

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 39 - Trockenbauarbeiten

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Hochbau.html>

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Hochbau

ABK 020

Datum: 15.11.2023 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten

<https://www.baudaten.info/downloads/ergaenzungs-leistungsbeschreibungen-im-oesterreichischen-industriestandard/>

- ULG 3900 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 3921 Ständerwände**
- ULG 3924 Wandbekleidungen**
- ULG 3925 Deckenbekleidungen, abgehängte Decken**
- ULG 3926 Stützen- und Trägerbekleidungen**
- ULG 3927 Installationsbekleidungen**
- ULG 3928 Wandeinbauteile, Zargen für Türsysteme**
- ULG 3929 Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen**
- ULG 392A Ständerwände - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 392D Wandbekleidungen - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 3930 Paneelwände**
- ULG 3931 Trockenestrich, Trockenunterböden**
- ULG 3932 Installationsdoppel- und Hohlraumböden**
- ULG 393F Brandschutz-Revisionsklappen (AIR FIRE TECH)**
- ULG 3941 Trennwandsysteme**
- ULG 3951 Abgehängte Decken aus Metall-quadratisch (ABD)**
- ULG 3952 Abgehängte Decken aus Metall-rechteckig (ABD)**
- ULG 3953 Abgehängte Decken aus Metall-Deckensegel (ABD)**
- ULG 3990 Regieleistungen**
- ULG 39A2 Wandunterkonstrukt. u.Beplankungen (ISOVER)**
- ULG 39A3 Zusatz-Leistungen und Aufzahlungen (ISOVER)**
- ULG 39A6 Wandverkleidungen (ISOVER)**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

- ULG 39A8 Decken- u.Dachschrägenverkleidung (ISOVER)
- ULG 39A9 Trockenunterboden (ISOVER)
- ULG 39CA Akustikdeckensystem Ecophon Focus (ECOPHON)
- ULG 39CB Akustikdeckensystem Ecophon Master (ECOPHON)
- ULG 39CC Akustikdeckensegel Ecophon Solo (ECOPHON)
- ULG 39CD Akustikwandpaneelsystem Akusto (ECOPHON)
- ULG 39CE Akustikdeckensystem Hygiene (ECOPHON)
- ULG 39CF Akustikdeckensystem Gedina (ECOPHON)
- ULG 39CG Akustikdeckensystem Advantage (ECOPHON)
- ULG 39CH Akustikdeckensystem Super G (ECOPHON)
- ULG 39CI Leuchten f.Akustikdecken (ECOPHON)
- ULG 39CJ Akustikdeckensysteme Schwimmbad (ECOPHON)
- ULG 39E1 Schiebetürelemente montagefertig f.Trockenbau (ECLISSE)
- ULG 39E2 Schiebetürelemente montagefertig f.Trockenbau e.A.(ECLISSE)
- ULG 39E3 Drehflügelzarge montagefertig f.Trockenbau (ECLISSE)
- ULG 39EA Trockenestrich (Stauss-Perlite)
- ULG 39FA UK f.HPL Kompaktplatten (Fundermax)
- ULG 39FB HPL Kompaktplatten m.Melaminharzoberfläche (Fundermax)
- ULG 39FC HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Besch.(Fundermax)
- ULG 39FD UK f.melaminhar.besch. Holzwerkstoffpl.(Fundermax)
- ULG 39FE Melaminbeschichtete Holzwerkstoffplatten (Fundermax)
- ULG 39FF UK melaminbesch.Holzwerk.pl.m.Mehrblattaufbau (Fundermax)
- ULG 39FG Melaminbesch.Holzwerk.pl.m.Mehrblattaufbau (Fundermax)
- ULG 39FH UK Verbundplatte (Fundermax)
- ULG 39FI Verbundplatte (Fundermax)
- ULG 39FJ Detailausbildungen (Fundermax)
- ULG 39FK SWS m.HPL Kompaktpl.m.MelaminharzOF.(Fundermax)
- ULG 39FL SWS HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./Besch.(Fundermax)
- ULG 39FM Architektur-Wandbekleidungsplatte (Fundermax)
- ULG 39FW Wandbekleidungen (Fundermax)
- ULG 39G1 Trittschalldämmung / elastische Abhängung (Getzner)
- ULG 39I1 SOUNDCOMB Norm-Box (IDEE & DESIGN)
- ULG 39I2 SOUNDCOMB Mass-Box (IDEE & DESIGN)
- ULG 39I3 SOUNDCOMB Kreativ-Box (IDEE & DESIGN)
- ULG 39I7 Dachfolien (illbruck)
- ULG 39I8 Klebebänder (illbruck)
- ULG 39ID Dichtstoffe (illbruck)
- ULG 39JA Gipsfaserständerwände (FERMACELL)
- ULG 39JB Ständerwände+Leichtbetonplatten (FERMACELL)
- ULG 39JC Wandkonstruktionen, Beplankungen (FERMACELL)
- ULG 39JD Wandverkleidungen (FERMACELL)
- ULG 39JE Deckenverkleidung,abgehängte Decke (FERMACELL)
- ULG 39JF Stützen- und Trägerverkleidungen (FERMACELL)
- ULG 39JG Trockenestrich,Trockenunterböden (FERMACELL)
- ULG 39JH Zusätzl.Leistungen,Aufzahlungen (FERMACELL)
- ULG 39JI Regieleistungen (FERMACELL)
- ULG 39JL fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement (James Hardie)
- ULG 39K1 Wandsysteme (KNAUF)
- ULG 39K2 Wandbekleidungen, Vorsatzschalen (KNAUF)
- ULG 39K3 Installationsverkleid./Schachtwände (KNAUF)
- ULG 39K4 Wandeinbauteile (KNAUF)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| | |
|----------|--|
| ULG 39K5 | Decken, Dachschrägen, Einbauteile (KNAUF) |
| ULG 39K6 | Stützen- und Trägerbekleidungen (KNAUF) |
| ULG 39K7 | Trockenestriche, Fertigteilestriche (KNAUF) |
| ULG 39K9 | Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen (KNAUF) |
| ULG 39KA | Aquapanel Wand- und Deckensysteme (KNAUF) |
| ULG 39KD | Drystar Wand- und Deckensysteme (KNAUF) |
| ULG 39PB | Feuerschutzbekleidungen von Stahlbauteilen (PROMAT) |
| ULG 39R2 | Wandunterkonstruktion, Beplankung (ROCKWOOL) |
| ULG 39R3 | Zusätzliche Leistung u. Aufzahlung (ROCKWOOL) |
| ULG 39R6 | Wandverkleidungen (ROCKWOOL) |
| ULG 39R8 | Decken- u. Dachschrägenverkleidung (ROCKWOOL) |
| ULG 39R9 | Trockenunterboden (ROCKWOOL) |
| ULG 39S0 | Akustikputz Systeme (Sto) |
| ULG 39S1 | Akustikputz Systeme (Sto) |
| ULG 39S2 | Akustikplattensysteme (Sto) |
| ULG 39SB | Dämm. bei Trockenbauarbeiten (STEINBACHER) |
| ULG 39T1 | Wandbekleidungen (RIGIPS) |
| ULG 39T2 | Vorsatzschalen (RIGIPS) |
| ULG 39T3 | Metall- Einfachständerwände (RIGIPS) |
| ULG 39T4 | Metall- Doppelständerwände (RIGIPS) |
| ULG 39T5 | Schachtwände (RIGIPS) |
| ULG 39T6 | Installationswände (RIGIPS) |
| ULG 39T7 | Geschwungene Wände (RIGIPS) |
| ULG 39T8 | Einbruchhemmende Wände (RIGIPS) |
| ULG 39T9 | Brandwände (RIGIPS) |
| ULG 39TA | Holzriegelwände (RIGIPS) |
| ULG 39TB | Unterdecken im Außenbereich (RIGIPS) |
| ULG 39TC | Montagedecken (RIGIPS) |
| ULG 39TD | Akustikdecken (RIGIPS) |
| ULG 39TE | Selbstständige Brandschutzdecken (RIGIPS) |
| ULG 39TF | Bauartendecken (RIGIPS) |
| ULG 39TG | Holzbalkendecken (RIGIPS) |
| ULG 39TH | Dachausbau (RIGIPS) |
| ULG 39TI | Freitragende Decken (RIGIPS) |
| ULG 39TJ | Trapezblechdach/-decke (RIGIPS) |
| ULG 39TK | Weitspannträgerdecken (RIGIPS) |
| ULG 39TL | Gewölbte Decken (RIGIPS) |
| ULG 39TN | Bekleidung von Stahlbauteilen (RIGIPS) |
| ULG 39TO | Bekleidung von Holzbauteilen (RIGIPS) |
| ULG 39TP | Fußboden-Systeme (RIGIPS) |
| ULG 39TQ | RigiRaum-Systeme (RIGIPS) |
| ULG 39TR | Strahlenschutz (Röntgen)-Systeme (RIGIPS) |
| ULG 39TS | Protekto-Systeme (RIGIPS) |
| ULG 39TV | Wandunterkonstruktionen u. Beplankungen (RIGIPS) |
| ULG 39TW | Wandeinbauteile (RIGIPS) |
| ULG 39TX | Brandschutz-Abschottungen (RIGIPS) |
| ULG 39TY | Regieleistungen (RIGIPS) |
| ULG 39TZ | Zusätzl. Leistungen u. Aufzahlungen (RIGIPS) |
| ULG 39U1 | Gebäudehülle, MB-Wand, Dampfbremse/Vorwand (SIGA) |
| ULG 39U2 | Gebäudehülle, HB-Wand, Dampfbremse auf Holzkonstruktion (SIGA) |
| ULG 39U3 | Gebäudehülle, HB-Wand, Plattenmaterial/luftdichte Ebene (SIGA) |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

ULG 39U4 Luftdichte Gebäudehülle mit Dampfbremse (SIGA)

ULG 39Y5 Akustik - Systeme (SYNTHESA)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39**Trockenbauarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Nachweise:

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

2. Einkalkulierte Leistungen:

2.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m²
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.3 Wände:

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

Kommentar:

Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.

Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.

Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Systeme mit Holzständer
- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk
- leitfähige Doppelböden
- Durchdringungen bei Dampfbremsen
- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm
- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten
- das Ausbilden von Nischen
- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen
- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzferthäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) - Arten, Anforderungen und Prüfungen
- ÖNORM B 5330-10: Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen
- ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten
- ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz
- ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik
- ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen
- ÖNORM EN 520: Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
- ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
- ÖNORM EN 14190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ON-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips
- ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech
- ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel (Entwurf)

Änderung: LB-Version: 22 Geändert
z.B.

allgemein:

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

Anschlussflächen an Deckenschürzen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.

geänderte Positionen:

39.2431 Drempelwand mit GKF Platten, 15 mm dick, 1fach beplankt, einschließlich Unterkonstruktion

39.2523 Aufzählung auf Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden von senkrechten und/oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten ...

39.2533 Einbau von waagrechten Schraubgründen in Metallständerwände (Positionsstichwort angepasst)

39.2941A Aufzählung auf Ständerwände für die Verwendung von feuchtigkeitsbeständigen Platten. (imprägnierte Platten/Wasseraufnahmefähigkeit bis 10%)

neue Positionen:

39.2414 Nicht raumhohe Vorsatzschalen für dahinterliegenden Sanitäreinbauteilen ...

39.2524 Aufzählung auf Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden von waagrechten und/oder geneigten Anschlussflächen an Deckenschürzen aus Gipskartonplatten ...

39.2932 Einbau von Spezialtraversen für schwere Konsollasten

39.2941C Aufzählung auf Ständerwände für die Verwendung von feuchtigkeitsbeständigen Platten. (Platten mit Vliesarmierung/Wasseraufnahmefähigkeit bis 5%, schimmelresistent)

39.2941D Aufzählung auf Ständerwände für die Verwendung von feuchtigkeitsbeständigen Platten. (Platten zementgebunden/feuchteunempfindlich, schimmelresistent)

nicht (mehr) standardisiert:

39.3131 Dämmung in Distanzboden (doppelt /nur in 39.32)

3900**Wählbare Vorbemerkungen**

390000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

390000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3900**ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

390000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3900**ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| | <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 390001 | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 390001A | <p>Nachweise des Auftragnehmers</p> <p>Der Auftragnehmer legt dem Auftraggeber zu erbringende Nachweise (z.B. Prüfberichte) innerhalb von 14 Kalendertagen nach Aufforderung vor.</p> | |
| 390001B | <p>Material zu 39.00 Kunststoff halogenfrei</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 39.00 wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.</p> | |
| 3921 | <p>Ständerwände</p> <p>1. Metallständerwände mit Wandprofilen:</p> <p>Die Abkürzung CW wird für Metallständerwände mit C-Wandprofilen verwendet. Der angegebene Wert entspricht der Steghöhe in Millimeter.</p> <p>2. Metallständer-Wandkonstruktion:</p> <p>Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.</p> <p>3. Wandhöhen und Schalldämmmaß:</p> <p>Die angegebenen möglichen Wandhöhen und die Schallschutzwerte beziehen sich ausschließlich auf einen Standardabstand der Ständer von 62,5 cm, ohne Berücksichtigung von Durchdringungen, Wandverstärkungen und Anschlüssen.</p> <p>4. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Systemkurzbezeichnungen (CW) Metallprofilbreite/Wanddicke, das bewertete Schalldämmmaß (Rw) und etwaige Werte zur Feuerwiderstandsklasse angegeben.</p> | |
| 392100 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 392100A | <p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3921</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p> | ZZZ |
| 392100B | <p>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3921</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p> | ZZZ |
| 392101 | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonplatten (2GKPI.). Bauteilhöhe von Null bis 2,75 m | |
| 392101A | ESTW CW50/80mm 41dB 2GKPI.b.2,75m | m² |
| 392102 | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (2GKPI.). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m | |
| 392102D | ESTW CW75/100mm 42dB 2GKPI.b.3,2m | m² |
| 392102F | ESTW CW100/125mm 43dB 2GKPI.b.3,2m | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|----------------------|
| 392103 | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m | |
| 392103H | ESTW CW50/100mm 48dB 4GKPI.b.3,2m | m² |
| 392103I | ESTW CW75/125mm 49dB 4GKPI.b.3,2m | m² |
| 392103J | ESTW CW100/150mm 49dB 4GKPI.b.3,2m | m² |
| 392111 | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF). Bauteilhöhe von Null bis 2,75 m | |
| 392111A | ESTW CW50/80mm 41dB 2GKF EI30 b.2,75m | m² |
| 392112 | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m | |
| 392112D | ESTW CW75/100mm 42dB 2GKF EI30 b.3,2m | m² |
| 392112F | ESTW CW100/125mm 43dB 2GKF EI30 b.3,2m | m² |
| 392113 | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m | |
| 392113A | ESTW CW50/100mm 48dB 4GKF EI90 b.3,2m | m² |
| 392113B | ESTW CW75/125mm 49dB 4GKF EI90 b.3,2m | m² |
| 392113C | ESTW CW100/150mm 49dB 4GKF EI90 b.3,2m | m² |
| 392121 | Doppelständerwände (DSTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m | |
| 392121A | DSTW CW50+50/155mm 60dB 4GKPI.b.3,2m | m² |
| 392121B | DSTW CW75+75/205mm 60dB 4GKPI.b.3,2m | m² |
| 392121C | DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKPI.b.3,2m | m² |
| 392122 | Doppelständerwände (DSTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m | |
| 392122A | DSTW CW50+50/155mm 60dB 4GKF EI90 b.3,2m | m² |
| 392122B | DSTW CW75+75/205mm 60dB 4GKF EI90 b.3,2m | m² |
| 392122C | DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKF EI90 b.3,2m | m² |
| 392141 | Installationswände als Doppelständerwände (DSTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI.). Gesamtwanddicke mit Hohlraum bis 50 cm, einschließlich etwaiger erforderlicher statischer Verbindungen der Ständerwerke. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m | |
| 392141A | DSTW CW50+50/b.500mm 4GKPI.b.3,2m | m² |
| 392141B | DSTW CW75+75/b.500mm 4GKPI.b.3,2m | m² |
| 392141C | DSTW CW100+100/b.500mm 4GKPI.b.3,2m | m² |
| 392151 | Doppelständerwände (DSTW) mit erhöhtem Schallschutz, beidseitig doppelt sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (5GKF). | |
| 392151A | DSTW CW75+75/220mm 60dB 5GKF EI90 b.3,2m Dämmschicht gesamt 100 mm. | m² |
| | LB-Version: 22 Geringfügig Geändert | |
| 392151B | DSTW CW75+75/220mm 69dB 5GKF EI90 b.3,2m Dämmschicht gesamt 150 mm. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

392161 Einfachständerwände (ESTW).**392161A** **Einfachständerwände (ESTW)** **m²**

Wanddicke:
 CW-Profilbreite (Steghöhe):
 CW-Blechdicke:
 Dicke der Gipsbauplatten:
 Art der Gipsbauplatten:
 Anzahl der Gipsbauplatten im Querschnitt der Wand:
 Dicke der Dämmstoff-Einlage:
 Art des Dämmstoffes:
 Wandhöhe:
 Regelabstand der Ständer:

*Kommentar:**Bei angegebenem Regelabstand der Ständer von 41 oder 31 cm sind keine Aufzählungen auszuschriften.**Die Schalldämmung und eine etwaige Feuerschutzklasse ergeben sich aus der ausgeschriebenen Konstruktion.***392162** Doppelständerwände (DSTW).**392162A** **Doppelständerwände (DSTW)** **m²**

Wanddicke:
 CW-Profilbreite (Steghöhe):
 CW-Blechdicke:
 Dicke der Gipsbauplatten:
 Art der Gipsbauplatten:
 Anzahl der Gipsbauplatten im Querschnitt der Wand:
 Dicke der Dämmstoff-Einlage:
 Art des Dämmstoffes:
 Wandhöhe:
 Regelabstand der Ständer:

*Kommentar:**Bei angegebenem Regelabstand der Ständer von 41 oder 31 cm sind keine Aufzählungen auszuschriften.**Die Schalldämmung und eine etwaige Feuerschutzklasse ergeben sich aus der ausgeschriebenen Konstruktion.***3924** **Wandbekleidungen****1. Metallständerwände mit Wandprofilen:**

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden mit C-Wandprofilen verwendet. Der angegebene Wert entspricht der Steghöhe in Millimeter.

2. Metallständer-Wandkonstruktion:

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

3. Höhen:

Bei Bekleidungen wird die Höhe ab Aufstandsebene (z.B. Fußbodenoberkante, Rohdecke) bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles gemessen.

LB-Version: 22

Geändert

392400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**392400A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3924** **ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

392400B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3924** **ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| | Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....) | |
| 392401 | Untergrund bei Unebenheiten vor dem Bekleiden ausgleichen. Die auszugleichenden Flächen werden vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben. | |
| 392401A | Wandflächen ausgleichen ü.20-50mm | m² |
| 392402 | Behandeln des Untergrundes mit pigmentiertem Material. Abgerechnet wird die gesamte Wandfläche ohne Unterschied, ob vollflächig oder streifenförmig behandelt. | |
| 392402A | Grundieren bei stark saugendem Untergrund | m² |
| | Bei stark saugendem Untergrund. | |
| 392402B | Herstellen einer Haftbrücke | m² |
| | Herstellen einer Haftbrücke. | |
| 392404 | Einfache Wandbekleidung (Trockenputz) mit Gipskartonplatten (GKPI.), mit Ansetzbinder geklebt. | |
| 392404A | Trockenputz GKPI.12,5mm | m² |
| | Platten 12,5 mm dick. | |
| 392404B | Az f.Trockenputz verdübeln | m² |
| | Aufzahlung (Az) für das zusätzliche Verdübeln des Trockenputzes (z.B. bei alten Putzflächen, bei Anstrichen auf Putzflächen). | |
| 392408 | Wärmedämmende Wandbekleidung mit Gipskartonverbundplatten (GKV), bestehend aus Gipskartonplatten und einer Dämmschicht aus Mineralwolle mit Ansetzbinder geklebt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmschicht angegeben. | |
| 392408A | Wandbekleidung GKV Mineralwolle 20mm | m² |
| 392408C | Wandbekleidung GKV Mineralwolle 50mm | m² |
| 392410 | Vorsatzschale, einschließlich Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügeln befestigt, mit einer Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick (MW 50), mit Gipskartonplatten (GKPI.) beplankt. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke angegeben. | |
| 392410B | Vorsatzschale MW50 GKPI.12,5mm | m² |
| 392413 | Wandbekleidung freistehend (freist.), einschließlich Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig mit Gipskartonplatten (GKPI.) beplankt. Im Positionsstichwort sind das Profil (die Systemkurzbezeichnung CW), die Plattendicke und die Art der Beplankung angegeben. | |
| 392413A | Freist.Vorsatzschale CW75 GKPI.12,5mm | m² |
| 392413D | Freist.Vorsatzschale CW75 GKPI.2x12,5mm | m² |
| | LB-Version: 22 Geringfügig Geändert | |
| 392413E | Freist.Vorsatzschale CW100 GKPI.12,5mm | m² |
| 392413F | Freist.Vorsatzschale CW100 GKPI.2x12,5mm | m² |
| 392414 | Nicht raumhohe Vorsatzschalen für dahinter liegende Sanitäreinbauteilen (Sanitärtragständer), einschließlich Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig mit Gipskartonplatten (GKPI.) beplankt. Im Positionsstichwort sind das Profil (die Systemkurzbezeichnung CW), die Plattendicke und die Art der Beplankung angegeben. Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche (vertikal und horizontal) | |
| 392414A | Vorsatzschale CW75 GKPI.2x12,5mm | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

LB-Version: 22

| | | |
|----------------|--|----------------------|
| 392415 | Bekleiden von Leitungen (z.B. Rohre, E-Tassen) mit Gipskartonplatten (GKPI.) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, bis 30 cm Seitenlänge, lotrecht. Abgerechnet wird die tatsächliche Länge. | |
| 392415A | Wand-Rohrbekleidungen GKPI.zweiseitig Lotrechte Ausführung L-förmig (zweiseitig). | m |
| 392415B | Wand-Rohrbekleidungen GKPI.dreiseitig Lotrechte Ausführung U-förmig (dreiseitig). | m |
| 392418 | Dampfbremse bei Wänden (W), einschließlich dichtes Verkleben der Überlappungen und Randabschlüsse, mindestens 10 cm. | |
| 392418A | Dampfbremse W.PE-Folie 0,2mm Mit PE-Folie, 0,2 mm dick. | m² |
| 392418B | Dampfbremse W.Austrocknungseffekt 20m Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 20 m. | m² |
| 392418C | Dampfbremse W.Austrocknungseffekt 0,2-20m Dampfbremse mit variablem Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 0,2 bis 20 m. | m² |
| 392431 | Drempelwand mit GKF Platten, 15 mm dick, 1fach beplankt, einschließlich Unterkonstruktion (UK) im Bereich der Sparrenschräge mit verzinkten 75 mm breiten Blechprofilen. Ständer werden seitlich oder unter jedem Sparren befestigt. Abgerechnet wird die Summe der beplankten senkrechten Flächen. Im Positionsstichwort ist die Höhe (m) angegeben. | |
| 392431A | Drempelwand GKPI.+UK Blechprofil b.1,5m LB-Version: 22 Geändert | m² |
| 392431B | Drempelwand GKPI.+UK Blechprofil ü.1,5-2m LB-Version: 22 Geändert | m² |

3925 Deckenbekleidungen, abgehängte Decken**1. Einkalkulierte Leistungen:****1.1 Unterkonstruktion von Deckenbekleidungen und abgehängten Decken:**

Die Unterkonstruktion der Bekleidungen von Deckenuntersichten wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügeln direkt an den tragenden Untergrund montiert.

Eine fluchtgerechte Montage der Unterkonstruktion mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Unterkonstruktion von abgehängten Decken wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 50 cm verstellbaren Abhängern direkt am Untergrund befestigt.

1.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Randausbildungen von Bekleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängter Decken mit Gipskartonplatten, den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) entsprechend
- bei abgehängten Decken eine Abhängehöhe bis 50 cm
- Aufstandsflächen bis zu einer Neigung (Verhältnis von Höhe zu waagrecht Projektion) von 5 Prozent

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Bei Decken wird die Höhe ab Fußbodenoberkante bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt ist, gemessen.

2.1 Waagrecht, lotrecht, schräg:

Die Summe aller tatsächlichen Flächen wird abgerechnet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|----------------|
| | <p>Lotrechte Deckenflächen (Schürzen) werden dem Ausmaß der Deckenflächen hinzugerechnet. Erschwernisse bei der Ausführung von Schürzen sind in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>2.2 Abhängehöhe: Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.</p> <p>2.3 Friese: Friesausbildungen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.</p> <p>2.4 Anschlussflächen: Anschlussflächen an Deckenschürzen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.</p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p> | |
| 392500 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 392500A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3925 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 392500B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3925 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 392501 | Vorbereitungsmaßnahmen (VBM) bei abgehängten (abgh.) Decken für das Herstellen von Suchlöchern zur Montage der Deckenabhängungen. | |
| 392501A | VBM abgh.Decken bei Holz-u.Ziegeldecken Bei Holz- oder Ziegeldecken mit Stukkaturputz (z.B. durch punktuell Abschlagen des Putzes), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | m ² |
| 392501B | VBM abgh.Decken bei Ast-Molindecken Bei verputzten Ast-Molindecken (z.B. durch Herstellen von Montagelöchern zur seitlichen Befestigung mit Abhänger), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. | m ² |
| 392502 | Bekleidung von Deckenuntersichten mit Gipskartonplatten (GKPI.), einfach beplankt, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Platten angegeben. | |
| 392502A | Deckenuntersicht GKPI.12,5mm | m ² |
| 392503 | Bekleidung von Deckenuntersichten, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), einfach beplankt, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionsstichwort sind die Feuerwiderstandsklasse und die Dicke der Platten angegeben. | |
| 392503A | Deckenuntersicht EI30 GKF 15mm | m ² |
| 392503B | Deckenuntersicht EI60 GKF 2x15mm | m ² |
| 392503C | Deckenuntersicht EI90 GKF 3x15mm | m ² |
| 392508 | Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter, fugenloser Untersicht aus Gipskartonplatten (GKPI.), einfach beplankt, mit verdeckter Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen (Stbl.) als Rost, mit Abhängern an der tragenden Decke befestigt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Platten angegeben. | |
| 392508A | Abgh.Decke+Stbl.-Rost GKPI 12,5mm | m ² |
| | <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 392508B | Abgh.Decke+Stbl.-Rost GKPI 15mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i> | m² |
| 392512 | Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter, fugenloser Untersicht aus Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), einfach beplankt, mit verdeckter Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen (Stbl.) als Rost, mit Abhängern an der tragenden Decke befestigt. Im Positionsstichwort sind die Feuerwiderstandsklasse und die Dicke der Platten angegeben. | |
| 392512C | Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI30 GKF 2x12,5mm | m² |
| 392512D | Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI60 GKF 2x15mm | m² |
| 392512E | Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI90 GKF 3x15mm | m² |
| 392512F | Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI90 GKF 2x20mm | m² |
| 392513 | Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter, fugenloser Untersicht aus gelochten Gipskartonplatten (GK-loch), mit verdeckter Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen (Stbl.) als Rost, mit Abhängern an der tragenden Decke befestigt. | |
| 392513A | Abgh.Decke+Stbl.-Rost GK-loch Lochung (Art, Größe): <input type="text"/> Lochflächenanteil: <input type="text"/> | m² |
| 392514 | Abgehängte Decke im Rastermaß mit waagrechter Untersicht aus Mineralfaserplatten 15 mm dick, mit Haupt- und Querprofilen aus Metall, mit entsprechenden Aufhängungen an der tragenden Decke befestigt. | |
| 392514A | Abgh.Decke vU Mineralfaserpl.625/625mm Verdeckte Unterkonstruktion (vU), Platten nicht auswechselbar. Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/> | m² |
| 392514D | Abgh.Decke sU Mineralfaserpl.625/625mm Einlegemontage in Sichtschienen (sU), weiß lackiert, Platten auswechselbar Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/> | m² |
| 392515 | Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter Untersicht aus Gipsdekorplatten, mit Haupt- und Querprofilen aus Metall, mit einheitlichen Aufhängungen an der tragenden Decke befestigt. Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben. | |
| 392515A | Abgh.Decke vT Gipsdekorpl.625/625mm Einlegemontage in Sichtschienen mit vertiefter Kantenausbildung (vT), weiß lackiert. Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/> | m² |
| 392515B | Abgh.Decke sU Gipsdekorpl.625/625mm Einlegemontage in Sichtschienen mit voller Kante (sU), weiß lackiert. Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/> | m² |
| 392516 | Abgehängte (Abgh.) Decken mit waagrechter Untersicht aus Aluminiumpaneelen (Alu-paneel), einschließlich Unterkonstruktion, mit einheitlichen Aufhängungen an der tragenden Decke befestigt, weiß. Im Positionsstichwort ist die Ausführung (M=Modul) angegeben | |
| 392516A | Abgh.Decke Alu-paneel glatt weiß M10 | m² |
| 392516B | Abgh.Decke Alu-paneel weiß gelocht M10 | m² |
| 392516X | Abgh.Decke Alu-paneel glatt weiß M_____ | m² |
| 392517 | Aufzählung (Az) auf Deckenbekleidungen mit Aluminiumpaneelen (Alu-paneel) für Füllprofile. Im Positionsstichwort ist die Ausführung angegeben. | |
| 392517A | Az Alu-paneel f.Füllprofil glatt | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 392517B | Az Alu-paneel f.Füllprofil gelocht | m² |
| 392518 | Abgehängte (Abgh.) Decken mit waagrechter Untersicht aus einbrennlackierten Metallkassetten (Metallk.), Oberfläche glatt, ungelocht, weiß, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionsstichwort ist die Plattengröße angegeben. | |
| 392518A | Abgh.Decke Metallk.glatt weiß vU 625/625mm | m² |
| | Mit verdeckter Unterkonstruktion (vU.), in Klemmmontage, Platten abnehmbar. | |
| 392518D | Abgh.Decke Metallk.glatt weiß sU 625/625 mm | m² |
| | Einlegemontage in Sichtschienenraster (sU), Platten auswechselbar. | |
| 392519 | Abgehängte (Abgh.) Langfelddecken, Untersicht aus einbrennlackierten Metall-Langfeldplatten (M.L.), Oberfläche glatt, ungelocht, einschließlich Unterkonstruktion. | |
| 392519A | Abgh.Decke M.L.glatt weiß vU 2000/400mm | m² |
| | Mit verdeckter Unterkonstruktion (vU), in Klemmmontage, Platten abnehmbar, weiß. Größe 2000/400 mm | |
| 392519B | Az M.L.f.Längenänderung | VE |
| | Aufzahlung (Az) für eine einmalige Änderung des Längenmaßes (Längenänderung) vom Standard. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE) je geänderter Länge (unabhängig der Anzahl der gleichen Platten). | |
| 392519C | Az M.L.f.Breitenänderung | VE |
| | Aufzahlung (Az) für eine einmalige Änderung des Breitenmaßes (Breitenänderung) vom Standard. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE) je geänderter Breite (unabhängig der Anzahl der gleichen Platten). | |
| 392519D | Az M.L.f.abklappbare Ausführung | m² |
| | Aufzahlung (Az) für eine abklappbare Ausführung der einzelnen Deckenelemente. | |
| 392521 | Aufzahlung (Az) auf abgehängte (abgh.) Decken. | |
| 392521A | Az abgh.Decke f.drucksteife UK | m² |
| | Für eine drucksteife Ausführung der Unterkonstruktion (UK). | |
| 392523 | Aufzahlung (Az) auf Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden von senkrechten und/oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten. Im Positionsstichwort ist die Höhe der Deckenschürze (cm) angegeben. | |
| 392523A | Az f.GKPI.Deckenschürze b.20cm | m |
| | LB-Version: 22 Geändert | |
| 392523B | Az f.GKPI.Deckenschürze ü.20-50cm | m |
| | LB-Version: 22 Geändert | |
| 392523C | Az f.GKPI.Deckenschürze ü.50-100cm | m |
| | LB-Version: 22 Geändert | |
| 392524 | Aufzahlung (Az) auf Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden von waagrechten und/oder geneigten Anschlussflächen an Deckenschürzen aus Gipskartonplatten, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten. Im Positionsstichwort ist die Breite der Anschlussfläche (cm) angegeben. | |
| 392524A | Az f.GKPI.f.Anschlussfl.Deckenschürze b.20cm | m |
| | LB-Version: 22 | |
| 392524B | Az f.GKPI.f.Anschlussfl.Deckenschürze ü.20-50cm | m |
| | LB-Version: 22 | |
| 392524C | Az f.GKPI.f.Anschlussfl.Deckenschürze ü.50-100cm | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|-----------------------|---|----------------------|
| <i>LB-Version: 22</i> | | |
| 392527 | Einlegen von Mineralwolle (Lamdawert: höchstens 0,04 W/m ² K) in die abgehängte Decke oder Deckenbekleidung (z.B. bei Dachschrägen). Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmschicht angegeben. | |
| 392527A | Decke Dämmung Mineralwolle 5cm | m² |
| 392527B | Decke Dämmung Mineralwolle 6cm | m² |
| 392527C | Decke Dämmung Mineralwolle 8cm | m² |
| 392527D | Decke Dämmung Mineralwolle 10cm | m² |
| 392527E | Decke Dämmung Mineralwolle 12cm | m² |
| 392527F | Decke Dämmung Mineralwolle 14cm | m² |
| 392527G | Decke Dämmung Mineralwolle 16cm | m² |
| 392527H | Decke Dämmung Mineralwolle 18cm | m² |
| 392527I | Decke Dämmung Mineralwolle 20cm | m² |
| 392527X | Decke Dämmung Mineralwolle ü.20cm: _____ | m² |
| 392528 | Wärmedämmung von Dachschrägen und Decken mit Steinwolle (Produktart MW-W) durchgehend hydrophobiert, nicht brennbar, abrutschsicher geklemmt zwischen Sparren, Trämen, Zangen oder Latten. Abgerechnet wird je Lage. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmschicht angegeben. | |
| 392528A | Decke Dämmung Steinwolle 12cm | m² |
| 392528B | Decke Dämmung Steinwolle 14cm | m² |
| 392528C | Decke Dämmung Steinwolle 16cm | m² |
| 392528D | Decke Dämmung Steinwolle 18cm | m² |
| 392531 | Tragkonstruktion zur Überbrückung erhöhter Spannweiten (Spannweite bis 2 m) infolge eines hohen Haustechnikinstallationsgrades im Deckenhohlraum für eine Befestigung der Abhänger. Abgerechnet wird die Länge der Tragkonstruktion. | |
| 392531A | Zusätzliche Tragkonstruktion | m |
| 392534 | Rieselschutz aus Faservlies, faltenlos geklebt. | |
| 392534A | Decke Rieselschutz | m² |
| 392535 | Akustikfilz, 2 cm dick, mit schwarzem Faservlies zur Sichtseite, über den Decken eingelegt. | |
| 392535A | Decke Akustikfilz | m² |
| 392536 | Aufzählung (Az) auf abgehängte (abgh.) Decken. | |
| 392536G | Az abgh.Decke f.schräge Untersicht Für eine schräge Untersicht bei einer waagrechten Aufstandsfläche. | m² |
| 392536H | Az abgh.Decke f.schräge Untersicht+Boden Für eine schräge Untersicht und bei einer schrägen Aufstandsfläche (schräger Boden). | m² |
| 392537 | Aufzählung (Az) auf abgehängte Decken für größere Abhängenhöhe. Im Positionsstichwort ist die Abhängenhöhe angegeben. | |
| 392537A | Az f.Abhängenhöhe ü.50-100cm | m² |
| 392537B | Az f.Abhängenhöhe ü.100-150cm | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|------------|
| 392539 | Aufzahlung (Az) auf Deckenbekleidungen und Decken für eine deckenebene Friesausbildung aus Gipskartonplatten (GKPI.), umlaufend und fugenlos. Abgerechnet wird die größte Länge. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben. | |
| 392539A | Az Deckenbekl.f.Fries GKPI.b.20cm | m |
| 392539B | Az Deckenbekl.f.Fries GKPI.ü.20-50cm | m |
| 392539C | Az Deckenbekl.f.Fries GKPI.ü.50-100cm | m |
| 392540 | Aufzahlung (Az) auf Deckenbekleidung für das Herstellen von Wandanschlüssen. | |
| 392540A | Az f.Wandanschluss Stufenwinkel Als Schattenfuge mit Stufenwinkel. | m |
| 392540B | Az f.Wandanschluss Winkelprofil Als sichtbarer Wandanschluss mit Winkelprofil. | m |
| 392540C | Az f.Wandanschluss offene Fuge 20mm Als offene Fuge bis 20 mm breit. | m |
| 392541 | Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken für Revisionsöffnungen (Rev.Ö.) mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen, von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, einschließlich der erforderlichen Abhängungen und dem Herstellen der Ausschnitte, im Zuge der Montage hergestellt. Im Positionsstichwort ist die Größe angegeben. | |
| 392541A | Az f.Rev.Ö.GKPI.abklappbar b.40/40cm Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GKPI.). | Stk |
| 392541B | Az f.Rev.Ö.GKPI.abklappbar ü.40/40-60/60cm Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GKPI.). | Stk |
| 392541C | Az f.Rev.Ö.Paneel abklappbar 40/40cm Bei abgehängten Decken mit Paneelen. | Stk |
| 392546 | Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken oder Deckenbekleidungen für den Einbau und Aufbau von systemgerechten Deckenleuchten (vom AG bereitgestellt), im Rastermaß, ohne Unterschied der Einzelgröße, einschließlich der erforderlichen Abhängungen und dem Herstellen der Ausschnitte, im Zuge der Deckenmontage. <i>Kommentar:</i> <i>Der Einbau von Deckenleuchten mit Sondermaßen ist frei zu formulieren.</i> | |
| 392546A | Az abgh.Decken f.Einbauleuchten Einbauleuchten mit unterer Randausbildung, bei abgehängten Decken aus Gipskartonplatten und bei Rasterdecken im Rastermaß. | Stk |
| 392546B | Az f.Einhausung Einbauleuchten Für Einhausungen bei Einbauleuchten. Feuerschutz: <input type="text"/> Material: <input type="text"/> Größe: <input type="text"/> | Stk |
| 392546C | Az f.Unterkonstruktion Aufbauleuchten Für eine Unterkonstruktion bei Aufbauleuchten. | Stk |
| 392547 | Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken oder Deckenbekleidungen. | |
| 392547D | Az f.Deckenausschnitt b.0,1m2 Für Deckenausschnitte (z.B. Lüftungsauslässe, Sprinkler), Einzelausmaß bis 0,1 m2. | Stk |
| 392547E | Az f.Deckenausschnitt ü.0,1-0,5m2 Für Deckenausschnitte (z.B. Lüftungsauslässe, Sprinkler), Einzelausmaß über 0,1 m2 bis 0,5 m2. | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 392548 | Aufzählung (Az) auf abgehängte Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden einer Dehnfuge gemäß den Angaben des Auftraggebers. | |
| 392548A | Az f.Dehnfuge GKPI.Decke | m |
| 392549 | Vorhangschienen aus Aluminium. Im Positionsstichwort ist die Ausführung angegeben. | |
| 392549A | Vorhangschiene Alu 1-läufig deckeneben Einschließlich Herstellen der Ausschnitte. | m |
| 392549B | Vorhangschiene Alu 1-läufig aufgesetzt | m |
| 392549C | Vorhangschiene Alu 2-läufig deckeneben Einschließlich Herstellen der Ausschnitte. | m |
| 392549D | Vorhangschiene Alu 2-läufig aufgesetzt | m |
| 392550 | Dampfbremse bei Decken (D), einschließlich dichtes Verkleben der Überlappungen und Randabschlüsse, mindestens 10 cm. | |
| 392550A | Dampfbremse D.PE-Folie 0,2mm Mit PE-Folie 0,2 mm dick. | m² |
| 392550B | Dampfbremse D.Austrocknungseffekt 20m Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 20 m. | m² |
| 392550C | Dampfbremse D.Austrocknungseffekt 0,2-20m Dampfbremse mit variablem Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 0,2 bis 20 m. | m² |
| 392551 | Bekleiden von Leitungen (z.B. Rohre, E-Tassen) mit Gipskartonplatten 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion bis 30 cm Seitenlänge, waagrecht. Abgerechnet wird die tatsächliche Länge. | |
| 392551A | Decken-Rohrbekleidungen GKPI.zweiseitig Waagrechte Ausführung L-förmig (zweiseitig). | m |
| 392551B | Decken-Rohrbekleidungen GKPI.dreiseitig Waagrechte Ausführung U-förmig (dreiseitig). | m |
| 392574 | Bekleidungen von Dachgaupen und Dachflächenfenster (DFF) (Seiten- und Deckenflächen, Leibungen und Brüstungen). | |
| 392574A | Bekleidungen von Dachgaupen b.5m2 Mit einer Summe der Einzelflächen bis 5 m2. Feuerwiderstandsklasse: <input type="text"/> Dampfbremse (sd-Wert): <input type="text"/> Dämmdicke (cm): <input type="text"/> | Stk |
| 392574B | Bekleidungen von Dachgaupen ü.5-10m2 Mit einer Summe der Einzelflächen über 5 bis 10 m2. Feuerwiderstandsklasse: <input type="text"/> Dampfbremse (sd-Wert): <input type="text"/> Dämmdicke (cm): <input type="text"/> | Stk |
| 392574D | Bekleidungen von Dachgaupen ü.10-20m2 Mit einer Summe der Einzelflächen über 10 bis 20 m2. Feuerwiderstandsklasse: <input type="text"/> Dampfbremse (sd-Wert): <input type="text"/> Dämmdicke (cm): <input type="text"/> | Stk |
| 392574E | Bekleidungen von DFF 70cm b.1,5m2 | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Mit einer Leibungstiefe bis 70 cm und einer Summe der Einzelflächen bis 1,5 m².Feuerwiderstandsklasse: Dampfbremse (sd-Wert): Dämmdicke (cm): **392574F Bekleidungen von DFF 70cm ü.1,5-3m²****Stk**Mit einer Leibungstiefe bis 70 cm und einer Summe der Einzelflächen über 1,5 bis 3 m².Feuerwiderstandsklasse: Dampfbremse (sd-Wert): Dämmdicke (cm): **3926 Stützen- und Trägerbekleidungen****1. Allgemeines:**

Ausgeführt werden Plattenbekleidungen.

Die Wahl der Materialien zur Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen obliegt dem Auftragnehmer.

2. Einkalkulierte Leistungen:**2.1 Unterkonstruktion:**

Eine etwaig erforderliche Unterkonstruktion ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.1.1 Holz:

Bei Konstruktionen aus Holz sind Platten direkt (ohne Unterkonstruktion) am zu bekleidenden Bauteil befestigt.

2.1.2 Stahl:

Bei Stahlstützen und Trägerbekleidungen sind Platten nach Maßgabe des Klassifizierungsbescheides direkt (ohne Unterkonstruktion) oder mit Unterkonstruktion am zu bekleidenden Bauteil befestigt.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche der fertigen Bekleidung.

*Kommentar:**Bei der Wahl der Bekleidungsstärke sind die Bestimmungen der ÖNORM sowie die Bestimmungen der jeweiligen Bauordnung zu beachten.*

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

392600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

392600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3926**ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

392600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3926**ZZZ**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

392601 Feuerschutzbekleidung von Holzstützen.
Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

392601A Feuerschutzbekleidung Holzstütze R30 **m²**

392601B Feuerschutzbekleidung Holzstütze R60 **m²**

392601C Feuerschutzbekleidung Holzstütze R90 **m²**

392602 Feuerschutzbekleidung von Holzbalken.
Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 392602A | Feuerschutzbekleidung Holzbalken R30 | m² |
| 392602B | Feuerschutzbekleidung Holzbalken R60 | m² |
| 392602C | Feuerschutzbekleidung Holzbalken R90 | m² |
| 392603 | Feuerschutzbekleidung von Stahlstützen. Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben. | |
| 392603A | Feuerschutzbekleidung Stahlstütze R30 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): <input type="text"/> | m² |
| 392603B | Feuerschutzbekleidung Stahlstütze R60 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): <input type="text"/> | m² |
| 392603C | Feuerschutzbekleidung Stahlstütze R90 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): <input type="text"/> | m² |
| 392604 | Feuerschutzbekleidung von Stahlträgern. Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben. | |
| 392604A | Feuerschutzbekleidung Stahlträger R30 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): <input type="text"/> | m² |
| 392604B | Feuerschutzbekleidung Stahlträger R60 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): <input type="text"/> | m² |
| 392604C | Feuerschutzbekleidung Stahlträger R90 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): <input type="text"/> | m² |
| 3927 | Installationsbekleidungen 1. Materialwahl: Die Wahl der Materialien zur Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen obliegt dem Auftragnehmer. 2. Einkalkulierte Leistungen: 2.1 Unterkonstruktion: Eine etwa erforderliche Unterkonstruktion ist in die Einheitspreise einkalkuliert. 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche der fertigen Bekleidung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i> | |
| 392700 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 392700A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3927 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 392700B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3927 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|----------------------|
| 392701 | Einfachständerwände (ESTW), einseitig mehrfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF) für Schächte, einschließlich 5 cm Dämmung. Im Positionsstichwort sind die Feuerwiderstandsklasse und die Dicke der Wand angegeben. | |
| 392701A | ESTW Schacht CW50/75 2GKF 1-f.EI30 75mm | m² |
| 392701B | ESTW Schacht CW50/95 3GKF 1-f.EI90 95mm | m² |
| 392702 | Revisionsöffnungen für Schachtwände, aus einem offenen Deckel mit verdeckt liegendem Verschluss und Scharniersystem, einschließlich Abdeckung aus gleichem Material wie die Schachtwand, einschließlich Ausschnitt. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen und die Feuerwiderstandsklasse angegeben. | |
| 392702A | Schachtwand Revisionsöffnung 30/30cm EI30 | Stk |
| 392702B | Schachtwand Revisionsöffnung 40/40cm EI30 | Stk |
| 392702C | Schachtwand Revisionsöffnung 30/30cm EI90 | Stk |
| 392702D | Schachtwand Revisionsöffnung 40/40cm EI90 | Stk |
| 3928 | Wandeinbauteile, Zargen für Türsysteme 1. Einkalkulierte Leistungen: 1.1 Einbauteile: Stahlzargen und Einbauteile aus Stahl sind rostgeschützt. 1.2 Vom Auftraggeber beigestellte Zargen: Werden die vom Auftraggeber beigestellten Zargen als fertige Türsysteme gemeinsam mit Türblättern und Beschlägen geliefert, sind das Aushängen der Türblätter und das Kennzeichnen (um Verwechslungen - insbesondere der Beanspruchungsklassen oder der Feuerwiderstandsklasse - beim Wiedermontieren zu vermeiden) in die Einheitspreise einkalkuliert. 1.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> • Erschwernisse beim Einbau von Türen mit Feuerschutz in Ständerwänden mit Feuerschutz <i>Kommentar:</i> <i>Der Anschluss von Portal-Konstruktionen ist frei zu formulieren.</i> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> | |
| 392800 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 392800A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3928 ZZZ Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | |
| 392800B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3928 ZZZ Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | |
| 392801 | Türzargen aus verzinktem Stahlblech (St-Zarge), industriell grundiert, für Ständerwände für gefälzte Türblätter, für zwei Schraubbänder gerichtet, Maulweite passend zu den Wanddicken, einschließlich Dichtungsbänder und Entfernen der Distanzwinkel. Im Positionsstichwort sind die Größe (lichtes Maß) und die Wanddicken angegeben. Lichte Höhe der Zarge: 200 cm | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|------------|
| | <p><i>Kommentar:</i> Zusätzliche U-Aussteifungsprofile beim Einbau von Türzargen mit einer Durchgangsbreite über 900 mm oder für Türblätter mit einer Masse über 25 kg oder beim Einbau in Ständerwände mit einer Höhe über 2,8 m sind in eigenen Positionen beschrieben.</p> | |
| 392801A | St-Zarge b.2m2 80-100mm | Stk |
| 392801B | St-Zarge b.2m2 ü.100-150mm | Stk |
| 392801C | St-Zarge b.2m2 ü.150-220mm | Stk |
| 392803 | <p>Türzargen aus verzinktem Stahlblech (St-Zarge), grundiert, für Ständerwände für gefälzte Türblätter, für drei Schraubblätter gerichtet, Maulweite passend zu den Wändicken, einschließlich Dichtungsbänder und Entfernen der Distanzwinkel für eine Feuerschutzklasse EI₂30 (EI(2)30), einschließlich Einbau gemäß den Angaben des Systemherstellers.. Im Positionsstichwort sind die Größe (lichtes Maß) und die Wändicken angegeben. Lichte Höhe der Zarge: 200 cm</p> <p><i>Kommentar:</i> Zusätzliche U-Aussteifungsprofile beim Einbau von Türzargen mit einer Durchgangsbreite über 900 mm oder für Türblätter mit einer Masse über 25 kg oder beim Einbau in Ständerwände mit einer Höhe über 2,8 m sind in eigenen Positionen beschrieben.</p> | |
| 392803A | St-Zarge b.2m2 80-100mm f.EI(2)30 | Stk |
| 392803B | St-Zarge b.2m2 ü.100-150mm f.EI(2)30 | Stk |
| 392803C | St-Zarge b.2m2 ü.150-220mm f.EI(2)30 | Stk |
| 392811 | <p>Vom Auftraggeber beigestellte Stahl-Umfassungszarge (St-UZ) bis 2 m2 in Gipskarton-Ständerwand (GKW), ohne Unterschied der Wändicke, nur versetzen.</p> | |
| 392811A | St-UZ b.2m2 in GKW nur versetzen | Stk |
| | Ohne Feuerschutz. | |
| 392811B | St-UZ b.2m2 in GKW nur versetzen EI(2)30 | Stk |
| | In Feuerwiderstandsklasse EI ₂ 30 (EI(2)30). | |
| 392821 | <p>Aufzahlung (Az) auf Türzargen aus verzinktem Stahlblech (St-Zarge), grundiert, für Ständerwände für gefälzte Türblätter, für zwei Schraubblätter gerichtet, Maulweite passend zu den Wändicken, einschließlich Dichtungsbänder und Entfernen der Distanzwinkel, ohne Unterschied, ob mit oder ohne Feuerschutz, für Sonderausführungen bei Zargen.</p> | |
| 392821A | Az f.Zargenhöhe ü. 2-2,4m | Stk |
| | Lichte Höhe der Zarge: über 200 bis 240 cm | |
| 392821B | Az f.Sonderbänder | Stk |
| | Für das Verwenden von Objektbändern (Sonderbänder). Abgerechnet wird je Bandtasche. | |
| 392831 | <p>Schiebetüreinkast (ohne Türblätter und ohne Rahmen) für in der Wand laufende Schienen. Im Positionsstichwort sind die CW-Profilbreite der Unterkonstruktion und das lichte Maß angegeben. Lichte Höhe bis 2 m</p> | |
| 392831A | Schiebetüreinkast CW75 b.2m2 | Stk |
| 392831B | Schiebetüreinkast CW100 b.2m2 | Stk |
| 392833 | <p>Stockbekleidung für einen Schiebetüreinkast (ohne Türblätter und ohne Rahmen) mit Systemelementen aus Gipskarton. Im Positionsstichwort sind die CW-Profilbreite der Unterkonstruktion und das lichte Maß angegeben. Lichte Höhe bis 2 m</p> | |
| 392833A | Stockbekl.f.Schiebetüreinkast.CW75 b.2m2 | Stk |
| 392833B | Stockbekl.f.Schiebetüreinkast.CW100 b.2m2 | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|------------|
| 392841 | Halterung aus verzinkten Stahlprofilen, zur Befestigung von Boilern, gerichtet für den Einbau in Metallständerwände (MSTW) oder als Vorwandinstallation (erforderliche Aussteifungsprofile sind in eigenen Positionen beschrieben). | |
| 392841A | Tragständer f.Boiler MSTW Tragständer, raumhoch, für wandhängende Lasten, einschließlich Traversen für Boiler bis 150 Liter. | Stk |
| 392851 | Kraftschlüssiges Verbinden mit den Profilen für vom Auftraggeber (AG) beigestellte und montierte sanitäre Einbauteile. | |
| 392851A | Beihilfe Versetzen von Einbauteilen (AG) | Stk |
| 3929 | Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen Bauteilhöhe/Einbauhöhe: Alle Leistungen sind ohne Unterschied der Höhe beschrieben und ausgeführt. Alle etwaigen Erschwernisse (z.B. Gerüstmehrkosten) sind in die Einheitspreise einkalkuliert. <i>LB-Version: 22 Geändert</i> | |
| 392900 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 392900A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3929 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 392900B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3929 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 392901 | Herstellen und Schließen (Herst./Schließen) von Wandöffnungen im Zuge der Verspachtelungsarbeiten, einschließlich einer etwaigen erforderlichen Unterkonstruktion und der Bekleidungen sowie Verspachteln. Abgerechnet wird je Ansichtsseite. Im Positionsstichwort sind die Art der Beplankung einfach (1f) oder zweifach (2f) und die Größe der Öffnung (vor dem Einbau) angegeben. | |
| 392901A | Herst./Schließen Wandöffnung 1f.ü.0,01-0,1m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i> | Stk |
| 392901B | Herst./Schließen Wandöffnung 1f.ü.0,1-0,5m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i> | Stk |
| 392901C | Herst./Schließen Wandöffnung 2f.ü.0,01-0,1m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i> | Stk |
| 392901D | Herst./Schließen Wandöffnung 2f.ü.0,1-0,5m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i> | Stk |
| 392911 | Gleitender (Gleit.) Wandanschluss von Ständerwänden, ohne Unterschied der Wanddicke. Abgerechnet wird je Wandhöhe, bei Doppelständerwänden 2-fach. | |
| 392911A | Gleitender Wandanschluss Ohne Brandschutz. | m |
| 392911B | Gleitender Wandanschluss EI30 | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 392911C | Gleitender Wandanschluss EI90 | m |
| 392912 | Gleitende Deckenanschlüsse von Ständerwänden bei Deckendurchbiegungen über 10 bis 25 mm, ohne Unterschied der Wanddicke. Abgerechnet wird je Wandlänge, bei Doppelständerwänden 2-fach. Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Ständerwerks und die Feuerwiderstandsklasse angegeben. | |
| 392912A | Gleitender Deckenanschluss 1-f.Stw. | m |
| 392912B | Gleitender Deckenanschluss 1-f.Stw.EI30 | m |
| 392912C | Gleitender Deckenanschluss 1-f.Stw.EI90 | m |
| 392913 | Zusätzliche Beplankung von Ständerwänden. Abgerechnet wird je Seite. Im Positionsstichwort sind die Art der Platten und die Dicke angegeben. | |
| 392913A | Zusätzliche GKB 12,5mm | m² |
| 392913B | Zusätzliche GKF 12,5mm | m² |
| 392913C | Zusätzliche GKF 15mm | m² |
| 392915 | Ausbilden von Dehnfugen in Ständerwänden (STW) oder Wandbekleidungen, ohne Unterschied der Wanddicke. Abgerechnet wird die Länge der Dehnfugen je Seite. Im Positionsstichwort ist eine etwaige Feuerwiderstandsklasse angegeben. | |
| 392915A | Dehnfuge STW oder Wandbekleidungen | m |
| 392915C | Dehnfuge STW EI30 | m |
| 392915D | Dehnfuge STW EI90 | m |
| 392916 | Auswechslungen für Öffnungen in Gipskartonwänden mit Brandschutzanforderungen (z.B. für Weichschott gerichtet) als allseitige U- oder C-Profilrahmenkonstruktion, einschließlich Ausschnitt und Leibungsbekleidung mit Gipskartonplatten. Abgerechnet wird je Ständerwerk ohne Unterschied der Profilbreite und Anzahl der Gipskartonlagen. Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben. | |
| 392916A | Auswechslungen b.0,1m2 | Stk |
| 392916B | Auswechslungen ü.0,1-0,5m2 | Stk |
| 392917 | Aufzählung (Az) auf Gipsbauplatten für eine Spachtelung der Oberflächen für besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Qualitäts-Stufe angegeben. Kommentar: Qualitäts-Stufen gemäß ÖNORM B 3415. | |
| 392917A | Az f.Spachtelung Qualitäts-Stufe 3 | m² |
| 392917B | Az f.Spachtelung Qualitäts-Stufe 4 | m² |
| 392919 | Ausbildung aller Außenecken mit Eckschutzschienen, unter der Spachtelung montiert, verlaufend eingespachtelt. | |
| 392919A | Eckschutzschiene Alu Aus Aluminium. | m |
| 392931 | Einbau von Dreischichtplatten (z.B. für Wandverstärkungen) zwischen den Profilen bei Ständerwänden (STW), bis 25 cm hoch. Kommentar: Für Sanitärhalterungen nicht geeignet. | |
| 392931A | Dreischichtplatten STW | m |
| 392932 | Einbau von Spezialtraversen für schwere Konsollasten (z.B. Küchenoberschränke). Kommentar: Maßnahmen bei schweren Einzellasten und Maßnahmen mittels UA Profilen sind frei zu formulieren). | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|----------------------|
| 392932A | Spezialtraversen f.schwere Konsollasten Über 0,7 bis 1,5 kN/m. Breite bis 62,5 cm <i>LB-Version: 22</i> | Stk |
| 392933 | Einbau von waagrechten Schraubgründen in Metallständerwände (MSTW). | |
| 392933A | Einbau Schraubgründe MSTW <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> | m |
| 392935 | Einbau von waagrechten Verstärkungen in Metallständerwände (MSTW), ohne Unterschied der Profilbreite. | |
| 392935A | U-Wandprofil MSTW | m |
| 392941 | Aufzählung (Az) auf Ständerwände für die Verwendung von feuchtraum-geeigneten Platten. Abgerechnet wird die Summe der Lagen der verlegten Platten. | |
| 392941A | Az GKPI.f.imprägnierte Platten Für die Ausführung von imprägnierten Platten. Plattentyp gemäß ÖNORM EN 15283-1: GM-H2, <ul style="list-style-type: none"> Wasseraufnahmefähigkeit bis 10% <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> | m² |
| 392941C | Az GKPI.f.Vliesarmierung Für die Ausführung von feuchtraumgeeigneten GK Sonderplatten (mit Vliesarmierung). Plattentyp gemäß ÖNORM EN 15283-1: GM-H1, <ul style="list-style-type: none"> Wasseraufnahmefähigkeit bis 5 % schimmelresistent <i>LB-Version: 22</i> | m² |
| 392941D | Az GKPI.f.zementgeb.Platten Für eine Ausführung mit zementgebundenen Platten, bis 12,5 mm dick. Plattentyp gemäß ÖNORM EN 12467 <ul style="list-style-type: none"> feuchteunempfindlich schimmelresistent <i>LB-Version: 22</i> | m² |
| 392942 | Aufzählung (Az) auf Ständerwände mit 5 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, für Mehrdicken (z.B. für einen erhöhten Schallschutz). Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben. | |
| 392942B | Az GK+Mineralwolle f.7,5cm | m² |
| 392942D | Az GK+Mineralwolle f.10cm | m² |
| 392945 | Aufzählung (Az) auf Metallständerwände (MSTW) für einen reduzierten Ständerabstand (St-Abstand), ohne Unterschied der Höhe. Abgerechnet wird je Ständerreihe. Im Positionsstichwort ist der Ständerabstand angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Höhen über 2,75 oder 3,2 m (z.B. bei Wänden, Vorsatzschalen, Schachtwänden):</i> <i>Größere Höhen sind mit einer Reduzierung der Ständerabstände möglich, beeinträchtigen jedoch den Schallschutz.</i> | |
| 392945A | Az MSTW f.reduzierter St-Abstand 41cm | m² |
| 392945B | Az MSTW f.reduzierter St-Abstand 31cm | m² |
| 392946 | Aufzählung (Az) auf Metallständerwände (MSTW) für eine größere Blechdicke. Im Positionsstichwort ist die tatsächliche Blechdicke angegeben. | |
| 392946A | Az MSTW f.Blechdicke 0,7mm | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 392947 | Aufzahlung (Az) auf Metallständerwände (MSTW) für den Einbau von U-Aussteifungsprofilen. Im Positionsstichwort ist die Blechdicke angegeben. | |
| 392947A | Az MSTW f.U-Aussteifungsprofil 2/50mm | m |
| 392947B | Az MSTW f.U-Aussteifungsprofil 2/75mm | m |
| 392947C | Az MSTW f.U-Aussteifungsprofil 2/100mm | m |
| 392951 | Aufzahlung (Az) auf Ständerwände für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (z.B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Bekleidung. | |
| 392951A | Az MSTW f.Anarbeiten offene Untersicht | m |
| 392961 | Aufzahlung (Az) auf Wände aus Gipskartonplatten (GKPI.) für Höhen über 3,2 bis 5 m. | |
| 392961A | Az ESTW GKPI.f.ü.3,2-5m f.beidseitig/1f. Bei Einfachständerwänden (ESTW), beidseitig einfach (1f) beplankt. | m² |
| 392961B | Az ESTW GKPI.f.ü.3,2-5m f.beidseitig/2f. Bei Einfachständerwänden (ESTW), beidseitig zweifach (2f) beplankt. | m² |
| 392961C | Az DSTW GKPI.f.ü.3,2-5m f.beidseitig/2f. Bei Doppelständerwänden (DSTW), beidseitig zweifach (2f) beplankt. | m² |
| 392961D | Az VS-Schale GKPI.f.ü.3,2-5m 1f. Bei Vorsatzschalen (VS-Schale), einfach (1f) beplankt. | m² |
| 392961E | Az VS-Schale GKPI.f.ü.3,2-5m 2f. Bei Vorsatzschalen (VS-Schale), zweifach (2f) beplankt. | m² |
| 392961F | Az VS-Schale GKPI.f.ü.3,2-5m 3f. Bei Vorsatzschalen (VS-Schale), dreifach (3f) beplankt (z.B. Schachtwände). | m² |
| 392961G | Az EI-Bekleidungen Holz-/Stahlst.f.ü.3,2-5m Bei Feuerschutzbekleidungen von Holz- und Stahlstützen (Holz-/Stahlst.), ohne Unterschied der Anzahl der Lagen. | m² |
| 392962 | Aufzahlung (Az) auf Decken- und Deckenbekleidungen (Decken). | |
| 392962A | Az Decken f.Höhen ü.3,2-5m Für Höhen über 3,2 bis 5 m. Art der Deckenausführung: <input type="text"/> | m² |
| 392A | + Ständerwände - Ergänzungen (ABD) | |
| 392A00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 392A00A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 392A Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 392A00B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 392A Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> | ZZZ |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|---------------|
| | Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....) | |
| 392A04 | + Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonplatten (2GKPI.). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen. | |
| 392A04A | + ESTW eingesp.CW50/80mm 41dB 2GKPI.ü.2,75-5m | ABD m² |
| 392A05 | + Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (2GKPI.). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen. | |
| 392A05D | + ESTW eingesp.CW75/100mm 42dB 2GKPI.ü.3,2-5m | ABD m² |
| 392A05F | + ESTW eingesp.CW100/125mm 43dB 2GKPI.ü.3,2-5m | ABD m² |
| 392A06 | + Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI.). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen. | |
| 392A06H | + ESTW eingesp.CW50/100mm 48dB 4GKPI.ü.3,2-5m | ABD m² |
| 392A06I | + ESTW eingesp.CW75/125mm 49dB 4GKPI.ü.3,2-5m | ABD m² |
| 392A06J | + ESTW eingesp.CW100/150mm 49dB 4GKPI.ü.3,2-5m | ABD m² |
| 392A14 | + Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen. | |
| 392A14A | + ESTW eingesp.CW50/80mm 41dB 2GKF EI30 ü.2,75-5m | ABD m² |
| 392A15 | + Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen. | |
| 392A15D | + ESTW eingesp.CW75/100mm 42dB 2GKF EI30 ü.3,2-5m | ABD m² |
| 392A15F | + ESTW eingesp.CW100/125mm 43dB 2GKF EI30 ü.3,2-5m | ABD m² |
| 392A16 | + Einfachständerwände (ESTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Einfachständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen. | |
| 392A16A | + ESTW eingesp.CW50/100mm 48dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m | ABD m² |
| 392A16B | + ESTW eingesp.CW75/125mm 49dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m | ABD m² |
| 392A16C | + ESTW eingesp.CW100/150mm 49dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m | ABD m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 392A24 | + Doppelständerwände (DSTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Doppelständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen. | |
| 392A24A | + DSTW eingesp.CW50+50/155mm 60dB 4GKPI.ü.3,2-5m | ABD m ² |
| 392A24B | + DSTW eingesp.CW75+75/205mm 60dB 4GKPI.ü.3,2-5m | ABD m ² |
| 392A24C | + DSTW eingesp.CW100+100/255mm 60dB 4GKPI.ü.3,2-5m | ABD m ² |
| 392A25 | + Doppelständerwände (DSTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Doppelständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen. | |
| 392A25A | + DSTW eingesp.CW50+50/155mm 60dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m | ABD m ² |
| 392A25B | + DSTW eingesp.CW75+75/205mm 60dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m | ABD m ² |
| 392A25C | + DSTW eingesp.CW100+100/255mm 60dB 4GKF EI90 ü.3,2-5m | ABD m ² |
| 392A27 | + Mineralwolle (Lamdawert: höchstens 0,04 W/m ² K) im Ständerwerk. Es ist nur Dämmmaterial zu verwenden, welches "Zusammenhocken" der Dämmung verhindert. (z.B. Klemmfalz). Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) der Dämmschicht angegeben. | |
| 392A27A | + Wand Dämmung Mineralwolle 5cm | ABD m ² |
| 392A27C | + Wand Dämmung Mineralwolle 8cm | ABD m ² |
| 392A27D | + Wand Dämmung Mineralwolle 10cm | ABD m ² |
| 392A54 | + Doppelständerwände (DSTW) oben, unten und seitlich eingespannt (eingesp.), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF). Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben. Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird die Doppelständerwand bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen. | |
| 392A54A | + DSTW eingesp.CW75+75/220mm 60dB 5GKF EI90 ü.3,2-5m | ABD m ² |
| 392A54B | + DSTW eingesp.CW75+75/220mm 69dB 5GKF EI90 ü.3,2-5m | ABD m ² |
| 392D | + Wandbekleidungen - Ergänzungen (ABD) | |
| 392D00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 392D00A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 392D Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 392D00B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 392D Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> | ZZZ |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

- 392D14 + Wandbekleidung freistehend (freist.), einschließlich Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig mit Gipskartonplatten (GKPI.) beplankt.**
- Im Positionsstichwort ist die Bauteilhöhe angegeben.
- Zu Erreichung dieser Bauteilhöhe wird bei maximal 3 m Höhe seitlich eingespannt und mit einem Querriegel zwecks Aussteifung versehen.
- Im Positionsstichwort sind das Profil (die Systemkurzbezeichnung CW), die Plattendicke und die Art der Beplankung angegeben.

- 392D14A + Freist.Vorsatzschale CW75 GKPI.12,5mm ü.3,2m** ABD **m²**
- Gesamthöhe in m:

- 392D14D + Freist.Vorsatzschale CW75 GKPI.2x12,5mm ü.3,2m** ABD **m²**
- Gesamthöhe in m:

- 392D14E + Freist.Vorsatzschale CW100 GKPI.12,5mm ü.3,2m** ABD **m²**
- Gesamthöhe in m:

- 392D14F + Freist.Vorsatzschale CW100 GKPI.2x12,5mm ü.3,2m** ABD **m²**
- Gesamthöhe in m:

3930 Paneelwände**1. Einkalkulierte Leistungen:****1.1 Höhen:**

Die Ausführung von Wänden mit einer Höhe von 205 bis 210 cm, einschließlich einer Bodenfreiheit von 10 bis 15 cm, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

1.2 Farbe, Dekor:

Wenn keine Farbe oder kein Dekor angegeben ist, entspricht die Oberflächenbeschichtung der Standardausführung (weiß oder grau, nach Wahl des Auftraggebers). Musterplättchen werden nach Aufforderung durch den Auftraggeber vom Auftragnehmer vorgelegt.

1.3 Türen:

Die Türen bestehen aus dem gleichen Material wie die Wände. Die Türanschlätze sind mit einer Anschlagdämpfung ausgestattet.

1.4 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- alle Befestigungen, Dichtungen, Fußstützen und Abdeckprofile in Standardausführung
- die fertige Montage

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

- 393000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

- 393000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3930** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

- 393000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3930** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|------------|
| 393001 | Paneel-Trennwände für WC- oder Umkleidekabinen aus Spanplatten P2 E1, beidseitig melaminharzbeschichtet, mindestens 30 mm dick, einschließlich Einfassung mit U-förmigen, natureloxierten Aluprofilen. | |
| 393001A | Paneel-Wand Spanplatte P2 E1 beschichtet Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten). | m |
| 393001B | Az Paneel-Wand Spanplatte P2 E1 f.Tür80/200 Aufzahlung (Az) für Türausbildungen, einschließlich Standard-Beschläge, bestehend aus Innen- und Außendrücker in Alu, einschließlich Innenbeschlag mit Frei-/Besetztanzeige. Im Positionsstichwort ist die nutzbare Durchgangslichte (cm) angegeben. | Stk |
| 393002 | Paneel-Trennwände für WC- oder Umkleidekabinen aus Vollspanplatten P5 E1, allseitig mit 1 mm dicken Kunstharzplatten beschichtet, wasserfest verleimt und verpresst, mindestens 30 mm dick, einschließlich Einfassung mit U-förmigen, natureloxierten Aluprofilen. | |
| 393002A | Paneel-Wand Spanplatten P5 E1 Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten). | m |
| 393002B | Az Paneel-Wand Spanplatte P5 E1 f.Tür80/200 Aufzahlung (Az) für Türausbildungen, einschließlich Standard-Beschläge, bestehend aus Innen- und Außendrücker in Alu, einschließlich Innenbeschlag mit Frei-/Besetztanzeige. Im Positionsstichwort ist die nutzbare Durchgangslichte (cm) angegeben. | Stk |
| 393003 | Paneel-Trennwände, wasserfest, für Duschcabinen aus Vollkernkunststoffplatten, 13 bis 14 mm dick, melaminharzbeschichtet und mit abgerundeten Kanten, einschließlich Verbindungs konstruktion, sichtbar, aus kunststoffbeschichtetem Stahl. | |
| 393003A | Paneel-Wand Vollkernkunststoffplatten Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten). | m |
| 393003B | Az Paneel-Wand,Kunststoff f.Tür 80/200 Aufzahlung (Az) für Türausbildungen, einschließlich Standard-Beschläge, bestehend aus Innen- und Außendrücker in Alu, einschließlich Innenbeschlag mit Frei-/Besetztanzeige. Im Positionsstichwort ist die nutzbare Durchgangslichte (cm) angegeben. | Stk |
| 393004 | Paneel-Trennwände, wasserfest, für Duschcabinen aus Verbundplatten (Hartschaumkern, beidseitig mit 2,5 mm dicken Kunstharzplatten wasserfest verleimt und verpresst), mindestens 30 mm dick, einschließlich Einfassung mit U-förmigen, natureloxierten Aluprofilen. | |
| 393004A | Paneel-Wand,Verbundplatte,wasserfest Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten). | m |
| 393004B | Az Paneel-Wand,Verbundplatte f.Tür 80/200 Aufzahlung (Az) für Türausbildungen, einschließlich Standard-Beschläge, bestehend aus Innen- und Außendrücker in Alu, einschließlich Innenbeschlag mit Frei-/Besetztanzeige. Im Positionsstichwort ist die nutzbare Durchgangslichte (cm) angegeben. | Stk |
| 393011 | Aufzahlung (Az) auf Paneelwände. | |
| 393011A | Az Paneelwand f.Eckausbildung Für Eckausbildungen, passend zum Wandsystem. Betrifft Position(en): | Stk |
| 393011B | Az Paneelwand f.Anarbeiten Wandanschluss Für gerade Wandanschlüsse, passend zum Wandsystem. Betrifft Position(en): | Stk |
| 393011C | Az Paneelwand f.Eckausbildung rund Für Eckausbildungen aus runden Formstücken. | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|------------|
| 393011D | Az Paneelwand f.Anarbeiten Wandvorsprung Für das Anarbeiten an Wandvorsprünge. | m |
| 393011E | Az Paneelwand f.Tür ü.80/200cm Für Türen mit einer nutzbaren Durchgangslichte über 80 x 200 cm. Durchgangslichte (cm): <input type="text"/> | Stk |
| 393011F | Az Paneelwand f.Aussteifung Tür ü.1,2m Für Aussteifungsprofile bei Türen über 1,2 m Breite. | m |
| 393011G | Az Paneelwand f.Alusockel (o.Bodenfreiheit) Für eine Ausführung mit Alusockel (ohne Bodenfreiheit). | m |
| 393011H | Az Paneelwand f.Aufsatzelemente b.55cm Für eine Ausführung mit Aufsatzelementen bis 55 cm Höhe (Gesamthöhe bis 2,6 m) | m |
| 393011I | Az Paneelwand f.Aluprofil-Beschichtung Für eine Ausführung der Aluprofile (natureluxiert) mit Pulverbeschichtung. Beschichtung (z.B. RAL): <input type="text"/> | m |
| 393021 | Rohrausschnitte in Paneelwänden. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser angegeben. | |
| 393021A | Rohrausschnitt f.Paneelwände b.10cm | Stk |
| 393021B | Rohrausschnitt f.Paneelwände ü.10-20cm | Stk |
| 393021C | Rohrausschnitt f.Paneelwände ü.20cm: <input type="text"/> | Stk |
| 393031 | Wandausschnitte in Paneelwänden. Im Positionsstichwort ist die Größe angegeben. | |
| 393031A | Wandausschnitt f.Paneelwände b.0,01m2 | Stk |
| 393031B | Wandausschnitt f.Paneelwände ü.0,01-0,1m2 | Stk |
| 393031C | Wandausschnitt f.Paneelwände ü.0,1m2: <input type="text"/> | Stk |
| 3931 | Trockenestrich, Trockenunterböden | |
| | <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i> | |
| 393100 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 393100A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3931 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 393100B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3931 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 393101 | Abdecken des Untergrundes, Übergriff mindestens 10 cm. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------------|
| 393101C | Abdecken PE-Folie 0,1mm Mit PE-Folie. | m² |
| 393103 | Höhenausgleich des Rohbodens bei Unebenheiten mit Perlittrockenschüttung, vor dem Verlegen von Trockenunterböden. Im Positionsstichwort ist die Dicke im Mittel angegeben. | |
| 393103B | Ausgleichsschicht Perlit 2cm | m² |
| 393103C | Ausgleichsschicht Perlit 4cm | m² |
| 393104 | Trockenestrichplatten aus Gipsfaser (GF) auf vorgerichtetem, waagrechtem Unterboden verlegt. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben. | |
| 393104A | Trockenestrichplatte GF 10mm | m² |
| 393104B | Trockenestrichplatte GF 12,5mm | m² |
| 393105 | Trockenestrichplatten aus Gipsfaser (GF) auf vorgerichtetem, waagrechtem Unterboden versetzt verlegen (nur Verkleben von je zwei Trockenestrichplatten). | |
| 393105A | Trockenestrichplatten GF verkleben | m² |
| 393109 | Begehbare Verbundbodenelement, bestehend aus einer 10 mm dicken Gipsfaserplatte (GF) und einer Dämmung mit Stufenfalz, 15 mm breit, als zusätzliche Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke, einschließlich trittfestem Gehbelag. Im Positionsstichwort sind die Dicke der Dämmung und die Gesamtdicke angegeben. | |
| 393109A | Bodenelement GF10mm+Dämmung 160/170mm | m² |
| 393115 | Trockenestrich auf vorgerichteter, waagrechter Unterlage, einschließlich Randdämmstreifen, mindestens 10 mm dick. | |
| 393115A | Trockenestrich 1-lag.GF 25mm Bestehend aus Gipsfaserunterbodenplatten, 25 mm dick, allseitig grundiert, miteinander verklebt, in Nut und Feder oder Stufenfalz, Plattenstöße verspachtelt. | m² |
| 393117 | Trockenestrich aus Gipskartonspezialplatten (GK-S) oder Gipskartonplattenelementen auf vorgerichteter, waagrechter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig und in den Fälzen verklebt, Plattenstöße verspachtelt. | |
| 393117A | Trockenestrich 2x12,5mm GK-S Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten, Gesamtdicke 25 mm. | m² |
| 393117C | Trockenestrich 2x12,5 GK-S+EPS20mm Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten und einer Lage expandiertem Polystyrolhartschaum, 20 mm dick, als Wärmedämmung (EPS), Gesamtdicke 45 mm. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i> | m² |
| 393117F | Trockenestrich 2x12,5 GK-S+MW10mm Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten und einer Lage Mineralwollekaschierung, 10 mm dick, Gesamtdicke 35 mm. | m² |
| 393119 | Trockenestrich aus Gipsfaserplatten (GF) oder Gipsfaserplattenelementen auf vorgerichteter, waagrechter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig und in den Fälzen verklebt, Plattenstöße verspachtelt. | |
| 393119A | Trockenestrich 2x10mm GF Bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten, Gesamtdicke 20 mm. | m² |
| 393119B | Trockenestrich 2x12,5mm GF Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten, Gesamtdicke 25 mm. | m² |
| 393119C | Trockenestrich 2x10mm GF+EPS20mm Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage expandiertem Polystyrolhartschaum, 20 mm dick, als Wärmedämmung (EPS), Gesamtdicke 40 mm. | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|----------------|--|----------------------|
| 393119E | Trockenestrich 2x10mm GF+EPS30mm | m² |
| | Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage expandiertem Polystyrolhartschaum, 30 mm dick, als Wärmedämmung (EPS), Gesamtdicke 50 mm. | |
| 393119F | Trockenestrich 2x10mm GF+XPS60mm | m² |
| | Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage extrudiertem Polystyrolhartschaum (XPS), 60 mm dick, Gesamtdicke 80 mm. | |
| | LB-Version: 22 Geringfügig Geändert | |
| 393119G | Trockenestrich 2x10mm GF+MW10mm | m² |
| | Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage Mineralwollekaschierung, 10 mm dick, Gesamtdicke 30 mm. | |
| 3932 | Installationsdoppel- und Hohlraumböden | |
| | 1. Begriffe: | |
| | Freier Durchgang (FD) bei Doppelböden gibt den kleinsten Abstand zwischen Oberkante Unterboden und Unterkante Oberboden an. | |
| | 2. Einkalkulierte Leistungen: | |
| | Das Anarbeiten an Wände und Stützen ist in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| | LB-Version: 22 Geringfügig Geändert | |
| 393200 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 393200A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3932 | ZZZ |
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | |
| 393200B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3932 | ZZZ |
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | |
| 393201 | Versiegelung des Rohbodens im luftführenden Bereich, einschließlich der Wandzonen bis Oberkante Doppelboden, mit Epoxydharzemulsion ca. 300 g/m ² . Das Material ist auf den Stützenkleber abgestimmt. | |
| 393201A | Versieg.Rohboden Epoxyharzemulsion | m² |
| 393202 | Installationsdoppelboden mit Stützen aus Stahl, verzinkt. Im Positionsstichwort sind die zulässige Flächenbelastung je m ² , das Rastermaß der Platten und der freie Durchgang (FD) angegeben. | |
| 393202A | Doppelboden 3kN 60x60 FD b.250mm | m² |
| | Belagsmaterial: <input type="text"/> | |
| 393202X | Doppelboden 3kN 60x60 FD b._____ | m² |
| | Belagsmaterial: <input type="text"/> | |
| 393203 | Installationsdoppelboden mit Stützen aus Stahl, verzinkt. Im Positionsstichwort sind die zulässige Flächenbelastung je m ² , das Rastermaß der Platten und der freie Durchgang (FD) angegeben. | |
| 393203A | Doppelboden 5kN 60x60 FD b.250mm | m² |
| | Belagsmaterial: <input type="text"/> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|------------|
| 393203X | Doppelboden 5kN 60x60 FD b. _____ Belagsmaterial: _____ | m² |
| 393204 | Aufzählung (Az) auf Doppelböden mit Platten. | |
| 393204A | Az Doppelboden f.Lüftung 60x60cm Für Lüftungsplatten Rastermaß 60 x 60 cm. Freier Lüftungsquerschnitt je Platte: _____ Anordnung der Lüftungsschlitze: _____ | Stk |
| 393204B | Az Doppelboden f.E-Auslass Für das Einbauen vom Auftraggeber beigestellter Einbauteile für Elektroauslässe. | Stk |
| 393206 | Ausschnitte für Kabeldurchführung bis 0,1 m2. | |
| 393206A | Ausschnitte in Plattenmitte b.0,1m2 | Stk |
| 393206B | Ausschnitte an Plattenkante b.0,1m2 Ausschnitte an Plattenkanten, einschließlich einem Rasterstab. | Stk |
| 393212 | Sockelleisten einschließlich Verklebung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben. | |
| 393212A | Kunststoff-Sockelleisten 70x20mm | m |
| 393214 | Stufen für Installationsdoppelboden aus Holzwerkstoffplatten, mit Kunststoff-Treppenkantenprofil und Noppengummibelag, einschließlich seitlicher Bekleidung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Auftrittsbreite angegeben. | |
| 393214A | Stufen Holzwerkst.+Noppenbelag b.30cm | m |
| 393215 | Auffahrtsrampe für Installationsdoppelboden aus Holzwerkstoffplatten, einschließlich Noppengummibelag und seitlicher Bekleidung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die zulässige Flächenbelastung je m2 angegeben. | |
| 393215A | Auffahrtsrampe+Noppenbelag 20kN | m² |
| 393215B | Auffahrtsrampe+Noppenbelag 30kN | m² |
| 393218 | Hebewerkzeug nur liefern. | |
| 393218A | Saugkralle nur liefern Saugkralle. | Stk |
| 393218B | Hebekralle nur liefern Hebekralle. | Stk |
| 393220 | Reserveplatten für Installationsdoppelböden. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Platten angegeben | |
| 393220A | Doppelboden-Platte 60x60cm+Belag Belagsmaterial: _____ | Stk |
| 393220B | Doppelboden-Lüftungsplatte 60x60cm+Belag Lüftungsplatte, Belagsmaterial: _____ | Stk |
| 393222 | Frontbekleidung des Installationsdoppelbodens mit Holzwerkstoffplatten, 19 mm dick, beidseitig melaminharzbeschichtet, in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers ohne Aufpreis, einschließlich PVC-Treppenkantenprofil. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben. | |
| 393222A | Frontbekleidung b.250mm | m |
| 393222X | Frontbekleidung ü.250mm: _____ | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|------------|
| 393225 | Trockenhohlraumboden auf Stahlstützen, bestehend aus Gipsfaserelementen 120 x 60 cm, 2-lagig, 25 + 13 mm (GF), vollflächig verklebt. Rastermaß der Stützen 60 x 60 cm, zulässige Punktlast 3 kN, Lastklasse 1, Stützen aus Stahl verzinkt. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben. | |
| 393225C | Hohlraumboden GF25+B b.250mm | m² |
| 393226 | Aufzählung (Az) auf Trockenhohlraumböden mit GF-Elementen. | |
| 393226A | Az Hohlraumboden f.Revision 60x60cm Für Revisionplatten aus GF-Elementen, 34 mm dick, Rastermaß 60 x 60 cm, verlegt auf Winkelrahmen, stehend auf 4 Stahlstützen. | Stk |
| 393226B | Az Hohlraumboden f.E-Auslass Für das Einbauen vom Auftraggeber beigestellter Einbauteile für Elektroauslässe. | Stk |
| 393226C | Az Hohlraumboden f.Ausschnitt b.0,1m2 Für Ausschnitte für Kabeldurchführungen bis 0,1 m2. | Stk |
| 393226F | Az Hohlraumboden f.waagr.Aussteifung Für die Aussteifung der Unterkonstruktion (Stahlstützen) gegen waagrechtes Verschieben. | Stk |
| 393228 | Stufen für Hohlraumböden aus Gipsfaserplatten (GF), Oberfläche geschliffen und grundiert, einschließlich seitlicher Bekleidung und Tragkonstruktion. Im Positionsstichwort ist die zulässige Flächenlast je m2 angegeben. | |
| 393228A | Hohlraumboden Stufen GF 3kN Mit einer Auftrittsbreite bis 300 mm. | m |
| 393229 | Auffahrtsrampe für Hohlraumböden aus Gipsfaserplatten (GF), Oberfläche geschliffen und grundiert, einschließlich Tragkonstruktion und seitlicher Bekleidung mit Gipsfaserplatten. Im Positionsstichwort ist die zulässige Flächenlast je m2 angegeben. | |
| 393229A | Hohlraumboden Auffahrtsrampe GF 3kN | m² |
| 393243 | Frontbekleidung des Trockenhohlraumbodens mit Gipsfaserplatten (GF), 25 mm dick, Oberfläche geschliffen und grundiert. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben. | |
| 393243C | Hohlraumboden Frontbekl.GF25 b.250mm | m |
| 393246 | Schallabschottung in (Installations)-Hohlraumböden aus lose aufgeschichteten Steinwolleplatten, 300 mm breit. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben. | |
| 393246A | Hohlraumboden Schallabschottung b.250mm | m² |
| 393247 | Brandabschottung EI 30 in (Installations)-Hohlraumböden, bestehend aus 2 Lagen Feuerschutzplatten, 15 mm dick, mit dazwischen eingelegter Füllung aus Steinwolle, 50 mm dick, mit einer Dichte von 50 kg/m3, einschließlich Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben. | |
| 393247A | Hohlraumboden Brandabschottung EI30 b.250mm | m² |
| 393251 | Distanzbodensystem mit Gehplatten aus Holzwerkstoff mit eingebauten, von oben höhenverstellbaren Distanzfüßen (D-Füße) aus Metall mit kugelgelagertem Schallabsorber, Tellerdurchmesser 50 mm. - Trittschallverbesserungsmaß: bis 30 dB - Belastbarkeit: 5 kN/m2 - Holzwerkstoffplatten, Größe 600 x 1200 mm, mit konischem Nut- und Federsystem und Lochung für Distanzfüße, einschließlich Randstreifen, nach Vorschriften des Systemerzeugers, eingelegt entlang der Bodenbegrenzungswände. | |
| 393251A | Distanzbodensystem D-Fuß5-29 P5 E1 D Konstruktionshöhe verstellbar von 5 bis 29 cm. Distanzbodenplatten P5 E1 D, 32 mm dick, ohne Dämmschicht (eigene Position). | m² |
| 393251B | Distanzbodensystem D-Fuß5-29 P5 E1 B Konstruktionshöhe verstellbar von 5 bis 29 cm. Distanzbodenplatten P5 E1 B1, 32 mm dick, ohne Dämmschicht (eigene Position). | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

393251C Distanzbodensystem D-Fuß6-29 P5+Dämmung m²

Konstruktionshöhe verstellbar von 6 bis 29 cm, Distanzbodenplatte P5 E1 B, 32 mm dick, mit Mineralwollgedämmschicht aus Trittschalldämmplatten 30/25 zur Hohlraumdämpfung, mit Haltetellern an die Platte angepresst.

393252 Einlegen einer Dämmung aus Mineralwolle (MW) in den Distanzboden.
Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmung angegeben.

393252A Distanzboden-Dämmung MW 5cm m²

393252B Distanzboden-Dämmung MW 7,5cm m²

393252C Distanzboden-Dämmung MW 10cm m²

393F + Brandschutz-Revisionsklappen (AIR FIRE TECH)

Version: 2019-09

Liefern und Montage:

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage beschrieben.
Lagerung, Lieferbedingungen und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

393F00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

393F00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 393F ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

393F00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 393F ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

393F01 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände:

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90 (o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient wahlweise eine verschraubbare, weiß pulverbeschichtete (SW) oder Nirosta (SN), Metall-Abdeckplatte. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle ohne einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|------------|
| 393F01A + | Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 20x20cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01B + | Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 30x30cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01C + | Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 40x40cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01D + | Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 50x50cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01E + | Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 60x60cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01H + | Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 20x20cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01I + | Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 30x30cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01J + | Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 40x40cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01K + | Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 50x50cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01L + | Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 60x60cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01O + | Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 20x20cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01P + | Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 30x30cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01Q + | Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 40x40cm | AFT | Stk |
| | z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 393F01R + | Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 50x50cm | AFT | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F01S + Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 60x60cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F02 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände:

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120 (o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Gipskarton/Schnappverschluss (GP) Tür mit pulverbeschichtetem Stahlblech-Einbaurahmen. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe, mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

393F02A + Revisionskl.EI90 REV/GP 20x20cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F02B + Revisionskl.EI90 REV/GP 30x30cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F02C + Revisionskl.EI90 REV/GP 40x40cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F02D + Revisionskl.EI90 REV/GP 50x50cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F02E + Revisionskl.EI90 REV/GP 60x60cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F03 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände:

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine weiß pulverbeschichtete Metalltür mit vierkant Riegelverschluss (VKW). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

393F03A + Revisionskl.EI90 REV/VKW 20x20cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F03B + Revisionskl.EI90 REV/VKW 30x30cm AFT **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| | z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 393F03C + | Revisionskl.EI90 REV/VKW 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F03D + | Revisionskl.EI90 REV/VKW 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F03E + | Revisionskl.EI90 REV/VKW 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F04 + | Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbautrennwände und Massivwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit höhenverstellbarem Magnethalter. Als optische Verkleidung dient eine Metall-Fliesenträgerplatte (FLI) die mit einer Fangkette gesichert ist. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau- Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben. | |
| 393F04A + | Revisionskl.EI90 REV/FLI 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F04B + | Revisionskl.EI90 REV/FLI 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F04C + | Revisionskl.EI90 REV/FLI 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F05 + | Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbau-Trennwände und Massivwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss (GPS). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben. | |
| 393F05A + | Revisionskl.EI90 REV/GPS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F05B + | Revisionskl.EI90 REV/GPS 30x30cm | AFT Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|----------------|
| | z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 393F05C + | Revisionskl.EI90 REV/GPS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F05D + | Revisionskl.EI90 REV/GPS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F05E + | Revisionskl.EI90 REV/GPS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F06 + | Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Leichtbau-Trennwände und Massivwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit vierkant Riegelverschluss (VKS). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, Leichtbau-Trennwände oder Massivwände, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Bei Leichtbau-Trennwänden ist eine EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien herzustellen. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben. | |
| 393F06A + | Revisionskl.EI90 REV/VKS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F06B + | Revisionskl.EI90 REV/VKS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F06C + | Revisionskl.EI90 REV/VKS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F06D + | Revisionskl.EI90 REV/VKS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F06E + | Revisionskl.EI90 REV/VKS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F11 + | Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient wahlweise eine verschraubbare, weiß pulverbeschichtete (SW) oder Nirosta (SN) Metall-Abdeckplatte. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Zusätzlich in EI90 Gipskarton-Schachtwänden ab 40 mm geprüft und EI30/EI60 klassifiziert bis Nenngröße 400 x 400 mm. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

(CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

393F11A + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 20x20cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F11B + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 30x30cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F11C + Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 40x40cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F12 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände:

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipskarton/Schnappverschluss Tür (GP) mit pulverbeschichtetem Stahlblech-Einbaurahmen. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

393F12A + Revisionskl.EI30 REV/GP 20x20cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F12B + Revisionskl.EI30 REV/GP 30x30cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F12C + Revisionskl.EI30 REV/GP 40x40cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F12D + Revisionskl.EI30 REV/GP 50x50cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F12E + Revisionskl.EI30 REV/GP 60x60cm AFT **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

393F13 + Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände:

Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3.

Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine weiß pulverbeschichtete Metalltür mit vierkant Riegelverschluss (VKW). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben.

393F13A + Revisionskl.EI30 REV/VKW 20x20cm AFT **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|----------------|
| | z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 393F13B + | Revisionskl.EI30 REV/VKW 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F13C + | Revisionskl.EI30 REV/VKW 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F13D + | Revisionskl.EI30 REV/VKW 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F13E + | Revisionskl.EI30 REV/VKW 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F14 + | Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit höhenverstellbaren Magnethaltern. Als optische Verkleidung dient eine Metall-Fliesenträgerplatte (FLI) die mit einer Fangkette gesichert ist. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben. | |
| 393F14A + | Revisionskl.EI30 REV/FLI 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F14B + | Revisionskl.EI30 REV/FLI 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F14C + | Revisionskl.EI30 REV/FLI 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F15 + | Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss (GPS). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben. | |
| 393F15A + | Revisionskl.EI30 REV/GPS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F15B + | Revisionskl.EI30 REV/GPS 30x30cm | AFT Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|----------------|
| | z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 393F15C + | Revisionskl.EI30 REV/GPS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F15D + | Revisionskl.EI30 REV/GPS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F15E + | Revisionskl.EI30 REV/GPS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F16 + | Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Schachtwände: Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit vierkant Riegelverschluss (VKS). Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben. | |
| 393F16A + | Revisionskl.EI30 REV/VKS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F16B + | Revisionskl.EI30 REV/VKS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F16C + | Revisionskl.EI30 REV/VKS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F16D + | Revisionskl.EI30 REV/VKS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F16E + | Revisionskl.EI30 REV/VKS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F21 + | Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Schachtwände: Raumseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI60(o↔i)/EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus einer weiß pulverbeschichteten Metalleinschubtür mit vierkant Riegelverschluss und rückwärtig integrierter Brandschutzplatte sowie einer umlaufenden dauerelastischen Dichtung. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte EI90 Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF, 2 x 15 mm GKF) ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen. Die Montage erfolgt durch Schraubbefestigung der Metallzarge in die Schachtwandbeplankung. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben. | |
| 393F21A + | Revisionskl.EI30 REV/T 20x20cm | AFT Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|----------------|
| | z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 393F21B + | Revisionskl.EI30 REV/T 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F21C + | Revisionskl.EI30 REV/T 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F51 + | Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen: Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Gipskarton/Schnappverschluss Tür (GP) mit pulverbeschichteten Stalblech-Einbaurahmen mit Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankungen 2 x 20 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben. | |
| 393F51A + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F51B + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F51C + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F51D + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F51E + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F52 + | Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen: Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss (GPS) und Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankungen 2 x 20 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben. | |
| 393F52A + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| 393F52B + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F52C + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F52D + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F52E + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F61 + | Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen: Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Gipskarton/Schnappverschluss Tür (GP) mit pulverbeschichteten Stalblech-Einbaurahmen mit Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben. | |
| 393F61A + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F61B + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F61C + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F61D + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F61E + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F62 + | Revisionsklappe (Revisionskl.) für EI30 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen: Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI30(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Rauchdichtheit geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 3. Die Revisionsklappe besteht aus Brandschutzplatten und verfügt über einen gestuften, rauchdichten Brandverschlussdeckel mit Fangsicherung. Aufgrund der Konstruktion sind keine zusätzlichen rückseitigen Brandschutzsets erforderlich. Als optische Verkleidung dient eine Tür aus Gipsfaserplatte mit Schnappverschluss (GPS) und mit Fangsicherung. Für einen systemunabhängigen Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|----------------|
| | für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in cm angegeben. | |
| 393F62A + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F62B + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F62C + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F62D + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F62E + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von AIR FIRE TECH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | AFT Stk |
| 393F70 + | Brandschutzfugenmasse Zum Abdichten von Fugen beim Einbau von AIR FIRE TECH Produkten, entsprechend der Einbauanleitungen. | |
| 393F70A + | Brandschutzfugenmasse Kartusche 310 ml Brandschutzfugenmasse BFM/K310 von AIR FIRE TECH | AFT Stk |
| 3941 | Trennwandsysteme Montage: Die Montage erfolgt auf einem vom Auftraggeber bereitgestellten stabilen und tragfähigen Untergrund. <u>Kommentar:</u> Nurglaswände als Trennwandsysteme sind in der LG 42 (Glaserarbeiten) beschrieben. | |
| 394100 + | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 394100A + | Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3941 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 394100B + | Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3941 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 394111 | Umsetzbare Holz-Systemtrennwand (H-Systemtrennw.), einschließlich Metall-Unterkonstruktion mit System-Randprofilen (die um die Paneeldicke zurückspringen), mit Wandpaneelen oder Glasrahmen-Elementen, beidseitig mit verdeckten Beschlägen montiert. Wanddicke: 100 mm Standard-Elementbreite: 1000 mm (Element-Achsmaß) | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Unterkonstruktion und Randprofile

sind aus verzinktem und in Standardfarben pulverbeschichtetem Stahlblech, Ständerprofile mit Systemstanzungen zum Einhängen von Regalträgern und anderen Organisationselementen.

Wandpaneele

bestehen aus 19 mm dicken Spanplatten, mit umlaufender Kantenbeschichtung, in gleicher Ausführung wie die Paneeloberfläche.

Fugen

zwischen den Paneelen, Glasrahmen und Türzargen sind als 6 bis 8 mm breite, offene Schattennuten ausgeführt.

Anschlüsse

bei Fußboden-, Wand- und Deckenanschlüssen sind ca. 20 mm breite Schattennuten ausgeführt (als Ausgleich für Baulöcher).

Der Wandhohlraum

ist im Bereich von vollen Wandpaneelen mit 50 mm dicken Mineralwollematten ausgefüllt.

Türdurchgangselemente

sind Systemzargen mit Einfachfalz, einschließlich Dichtung, mit 2 Stück Einschweißmuffen M10/1 für Anbaubänder, mit Schlosskasten und Schließstanzungen. Zargenprofile sind aus 1,5 mm dickem, verzinktem Stahlblech.

Kommentar:

Bei Verglasungen ab Fußboden muss beidseitig Sicherheitsglas verwendet werden.

| | | |
|----------------|---|------------|
| 394111A | H-Systemtrennw.volle Paneele b.2,8m | m |
| | Mit raumhohen (rh), durchgehenden, vollen Wandpaneelen, einschließlich Montagematerial. Raumhöhe: bis 2,8 m Oberfläche (z.B. Dekor bei Melaminharzbeschichtung oder Holzart bei Echtholzfunier): | |
| 394111B | H-Systemtrennw.volle Paneele ü.2,8m | m |
| | Mit vollen Wandpaneelen mit einer waagrechten Querfuge in Höhe der Türstockoberkante oder in Parapethöhe. Raumhöhe von Null bis über 2,8 m: Oberfläche (z.B. Dekor bei Melaminharzbeschichtung oder Holzart bei Echtholzfunier): | |
| 394113 | Aufzählung (Az) auf Holz-Systemtrennwände (H-Systemtrennw.). Systemglasrahmenprofile sind aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium. | |
| 394113A | Az H-Systemtrennw.f.Oberlichtglas Lack | Stk |
| | Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist lackiert, die Farbe angepasst an die Oberfläche der Wandpaneele. Rahmenaußenmaß: Glasart: Glasdicke: Schalldämmwert: Einbauart (z.B. flächenbündig): | |
| 394113B | Az H-Systemtrennw.f.Mittelverglasung Lack | Stk |
| | Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist lackiert, die Farbe angepasst an die Oberfläche der Wandpaneele. Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: Glasart: Glasdicke: Schalldämmwert: Einbauart (z.B. flächenbündig): | |
| 394113C | Az H-Systemtrennw.f. Parapetglas Lack | Stk |
| | Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist lackiert, die Farbe angepasst an die Oberfläche der Wandpaneele. Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: Glasart: Glasdicke: Schalldämmwert: Einbauart (z.B. flächenbündig): | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|----------------|---|------------|
| 394113D | Az H-Systemtrennw.f.Glaselement rh Lack Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist lackiert, die Farbe angepasst an die Oberfläche der Wandpaneele. Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ | Stk |
| 394113E | Az H-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm Lack Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Die Oberfläche ist Aluminium, natureloxiert (F1). Durchgangslichte bis 100 x 200 cm | Stk |
| 394113F | Az H-Systemtrennw.f.Oberlichtglas F1 Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ | Stk |
| 394113G | Az H-Systemtrennw.f.Mittelverglasung F1 Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ | Stk |
| 394113H | Az H-Systemtrennw.f. Parapetglas F1 Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ | Stk |
| 394113I | Az H-Systemtrennw.f.Glaselement rh F1 Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ | Stk |
| 394113J | Az H-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm F1 Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Die Oberfläche ist Aluminium, natureloxiert (F1). Durchgangslichte bis 100 x 200 cm | Stk |
| 394113K | Az H-Systemtrennw.f.Oberlichtglas RAL Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____ | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

394113L Az H-Systemtrennw.f.Mittelverglasung RAL Stk

Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion.

Parapet mindestens 90 cm

Rahmenaußenmaß: _____

Glasart: _____

Glasdicke: _____

Schalldämmwert: _____

Einbauart (z.B. flächenbündig): _____

Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____

394113M Az H-Systemtrennw.f. Parapetglas RAL Stk

Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion.

Parapet mindestens 90 cm

Rahmenaußenmaß: _____

Glasart: _____

Glasdicke: _____

Schalldämmwert: _____

Einbauart (z.B. flächenbündig): _____

Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____

394113N Az H-Systemtrennw.f.Glaselement rh RAL Stk

Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion.

Rahmenaußenmaß: _____

Glasart: _____

Glasdicke: _____

Schalldämmwert: _____

Einbauart (z.B. flächenbündig): _____

Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____

394113O Az H-Systemtrennw.Zarge 100x200cm RAL Stk

Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt.

Durchgangslichte bis 100 x 200 cm

Zarge Stahl, lackiert in RAL: _____

394113P Az H-Systemtrennw.Wandanschluss m

Für Wandanschlüsse an andere Bauteile mit System-Randprofilen, einschließlich etwa erforderlicher Wandanschlussblenden und Anpassarbeiten, Ausführung wie Wandpaneele.

394113Q Az H-Systemtrennw.f.Wandecke 90° m

Für Ecken in einem Winkel von 90° (Grad) mit Eckblenden, einschließlich der Anpassarbeiten, in Ausführung der Wandpaneele.

394121 Umsetzbare Gipskarton-Systemtrennwände (GK-Systemtrennw.), einschließlich Metall-Unterkonstruktion mit sichtbaren Aluminium-System-Randprofilen und mit Wandpaneelen oder Glaselementen.

Wanddicke: 100 mm

Standard-Elementbreite: 1200 mm (Element-Achsmaß)

Der Wandhohlraum

ist im Bereich der vollen Wandpaneele mit 50 mm dicken Mineralwollematten ausgefüllt.

Die Oberfläche

der Aluminiumprofile ist natureloxiert oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9010), nach Wahl des Auftraggebers.

Türdurchgangselemente

sind Systemzargen aus Aluminium eloxiert oder Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, mit Einfachfalz, einschließlich Dichtung mit 2 Bandmuffen M10/1 für Anbaubänder, Schlosskasten und Schließstanzungen.

Kommentar:

Bei Verglasungen ab Fußboden muss beidseitig Sicherheitsglas verwendet werden.

394121A GK-Systemtrennw.volle Paneele b.3m m

Mit raumhohen, durchgehenden, vollen Wandpaneelen mit Hutprofilmontage, einschließlich Montagematerial. Kanten sind mit Hutprofilen, die Schraubennut der Hutprofile ist mit einem Kederprofil abgedeckt.

Raumhöhe: bis 3 m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Ausführung (12,5 mm folienbeschichtete GK-Platten oder 12 mm dicke melaminharzbeschichtete Dekorspanplatten):
 Dekor:

- 394121B GK-Systemtrennw.volle Paneele ü.3m m**
 Mit vollen Wandpaneelen mit Hutprofilmontage, mit einer waagrechten Querfuge in Höhe der Tüstockoberkante oder des Parapets, einschließlich Montagematerial, Kanten sind mit Hutprofilen abgedeckt.
 Raumhöhe von Null bis über 3 m:
 Ausführung (z.B. 12,5 mm folienbeschichtete Gipskartonplatten oder 12 mm melaminbeschichtete Dekorspanplatten):
 Raumhöhe bis 3 m
-
- 394123 Aufzahlungen (Az) auf umsetzbare Gipskarton-Systemtrennwände (GK-Systemtrennw.).**
- 394123A Az GK-Systemtrennw.f.Oberlichtglas F1 Stk**
 Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Tüstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1).
 Rahmenaußenmaß:
 Glasart:
 Glasdicke:
 Schalldämmwert:
 Einbauart (z.B. flächenbündig):
- 394123B Az GK-Systemtrennw.f.Mittelverglasung F1 Stk**
 Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Tüstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1).
 Parapet mindestens 90 cm
 Rahmenaußenmaß:
 Glasart:
 Glasdicke:
 Schalldämmwert:
 Einbauart (z.B. flächenbündig):
- 394123C Az GK-Systemtrennw.f.Parapetglas F1 Stk**
 Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1).
 Parapet mindestens 90 cm
 Rahmenaußenmaß:
 Glasart:
 Glasdicke:
 Schalldämmwert:
 Einbauart (z.B. flächenbündig):
- 394123D Az GK-Systemtrennw.f.Glaselement rh F1 Stk**
 Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1).
 Rahmenaußenmaß:
 Glasart:
 Glasdicke:
 Schalldämmwert:
 Einbauart (z.B. flächenbündig):
- 394123E Az GK-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm F1 Stk**
 Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Die Oberfläche ist Aluminium, natureloxiert (F1).
 Durchgangslichte bis 100 x 200 cm
- 394123F Az GK-Systemtrennw.f.Oberlichtglas RAL Stk**
 Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Tüstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion.
 Rahmenaußenmaß:
 Glasart:
 Glasdicke:
 Schalldämmwert:
 Einbauart (z.B. flächenbündig):
 Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

394123G Az GK-Systemtrennw.f.Mittelverglasung RAL Stk

Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion.

Parapet mindestens 90 cm

Rahmenaußenmaß:

Glasart:

Glasdicke:

Schalldämmwert:

Einbauart (z.B. flächenbündig):

Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL:

394123H Az GK-Systemtrennw.f.Parapetglas RAL Stk

Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion.

Parapet mindestens 90 cm

Rahmenaußenmaß:

Glasart:

Glasdicke:

Schalldämmwert:

Einbauart (z.B. flächenbündig):

Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL:

394123I Az GK-Systemtrennw.f.Glaselement rh RAL Stk

Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion.

Rahmenaußenmaß:

Glasart:

Glasdicke:

Schalldämmwert:

Einbauart (z.B. flächenbündig):

Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL:

394123J Az GK-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm RAL Stk

Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt.

Durchgangslichte bis 100 x 200 cm

Zarge Stahl, lackiert in RAL:

394123P Az GK-Systemtrennw.f.Wandanschluss m

Für Wandanschlüsse an andere Bauteile mit System-Randprofilen, einschließlich etwa erforderlicher Wandanschlussblenden und Anpassarbeiten, Ausführung wie Wandpaneele.

394123Q Az GK-Systemtrennw.f.Wanddecke 90° m

Für Ecken in einem Winkel von 90° (Grad) mit Eckblenden, einschließlich der Anpassarbeiten, in Ausführung der Wandpaneele.

394131 Einflügeliges (1fl.), glattes Innentürblatt (Vollbautürblatt) (I-türblatt). Türblatt aus Holz oder Holzwerkstoffen, Mittellage aus Röhrenspanplatte, Kanten 3-seitig mit Hartholzeinleimern, einschließlich Einstemmschloss für Profilzylinder und 2 Stück dreiteiligen Einbohrbändern. Türblätter sind in der Höhe bis 3 cm kürzbar.
 - Beanspruchungsklasse B (z.B. Eingangstür zu Büros)
 - keine Anforderung an den Wärmeschutz
 - keine Anforderung an den Einbruchschutz

Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

Nennbreite: 80 bis 100 cm

Nennhöhe: 200 cm

Schalldämmwert mindestens $R_w = 30$ dB

Türblatt: Dicke mindestens 40 mm

394131A I-türblatt 40mm stumpf 1fl.E0 furniert Stk

Mit stumpfer Kantenausführung, Oberfläche beidseitig echtholzfurniert und 2-fach transparent lackiert.

Holzart:

394131B I-türblatt 40mm stumpf 1fl.E0 Melamin Stk

Mit stumpfer Kantenausführung, Oberfläche beidseitig mit mindestens 0,8 mm starken Melaminharzplatten belegt.

Dekor:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|----------------|--|------------|
| 394131D | I-türblatt 40mm gefälzt 1fl.E0 furniert Kanten dreiseitig einfach gefälzt, Oberfläche beidseitig echtholzfurniert und 2-fach transparent lackiert. Holzart: <input type="text"/> | Stk |
| 394131E | I-türblatt 40mm gefälzt 1fl.E0 Melamin Kanten dreiseitig einfach gefälzt, Oberfläche beidseitig mit mindestens 0,8 mm starken Melaminharzplatten belegt. Dekor: <input type="text"/> | Stk |
| 394133 | Drückergarnituren für einflügelige Innentürblätter, Beanspruchungsklasse B (z.B. Eingangstür zu Büros), ohne Brandschutzanforderungen, bestehend aus Drückergarnitur mit Rundrosetten, objektauglicher Metall-Lagerung drehbar verhängt, Gebrauchsklasse 3. <i>Kommentar:</i> <i>Gebrauchsklasse nach ÖNORM EN 1906 und ÖNORM B 5340.</i> | |
| 394133A | B Drückergarnitur E0 PZ Für Profilzylinder (PZ). Drückergarnitur Modell: <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> | Stk |
| 394133B | Bad/WC Drückergarnitur E0 Für WC- oder Badezimmertüren mit Innenverriegelung und Besetztanzeige, im Notfall von außen öffnbar. Drückergarnitur Modell: <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/> | Stk |
| 394134 | Aufzählung (Az) auf einflügelige Innentürblätter. | |
| 394134A | Az f.Kantenanleimer Hartholz Für dreiseitige Anleimer aus Hartholz (z.B. Buche, Ramin). | Stk |
| 394134B | Az f.PU-Gießharzkante für E0-Türblätter Für mindestens 3 mm dicke Polyurethan-Gießharzkanten für Türblätter ohne Brandschutz E0. | Stk |
| 394134E | Az f.einstellbare Objektbänder Für die Verwendung von allseitig (dreidimensional) einstellbaren Objektbändern, einschließlich Bandunterkonstruktion. Bandhöhe: 120 mm | Stk |
| 394134F | Az f.Bodenabsenkdichtung Für eine Bodenabsenkdichtung. | Stk |
| 394134K | Az f.Türblatt E0 Schalldämmwert Rw=36dB Als Schallschutztürblatt mit einem Schalldämmwert von mindestens Rw = 36 dB für Türblätter ohne Brandschutz E0. | Stk |
| 3951 | + Abgehängte Decken aus Metall-quadratisch (ABD) Version 2020 | |
| 395100 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 395100A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3951 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 395100B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3951 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> | ZZZ |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: </p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: </p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 395110 | <p>+ Quadratkassetten Klemmsystem:</p> <p>Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus quadratischen Metallkassetten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 0,5 mm dick, allseitig einfach aufgekantet, Untersicht glatt (gl.), ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß).</p> <p>Klemmsystem mit verdeckt liegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus Klemmprofil und querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875 mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheits-Steck-Clips.</p> | |
| 395110A | <p>+ Metallkasettendecke gl.ungel.625x625 RAL9010 mit Fase</p> <p>Metall-Kassetten im Format von 625 x 625 mm, Kantenausprägung mit 3 mm Fase.</p> | ABD m ² |
| 395110B | <p>+ Metallkasettendecke gl.ungel.625x625 RAL9010 ohne Fase</p> <p>Metall-Kassetten im Format 625 x 625 mm, Kantenausprägung scharfkantig.</p> | ABD m ² |
| 395110C | <p>+ Metallkasettendecke gl.ungel.600x600 RAL9010 mit Fase</p> <p>Metallkassetten im Format 600 x 600 mm, Kantenausprägung mit 3mm Fase.</p> | ABD m ² |
| 395110D | <p>+ Metallkasettendecke gl.ungel.600x600 RAL9010 ohne Fase</p> <p>Metall-Kassetten im Format 600 x 600 mm, Kantenausprägung scharfkantig.</p> | ABD m ² |
| 395111 | <p>+ Quadratkassetten Einlegesystem T-Sichtschienen:</p> <p>Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus quadratischen Metall-Kassetten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 0,5 mm dick, allseitig aufgekantet, Untersicht glatt (gl.) , ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß).</p> <p>Einlegesystem mit sichtbarer Tragkonstruktion aus Haupt- und Quertragprofilen sowie systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern.</p> | |
| 395111A | <p>+ Abgh.Decke gl.ungel.600x600 ohne Fase RAL9010 8mm</p> <p>Metall-Kassetten im Format 584 x 584 mm (Modul 600 x 600 mm), 8 mm scharfkantig aufgekantet, Schattennut 15 x 7 mm, T15 Sichtschienen.</p> | ABD m ² |
| 395111B | <p>+ Abgh.Decke gl.ungel.600x600 mit Fase RAL9010 8mm</p> <p>Metall-Kassetten im Format 584 x 584 mm (Modul 600 x 600 mm), 8 mm aufgekantet mit 3 mm Fase, Schattennut 15 x 7mm, T15 Sichtschienen.</p> | ABD m ² |
| 395111C | <p>+ Abgh.Decke gl.ungel.600x600 ohne Fase RAL9010 16mm</p> <p>Metall-Kassetten im Format 584 x 584 mm (Modul 600 x 600 mm), 16 mm scharfkantig aufgekantet, Schattennut 15 x 15 mm, T15 Sichtschienen.</p> | ABD m ² |
| 395111D | <p>+ Abgh.Decke gl.ungel.625x625 mit Fase RAL9010 11mm</p> <p>Metall-Kassetten im Format 600 x 600 mm (Modul 625 x 625 mm), 11 mm aufgekantet mit 3 mm Fase, Schattennut 24 x 10 mm, T24 Sichtschienen.</p> | ABD m ² |
| 395111E | <p>+ Abgh.Decke gl.ungel.600x600 mit Fase RAL9010 11mm</p> <p>Metall-Kassetten im Format 575 x 575 mm (Modul 600 x 600 mm), 11 mm aufgekantet mit 3 mm Fase, Schattennut 24 x 10 mm, T24 Sichtschienen.</p> | ABD m ² |
| 395111F | <p>+ Abgh.Decke gl.ungel.625x625 RAL9010 T24mm</p> <p>Metall-Kassetten im Format 620 x 620 mm (Modul 625 x 625 mm), T24 Sichtschienen.</p> | ABD m ² |
| 395111G | <p>+ Abgh.Decke gl.ungel.625x625 RAL9010 T15mm</p> <p>Metall-Kassetten im Format 620 x 620 mm (Modul 625 x 625 mm), T15 Sichtschienen.</p> | ABD m ² |
| 395111H | <p>+ Abgh.Decke gl.ungel.600x600 RAL9010 T24mm</p> <p>Metall-Kassetten im Format 595 x 595 mm (Modul 600 x 600 mm), T24 Sichtschienen.</p> | ABD m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------------------------|
| 395111I | + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 RAL9010 T15mm Metall-Kassetten im Format 595 x 595 mm (Modul 600 x 600 mm), T15 Sichtschienen. | ABD m² |
| 395111J | + Abgh.Decke gl.ungel.600x600 RAL9010 Sicke T24mm Metall-Kassetten im Format 617 x 617 mm (Modul 625 x 625 mm), mit Sicke zur bündigen Untersicht mit T24 Sichtschienen. | ABD m² |
| 395111K | + Abgh.Decke gl.ungel.625x625 RAL9010 Sicke T24mm Metall-Kassetten im Format 592 x 592 mm (Modul 600 x 600 mm), mit Sicke zur bündigen Untersicht mit T24 Sichtschienen. | ABD m² |
| 395125 | + Aufzählung (Az) auf Metalldecken für Akustikeinlagen. | |
| 395125A | + Az abgeh.Decke f.Vlies schwarz eingeklebt In gelochten Deckenelementen mit vollflächig eingeklebtem schwarzen Akustikvlies. | ABD m² |
| 395135 | + Aufzählung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für Montageerschwerisse. | |
| 395135A | + Az abgeh.Decke f.Montagehöhe ü.3,2-5 m Für Rohdeckenhöhe von über 3,2 m bis 5 m. | ABD m² |
| 395140 | + Umlaufendes Randanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium mit integrierter Aufnahmenut, einschließlich Niederhaltefedern. Ein- und ausspringenden Ecken sind in Gehrung auszubilden. Einschließlich Befestigung an die umlaufenden Wände. RAL 9010 pulverbeschichtet. | |
| 395140A | + Az Randwinkel 25/25mm RA4F RAL9010 Randanschlussprofil 25/25 mm. | ABD m |
| 395140C | + Az Randwinkel 20/20/20/25mm RA5F RAL9010 Randanschlussprofil 20/20/20/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 20/20 mm. | ABD m |
| 395140G | + Az Randwinkel 20/40/40/25mm RA7F RAL9010 Randanschlussprofil 20/40/40/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 40/40 mm. | ABD m |
| 395140I | + Az Randwinkel 25/25/15/40mm RA8F RAL9010 Randanschlussprofil 25/25/15/40 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 25/15 mm. | ABD m |
| 3952 | + Abgehängte Decken aus Metall-rechteckig (ABD) Version 2020 | |
| 395200 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 395200A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3952 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 395200B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3952 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 395210 | + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Klemmsystem, scharfkantig. Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit verdeckt liegender höhenjustierbarer Unterkonstruktion, bestehend aus DP12 Klemmprofilen und den systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern. | |
| 395210A | + Rechteckpl.D+Klemmsyst.312mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite (b) 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm). | ABD m ² |
| 395210B | + Rechteckpl.D+Klemmsyst.400mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm). | ABD m ² |
| 395211 | + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Klemmsystem, mit Fase. Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech 0.5mm stark, allseitig einfach aufgekantet mit 3 mm Fase, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit verdeckt liegender höhenjustierbarer Unterkonstruktion, bestehend aus DP12 Klemmprofilen und den systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern. | |
| 395211A | + Rechteckpl.D+Klemmsyst.300x1200mm ungel.m.Fase,RAL9010 Plattenformat 300 x 1200 mm | ABD m ² |
| 395211B | + Rechteckpl.D+Klemmsyst.600x1200mm ungel.m.Fase,RAL9010 Plattenformat 600 x 1200 mm | ABD m ² |
| 395211C | + Rechteckpl.D+Klemmsyst.400x1800mm ungel.m.Fase,RAL9010 Plattenformat 400 x 1800 mm | ABD m ² |
| 395212 | + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Einhänge-Z-System, scharfkantig. Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit verdeckt liegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus Z-Tragprofil und querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875 mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheits-Steck-Clips. | |
| 395212A | + Rechteckpl.D+Z-System 312mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm). | ABD m ² |
| 395212B | + Rechteckpl.D+Z-System 400mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm). | ABD m ² |
| 395213 | + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Einhänge-H-System, scharfkantig Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit verdeckt liegender, modularer Unterkonstruktion bestehend aus H-Tragprofil und querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern inklusive Sicherheits-Steck-Clips. | |
| 395213A | + Rechteckpl.D+H-System 312mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm). | ABD m ² |
| 395213B | + Rechteckpl.D+H-System 400mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm). | ABD m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 395214 | <p>+ Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), Gang, Klemmsystem, scharfkantig.</p> <p>Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit wandmontierter Unterkonstruktion bestehend aus Klemmprofil und lokalen Systemabhängern zur Aufnahme von Bautoleranzen bis 20 mm.</p> <p>Die Deckenelemente sind einzeln demontierbar und mittels Spezialdrahtbügel abklappbar, die auch als Absturzsicherung dienen.</p> | |
| 395214A | <p>+ Rechteckpl.D/Gang+Klemmsystem 312mm ungel.RAL9010</p> <p>Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).</p> | ABD m ² |
| 395214B | <p>+ Rechteckpl.D/Gang+Klemmsystem 400mm ungel.RAL9010</p> <p>Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).</p> | ABD m ² |
| 395215 | <p>+ Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), Gang, Einhänge-Z-System, scharfkantig.</p> <p>Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit wandmontierter, verdeckt liegender Unterkonstruktion bestehend aus Z-Tragprofil und lokalen Systemabhängern zur Aufnahme von Bautoleranzen bis 20 mm unter Bildung einer offenen Wandanschlussfuge.</p> | |
| 395215A | <p>+ Rechteckpl.D/Gang+Z-System 312mm ungel.RAL9010</p> <p>Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).</p> | ABD m ² |
| 395215B | <p>+ Rechteckpl.D/Gang+Z-System 400mm ungel.RAL9010</p> <p>Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).</p> | ABD m ² |
| 395216 | <p>+ Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), Gang, Randwinkel-Auflagesystem, scharfkantig.</p> <p>Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Auflagesystem auf wandmontierte Randwinkel (in eigener Position beschrieben)</p> | |
| 395216A | <p>+ Rechteckpl.D/Gang+Auflagesystem 312 mm ungel.RAL9010</p> <p>Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).</p> | ABD m ² |
| 395216B | <p>+ Rechteckpl.D/Gang+Auflagesystem 400 mm ungel.RAL9010</p> <p>Metall-Langfeldplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).</p> | ABD m ² |
| 395217 | <p>+ Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), Gang, Schubriegel-Auflagesystem, scharfkantig</p> <p>Decken mit waagrechter Untersicht aus einzeln abklappbaren Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß) mit 3 mm breitem schwarzem Dichtungsband beidseitig stirnseitig und einseitig längsseitig sowie Auflage- und Abklappmechanik mit Spezialschubriegel, Auflagesystem mit wandmontierte Unterkonstruktion</p> <p>bestehend aus G-Tragprofil in Deckenfarbe und durchgehendem L-Wandanschluss zur Aufnahme von Bautoleranzen bis 15 mm unter Bildung einer geschlossenen Wandanschlussfuge.</p> | |
| 395217A | <p>+ Rechteckpl.D/Gang+Schubr.-Auflagesystem 312mm ungel.RAL9010</p> <p>Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).</p> | ABD m ² |
| 395217B | <p>+ Rechteckpl.D/Gang+Schubr.-Auflagesystem 400mm ungel.RAL9010</p> <p>Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm).</p> | ABD m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 395218 | + Rechteckplattendecke (Rechteckpl.D), flächig, Bandraster-System, scharfkantig. Abgehängte Decken mit waagrechter Untersicht aus Metall-Rechteckplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Auflagesystem auf Bandraster-Zargen, 100 mm breit, mit querendem U-Profil welches die Überbrückung von Spannweiten bis 1875 mm gewährleistet, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheits-Steck-Clips. | |
| 395218A | + Rechteckpl.D+Bandrastersystem 312mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 312 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm). | ABD m ² |
| 395218B | + Rechteckpl.D+Bandrastersystem 400mm ungel.scharfk.RAL9010 Metall-Rechteckplatte ungelocht aus Feinstahlblech 0,6 mm dick, Plattenbreite 400 mm, Plattenlängen von <input type="text"/> mm (mind. 500 mm) bis <input type="text"/> mm (max. 3000 mm). | ABD m ² |
| 395255 | + Umlaufendes Randanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium mit integrierter Aufnahmenut, einschließlich Niederhaltefedern.Ein- und ausspringenden Ecken sind in Gehrung auszubilden. RAL 9010 pulverbeschichtet Einschließlich Befestigung an die umlaufenden Wände. | |
| 395255A | + Az f.Randwinkel 25/25mm RA4F RAL9010 Randanschlussprofil 25/25 mm. | ABD m |
| 395255C | + Az f.Randwinkel 20/20/20/25mm RA5F RAL9010 Als Randanschlussprofil 20/20/20/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 20/20 mm. | ABD m |
| 395255E | + Az f.Randwinkel 20/15/10/25mm RA6F RAL9010 Als Randanschlussprofil 20/15/10/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 15/10 mm. | ABD m |
| 395255G | + Az f.Randwinkel 20/40/40/25mm RA7F RAL9010 Als Randanschlussprofil 20/40/40/25 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 40/40 mm. | ABD m |
| 395255I | + Az f.Randwinkel 25/25/15/40mm RA8F RAL9010 Als Randanschlussprofil 25/25/15/40 mm mit einer umlaufenden Schattenfuge von 25/15 mm. | ABD m |
| 3953 | + Abgehängte Decken aus Metall-Deckensegel (ABD) Version 2020 | |
| 395300 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 395300A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3953 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 395300B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3953 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 395310 | + Modul-Deckensegel, Klemmsystem. Abgehängte Metalldeckensegel mit waagrechter Untersicht zusammengestellt aus rechteckigen Deckenplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Klemmsystem mit innenliegender Montageleiste für Klemmmontage gerichtet mit modularer Unterkonstruktion | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

bestehend aus Klemmprofil und querendem U-Profil, einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheit-Steck-Clips.

Die außen liegenden Aufkantungen der Deckenplatten sind so gestaltet, dass sich ein geschlossenes Erscheinungsbild des Deckensegels ergibt.

395310A + Modul-Deckensegel+Klemmsystem 0,6mm ungel.RAL9010 ABD **Stk**

Größe der Segel: x m

(Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)

Breite: einheitlich mm (247 bis 400 mm)

Länge: mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)

Materialdicke: 0,6 mm

395310B + Modul-Deckensegel+Klemmsystem 0,7mm ungel.RAL9010 ABD **Stk**

Größe der Segel: x m

(Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)

Breite: einheitlich mm (247 bis 400 mm)

Länge: mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)

Materialdicke: 0,7 mm

395311 + Modul-Deckensegel, Hängesystem.

Abgehängte Metalldeckensegel mit waagrechtcr Untersicht zusammengestellt aus rechteckigen Deckenplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Einhängesystem mit innenliegender, modularer Unterkonstruktion

bestehend aus U-Profilen einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheit-Steck-Clips.

Die aussen liegenden Aufkantungen der Deckenplatten sind so gestaltet, dass sich ein geschlossenes Erscheinungsbild des Deckensegels ergibt.

395311A + Modul-Deckensegel+Hängesystem 0,6mm ungel.RAL9010 ABD **Stk**

Größe der Segel: x m

(Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)

Breite: einheitlich mm (247 bis 400 mm)

Länge: mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)

Materialdicke: 0,6 mm

395311B + Modul-Deckensegel+Hängesystem 0,7mm ungel.RAL9010 ABD **Stk**

Größe der Segel: x m

(Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)

Breite: einheitlich mm (247 bis 400 mm)

Länge: mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)

Materialdicke: 0,7 mm

395312 + Modul-Deckensegel Einhängesystem mit Rahmenprofil.

Abgehängte Metalldeckensegel mit waagrechtcr Untersicht zusammengestellt aus rechteckigen Deckenplatten, Material beidseitig verzinktes Feinstahlblech, allseitig scharfkantig aufgekantet, Untersicht glatt, ungelocht, sichtseitig pulverbeschichtet im Farbton RAL 9010 (reinweiß), Rahmen-Einhängesystem mit umlaufenden Rahmen aus stranggepressten Aluminium-Profil, (H = 80mm) und innenliegender, modularer Unterkonstruktion

bestehend aus U-Profilen einschließlich der systemgerechten, stufenlos einstellbaren Abhängern und Sicherheit-Steck-Clips.

Die Stirnseiten der Deckenplatten sind mit Spezialklinkungen für Abklappfunktion versehen.

395312A + Modul-Deckensegel+Rahmensystem 0,6mm ungel.RAL9010 ABD **Stk**

Größe der Segel: x m

(Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Breite: einheitlich mm (247 bis 400 mm)Länge: mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)

Materialdicke: 0,6 mm

395312B + Modul-Deckensegel+Rahmensystem 0,7mm ungel.RAL9010ABD **Stk**Größe der Segel: x m

(Vielfaches der Breite der einzelnen Platten x Plattenlänge)

Breite: einheitlich mm (247 bis 400 mm)Länge: mm (600 bis 2500 mm, max. 1,5 m²/Platte)

Materialdicke: 0,7 mm

3990**Regieleistungen****1. Allgemeines:**

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

3. Beschäftigungsgruppen:

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

4. Einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

*Kommentar:**Frei zu formulieren (z.B.):**- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen*

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

399000

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

399000A Überstundenregelung

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%-igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

399000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3990

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

399001**Regiestunden.****399001A****Regiestunde Facharbeiter****h**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

399001B Regiestunde Hilfsarbeiter h

399001C Regiestunde Lehrling h

399051 Materiallieferungen f.Regieleistungen VE

Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).

Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.

Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.

Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.

1 VE = 1 EURO

Beispiel:

angebotener Prozentsatz: +12%

als Einheitspreis einzusetzen: 1,12

39A2 + Wandunterkonstrukt. u.Beplankungen (ISOVER)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39A200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39A200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39A2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

39A200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39A2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: ()

39A202 + Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle zwischen den Wandunterkonstruktionen vollflächig und abgleitsicher verlegt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

39A202E + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.80mm ISG **m²**

- 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A202F + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.100mm ISG **m²**

- 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A202G + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.120mm ISG **m²**

- 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A202H + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.140mm ISG **m²**

- 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A202I + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.160mm ISG **m²**

- 160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A202J + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.180mm ISG **m²**

- 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A202K + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.200mm ISG **m²**

- 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A202L + Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.220mm ISG **m²**

- 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m²K/W

z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | |
|------------------|--|-----|----------------------|
| 39A202M + | Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A202N + | Wand-Wärmedämmung MW Klemmfilz+Ma.260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A202O + | Wand-Wärmedämmung MW Klemmf+Ma.280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraachte Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A204 + | Dämmstoff aus Steinwolle (Steinw-pl.) zwischen die Wandunterkonstruktion vollflächig und abgleitsicher verlegt. <ul style="list-style-type: none"> • wasserabweisend • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,037$ W/mk • Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet | | |
| 39A204A + | Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 40mm <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A204B + | Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A204C + | Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A204E + | Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A204F + | Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 100mm | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A204G + | Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A204H + | Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A204I + | Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A204J + | Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A204K + | Wand-Wärmedämmung Steinw-pl.leicht 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A246 + | Wärmedämmung mit selbsttätig einklemmbarer gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig angebrachter Strichmarkierung (+Ma.), zwischen Wandunterkonstruktion vollflächig eingeklemmt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm | | |
| 39A246B + | Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 cm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A246C + | Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | |
|------------------|---|-----|----------------------|
| 39A246D + | Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A246E + | Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A246F + | Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A246G + | Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A246H + | Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A246I + | Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A246J + | Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A246K + | Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmf+Ma.280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A247 + | Wärmedämmung mit selbsttätig einklemmbarer gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Wandunterkonstruktion vollflächig eingeklemmt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 600 mm | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39A247B + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmfilz 50mm ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A247C + Wand-Wärmedämmung geb.MW Klemmfilz 80mm ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A253 + Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle zwischen den Wandunterkonstruktionen vollflächig und abgleitsicher verlegt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

39A253B + Wand-Wärmedämmung MW Filz 50mm ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A253C + Wand-Wärmedämmung MW Filz 60mm ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A253D + Wand-Wärmedämmung MW Filz 80mm ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A253E + Wand-Wärmedämmung MW Filz 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A253F + Wand-Wärmedämmung MW Filz 120mm ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A253G + Wand-Wärmedämmung MW Filz 140mm ISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A253H + | Wand-Wärmedämmung MW Filz 160mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A253I + | Wand-Wärmedämmung MW Filz 180mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A253J + | Wand-Wärmedämmung MW Filz 200mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A253K + | Wand-Wärmedämmung MW Filz 220mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A253L + | Wand-Wärmedämmung MW Filz 240mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A253M + | Wand-Wärmedämmung MW Filz 260mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A255 + | Schall- und Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle gerollt, mit einer Systembreite von 41,5 cm, geeignet für Gipskartonständerwände. Bei Übereinstimmung von Gefachtiefe und Dämmstoffdicke, und vollflächiger fugendichter Verlegung ist eine zusätzliche Befestigung des Dämmstoffes nicht notwendig. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 415 mm | | |
| 39A255A + | Ständerwand-Klemmfilz MW 415/50mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,32 m2K/W z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39A255B + Ständerwand-Klemmfilz MW 415/80mm ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m²K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A255C + Ständerwand-Klemmfilz MW 415/100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m²K/W

z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A256 + Schall- und Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände. Bei Übereinstimmung von Gefachtiefe und Dämmstoffdicke, und vollflächiger fugendichter Verlegung ist eine zusätzliche Befestigung des Dämmstoffes nicht notwendig.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 625 mm

39A256B + Ständerwand-Filz MW 50mm ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m²K/W

z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A256C + Ständerwand-Filz MW 75mm ISG **m²**

- 75 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,92 m²K/W

z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A256D + Ständerwand-Filz MW 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W

z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A257 + Abdecken mit Dampfsperrfolie, Übergriff mindestens 10 cm, abgerechnet die abgedichtete Fläche.

39A257A + Feuchteadaptive Dampfbremsfolie ISG **m²**

Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,05 mm dicker Polyamidfolie mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke my.d von 0,2 bis 5 m. Stöße und Überlappungen. Klebeband z.B. VARIO KB1 luftdicht abkleben. Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff z.B. VARIO DS abdichten, VARIO KM mit IBO Prüfung.

z.B. VARIO KM, Klebeband VARIO KB1 und Dichtstoff VARIO DoubleFit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A257B + Feuchteadaptives Dampfbrem.-Fol.+Spezialvlies 0,3-5m ISG **m²**

Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,2 mm dicker Polyamidfolie mit Spezialvlies verstärkt mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke my.d von 0,3 bis 5 m. Stöße und Überlappungen mit Klebeband VARIO KB 1 luftdicht abkleben, Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff VARIO DoubleFit abdichten.

z.B. ISOVER VARIO KM Duplex UV Klimamembran, Klebeband VARIO KB 1 und Dichtstoff VARIO DoubleFit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A257C + Feuchteadaptives Dampfbfr.-Fol.+Spezialvlies 0,3-25mISG **m²**

Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, aus 0,2 mm dicker Polyamidfolie mit Spezialvlies verstärkt mit variablem Sd-Wert, Äquivalente Luftschichtdicke my.d von 0,3 bis 25 m. Stöße und Überlappungen mit Klebeband VARIO XtraTape luftdicht abkleben, Anschlüsse der Folie an Giebelwände, Kamine, Dachflächenfenster etc. mittels Dichtstoff VARIO XtraFit abdichten.

z.B. VARIO XtraSafe, Klebeband VARIO XtraTape und Dichtstoff VARIO XtraFit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A258 + Abdecken des Untergrundes, Übergreif mindestens 10 cm, abgerechnet die abgedeckte Fläche.**39A258A + Dampfsperrfolie my.d>100m**ISG **m²**

Abdecken mit widerstandsfähiger, schwerbrennbarer Polyäthylenfolie 0,2 mm dick. Äquivalente Luftschichtdicke my.d > 100 m. Stöße und Überlappungen mit Doppelklebeband verklebt.

z.B. ISOVER-Difunorm 100 mit ISOVER-Vario KB1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A260 + Schall- und Wärmedämmung aus gebundener Mineralwolle, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände mit Brandschutzanforderung Mineralwolle 40 kg/m³.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1200 x 625 mm
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr9
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

39A260B + Ständerwand-Pl. MW 40mmISG **m²**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m²K/W

z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A260C + Ständerwand-Pl. MW 50mmISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m²K/W

z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A260D + Ständerwand-Pl. MW 60mmISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W

z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A260E + Ständerwand-Pl. MW 80mmISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W

z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Brandschutzplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A261 + Schall- und Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

39A261B + Ständerwand-Platte MW 039 40mm ISG **m²**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39A261C + Ständerwand-Platte MW 039 50mm ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39A261D + Ständerwand-Platte MW 039 60mm ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39A261E + Ständerwand-Platte MW 039 80mm ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39A261F + Ständerwand-Platte MW 039 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W

z.B. ISOVER ULTIMATE TP-039 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39A262 + Schall- und Wärmedämmung aus gebundenen Mineralwolleplatten, 62,5 cm breit, geeignet für Gipskartonständerwände, Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion oder als Dämmung von abgehängten Innendecken.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

39A262A + Ständerwand-Platte MW 40mm ISG **m²**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03 m²K/W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A262B + Ständerwand-Platte MW 50mm ISG m²

• 50 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m²K/W

z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A262C + Ständerwand-Platte MW 60mm ISG m²

• 60 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W

z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A262D + Ständerwand-Platte MW 80mm ISG m²

• 80 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W

z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A262E + Ständerwand-Platte MW 100mm ISG m²

• 100 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W

z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A262F + Ständerwand-Platte MW 120mm ISG m²

• 120 mm dick

• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m²K/W

z.B. ISOVER Akustic TP 1 (Trennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A3 + Zusatz-Leistungen und Aufzahlungen (ISOVER)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39A300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39A300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39A3

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

39A300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39A3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

39A303 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener Mineralwolle.

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

39A303S + Az Ständerwand f.MW Klemmfilz+Ma.100mmISG **m²**

- Für Dämmung 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m²K/W

ISOVER Uniroll Classic

39A303X + Az Ständerwand f.MW Filz 415/50mmISG **m²**

- Für Dämmung 50 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,32 m²K/W

ISOVER Quattro

39A303Y + Az Ständerwand f.MW Filz 415/80mmISG **m²**

- Für Dämmung 80 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m²K/W

ISOVER Quattro

39A303Z + Az Ständerwand f.MW Filz 415/100mmISG **m²**

- Für Dämmung 100 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m²K/W

ISOVER Quattro

39A304 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus Steinwolle.

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet

39A304A + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 40mmISG **m²**

- Für Dämmung 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m²K/W

ISOVER Orsik

39A304B + Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 50mmISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 50 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m2K/W ISOVER Orsik | | |
| 39A304C + | Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 60mm <ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 60 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m2K/W ISOVER Orsik | ISG | m² |
| 39A304E + | Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 80mm <ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 80 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m2K/W ISOVER Orsik | ISG | m² |
| 39A304F + | Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 100mm <ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 100 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m2K/W ISOVER Orsik | ISG | m² |
| 39A304G + | Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 120mm <ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 120 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m2K/W ISOVER Orsik | ISG | m² |
| 39A304H + | Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 140mm <ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 140 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m2K/W ISOVER Orsik | ISG | m² |
| 39A304I + | Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 160mm <ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 160 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m2K/W ISOVER Orsik | ISG | m² |
| 39A304J + | Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 180mm <ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 180 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W ISOVER Orsik | ISG | m² |
| 39A304K + | Az Ständerwand f.Steinwollepl.leicht 200mm <ul style="list-style-type: none"> Für Dämmung 200 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W ISOVER Orsik | ISG | m² |
| 39A305 + | Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener Mineralwolle. <ul style="list-style-type: none"> nicht druckbelastbar Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C Erzeugnis mit CE-Zertifizierung mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet Breite: 625 mm | | |
| 39A305B + | Az Ständerwand f.MW Filz 625/50mm <ul style="list-style-type: none"> 50 mm dick Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W ISOVER Trennwand-Klemmfilz | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| 39A305C + | Az Ständerwand f.MW Filz 625/75mm <ul style="list-style-type: none"> • 75 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,92 m2K/W ISOVER Trennwand-Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A305D + | Az Ständerwand f.MW Filz 625/100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W ISOVER Trennwand-Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A306 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung und einseitig aufgebracht Strichmarkierung (+Ma.) <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm | | |
| 39A306B + | Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A306C + | Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A306D + | Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A306E + | Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A306F + | Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A306G + | Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A306H + | Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A306I + | Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.240mm | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|-----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | | |
| 39A306J + | Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A306K + | Az Ständerwand f.geb.MW Klemmf+Ma.280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A307 | + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 600 mm | | |
| 39A307B + | Az Ständerwand f.geb.MW Klemmfilz 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo | ISG | m² |
| 39A307C + | Az Ständerwand f.geb.MW Klemmfilz 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo | ISG | m² |
| 39A317 | + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art, mit 50 mm dicker Dämmung aus gebundener Mineralwolle. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm | | |
| 39A317A + | Az Ständerwand f.MW Filz 50mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 50 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A317B + | Az Ständerwand f.MW Filz 60mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 60 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A317C + | Az Ständerwand f.MW Filz 80mm <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmung 80 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A317D + | Az Ständerwand f.MW Filz 100mm | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Für Dämmung 100 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W

ISOVER Wärmedämmfilz WDF

39A317E + Az Ständerwand f.MW Filz 120mm ISG **m²**

- Für Dämmung 120 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W

ISOVER Wärmedämmfilz WDF

39A317F + Az Ständerwand f.MW Filz 140mm ISG **m²**

- Für Dämmung 140 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W

ISOVER Wärmedämmfilz WDF

39A317G + Az Ständerwand f.MW Filz 160mm ISG **m²**

- Für Dämmung 160 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W

ISOVER Wärmedämmfilz WDF

39A317H + Az Ständerwand f.MW Filz 180mm ISG **m²**

- Für Dämmung 180 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W

ISOVER Wärmedämmfilz WDF

39A317I + Az Ständerwand f.MW Filz 200mm ISG **m²**

- Für Dämmplatte 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W

ISOVER Wärmedämmfilz WDF

39A317J + Az Ständerwand f.MW Filz 220mm ISG **m²**

- Für Dämmplatte 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W

ISOVER Wärmedämmfilz WDF

39A317K + Az Ständerwand f.MW Filz 240mm ISG **m²**

- Für Dämmplatte 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W

ISOVER Wärmedämmfilz WDF

39A317L + Az Ständerwand f.MW Filz 260mm ISG **m²**

- Für Dämmplatte 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W

ISOVER Wärmedämmfilz WDF

39A6 + Wandverkleidungen (ISOVER)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39A600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39A600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39A6 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39A600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39A6 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39A605 + Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügeln befestigt. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle 50 mm dick.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Wärmedurchlasswiderstand RD: $1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 625 mm

z.B. ISOVER Trennwand-Klemmfilz oder Gleichwertiges.

39A605A + Vorsatzschale GKB 12,5mm ISG m²

Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) 12,5 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A605B + Vorsatzschale GKB 15mm ISG m²

Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) 15 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A605C + Vorsatzschale GKF 12,5mm ISG m²

Beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF) 12,5 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A605D + Vorsatzschale GKB-I 12,5mm ISG m²

Beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKB-I) 12,5 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A605E + Vorsatzschale ISG m²

Beplankt mit

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A613 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, für eine Dämmschichtdicke über 5 cm, aus gebundener Mineralwolle gerollt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|-----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 415 mm | | |
| 39A613I + | Az Vorsatzschale f.MW Filz Syst.415/80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W ISOVER Quattro | ISG | m² |
| 39A613J + | Az Vorsatzschale f.MW Filz Sys.415/100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W ISOVER Quattro | ISG | m² |
| 39A614 + | Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, für eine Dämmschichtdicke über 5 cm, aus gebundener Mineralwolle gerollt <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt ca. 700°C • Abgerechnet je Lage • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm | | |
| 39A614A + | Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A614B + | Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A614C + | Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A614D + | Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A614E + | Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A614F + | Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A614G + | Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 180mm | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | | |
| 39A614H + | Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 200mm <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A614I + | Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A614J + | Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A614K + | Az Vorsatzschale f.geb.MW Filz 260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W ISOVER Wärmedämmfilz WDF | ISG | m² |
| 39A615 + | Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, für eine Dämmschichtdicke über 50 mm, aus gebundener Mineralwolle gerollt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm | | |
| 39A615A + | Az Vorsatzschale f.MW Filz 100mm <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A615B + | Az Vorsatzschale f.MW Filz 120mm <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A615C + | Az Vorsatzschale f.MW Filz 140mm <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A615D + | Az Vorsatzschale f.MW Filz 160mm <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |
| 39A615E + | Az Vorsatzschale f.MW Filz 180mm <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39A615F + Az Vorsatzschale f.MW Filz 200mm ISG **m²**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m²K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

39A615G + Az Vorsatzschale f.MW Filz 220mm ISG **m²**

- 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m²K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

39A615H + Az Vorsatzschale f.MW Filz 240mm ISG **m²**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m²K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

39A615I + Az Vorsatzschale f.MW Filz 260mm ISG **m²**

- 260 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m²K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

39A615J + Az Vorsatzschale f.MW Filz 280mm ISG **m²**

- 280 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m²K/W

ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz

39A8 + Decken- u.Dachschrägenverkleidung (ISOVER)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39A800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39A800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39A8 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39A800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39A8 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39A809 + Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 600 mm

39A809B + **Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 100mm** ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: $2,86 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A809C + **Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 120mm** ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: $3,43 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A809D + **Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 140mm** ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: $4,00 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A809E + **Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 160mm** ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: $4,57 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A809F + **Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 180mm** ISG **m²**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: $5,14 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A809G + **Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 200mm** ISG **m²**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: $5,71 \text{ m}^2\text{K/W}$

z.B. ISOVER Uniroll Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A811 + Dämmung aus gebundener Mineralwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Abgerechnet je Lage

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

| | | |
|--|-----|----------------------|
| 39A811A + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma.80mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A811B + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 100mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A811C + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 120mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A811D + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 140mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A811E + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 160mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A811F + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 180mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A811G + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 200mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A811H + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 220mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebraute Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m²K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A811I + Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 240mm | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39A811J + | Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A811K + | Abgh.Decke Dämmung MW Klemmfilz+Ma. 280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A813 + | Dämmung aus gebundener Mineralwolle mit Vliesbeschichtung, als schallschluckende Einlage für gelochte oder geschlitzte Verkleidungsplatten an Decken und Wänden. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1250 x 600 mm • Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr11 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet | |
| 39A813A + | Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 20mm <ul style="list-style-type: none"> • 20 mm dicke Platte • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,59 m2K/W <p>z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A813B + | Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 30mm <ul style="list-style-type: none"> • 30 mm dicke Platte • Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,88 m2K/W <p>z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A813C + | Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 40mm <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dicke Platte • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W <p>z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A813D + | Abgh.Decke Dämmung MW Platte 034 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dicke Platte • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W <p>z.B. ISOVER Akustic SSP 2 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A814 + | Dämmung aus gebundener Mineralwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

39A814A + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 50mm ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A814B + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 60mm ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A814C + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 80mm ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A814E + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A814F + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 120mm ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A814G + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 140mm ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A814H + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 160mm ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A814I + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 180mm ISG **m²**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A814J + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 200mm ISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A814K + | Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 220mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A814L + | Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 240mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A814M + | Abgh.Decke Dämmung MW Filz 039 260mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m²K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A815 + | Dämmung aus Steinwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung (Abgh/Verkl.) eingelegt. | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • wasserabweisend • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$ • Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet | | |
| 39A815A + | Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.40mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A815B + | Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.50mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A815C + | Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.60mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A815E + | Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.80mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m²K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39A815F + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A815G + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.120mm ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A815H + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.140mm ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A815I + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.160mm ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A815J + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.180mm ISG **m²**

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A815K + Abgh/Verkl.Decke Dämmung MW Steinwollepl.200mm ISG **m²**

- 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A816 + Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, einseitig aufgebracht Strichmarkierung (+Ma.), in die abgehängte (abgh.) Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200mm

39A816B + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A816C + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.120mm ISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|-----------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A816D + | Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.140mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A816E + | Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.160mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A816F + | Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.180mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A816G + | Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.200mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A816H + | Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.220mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A816I + | Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.240mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A816J + | Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.260mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A816K + | Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmf+Ma.280mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A817 + | Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, in die abgehängte (abgh.) Decke oder Deckenverkleidung eingelegt. | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Wärmeleitfähigkeit λ D = 0,033 W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 600 mm

39A817B + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmfilz 50mm
ISG m²

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A817C + Abgh.Decke Dämmung geb.MW Klemmfilz 80mm
ISG m²

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A818 + Dämmung aus gebundener Mineralwolle in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit λ D = 0,039 W/mK
- Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

39A818B + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 50mm
ISG m²

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A818C + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 60mm
ISG m²

- 60 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A818D + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 80mm
ISG m²

- 80 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A818E + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 100mm
ISG m²

- 100 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A818F + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 120mm
ISG m²

- 120 mm dick, gerollt
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m²K/W

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|---|-----|----------------------|
| 39A818G + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 140mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A818H + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 160mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A818I + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 180mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A818J + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 200mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A818K + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 220mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A818L + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 240mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A818M + Abgh.Decke Dämmung MW Filz 260mm | ISG | m² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A820 + Dämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung eingelegt. | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200mm | | |
| 39A820A + Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 100mm | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A820B + | Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 120mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A820C + | Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 140mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A820D + | Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 160mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A820E + | Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 180mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A820F + | Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 200mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A820G + | Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 220mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A820H + | Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 240mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A820I + | Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 260mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A820J + | Abgh.Decke Dämm.geb.MW Filz 280mm | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m²K/W <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39A848 | <p>+ Wärmedämmung von Decken und Dachschräge (Dachschr.) mit gebundener Mineralwolle, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,038$ W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm | |
| 39A848A | <p>+ Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A848B | <p>+ Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A848C | <p>+ Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A848D | <p>+ Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.140mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A848E | <p>+ Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.160mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A848F | <p>+ Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.180mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A848G | <p>+ Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m²K/W <p>z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | |
|------------------|--|-----|----------------------|
| 39A848H + | Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A848I + | Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A848J + | Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A848K + | Decke/Dachschr.Dämmung Klemmfilz+Ma.280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick, gerollt, einseitig aufgebrachte Strichmarkierung (+Ma.) • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A850 + | Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dachschr.) mit gebundener Mineralwolle, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen. <ul style="list-style-type: none"> • Nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1,AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm | | |
| 39A850A + | Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A850B + | Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A850C + | Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A850D + | Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 100mm | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A850E + | Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 120mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A850F + | Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 140mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A850G + | Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 160mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A850H + | Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 180mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A850I + | Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 200mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A850J + | Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 220mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,64 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A850K + | Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 240mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,15 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A850L + | Decke/Dachschr.Dämmung MW Filz 260mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A854 + | Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dachschr.) mit Steinwolle (Steinw), zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen, abgleitsicher befestigt, dicht gestoßen. | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nicht druckbelastbar | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Wärmeleitfähigkeit λ D = 0,037 W/mK
- Plattengröße: 1200 x 625 mm; ab 100mm Dicke: 1200 x 600 mm
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^{\circ}\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet

39A854A + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 40mm ISG **m²**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,08 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A854B + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 50mm ISG **m²**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,35 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A854C + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 60mm ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,62 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A854E + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 80mm ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,16 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A854F + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,70 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A854G + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 120mm ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,24 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A854H + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 140mm ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,78 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A854I + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 160mm ISG **m²**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,32 m²K/W

z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A854J + Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 180mm ISG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,87 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A854K + | Decke/Dachschr.Dämm.Steinw-pl.leicht 200mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,41 m2K/W z.B. ISOVER Orsik oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A858 | + Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt, <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200mm | | |
| 39A858A + | Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 100mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A858B + | Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 120mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A858C + | Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 140mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A858D + | Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 160mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A858E + | Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 180mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A858F + | Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 200mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | |
|------------------|--|-----|----------------------|
| 39A858G + | Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 220mm <ul style="list-style-type: none"> • 220 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A858H + | Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 240mm <ul style="list-style-type: none"> • 240 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A858I + | Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 260mm <ul style="list-style-type: none"> • 260 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,65 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A858J + | Decke/Dach.Dämm.geb.MW Filz 280mm <ul style="list-style-type: none"> • 280 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,24 m2K/W z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A862 + | Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dicktoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700° • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm; ab Dicke 18mm: Platten mit Breite 600 mm | | |
| 39A862B + | Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.50mm <ul style="list-style-type: none"> • 50 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,56 m2K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A862C + | Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.60mm <ul style="list-style-type: none"> • 60 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,88 m2K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A862D + | Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.80mm <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ISG | m² |
| 39A862E + | Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.100mm | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,13 m²K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A862F + | Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.120mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,75 m²K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A862G + | Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.140mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,38 m²K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A862H + | Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmf.160mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick, gerollt • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m²K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A863 + | Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener Mineralwolle mit enger Dicketoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt. (Platte) <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,032 W/mK • Plattengröße: 1200 x 600 mm • Produktart MW-W gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet | | |
| 39A863J + | Dachdämmung geb.MW Platte 180mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,63 m²K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A863K + | Dachdämmung geb.MW Platte 200mm | ISG | m² |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,25 m²K/W z.B. ISOVER Premium Wärmedämmfilz (Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39A864 + | Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener Mineralwolle mit enger Dicketoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt. <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 600 mm | | |
| 39A864B + | Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 50mm | ISG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A864C + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 80mm ISG m²

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m²K/W

z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz Duo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A865 + Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle, mit Strichmarkierung (Ma), mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/mK
- Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr10
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

39A865B + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 100mm ISG m²

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 W/m²K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A865C + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 120mm ISG m²

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 W/m²K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A865D + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 140mm ISG m²

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 W/m²K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A865E + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 160mm ISG m²

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 W/m²K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A865F + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 180mm ISG m²

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 W/m²K

z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A865G + Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz+Ma 034 200mm ISG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39A866 | <p>+ Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/mK • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr10 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm | |
| 39A866A | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A866B | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A866C | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A866D | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 140mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A866E | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 160mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A866F | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 180mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A866G | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfilz 034 200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 W/m2K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-034 (Universal-Filz) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 39A867 | <p>+ Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen (Decke/Dach.) aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten und dergleichen abgleitsicher befestigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 • CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1-AFr5 • Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$ • Erzeugnis mit CE-Zertifizierung • mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet • Breite: 1200 mm | |
| 39A867A | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 039 80mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 W/m²K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A867B | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 039 100mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 W/m²K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A867C | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 039 120mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 W/m²K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A867D | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 039 140mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 140 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 W/m²K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A867E | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 039 160mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 W/m²K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A867F | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 039 180mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 180 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 W/m²K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A867G | <p>+ Decke/Dach.Dämmung geb.MW Klemmfalz 039 200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200 mm dick • Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 W/m²K <p>z.B. ISOVER ULTIMATE UF-039 (Universal-Falz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ISG m ² |
| 39A868 | <p>+ Wärmedämmung von Decken, Dachschrägen und Holzriegeln, aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, zwischen Sparren, Zangen, Latten, Holzriegeln und dergleichen, abgleitsicher befestigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht druckbelastbar • Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ • Produktart MW-WL gemäß ÖNORM B 6000 | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr10
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

39A868A + Decke/Dach/Holzriegel Dämmung geb.MW Klemmf.30mm
ISG m²

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,88 W/m²K

z.B. ISOVER ULTIMATE UKF-034 twin (Untersparren-Klemmfalz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A868B + Decke/Dach/Holzriegel Dämmung geb.MW Klemmf.60mm
ISG m²

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 W/m²K

z.B. ISOVER ULTIMATE UKF-034 twin (Untersparren-Klemmfalz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A9 + Trockenunterboden (ISOVER)

Version: 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Aufzahlungen und Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*
39A900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
39A900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39A9
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39A900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39A9
ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39A905 + Wärme- und Trittschalldämmung unter begehbaren Bodenelementen (Elem.MWpl.).

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1200 x 600 mm
- Produktart MW-T gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SDi*-CP2-AFr5
- *) die dynamische Steifigkeit ist dickenabhängig

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

39A905A + Trittsch+Wärmedämmung unter Elem.MWpl.15mm ISG m²

- 15 mm dick, SD 16 (S' = 16 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,46 m²K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A905B + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.20mm ISG m²

- 20 mm dick, SD 14 (S' = 14 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,61 m²K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A905C + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.25mm ISG m²

- 25 mm dick, SD 12 (S' = 12 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,76 m²K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A905D + Trittsch.Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.30mm ISG m²

- 30 mm dick, SD 10 (S' = 10 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 0,91 m²K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A905E + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.35mm ISG m²

- 35 mm dick, SD 9 (S' = 9 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,06 m²K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A905F + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.50mm ISG m²

- 50 mm dick, SD 8 (S' = 8 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,52 m²K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A905G + Trittsch+Wärmedämm.unt.Elem.MWpl.60mm ISG m²

- 60 mm dick, SD 7 (S' = 7 MN/m³)
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,82 m²K/W

z.B. ISOVER Trittschall-Dämmplatte (TDPT) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A906 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Steinwolle zur Schall,- und Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke, Oberseite durch Markierung gekennzeichnet.

Je nach Anforderung kann der Dämmstoff durch Aufbringen von Gipsfaserplatten oder Gipsfaser Estrichelementen für häufigeres Begehen aufgewertet werden.

- auch zweilagige Verlegung möglich
- Wärmeleitfähigkeit Lambda D = 0,034 W/mK
- Plattengröße: 1200 x 600 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-CS(10)20 MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39A906A + Geb.MW Platte 60mm ISG **m²**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 1,77 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A906B + Geb.MW Platte 80mm ISG **m²**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 2,35 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A906C + Geb.MW Platte 100mm ISG **m²**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 2,94 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A906D + Geb.MW Platte 120mm ISG **m²**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 3,53 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A906E + Geb.MW Platte 140mm ISG **m²**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 4,12 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec Loft oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A907 + Wärmedämmung aus gebundener (geb.) Steinwolle zur Schall,- und Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke, Oberseite mit Vlieskaschierung.

- Wärmeleitfähigkeit Lambda D = 0,034 W/mK
- Produktart : MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 1200 mm

39A907A + Dämmung geb.MW 240mm ISG **m²**

- 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 7,06 m²K/W

z.B. ISOVER Topdec DF 1-035 RENO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A908 + Verbundelement aus gebundener (Geb.) Steinwolle zur Schall,- und Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke, an der Oberseite 10 mm Gipsfaserplatte Ausführung mit 40 mm Stufenfalz, belastbar Gleichlast max. 150 kg/m²

- Wärmeleitfähigkeit Mineralwolle Lambda D = 0,034 W/mK
- Wärmeleitfähigkeit Gipsfaserplatte Lambda D = 0,200 W/mK
- Plattengröße: 1200 x 625 mm
- Produktart : MW-WD gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-CS(10)20 MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse Mineralwolle A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1
- Brandverhaltensklasse Gipsfaserplatte A2-s1,d0 gemäß ÖNORM EN 13501-1
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39A908A + Geb.MW Platte 100mm+Gipsfaserpl.10mm ISG **m²**

- 110 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 2,99 m2K/W

z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A908B + Geb.MW Platte 120mm+Gipsfaserpl.10mm ISG **m²**

- 130 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 3,58 m2K/W

z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A908C + Geb.MW Platte 140mm+Gipsfaserpl.10mm ISG **m²**

- 150 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 4,46 m2K/W

z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A908D + Geb.MW Platte 160mm+Gipsfaserpl.10mm ISG **m²**

- 170 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 4,76 m2K/W

z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A908E + Geb.MW Platte 180mm+Gipsfaserpl.10mm ISG **m²**

- 190 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 5,34 m2K/W

z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39A908F + Geb.MW Platte 200mm+Gipsfaserpl.10mm ISG **m²**

- 210 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand unter Belastung RD: 5,93 m2K/W

z.B. ISOVER Topdec Dämmblock oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CA + Akustikdeckensystem Ecophon Focus (ECOPHON)

Version: 2021-08

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Focus beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montage Richtlinien zu beachten.

Bei Direktbefestigung (Verklebung) muss die Oberfläche der Rohdecke trocken, staubfrei und saugfähig sein. Gegebenenfalls ist eine Probeklebung durchzuführen.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39CA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CA00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39CA** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: (.....)

39CA00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39CA** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboden ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboden: (.....)

39CA01 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen. Ansichtsseite Weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White Frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recycelten Altglas (Anteil > 51%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Artikulationsklasse AC: 190 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnli. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CA01A + **Abgh.Akustikd.600x600x20 T24 Sichtraster** ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

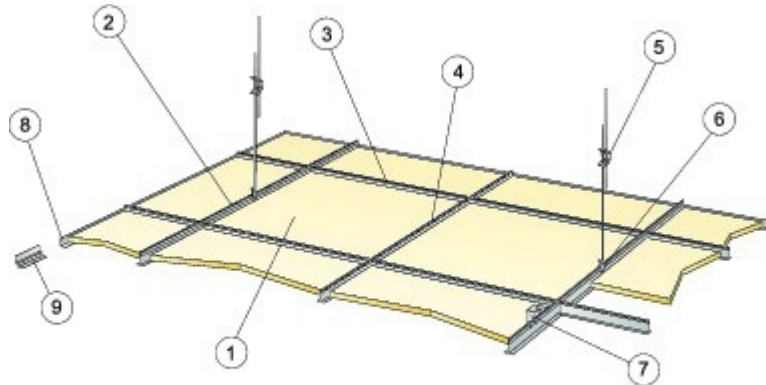
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_A



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster

39CA01B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

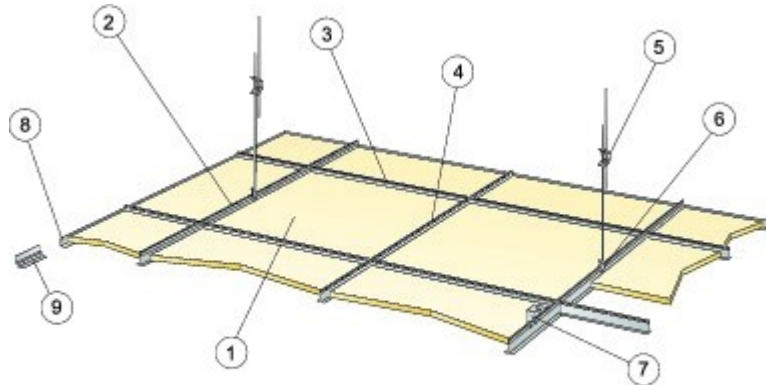
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_A



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster

39CA01C + Abgh.Akustikd.1200x1200x20,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

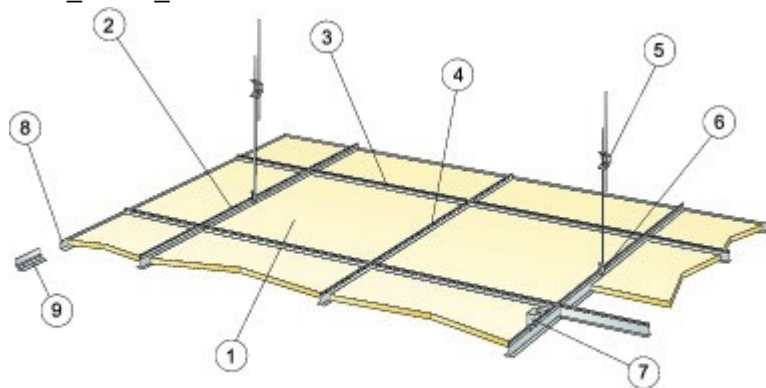
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_A



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster

39CA01D + Abgh.Akustikd.1600x600x20,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

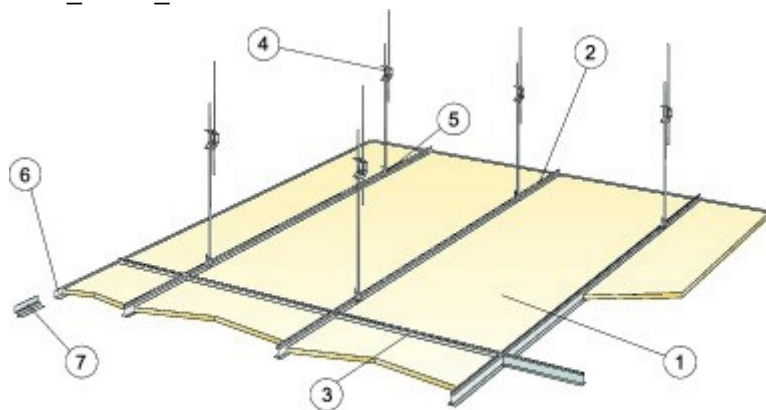
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_A



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_lang

39CA01E + Abgh.Akustikd.1800x600x20,T24 SichtrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

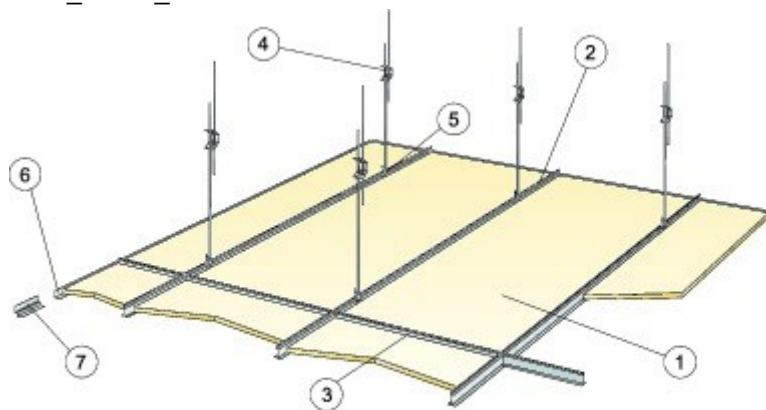
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_A



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_lang

39CA01F + Abgh.Akustikd.2000x600x20,T24 SichtrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

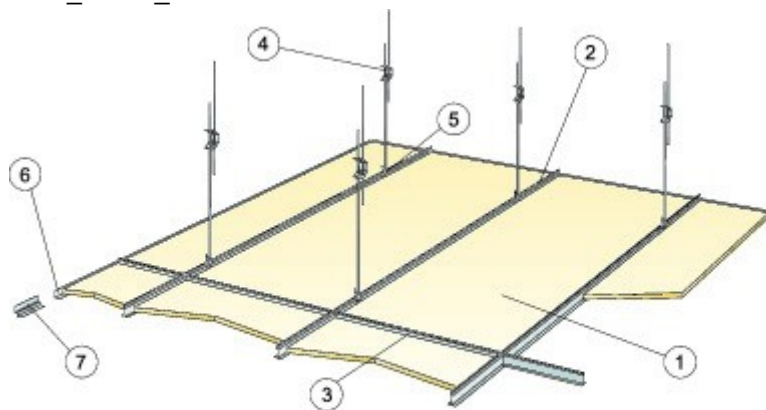
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_A



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_lang

39CA01G + Abgh.Akustikd.2400x600x20,T24 SichtrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

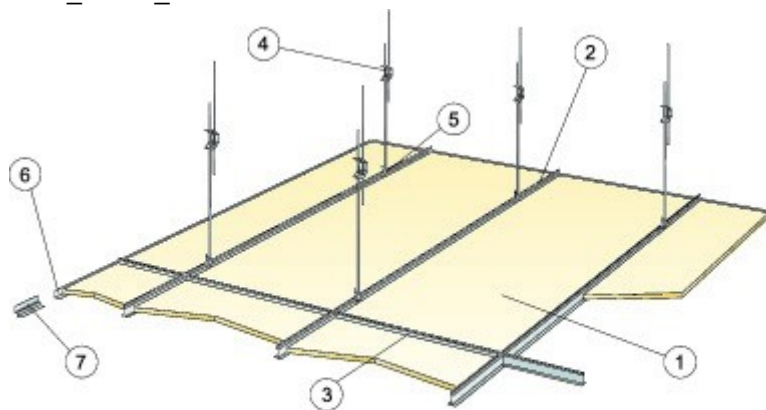
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_A



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_lang

39CA01H + Abgh.Akustikd.600x600x20,T15 SichtrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

Unterkonstruktion: T15

z.B.: Ecophon Focus A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

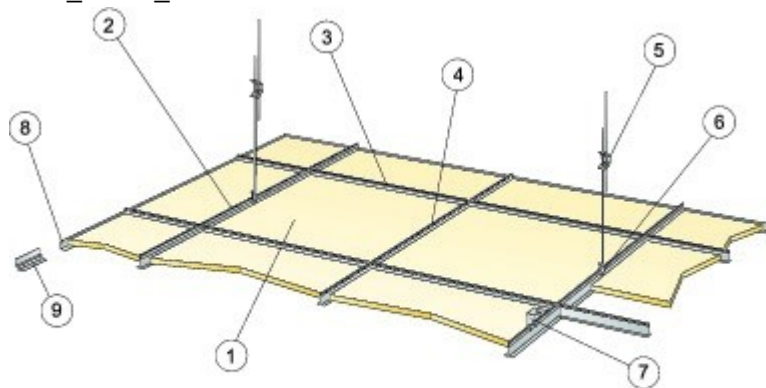
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_A



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster

39CA01I + Corridor Akustikd.1600x600x20,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

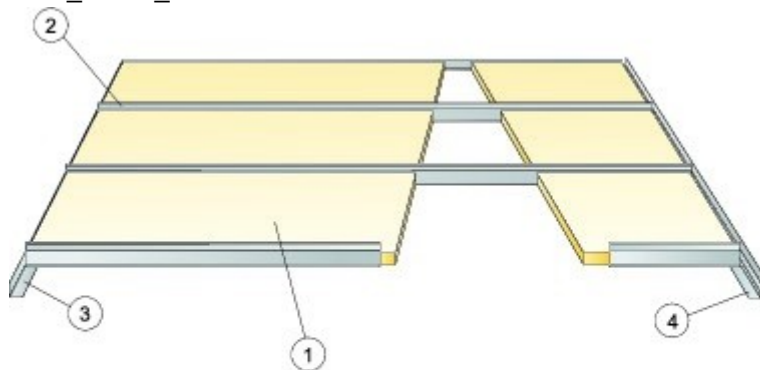
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_A



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_corr

39CA01J + Corridor Akustikd.1800x600x20,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A XL oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

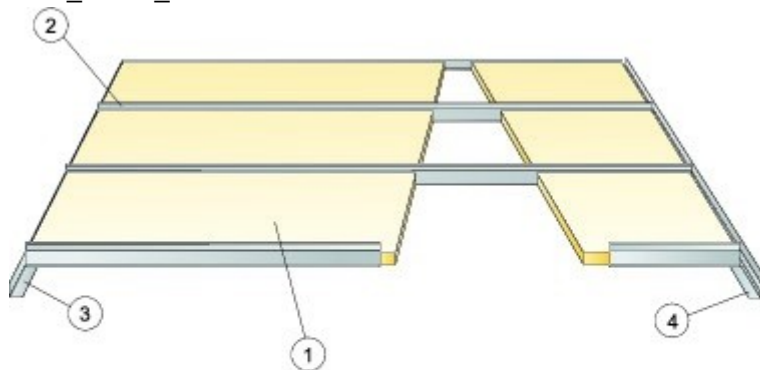
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_A



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_corr

39CA01K + Corridor Akustikd.2000x600x20,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

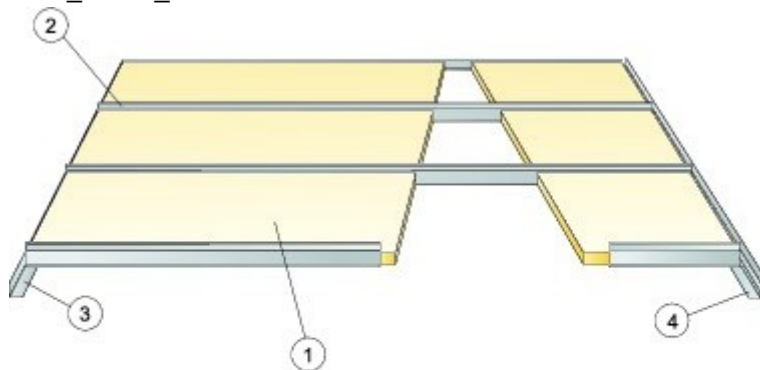
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_A



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_corr

39CA01L + Corridor Akustikd.2400x600x20,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus A XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

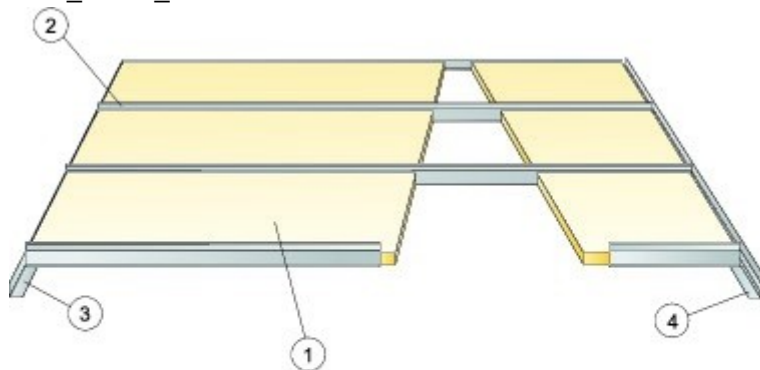
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_A



© Ecophon Group

ECO_Focus_A_Raster_corr

39CA01M + Az Wandanschl.f.WandwinkelECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CA01N + Az Wandanschl.f.StufenwandwinkelECO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm

39CA01O + Az Ausbildung Fries A

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung Akustikfriessystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe.

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Kantenausführung: C

Montage:

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

Das System wird als akustisch wirksamer Fries ohne sichtbare Profile an der Wand befestigt.

mit Ecophon Focus Frieze

39CA01P + Az Wandanschl.mit Frieswandwinkel A

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Frieze Wandwinkel, 15/15 mm, L= 2500 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Frieze Wandwinkel 0562, 15/15 mm

39CA01Q + Az Wandanschl.mit Friesbefestigung A

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Friesbefestigung, verz. Stahl

Die Friesbefestigung ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm und einer minimalen Abhänghöhe von 150 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Friesbefestigung 0043

39CA02 + Akustikdeckensystem geklebt mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,65$ gemäß EN ISO 11654 bei 23 mm totaler Konstruktionshöhe. Die Platten werden dicht aneinandergestoßen. Dadurch entsteht eine 4 mm Phase. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, nicht demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 56%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,65$)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein.

39CA02A + Geklebte Akustikd.600x600x20 V-Fase

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus B oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

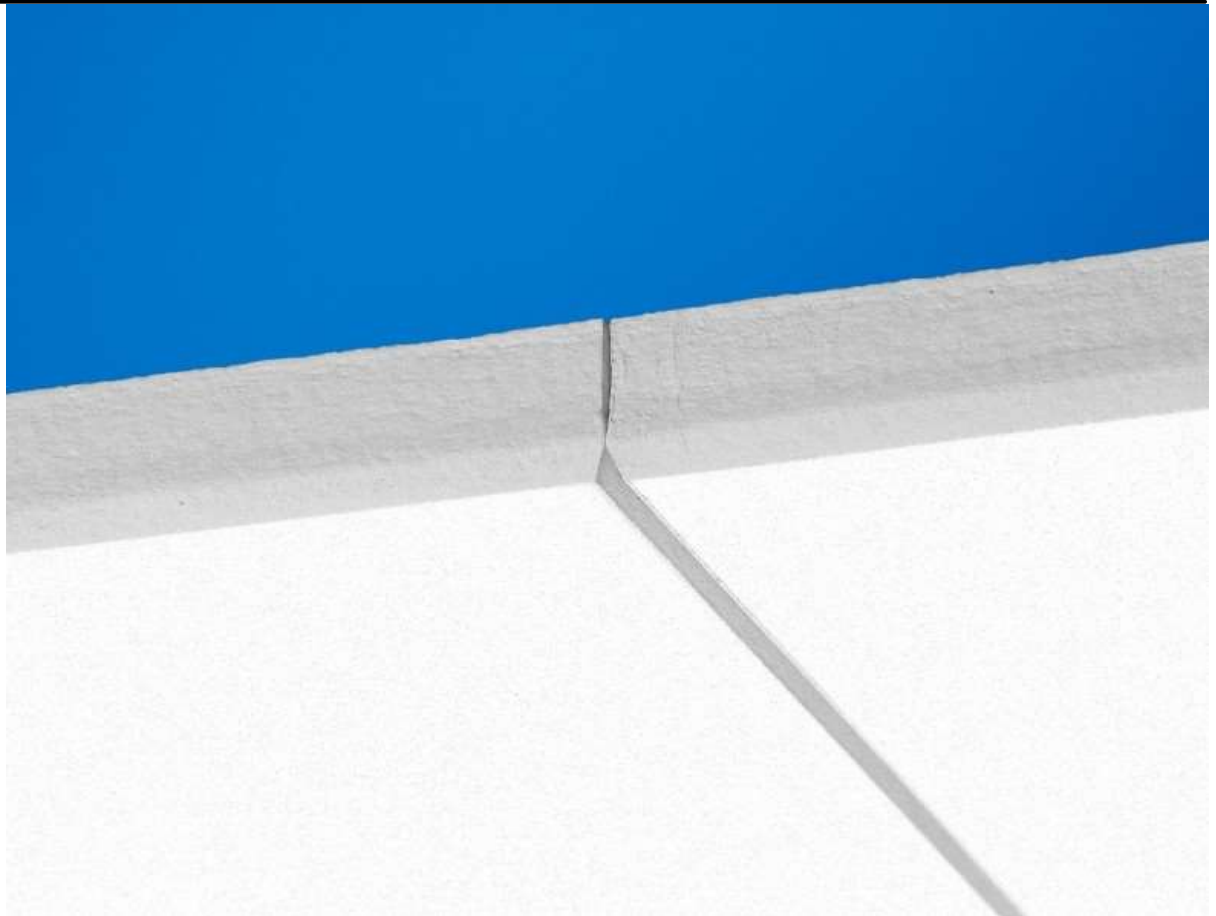
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

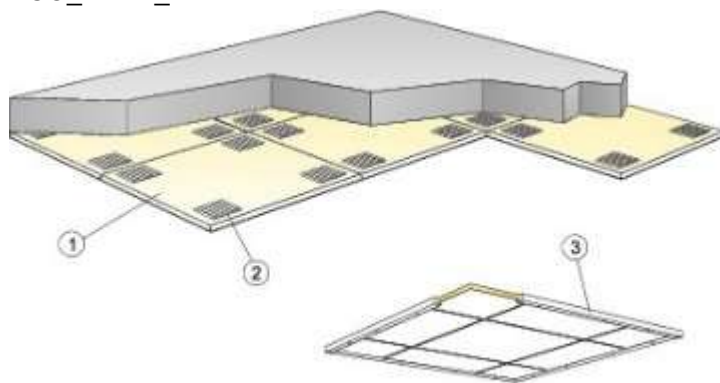
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_B



© Ecophon Group

ECO_Focus_B_raster

39CA02B + Az Abschl.v.DeckenfeldernECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Randabschlussleiste, Winkelprofil 38/28 mm, MDF beschichtet in Weiß
Die Randabschlussleiste ist mit zugelassenen Befestigungsmitteln sichtbar zu befestigen.
mit Ecophon Connect Randabschlussleiste

39CA02C + Az Wandanschl.f.Wandwinkel 22/22 mmECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CA02D + Az Wandanschl.f.U-Abschlusspr.ECO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm

39CA02E + Az Vorbereiten d.UntergrundesECO m²

Aufzahlung (Az) für das Vorbereiten des Untergrundes.

39CA03 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus halb verdeckten T-Profilen. Es ergibt sich eine 8 mm Fuge (schwebende Kante)

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
- Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

Anfallende Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels des Herstellers herzustellen.

39CA03A + Agbh.Akustikd.600x600,SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Dg oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: ()

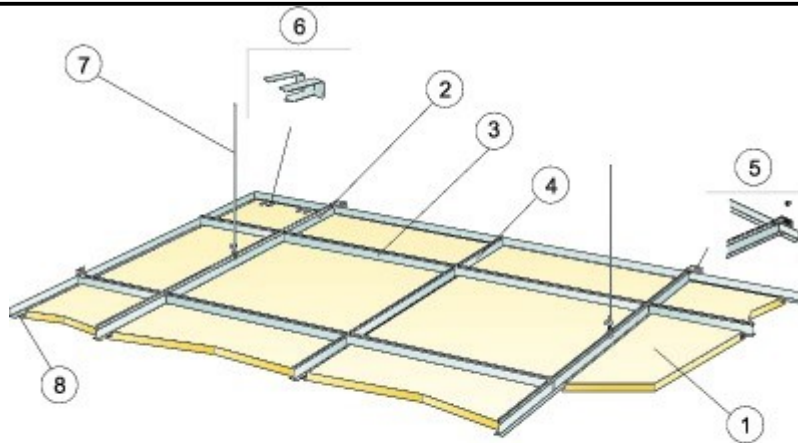
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

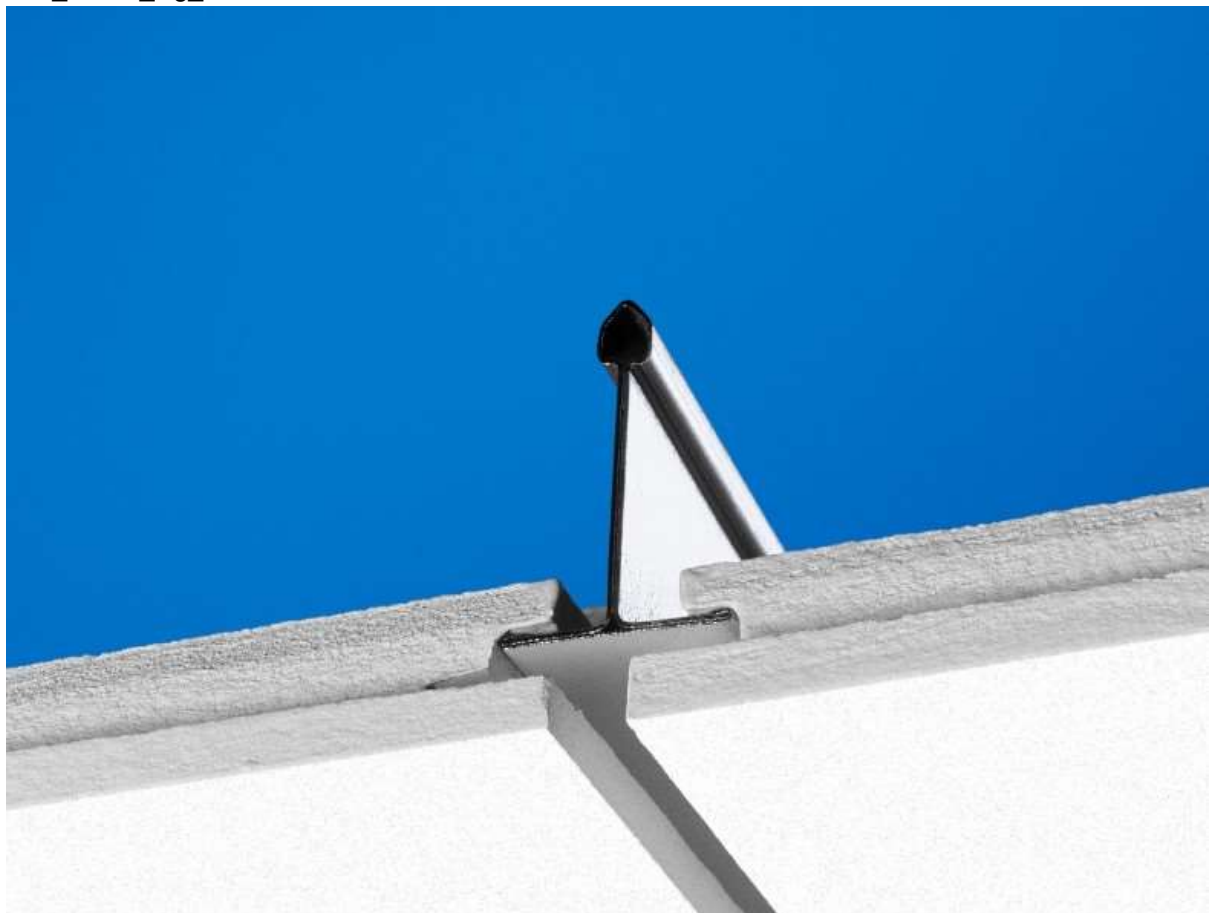


© Ecophon Group

ECO_Focus_Dg_Raster



Eco_Focus_Dg_Schnitt2



ECO_Focus_Dg

39CA03B + Agbh.Akustikd.1200x600,SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Dg oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis:

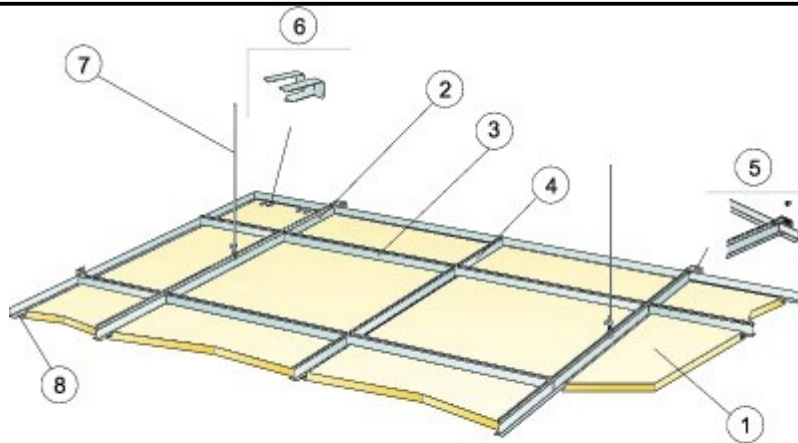
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

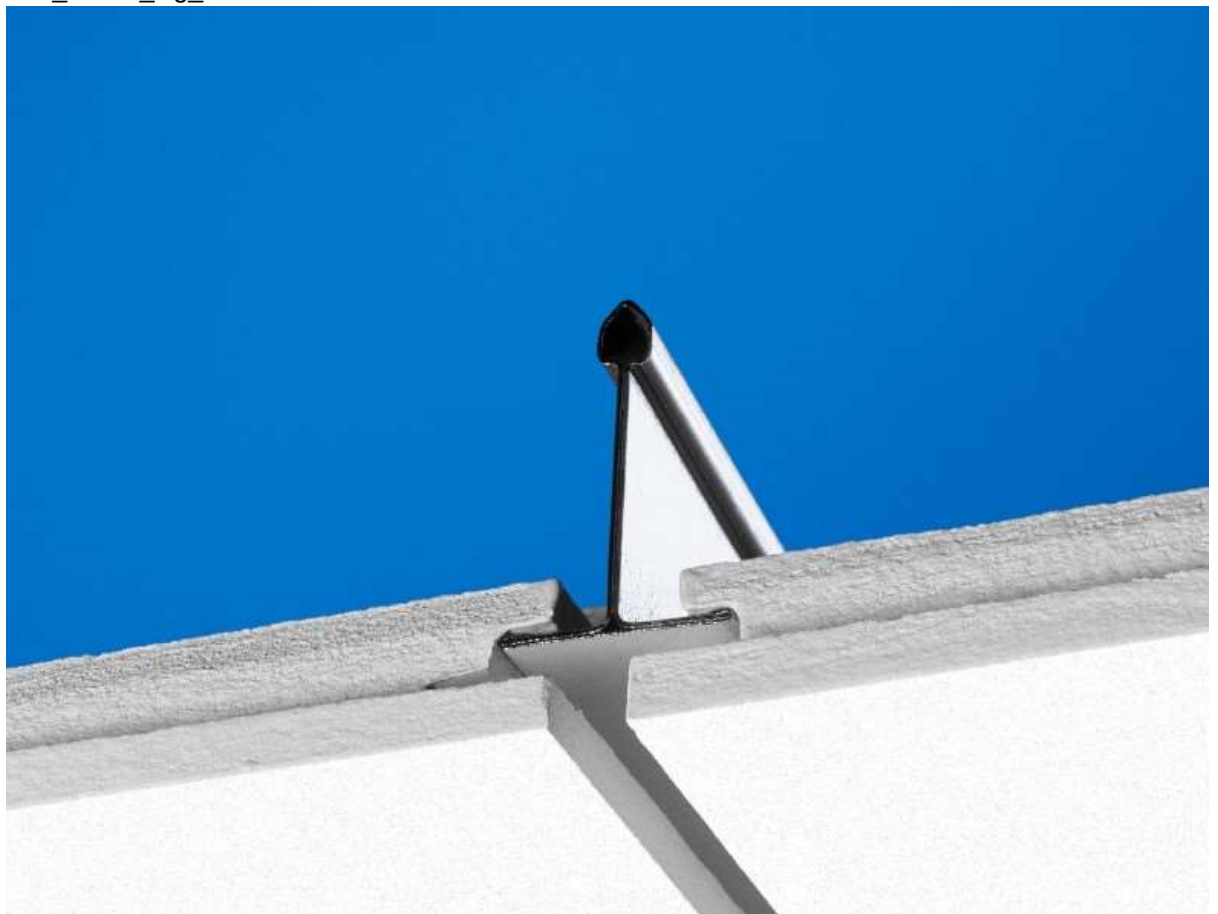


© Ecophon Group

ECO_Focus_Dg_Raster



Eco_Focus_Dg_Schnitt



ECO_Focus_Dg

39CA03C + Agbh.Akustikd.1200x1200,SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Dg oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 25 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

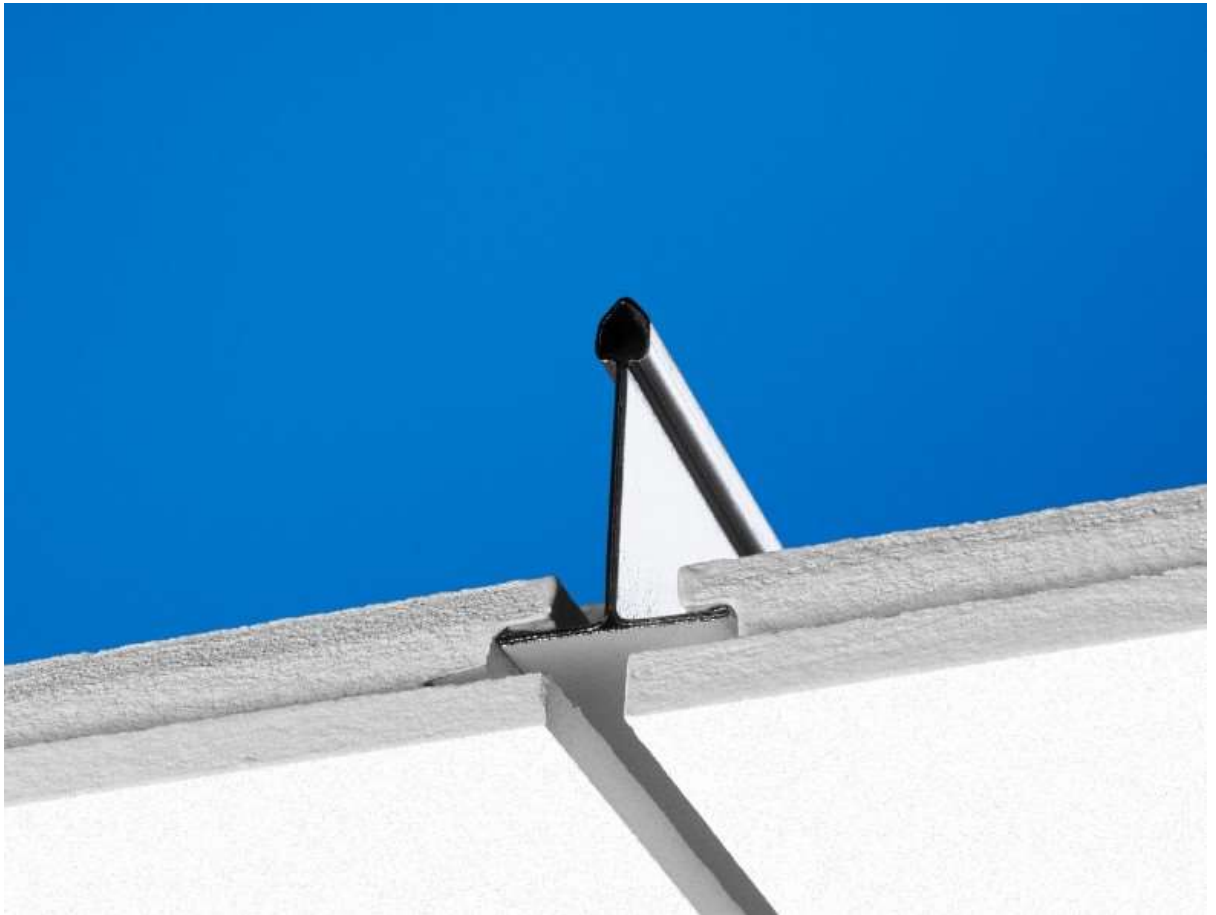
Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

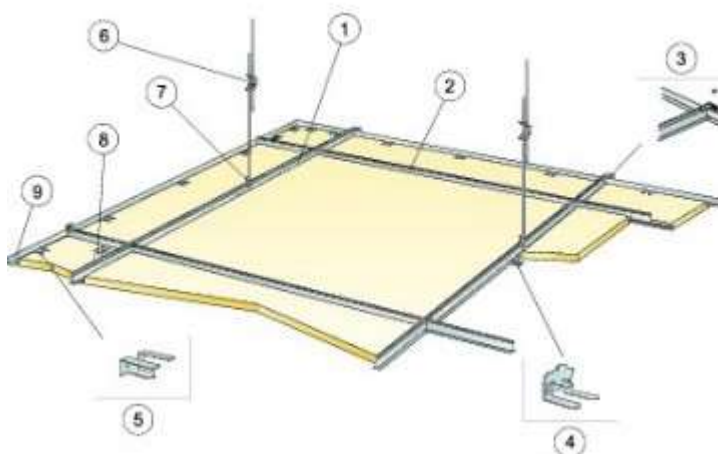
Plattendicke: 25 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_Dg

© Ecophon Group



ECO_Focus_Dg_1200x1200



Eco_Focus_Dg_Schnitt2

39CA03D + Agbh.Akustikd.1600x600,SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Dg XL oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

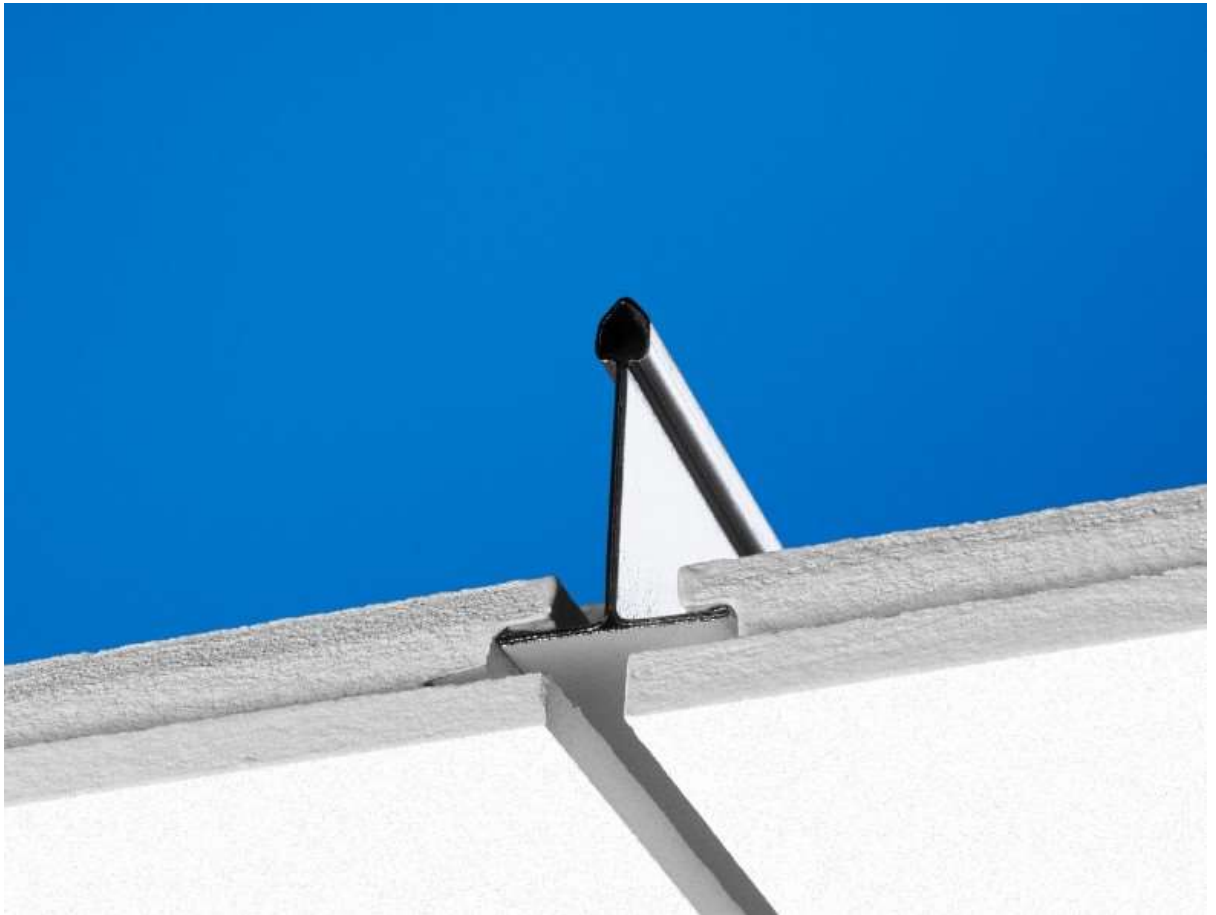
Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

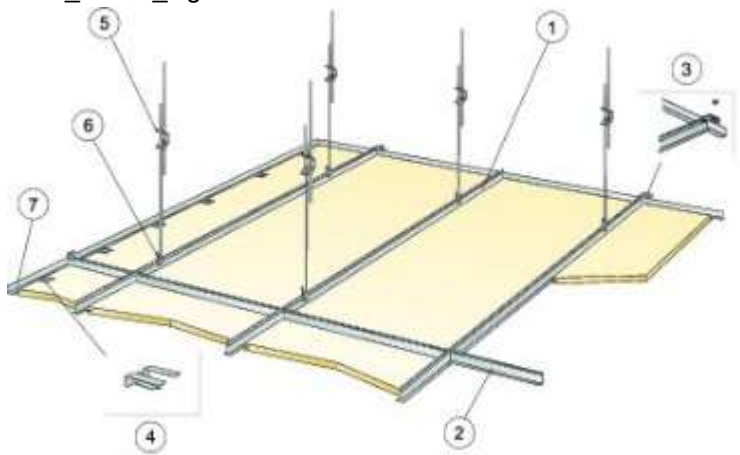
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_Dg



ECO_Focus_Dg_lang



Eco_Focus_Dg_Schnitt2

39CA03E + Agbh.Akustikd.1800x600,SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: _____ mm

z.B.: Ecophon Focus Dg XL oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

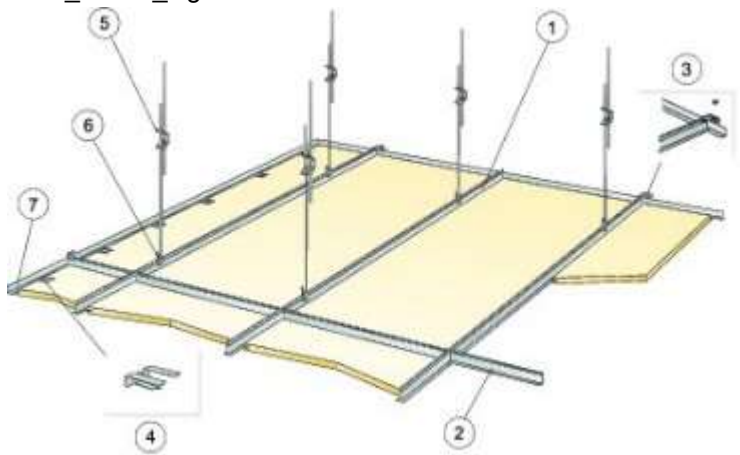
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 1800 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_Dg



ECO_Focus_Dg_lang



Eco_Focus_Dg_Schnitt2

39CA03F + Agbh.Akustikd.2000x600,SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: _____ mm

z.B.: Ecophon Focus Dg XL oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

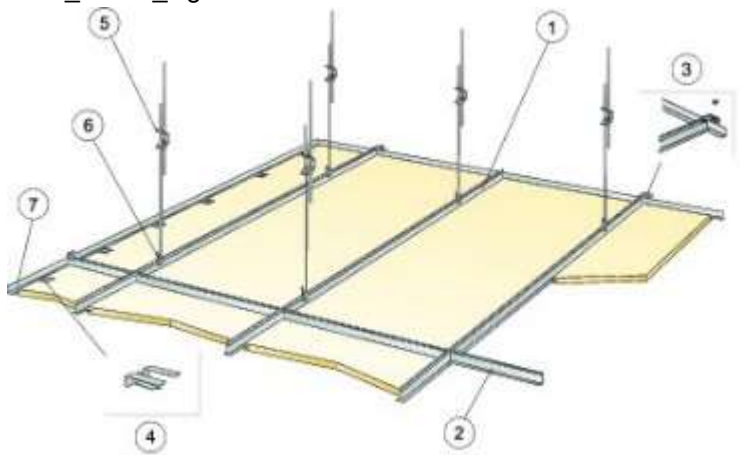
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_Dg



ECO_Focus_Dg_lang



Eco_Focus_Dg_Schnitt2

39CA03G + Agbh.Akustikd.2400x600,SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: _____ mm

z.B.: Ecophon Focus Dg XL oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

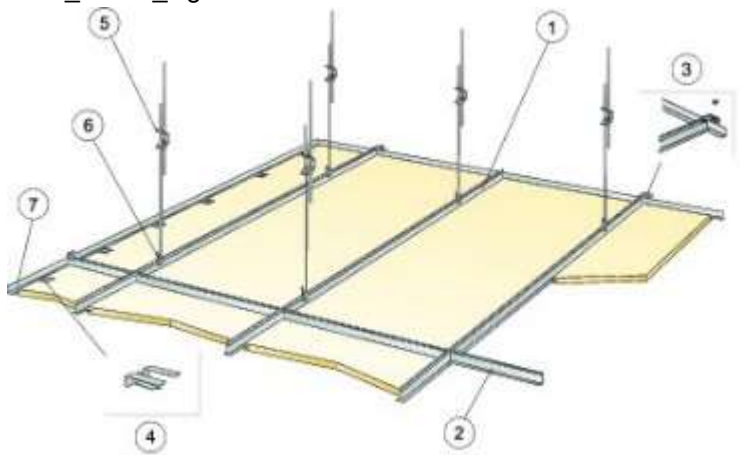
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_Dg



ECO_Focus_Dg_lang



Eco_Focus_Dg_Schnitt2

39CA03H + Az Wandanschluss mit Schattenfuge 8mm

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006).

Der Wandwinkel ist mit einem max. Befestigungsabstand vom 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. Die Anschnittplatten sind mit dem zum System passenden Kantenhobel des Herstellers zu hinter schneiden,

Leistungsbeschreibung Hochbau

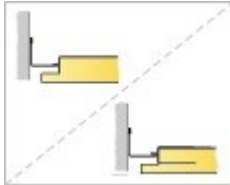
Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

beim Abschneiden der tragenden Kante sind 2 Stück zum System passenden Auflage-Clip des Herstellers pro Plattenlänge von 600 mm zu verwenden.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 22/22 mm



ECO_Focus_Dg_Anschluss

39CA03I + Az Abschluss Deckenfeld ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mit Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Profil aus stranggepresstem Aluminium/ Zinkguß

Montage:

Die Profile und Außenecken sind mittels des systembezogenen Montagezubehör an einem vorab montierten Akustikdeckenfeld gem. Montageanleitung des Herstellers zu befestigen.

Kantenausführung: unten 80° abgeschrägt, äußere Kanten allesamt abgerundet, sichtseitig weiße pulverbeschichtete Struktur Oberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)

Format: 2400 x 30 x 80 inkl. Außenecken

mit Focus Dg Edge 500



ECO_Edge_Dg

39CA03J + Az Ausbildung Fries Ds ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung Akustikfriessystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe.

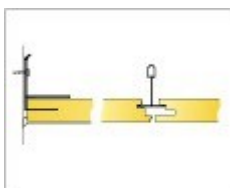
Format: 2400 x 600 mm

Kantenausführung: Ds

Montage:

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System wird als akustisch wirksamer Fries ohne sichtbare Profile an der Wand befestigt.

mit Ecophon Focus Frieze



Eco_Frieze_Dg_Schnitt

39CA03K + Az Wandanschl.mit Frieswandwinkel Ds ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Frieze Wandwinkel, 15/15 mm, L= 2500 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Frieze Wandwinkel 0562, 15/15 mm

39CA03L + Az Wandanschl.mit Friesbefestigung Ds ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Friesbefestigung, verz. Stahl

Die Friesbefestigung ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm und einer minimalen Abhänghöhe von 150 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Friesbefestigung 0043

39CA03M + Az Wandanschl.f. Wandwinkel 15/22 mm ECO m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. Bei Wahl des 15 mm breiten Schenkels als Auflagefläche ist jede Ansichtplatte zusätzlich durch 2 zum System passende Fixierungsklammern des Herstellers zu sichern.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm

- 39CA04 +** Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen. Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Ansichtseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.
- Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
 - Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

Anfallende Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels des Herstellers vom AG herzustellen.

39CA04A + Abgh.Akustikd.600x600x20 V-FaseECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

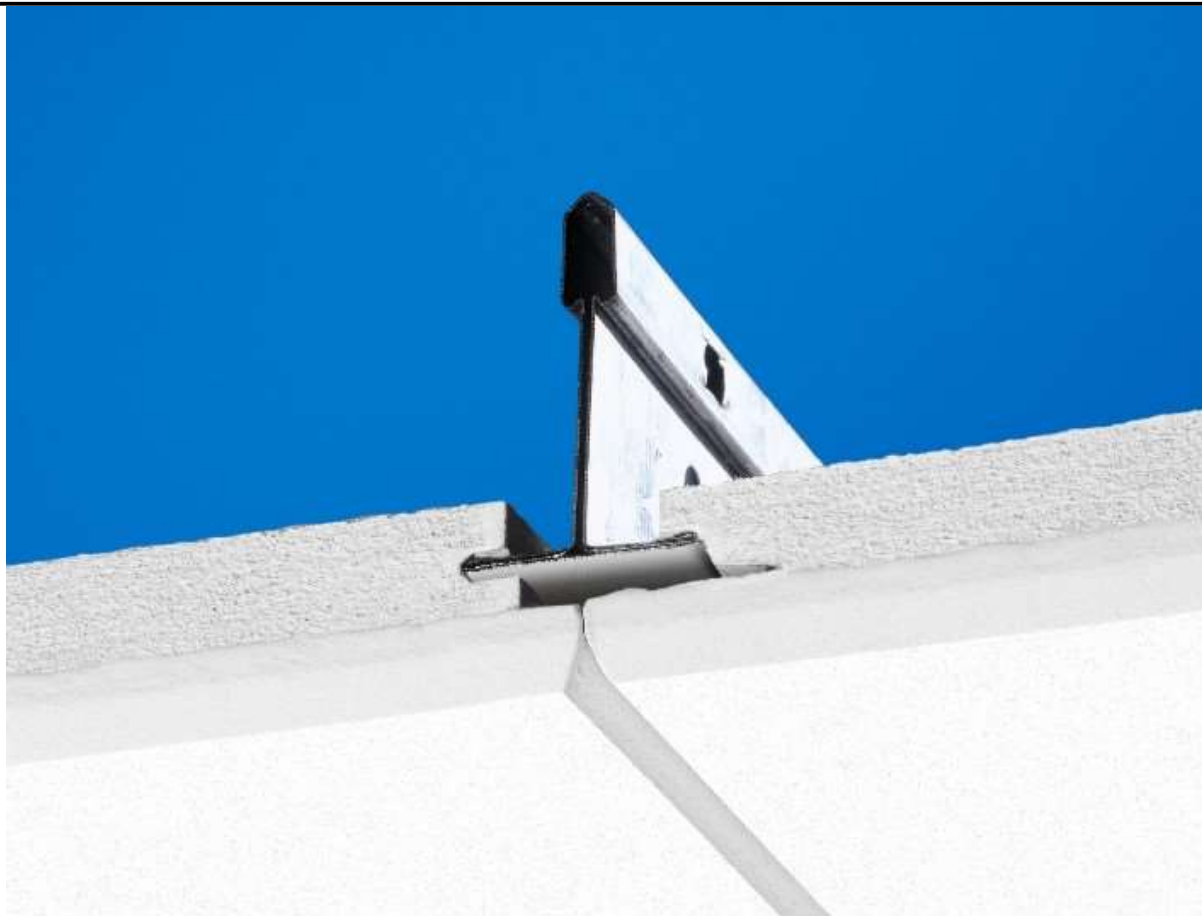
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

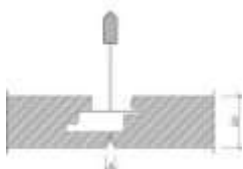
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04B + Abgh.Akustikd.1200x600 V-FaseECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

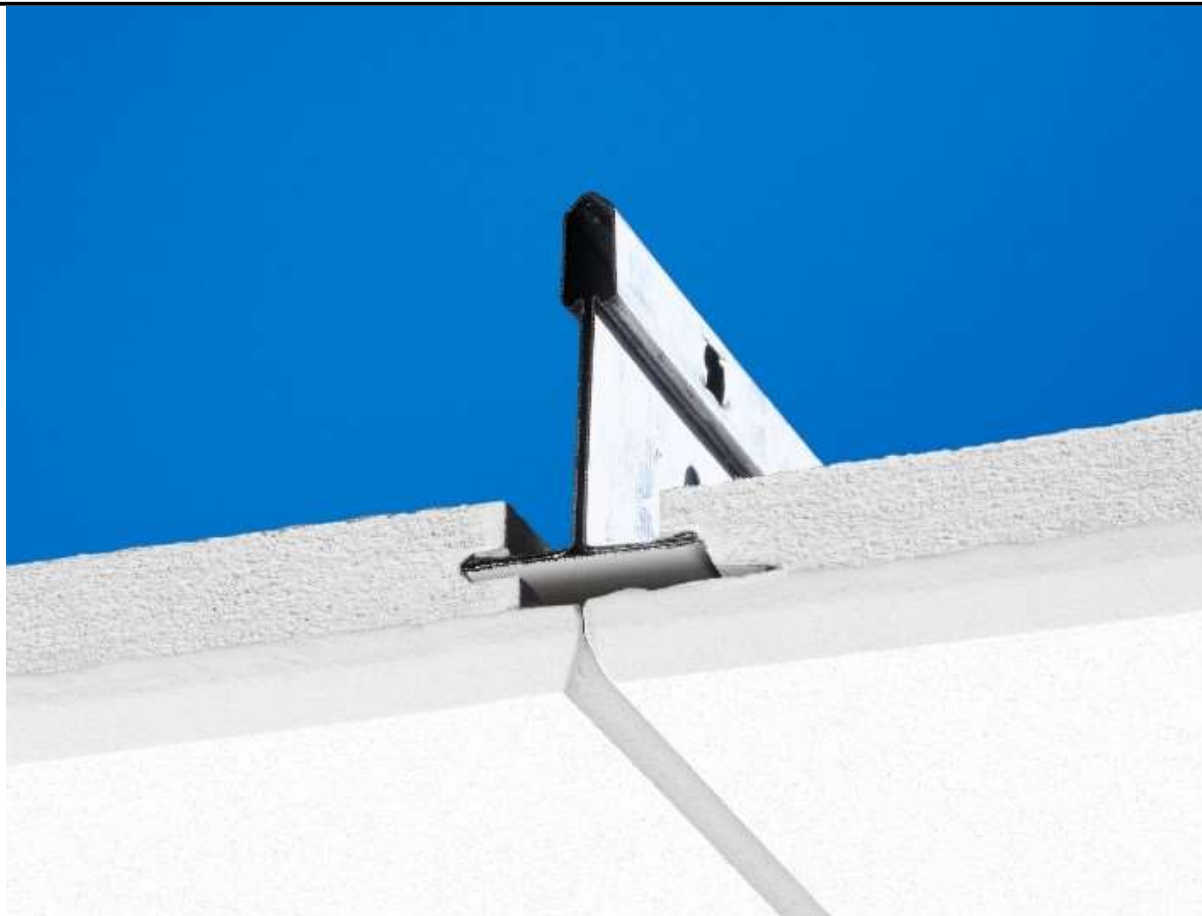
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

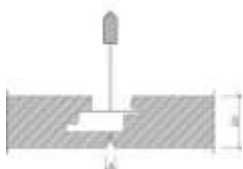
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04C + Abgh.Akustikd.1200x1200 V-FaseECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

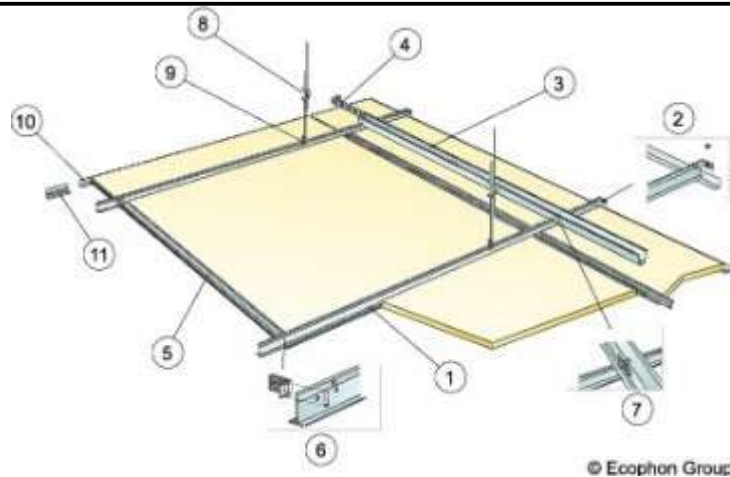
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

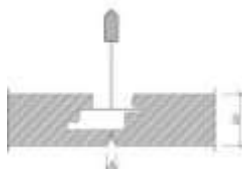
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Ds_1200x1200



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04D + Abgh.Akustikd.1600x600 V-FaseECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

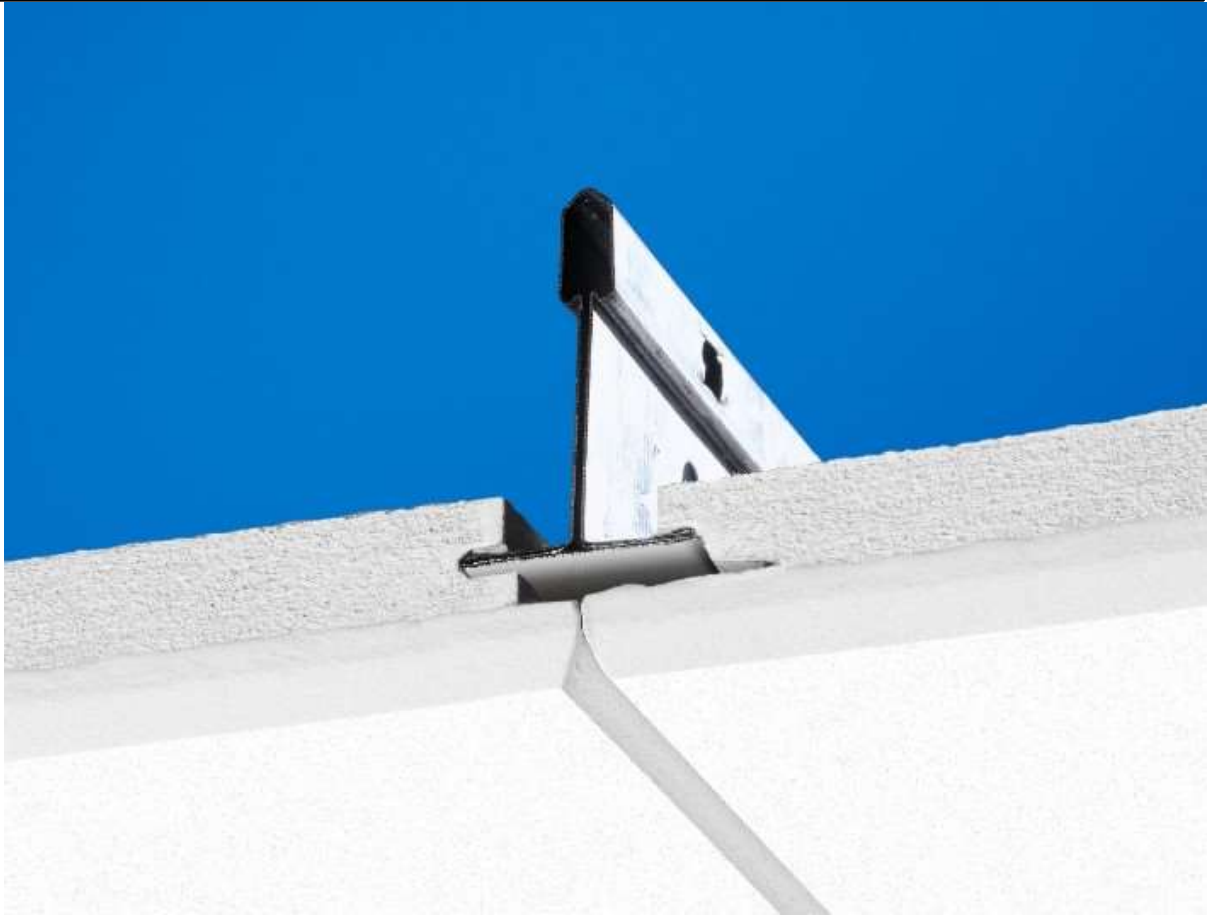
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

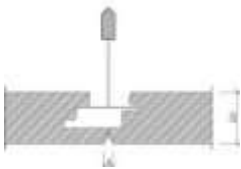
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04E + Abgh.Akustikd.2000x600 V-FaseECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

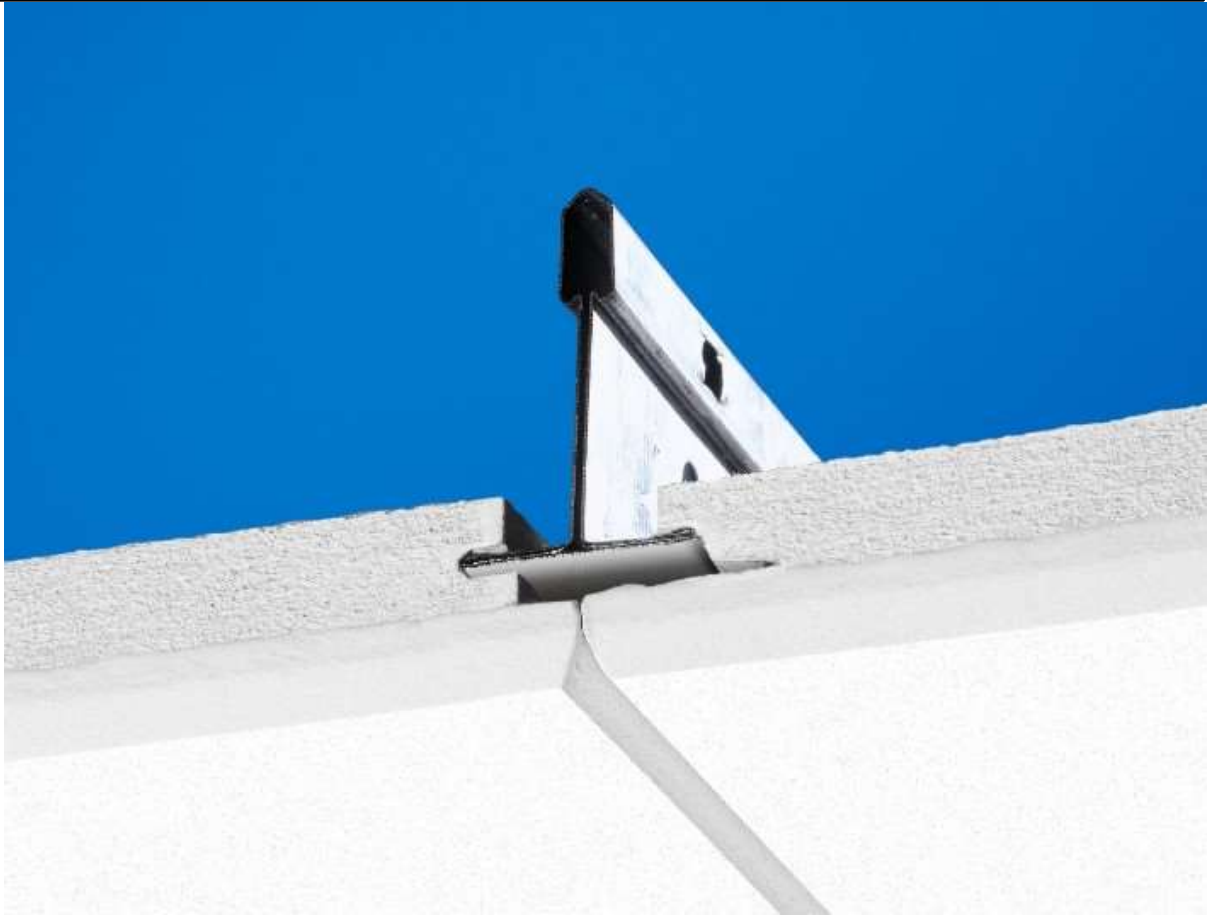
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

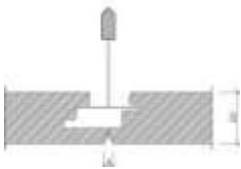
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04F + Abgh.Akustikd.2400x600 V-FaseECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

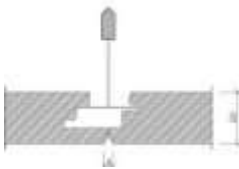
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04G + Az Schürzenausbildung b. 600mmECO m²

Aufzahlung (Az) Ausführung Schürzen.

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System wird als akustisch wirksamer Höhenversatz ohne sichtbare Profile an der Unterkonstruktion der beiden sich auf unterschiedlichen Höhenniveaus befindenden Akustikdecken befestigt und durch die Federklammern in Position gehalten.

Höhenversatz: max. 600 mm

mit Ecophon Focus Ds Level Change

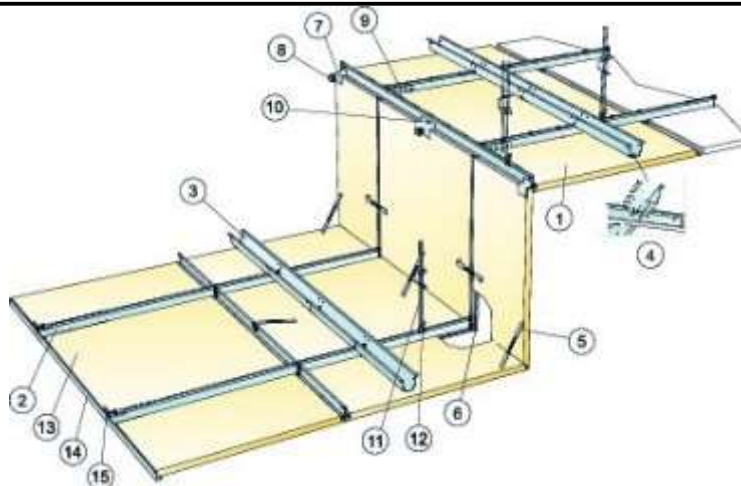
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Ds_level-change

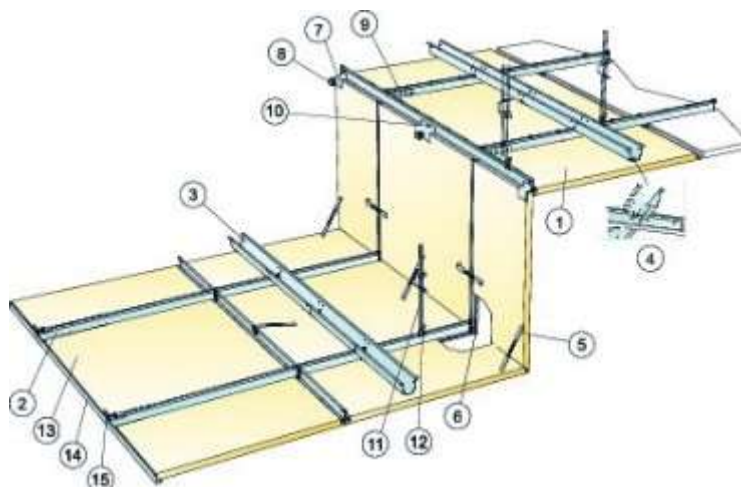
39CA04H + Az Schürzenausbildung b. 1200mmECO m²

Aufzählung (Az) Ausführung Schürzen.

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System wird als akustisch wirksamer Höhenversatz ohne sichtbare Profile an der Unterkonstruktion der beiden sich auf unterschiedlichen Höhenniveaus befindenden Akustikdecken befestigt und durch die Federklammern in Position gehalten.

Höhenversatz: max. 1200 mm

mit Ecophon Focus Ds Level Change



ECO_Focus_Ds_level-change

39CA04I + Akustikdecke in Fluren, 1600x600mm V-FaseECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

Das System ist gemäß Montageskizze des Herstellers als frei gespannte Unterkonstruktion in Fluren zu liefern und zu montieren.

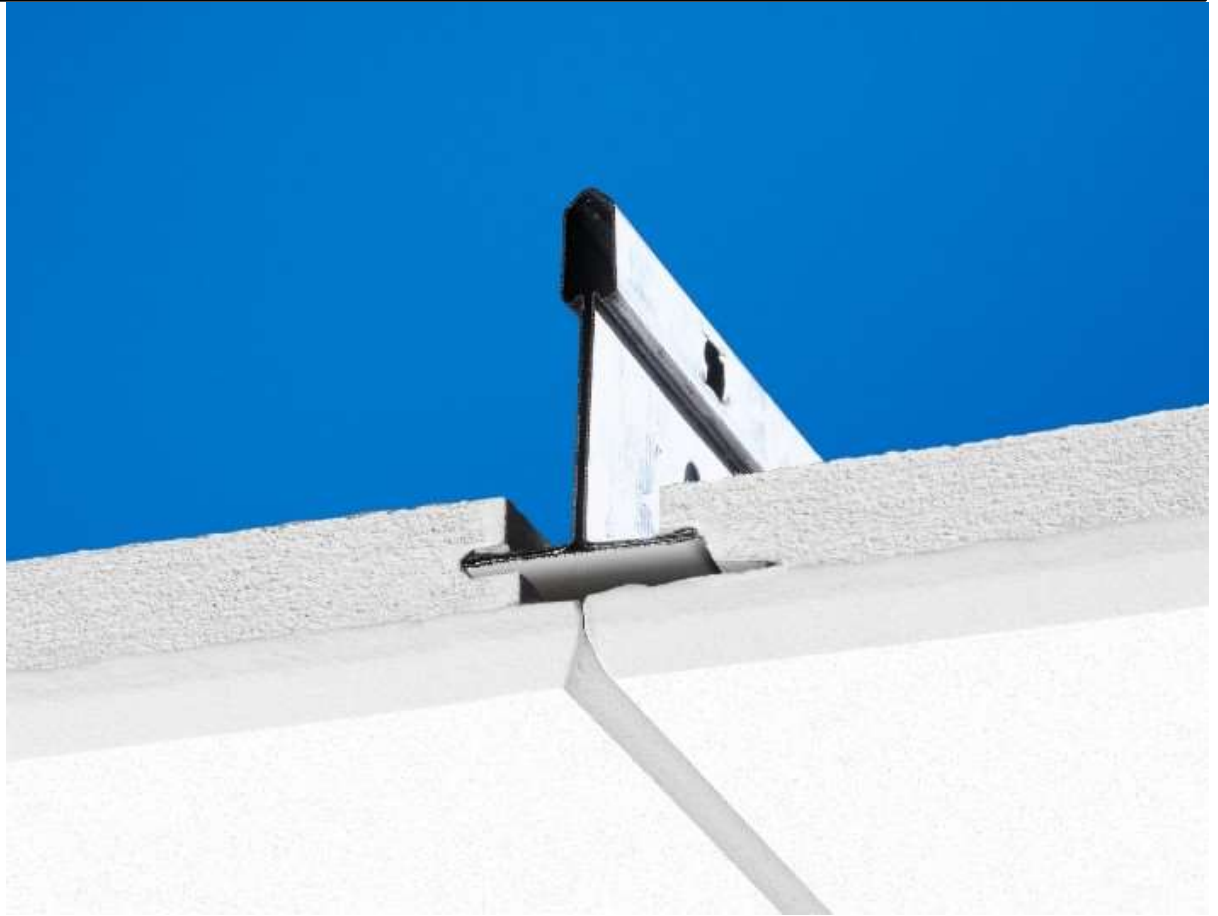
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

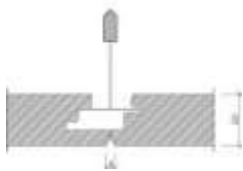
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04J + Akustikdecke in Fluren, 2000x600mm V-FaseECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

Das System ist gemäß Montageskizze des Herstellers als frei gespannte Unterkonstruktion in Fluren zu liefern und zu montieren.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

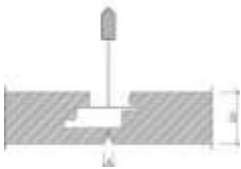
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04K + Akustikdecke in Fluren, 2400x600mm V-FaseECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Montage

Das System ist gemäß Montageskizze des Herstellers als frei gespannte Unterkonstruktion in Fluren zu liefern und zu montieren.

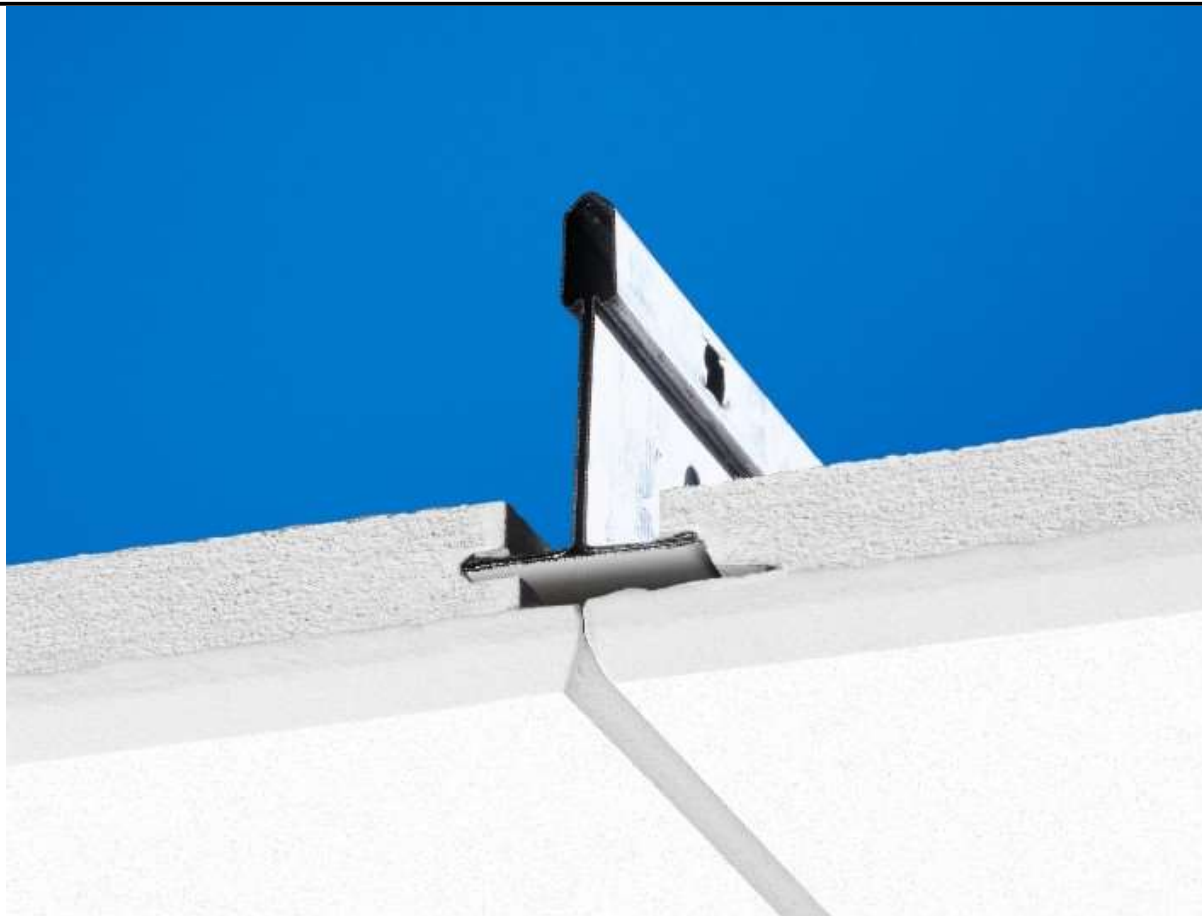
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

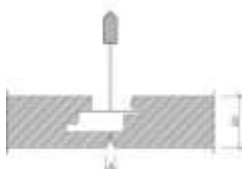
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds



ECO_Focus_Ds_Schnitt

39CA04L + Az Wandanschluss mit Schattenfuge 8 mm Ds

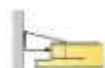
ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Die Anschnittplatten sind mit dem zum System passenden Kantenhobel des Herstellers zu hinter schneiden.

Beim Abschneiden der tragenden Kante sind 2 Stück Auflage-Clip pro Plattenlänge von 600 mm zu verwenden. mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm



ECO_Focus_Ds_Anschluss_8

39CA04M + Az Wandanschluss mit Schattenfuge 15 mm Ds

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Die Anschnittplatten sind stumpf abzuschneiden und pro Platte sind 2 Stück zum System passenden Auflage-Clip des Herstellers zu verwenden.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Ds_Anschluss_15

39CA04N + Az Wandanschluss Wandwinkel Ds

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Bei Wahl des 15 mm breiten Schenkels als Auflagefläche ist jede Anschnittplatte zusätzlich durch die zum System passende Fixierungsklammern alle 300-400 mm zu sichern.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm



ECO_Focus_Ds_Anschluss

39CA04O + Az Wandanschluss Schattenfuge 20mm in Fluren

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels modularem Wandwinkel, 35/20 mm, L=2400 mm, schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

An den Flurschmalseiten ist der zu System passende Auflage-Clip Dg des Herstellers zu verwenden.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 0733, 35/20 mm

39CA04P + Az Abschluss Deckenfeld flach, 600x200mm, Ds

ECO m

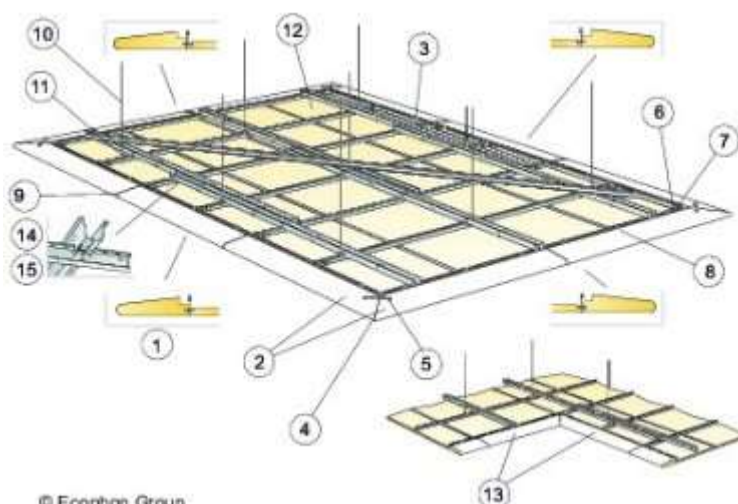
Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Montage:

Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus verstärkten T24-Profilen und Distanzprofilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus verstärkten T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels der zum System gehörenden Konsolen an diesem befestigt und durch zu System passenden Verbinder des Herstellers untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

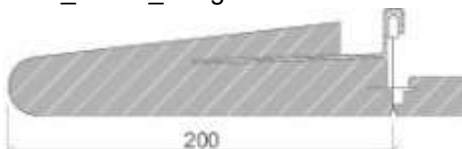
Format: 600 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing Ds Längs Kit



© Ecophon Group

ECO_Focus_Wing



ECO_Focus_Wing_Detail

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CA04Q + Az Abschluss Deckenfeld flach, 1200x200mm, Ds

ECO m

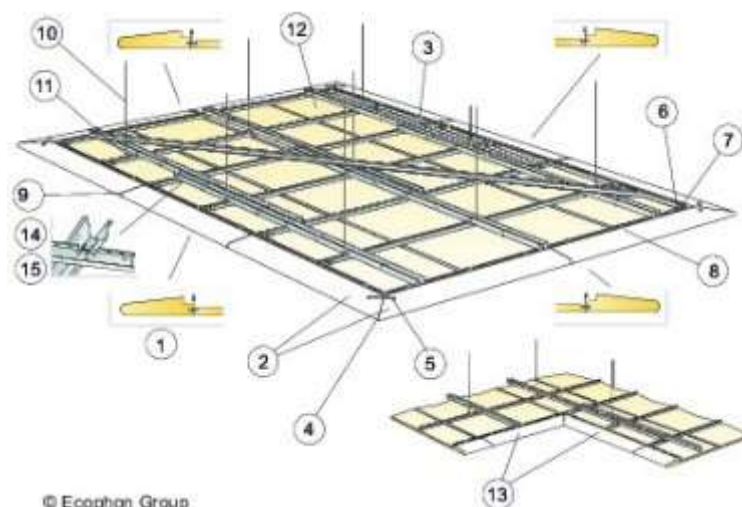
Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Montage:

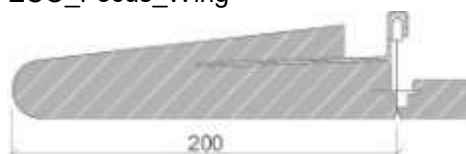
Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus verstärkten T24-Profilen und Distanzprofilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus verstärkten T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels der zum System gehörenden Konsolen an diesem befestigt und durch zu System passenden Verbinder des Herstellers untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 1200 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing Ds Längs Kit



© Ecophon Group
ECO_Focus_Wing



ECO_Focus_Wing_Detail

39CA04R + Az Abschl. Deckenfeld flach, Außenecke 600x200mm, Ds

ECO Stk

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Montage:

Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus verstärkten T24-Profilen und Distanzprofilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus verstärkten T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels der zum System gehörenden Konsolen an diesem befestigt und durch zu System passenden Verbinder des Herstellers untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 600 + 600 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing Ds Außeneck Kit

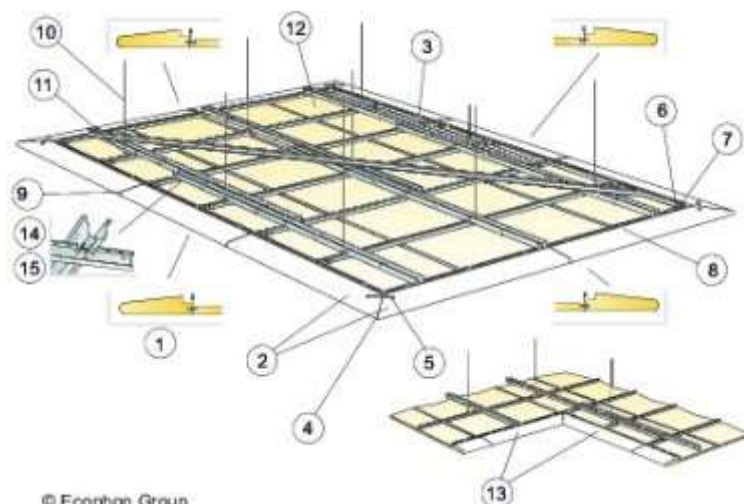
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

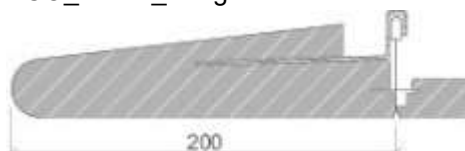
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group
ECO_Focus_Wing



ECO_Focus_Wing_Detail

39CA04S + Az Abschl.Deckenfeld flach,Außenecke 1200x200mm,DsECO **Stk**

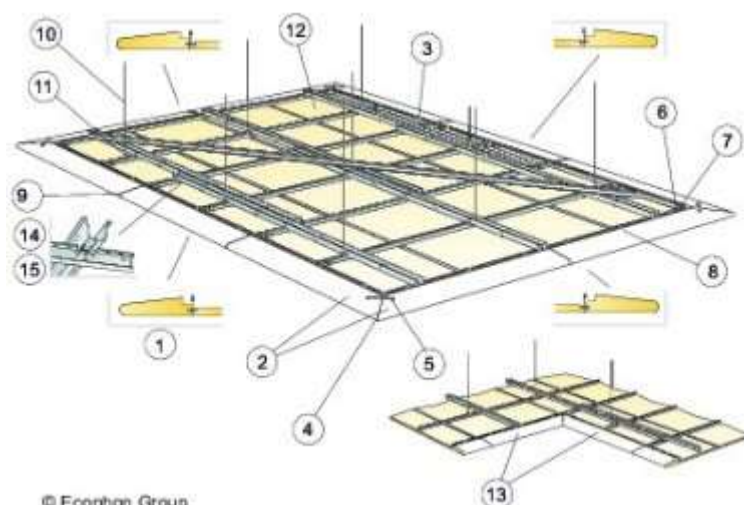
Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Montage:

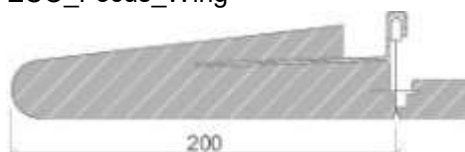
Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus verstärkten T24-Profilen und Distanzprofilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus verstärkten T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels der zum System gehörenden Konsolen an diesem befestigt und durch zu System passenden Verbinder des Herstellers untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 1200 + 1200 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing Ds Außeneck Kit



© Ecophon Group
ECO_Focus_Wing



ECO_Focus_Wing_Detail

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CA04T + Az Abschl.Deckenfeld flach,Innenecke 1200x200mm,Ds

ECO **Stk**

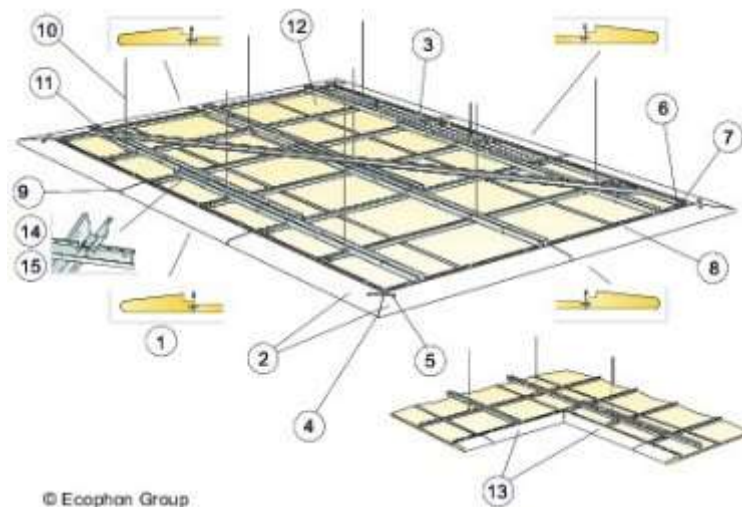
Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Montage:

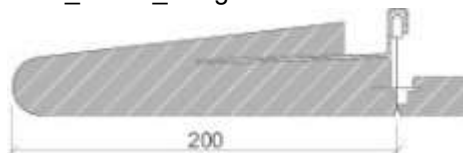
Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus verstärkten T24-Profilen und Distanzprofilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus verstärkten T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels der zum System gehörenden Konsolen an diesem befestigt und durch zu System passenden Verbinder des Herstellers untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 1200 + 1200 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing Ds Inneneck Kit



© Ecophon Group
ECO_Focus_Wing



ECO_Focus_Wing_Detail

39CA04U + Az Abschluss Deckenfeld Rahmen,Ds

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Profil aus stranggepresstem Aluminium/ Zinkguß

Montage:

Die Profile und Außenecken sind mittels des systembezogenen Montagezubehör an einem vorab montierten Akustikdeckenfeld gem. Montageanleitung des Herstellers zu befestigen.

Kantenausführung: unten 80° abgeschrägt, äußere Kanten allesamt abgerundet, sichtseitig weiße pulverbeschichtete Strukturoberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)

Format: 2400 x 30 x 80 inkl. Außenecken

mit Focus Ds Edge 500



ECO_Edge_Ds

39CA04V + Az Ausbildung Fries

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung Akustikfriessystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe.

Format: 2400 x 600 mm

Kantenausführung: Ds

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

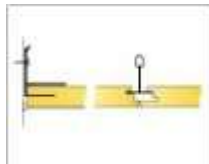
gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Montage:

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System wird als akustisch wirksamer Fries ohne sichtbare Profile an der Wand befestigt.

mit Ecophon Focus Frieze



Eco_Frieze_Ds_Schnitt

39CA04W + Az Wandanschl.mit Frieswandwinkel,Ds ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Frieze Wandwinkel, 15/15 mm, L= 2500 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Frieze Wandwinkel 0562, 15/15 mm

39CA04X + Az Wandanschl.mit Friesbefestigung,Ds ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Friesbefestigung, verz. Stahl

Die Friesbefestigung ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm und einer minimalen Abhängenhöhe von 150 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Friesbefestigung 0043

39CA04Y + Az Wandanschl. Wandwinkel 15/22 mm ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. Bei Wahl des 15 mm breiten Schenkels als Auflagefläche ist jede Anschnittplatte zusätzlich durch 2 zum System passende Fixierungsklammern des Herstellers zu sichern.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm

39CA05 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 65 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen.

Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
- Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

Anfallende Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels des Herstellers herzustellen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CA05A + Akustikd.600x600x20 Direktmont. V-FaseECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus Ds oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Performance_Ds

39CA05B + Akustikd.1200x600 Direktmont. V-FaseECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus Ds oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

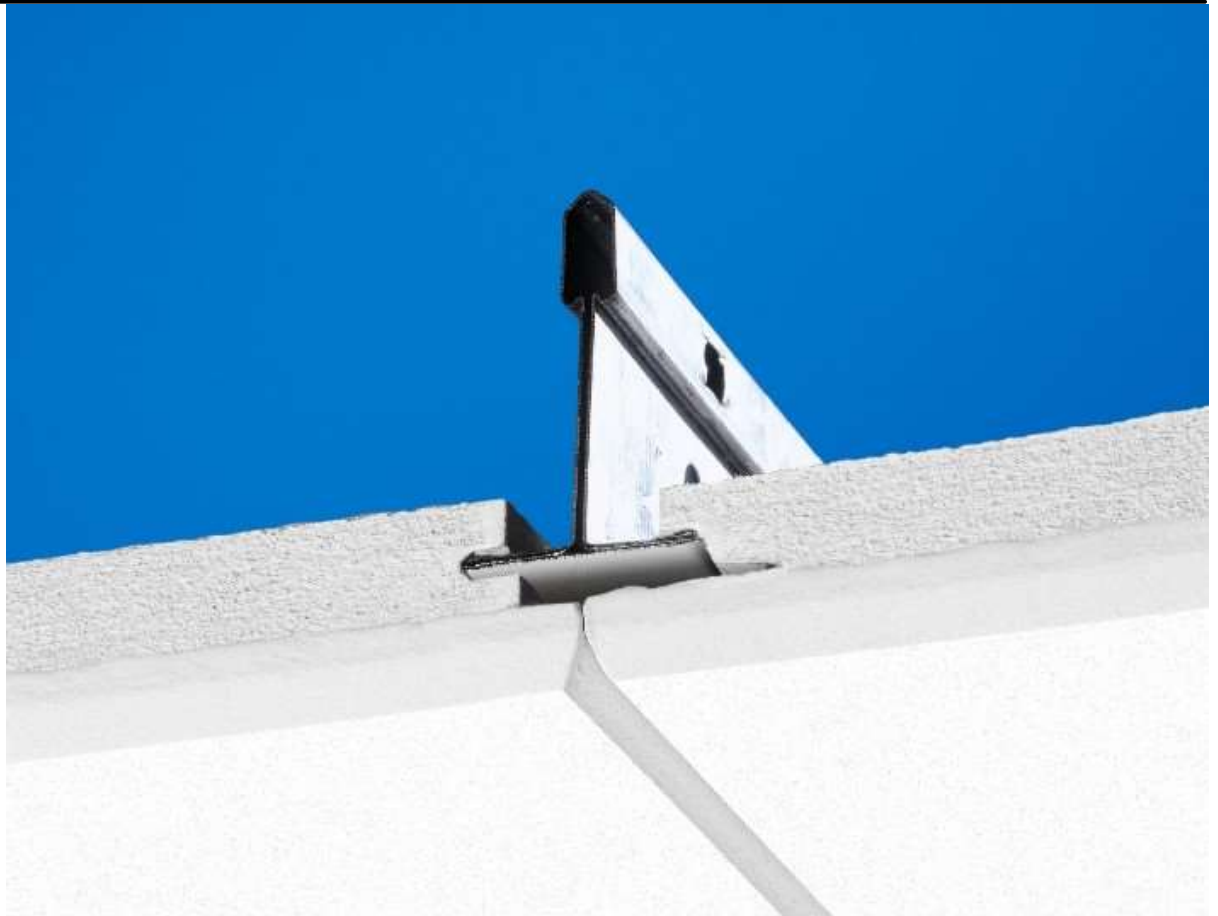
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds

39CA05C + Akustikd.1600x600 Direktmont. V-FaseECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

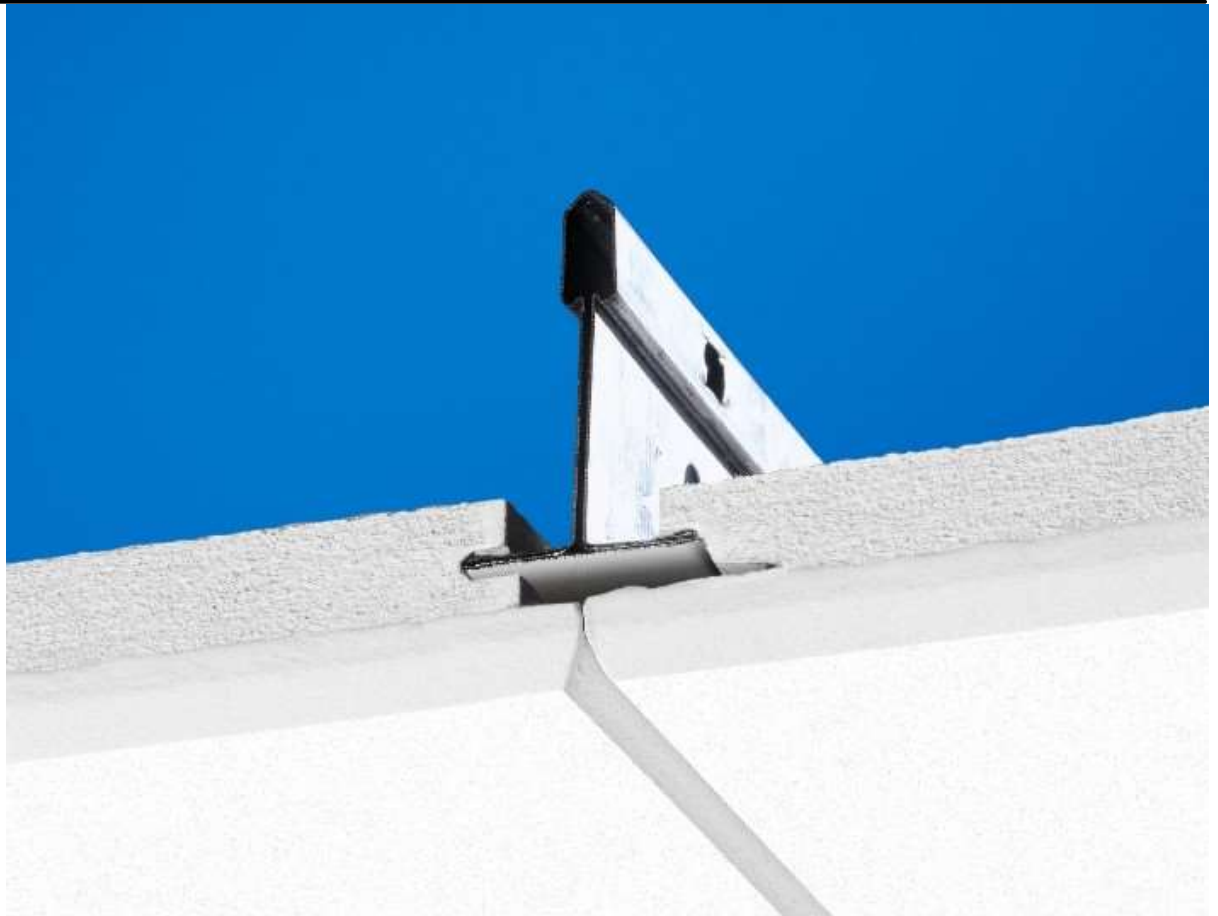
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds

39CA05D + Akustikd.2000x600 Direktmont. V-FaseECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

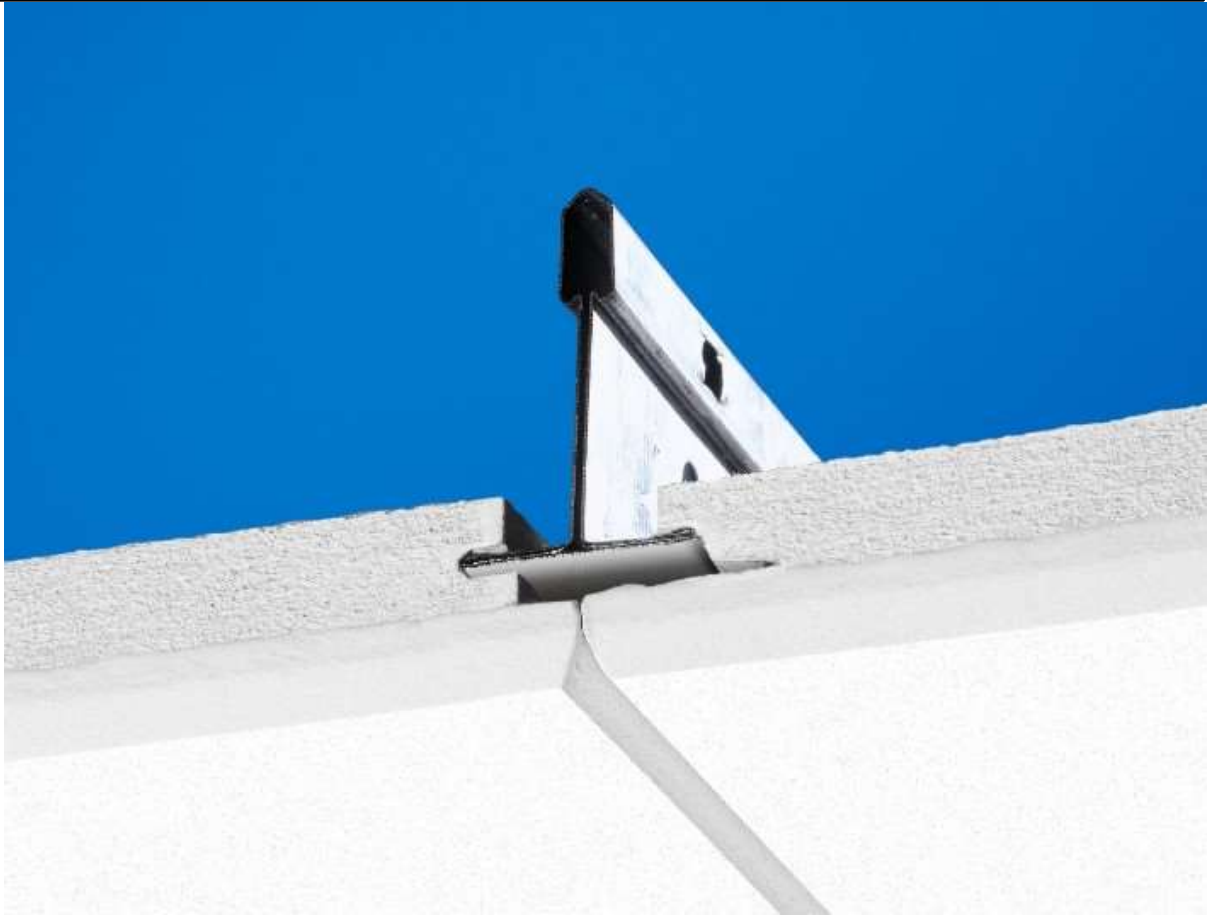
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds

39CA05E + Akustikd.2400x600 Direktmont. V-FaseECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus Ds XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

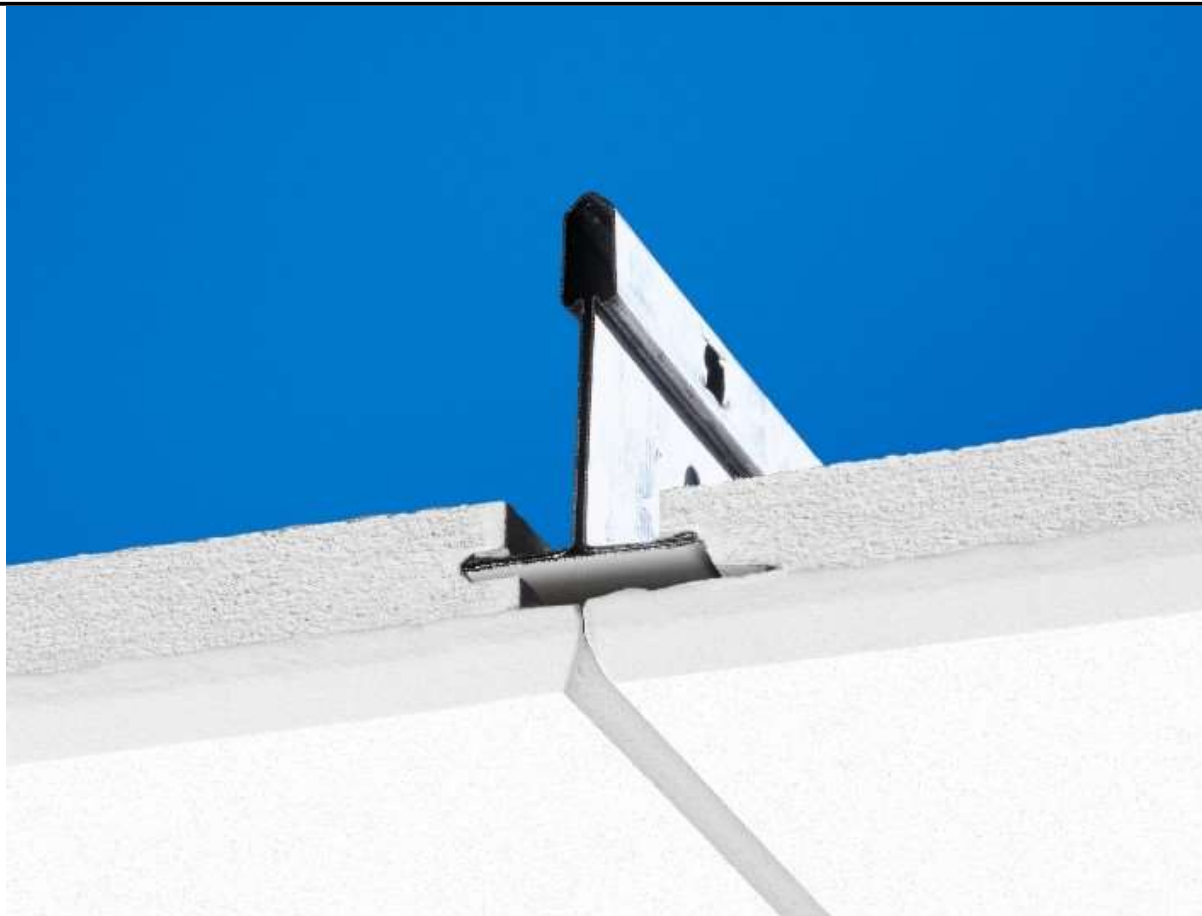
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

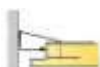
LGPosNr. Positionsstichwort

EH



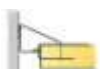
ECO_Performance_Ds

- 39CA05F + Az Wandanschluss m.Schattenfuge 8mm Ds direkt** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 Die Anschnittplatten sind mit dem zum System passenden Kantenhobel des Herstellers zu hinter schneiden.
 Beim Abschneiden der tragenden Kante sind 2 Stück Auflage-Clip pro Plattenlänge von 600 mm zu verwenden.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm



ECO_Focus_Ds_Anschluss_8

- 39CA05G + Az Wandanschluss m.Schattenfuge 15mm Ds direkt** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 Die Anschnittplatten sind stumpf abzuschneiden und pro Platte sind 2 Stück zum System passenden Auflage-Clip des Herstellers zu verwenden.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm



ECO_Focus_Ds_Anschluss_15

- 39CA05H + Az Wandanschluss f.Wandwinkel 15/22mm Ds direkt** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Bei Wahl des 15 mm breiten Schenkels als Auflagefläche ist jede Anschnittplatte zusätzlich durch die zum System passende Fixierungsklammern alle 300-400 mm zu sichern.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm



ECO_Focus_Ds_Anschluss

39CA06 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen.

Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Ansichtseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Längsseite / Querseite: D (ähnlich EN 13964) / A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
- Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnlich RAL 9003)
- ca. 2 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

39CA06A + Akustikdecke in Fluren 1720x600 V-Fase

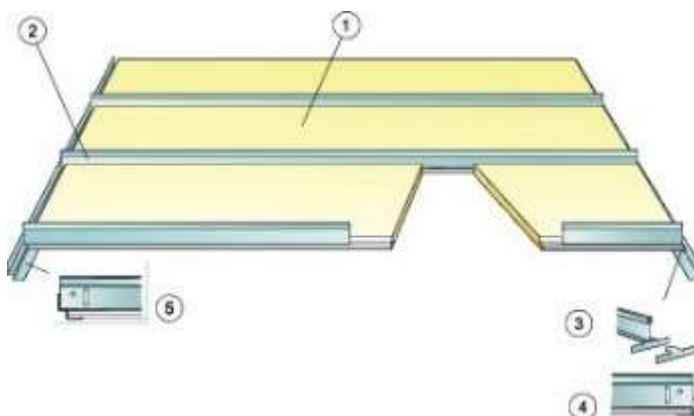
ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus D/A oder Gleichwertiges

Format: 1720 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_DA

39CA06B + Akustikdecke in Fluren 2000x600 V-Fase

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus D/A oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

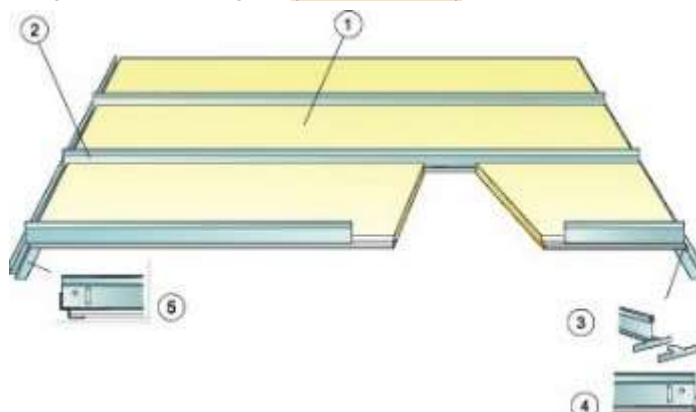
Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_DA

39CA06C + Akustikdecke in Fluren 2400x600 V-Fase

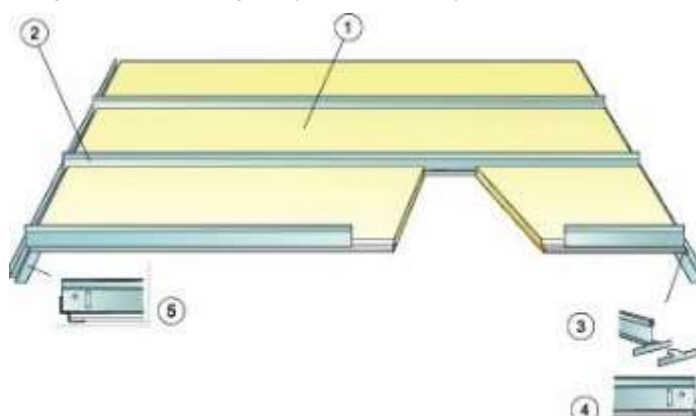
ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus D/A oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_DA

39CA06D + Az Wandanschl.Wandwinkel 22/22 mm

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CA06E + Az Wandanschl.Stufenwandwinkel 17x8,5x10x15 mm

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm

39CA07 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 55%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
- Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca.3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CA07A + Abgh.Akustikd.600x600x20,T24 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus

39CA07B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,T24 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus

39CA07C + Abgh.Akustikd.1200x1200x20,T24 StrukturrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus

39CA07D + Abgh.Akustikd.1600x600,T24 StrukturrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus

39CA07E + Abgh.Akustikd.1800x600,T24 StrukturrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

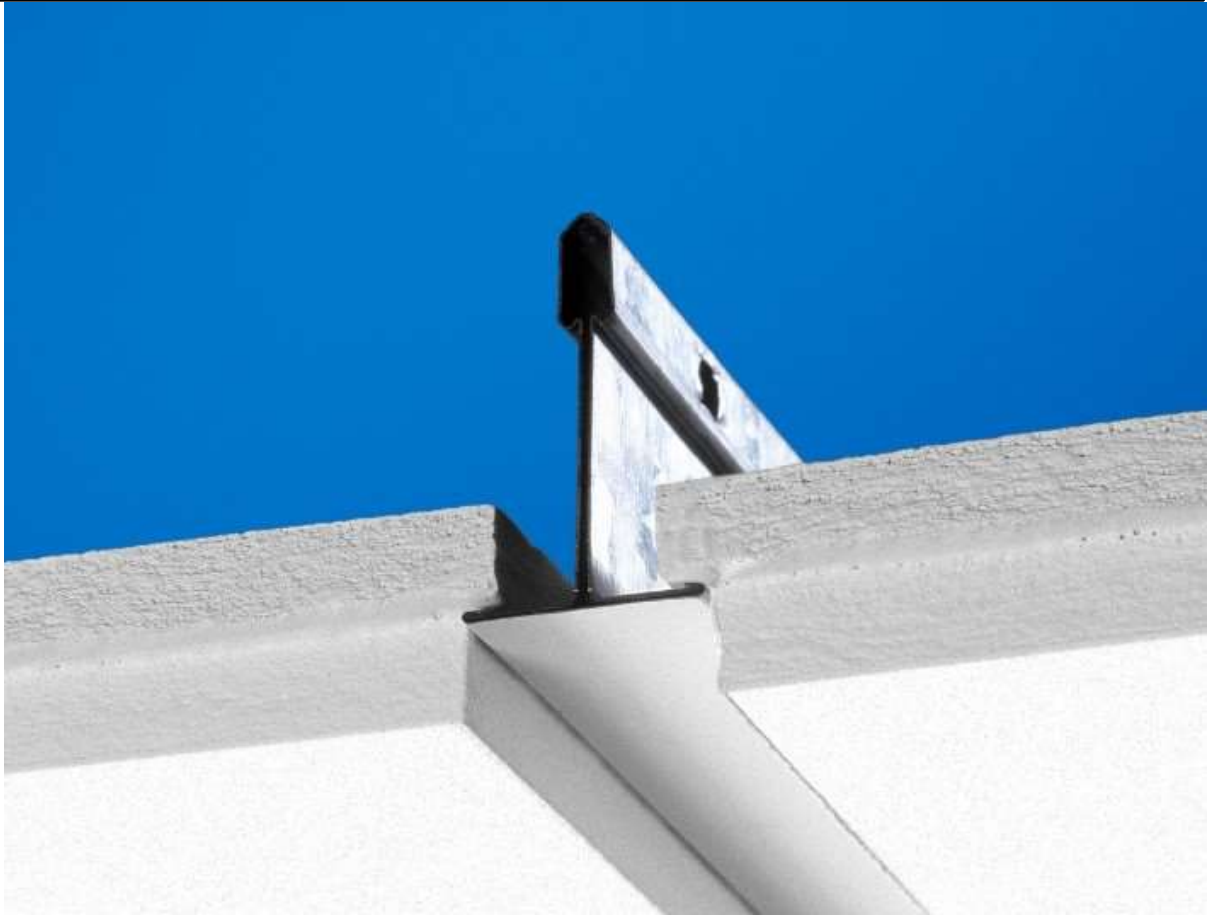
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus

39CA07F + Abgh.Akustikd.2000x600,T24 StrukturrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus

39CA07G + Abgh.Akustikd.2400x600,T24 StrukturrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus

- 39CA07H + Az Kantenausfäz. mit Kantenh. E** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung.
 Entstandene Anschnitte mittels des zum System passenden Kantenhobels auszufälzen.
- 39CA07I + Az Wandanschl. Wandwinkel 22/22 mm** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm
- 39CA07J + Az Wandanschl. f.Stufenwandwinkel** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 Je aufliegende T-Schiene ist ein zum System passender Aufstecksockel des Herstellers zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen
 mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm
- 39CA07K + Az Abschluss Deckenfeld flach 1200x200mm E** ECO **Stk**
 Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:
Montage:
 Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus T24-Profilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels Connect Wing Konsolen an diesem befestigt und durch Connect Wing Verbinder untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

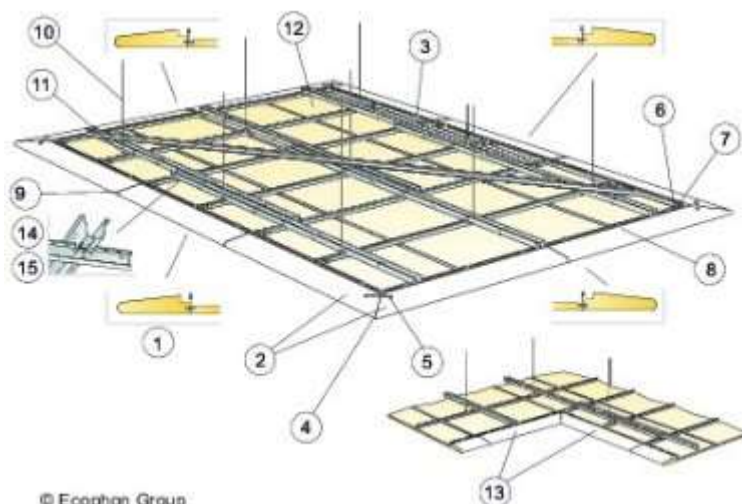
gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Nut herzustellen.

Format: 1200 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing E Längs Kit



© Ecophon Group

ECO_Focus_Wing

39CA07L + Az Abschl.Deckenfeld flach Außenecke 1200x200mm E

ECO Stk

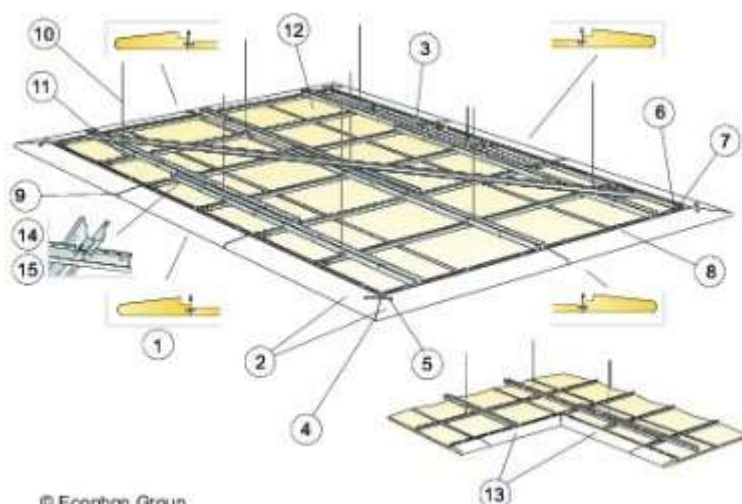
Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Montage:

Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus T24-Profilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen aus T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels Connect Wing Konsolen an diesem befestigt und durch Connect Wing Verbinder untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 1200 + 1200 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing E Außeneck Kit



© Ecophon Group

ECO_Focus_Wing

39CA07M + Az Abschl.Deckenfeld flach Innenecke 1200x200mm E

ECO Stk

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Montage:

Das System ist zusammen mit den zum System passenden Akustikplatten in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus T24-Profilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an einem umlaufenden Rahmen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

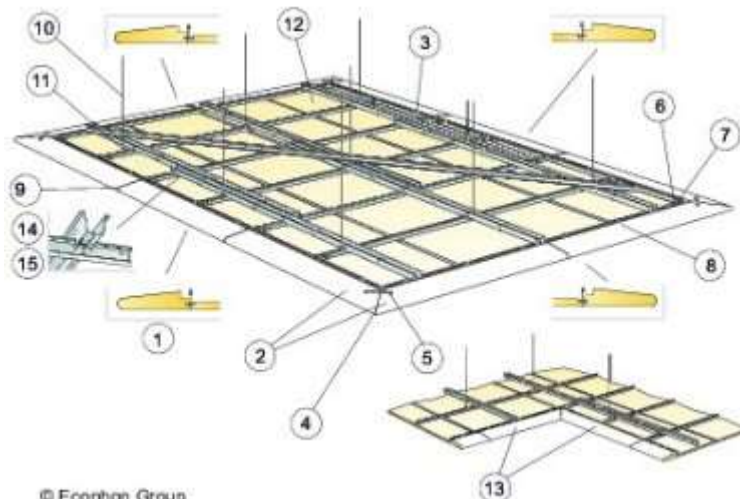
gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

aus T24-Profilen zu arretieren. Die Elemente werden mittels Connect Wing Konsolen an diesem befestigt und durch Connect Wing Verbinder untereinander verbunden. Anfallende Anschnitte sind an den Schmalseiten inkl. Nut herzustellen.

Format: 1200 + 1200 x 200 mm

mit Ecophon Focus Wing E Inneneck Kit



© Ecophon Group
ECO_Focus_Wing

39CA07N + Az Abschluss Deckenfeld Rahmen E

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung Ergänzungselement für das Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Profil aus stranggepresstem Aluminium/ Zinkguß

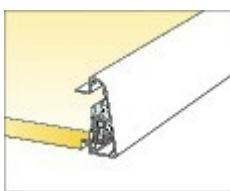
Montage:

Die Profile und Außenecken sind mittels des systembezogenen Montagezubehör an einem vorab montierten Akustikdeckenfeld gem. Montageanleitung des Herstellers zu befestigen.

Kantenausführung: unten 80° abgeschrägt, äußere Kanten allesamt abgerundet, sichtseitig weiße pulverbeschichtete Strukturoberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)

Format: 2400 x 30 x 80 inkl. Außenecken

mit Focus E Edge 500



ECO_Edge_E

39CA07O + Az Ausbildung Fries

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung Akustikfriessystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe.

Format: 2400 x 600 mm

Kantenausführung: C

Montage:

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

Das System wird als akustisch wirksamer Fries ohne sichtbare Profile an der Wand befestigt.

mit Ecophon Focus Frieze

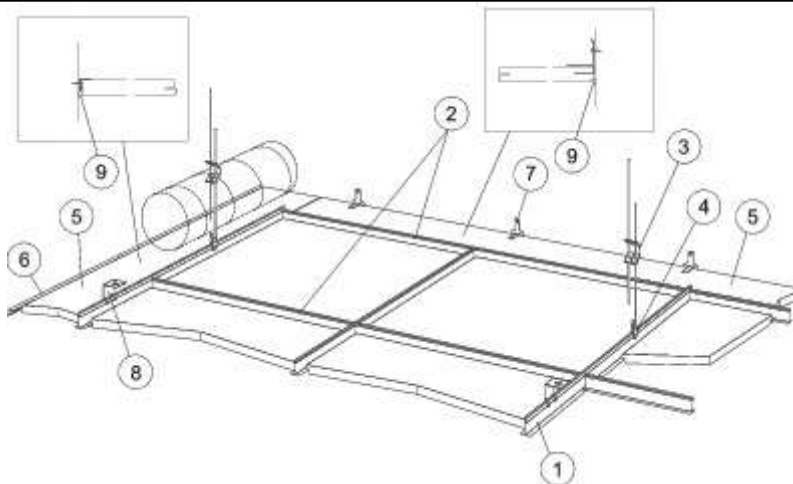
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



Eco_Frieze_E

39CA07P + Az Wandanschl.mit Frieswandwinkel E ECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Frieze Wandwinkel, 15/15 mm, L= 2500 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Frieze Wandwinkel 0562, 15/15 mm

39CA07Q + Az Wandanschl.mit Friesbefestigung E ECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Friesbefestigung, verz. Stahl

Die Friesbefestigung ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm und einer minimalen Abhängenhöhe von 150 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Friesbefestigung 0043

39CA07R + Az Wandanschl.Wandwinkel 15/22 mm ECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. Bei Wahl des 15 mm breiten Schenkels als Auflagefläche ist jede Anschnittplatte zusätzlich durch 2 zum System passende Fixierungsklammern des Herstellers zu sichern.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm

39CA08 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 55%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
- Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca.3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CA08A + Abgh.Akustikd.600x600,T15 StrukturrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus

39CA08B + Abgh.Akustikd.1200x600,T15 StrukturrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

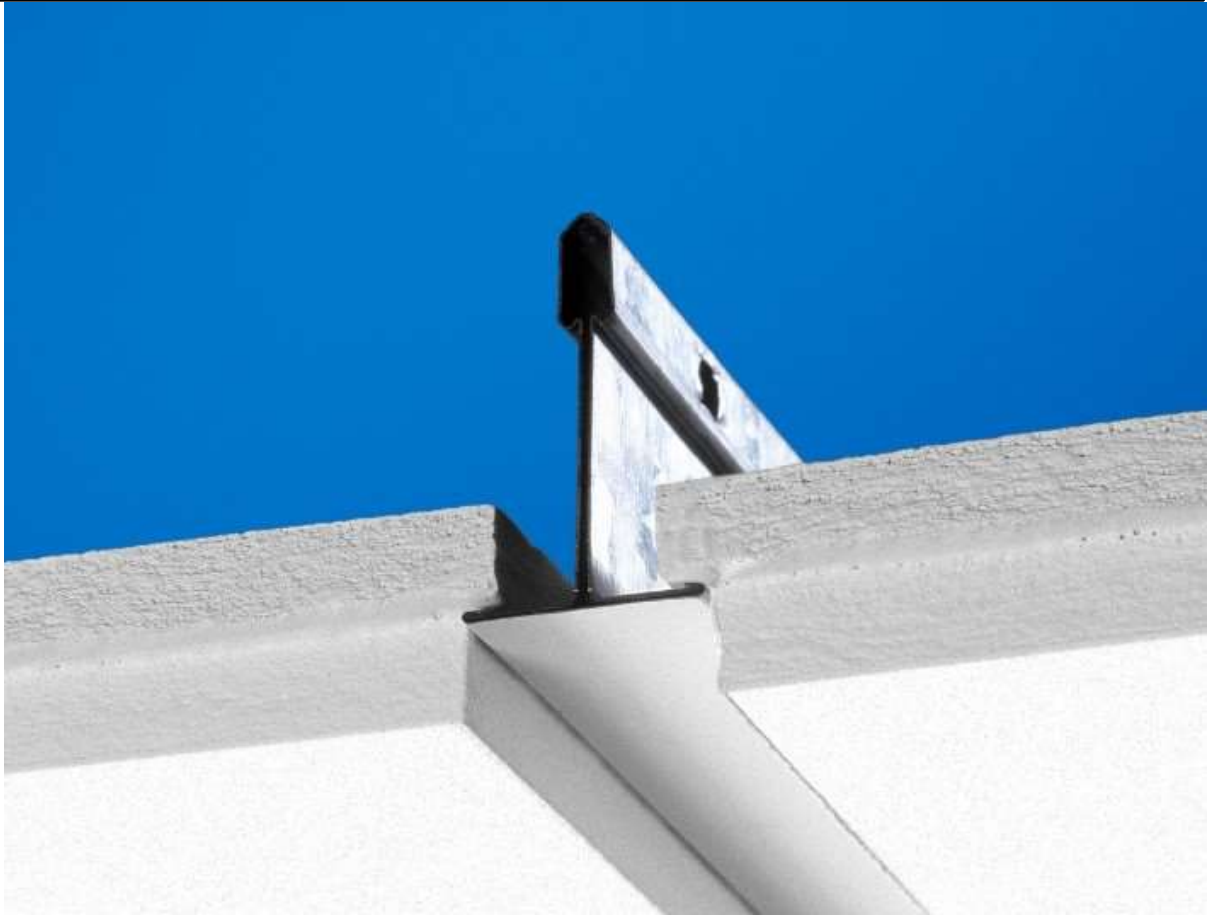
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus

39CA08C + Abgh.Akustikd.1200x1200,T15 StrukturrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus

- 39CA08D + Az Kantenausfällung m. Kantenhobel E** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung.
 Entstandene Anschnitte mittels des zum System passenden Kantenhebels auszufällen.
- 39CA08E + Az Wandanschl.Wandwinkel 22/22 mm** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm
- 39CA08F + Az Wandanschl. Stufenwandwinkel 17x8,5x10x15 mm** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 Je aufliegende T-Schiene ist ein zum System passender Aufstecksockel des Herstellers zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen
 mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm
-
- 39CA09 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen.**
- Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.
- Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnlich EN 13964)
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 55%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
- Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca.3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

39CA09A + Akustikdecke in Fluren,1600x600 StrukturrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus

39CA09B + Akustikdecke in Fluren,1800x600 StrukturrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 1800 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus

39CA09C + Akustikdecke in Fluren, 2000x600 StrukturrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus

39CA09D + Akustikdecke in Fluren, 2400x600 StrukturrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Focus E XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus

- 39CA09E + Az Kantenausfäzlung mit Kantenhobel E** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung .
 Entstandene Anschnitte mittels des zum System passenden Kantenhebels auszufälzen.
- 39CA09F + Az Wandanschluss für Wandwinkel 22/22 mm** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm
- 39CA09G + Az Wandanschl. Stufenwandwinkel 17x8,5x10x15mm** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 Je aufliegende T-Schiene ist ein zum System passender Aufstecksockel des Herstellers zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen
 mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm
-
- 39CA10 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen.**
 Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: Ez diagonal (ähnlich EN 13964)
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Artikulationsklasse AC: 200 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca.5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CA10A + Abgh.Akustikd.600x600 Kreuz&Quer Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Ez oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_Ez

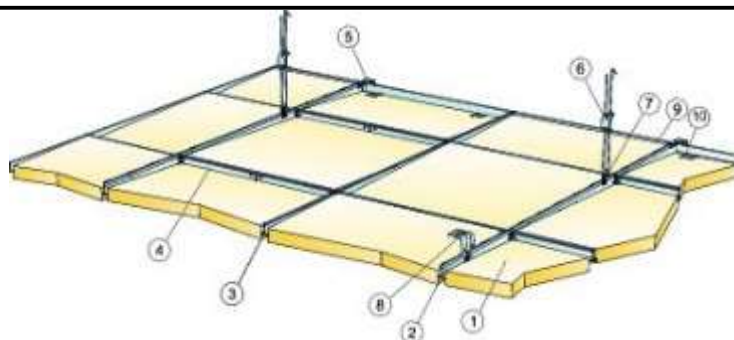
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

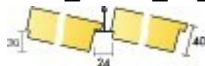
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Ez_Raster



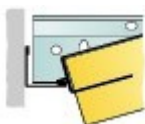
ECO_Focus_Ez_Schnitt

39CA10B + Az Wandanschl.Wandw. 22/22 mmECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm



ECO_Focus_Ez_Anschluss

39CA11 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,60$ gemäß EN ISO 11654 bei 20 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Direkt an die Rohdecke montiert. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: F (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, verstärkte Kanten
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,60$)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Montage

Die Akustikdecke ist als Direktmontage gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Die Akustikdecke ist im Nut und Feder Prinzip zu verlegen. An den stirnseitigen Plattenstößen ist eine Nivellierfeder einzulegen. Die standardmäßig mitgelieferten Montageschrauben eignen sich zur Montage auf Gipskarton bzw. Holz.

39CA11A + Geschraubte Akustikd.600x600x20 V-FaseECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Focus F oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

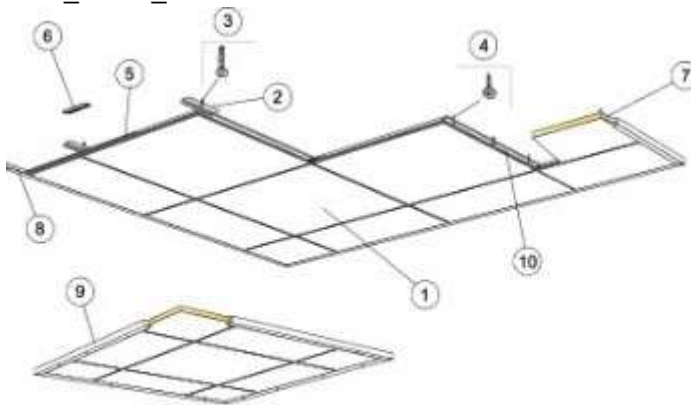
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_F



© Ecophon Group

ECO_Focus_F_Raster

39CA11B + Geschraubte Akustikd.1200x600 V-FaseECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Focus F oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

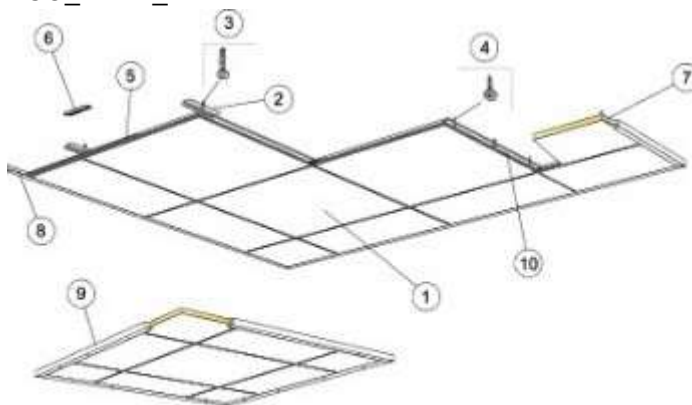
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_F



© Ecophon Group

ECO_Focus_F_Raster

39CA11C + Az Wandanschl.f.Wandw.22/22 mmECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CA11D + Az Wandanschluss U-Abschlusspr.25/22/13 mmECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CA11E + Az Abschluss v. DeckenfeldernECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Randabschlussleiste, Winkelprofil 38/28 mm, L=2500 mm, MDF beschichtet in Weiß

Die Randabschlussleiste ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm zu befestigen.
mit Ecophon Connect Randabschlussleiste

39CA11F + Az geschraubte Akustikdecke auf BetonECO **m²**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels zum System passendes Direktbefestigungsblech des Herstellers.

Der Befestigungsabstand des Direktbefestigungsbleches beträgt 600 mm.

Für die Befestigung ist ein zugelassener Schraubanker zu verwenden.

39CA12 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,75$ gemäß EN ISO 11654 bei 40 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Auf einer Ausgleichslattung montiert.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: F (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, verstärkte Kanten
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,75$)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen möglich sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Montage

Die Akustikdecke ist auf eine vorab installierte Holz-Unterkonstruktion gem. Montageanleitung (20 mm Sparschalung, Achsabstand 600 mm, Schraubenabstand 150 mm) mittels der mitgelieferten Schrauben zu montieren. Die Akustikdecke ist im Nut und Feder Prinzip zu verlegen. An den stirnseitigen Plattenstößen ist eine Nivellierfeder einzulegen.

39CA12A + Geschraubte Akustkd.600x600 auf Lattung mont.V-FaseECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Focus F oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

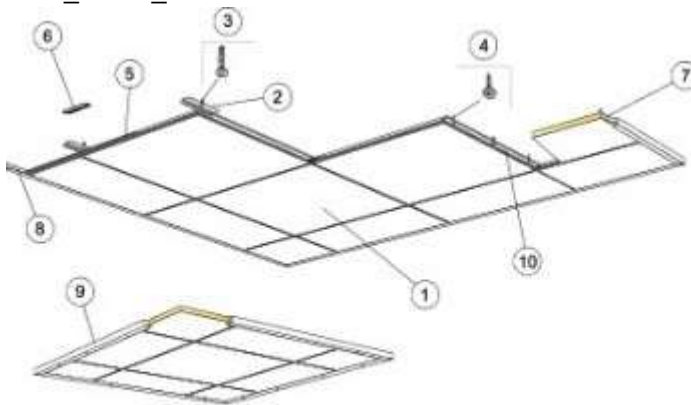
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_F



© Ecophon Group

ECO_Focus_F_Raster

39CA12B + Geschraubte Akustkd.1200x600 auf Lattung mont.V-FaseECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Focus F oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

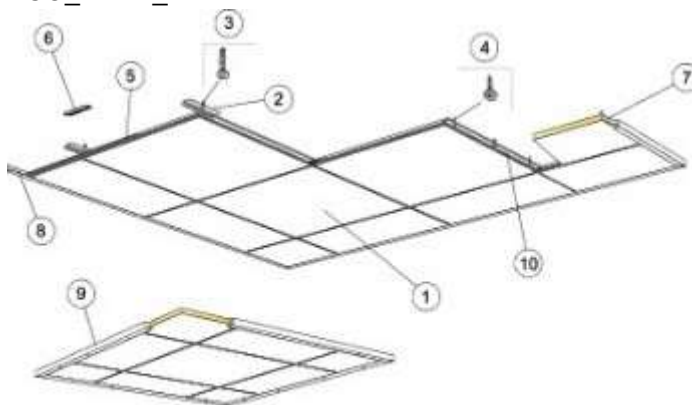
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_F



© Ecophon Group

ECO_Focus_F_Raster

39CA12C + Az Wandanschl. f.Wandw. 22/22 mmECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CA12D + Az Wandanschl.f.U-Abschlusspr. 25/22/13 mmECO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm

- 39CA13 +** Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus halb verdeckten T-Profilen. Es ergibt sich eine 20 mm Fuge in Längsrichtung.
- 2 mm Stoßfuge an Stirnseite. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.
- Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: Lp (lineares Erscheinungsbild, halb verdeckte UK), 20 mm Schattenfuge in Längsrichtung, 2 mm Stoßfuge an Stirnseite
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III)
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
 - Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als System zu liefern und zu montieren.

39CA13A + Abgh.Akustikd.600x300 Lineardecke

ECO m²

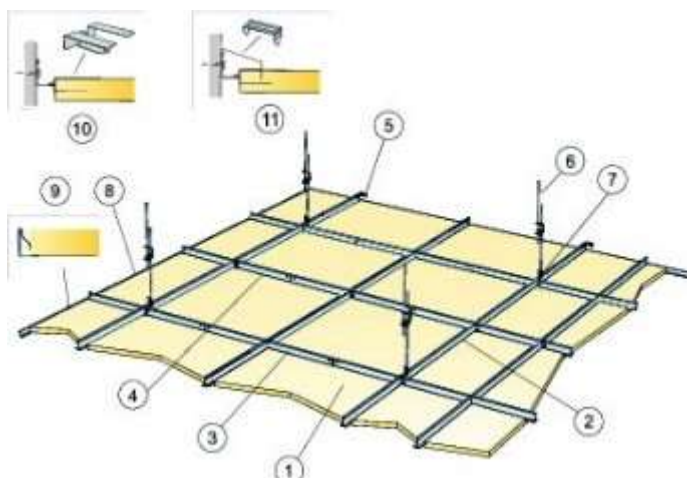
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Lp oder Gleichwertiges

Format: 600 x 300 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_Lp_Raster

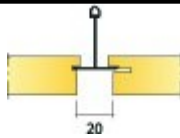
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13B + Abgh.Akustikd.600x600 LineardeckeECO m²

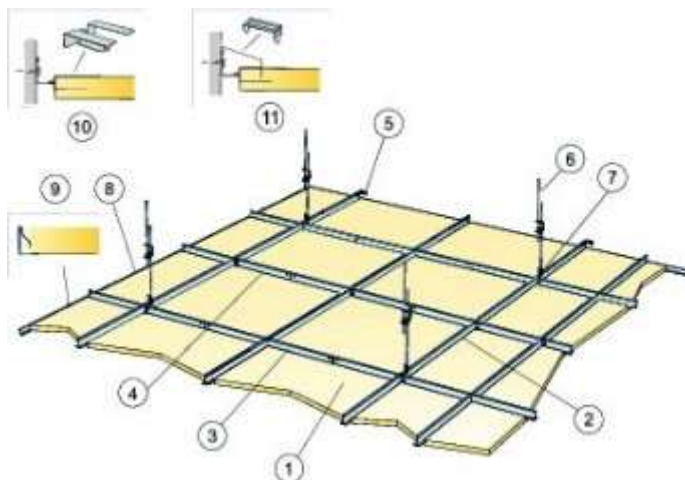
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

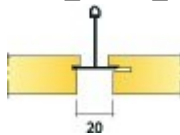
z.B.: Ecophon Focus Lp oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_Lp_Raster



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13C + Abgh.Akustikd.1200x300 LineardeckeECO m²

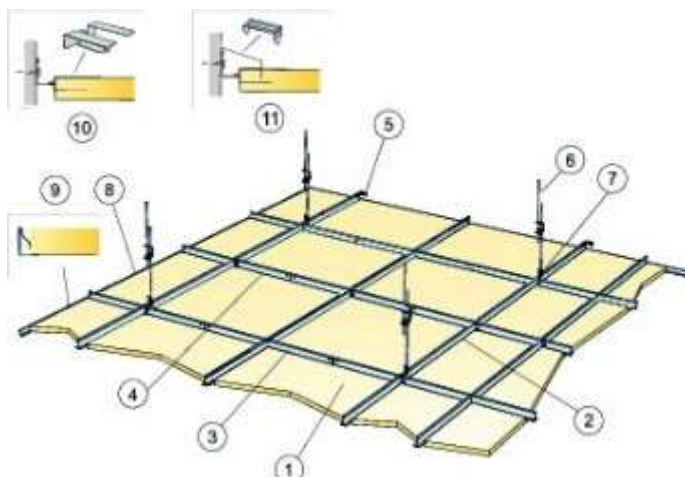
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Lp oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 300 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_Lp_Raster

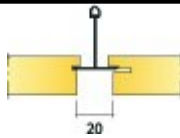
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13D + Abgh.Akustikd.1200x600 LineardeckeECO m²

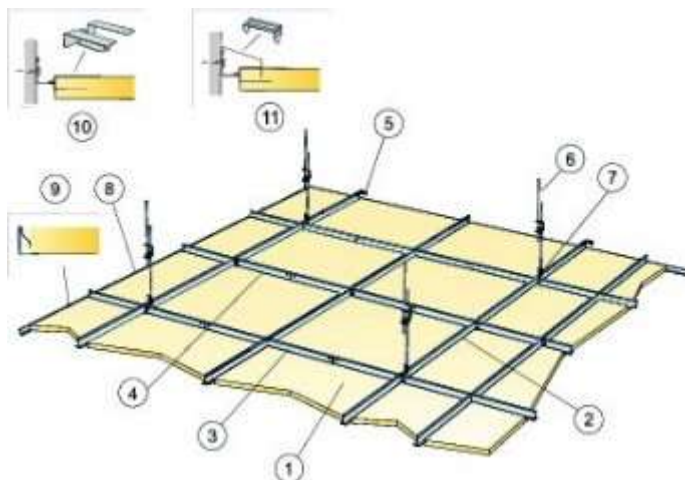
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

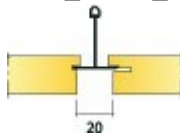
z.B.: Ecophon Focus Lp oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_Lp_Raster



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13E + Abgh.Akustikd.1800x600 LineardeckeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Focus Lp oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_Lp_Raster_lang

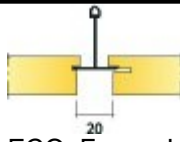
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13F + Az Integrationspaneel 600x150 Lineardecke

ECO m²

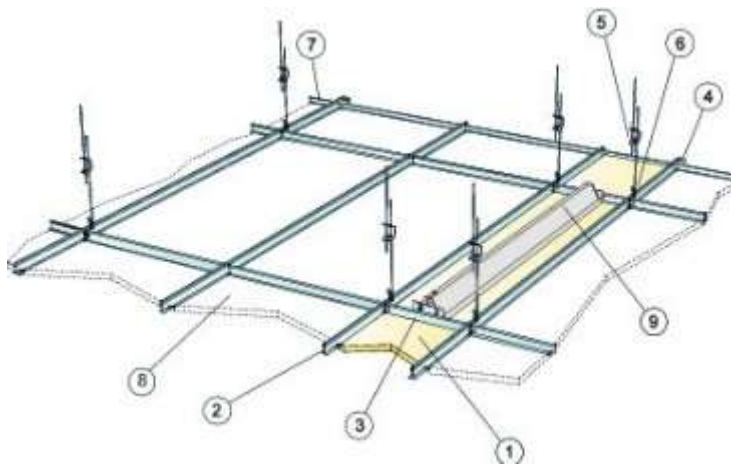
Aufzählung (Az) Ausführung.

Für Integrationspaneele, in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu montiert.

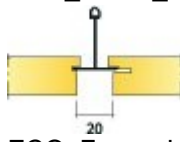
Sie dienen zur Aufnahme technischer Installationen oder werden zwischen diesen in Reihen angeordneten Installationen eingesetzt. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.

mit Ecophon Focus Lp Integrationspaneel

Format: 600 x 150 x 20 mm



ECO_Focus_Lp_Integrations



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13G + Az Integrationspaneel 600x300 Lineardecke

ECO m²

Aufzählung (Az) Ausführung.

Für Integrationspaneele, in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu montiert.

Sie dienen zur Aufnahme technischer Installationen oder werden zwischen diesen in Reihen angeordneten Installationen eingesetzt. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.

mit Ecophon Focus Lp Integrationspaneel

Format: 600 x 300 x 20 mm

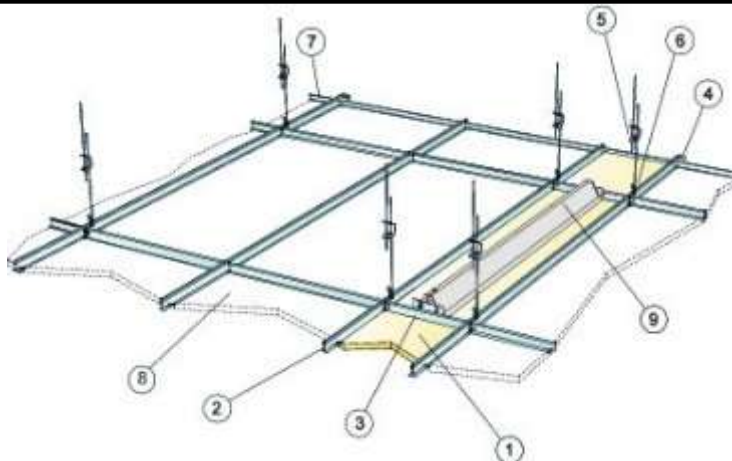
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

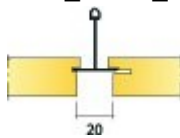
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Lp_Integrations



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13H + Az Integrationspaneel 600x600 LineardeckeECO m²

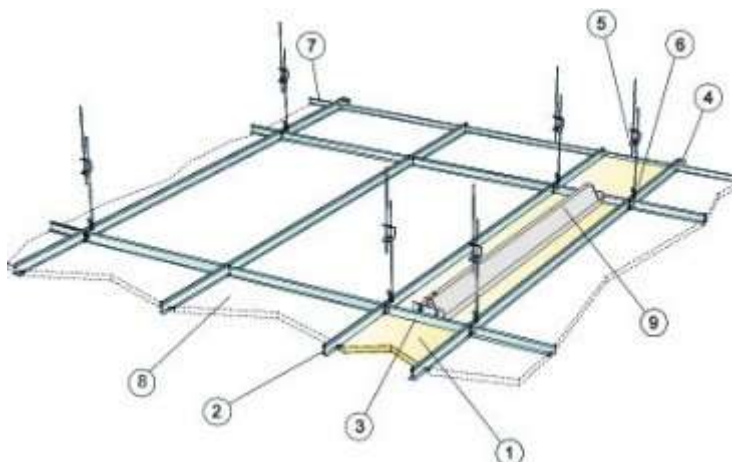
Aufzählung (Az) Ausführung.

Für Integrationspaneele, in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu montiert.

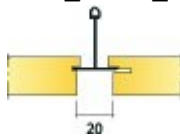
Sie dienen zur Aufnahme technischer Installationen oder werden zwischen diesen in Reihen angeordneten Installationen eingesetzt. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.

mit Ecophon Focus Lp Integrationspaneel

Format: 600 x 600 x 20 mm



ECO_Focus_Lp_Integrations



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13I + Az Integrationspaneel 1200x150 LineardeckeECO m²

Aufzählung (Az) Ausführung.

Für Integrationspaneele, in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu montiert.

Sie dienen zur Aufnahme technischer Installationen oder werden zwischen diesen in Reihen angeordneten Installationen eingesetzt. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

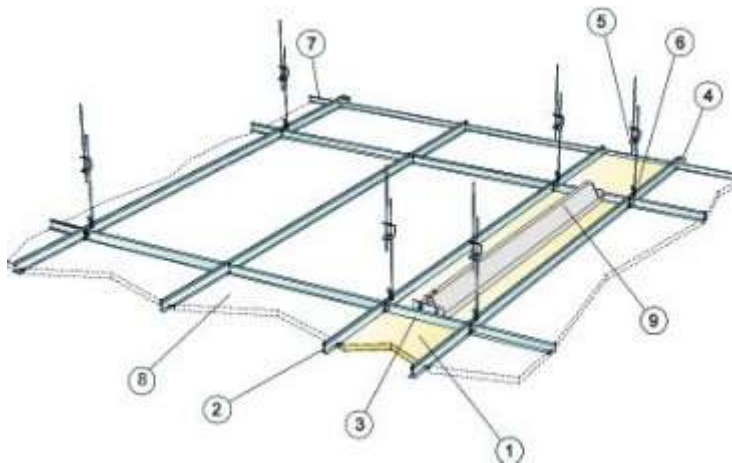
Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

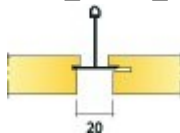
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

mit Ecophon Focus Lp Integrationspaneel

Format: 1200 x 150 x 20 mm



ECO_Focus_Lp_Integrations



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13J + Az Integrationspaneel 1200x300 Lineardecke

ECO m²

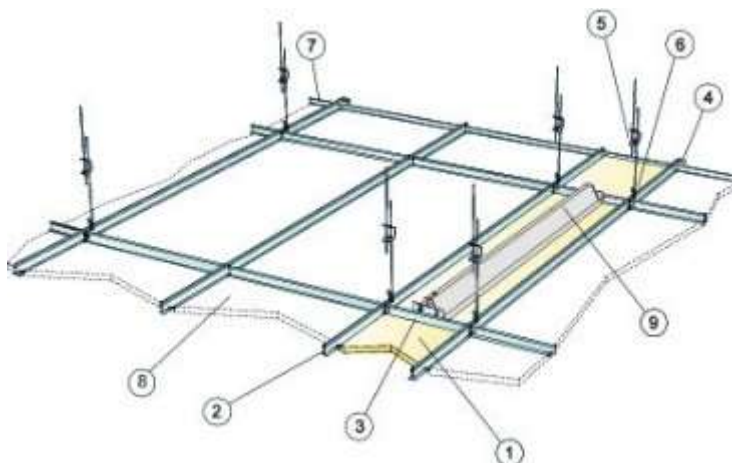
Aufzählung (Az) Ausführung.

Für Integrationspaneele, in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu montiert.

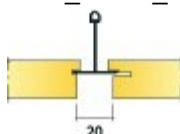
Sie dienen zur Aufnahme technischer Installationen oder werden zwischen diesen in Reihen angeordneten Installationen eingesetzt. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.

mit Ecophon Focus Lp Integrationspaneel

Format: 1200 x 300 x 20 mm



ECO_Focus_Lp_Integrations



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13K + Az Integrationspaneel 1200x600 Lineardecke

ECO m²

Aufzählung (Az) Ausführung

Für Integrationspaneele, in einer abgehängten Unterkonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu montiert.

Sie dienen zur Aufnahme technischer Installationen oder werden zwischen diesen in Reihen angeordneten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

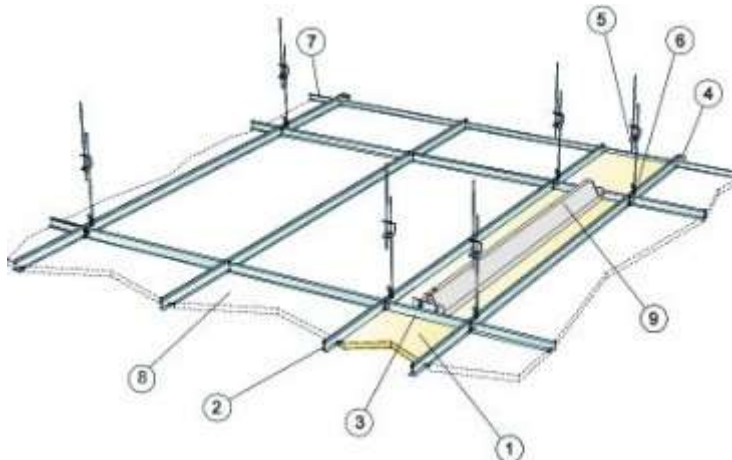
gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

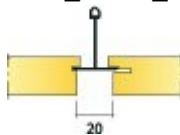
Installationen eingesetzt. Maximal 2 Reihen Integrationspaneele können nebeneinander montiert werden.

Ecophon Focus Lp Integrationspaneel

Format: 1200 x 600 x 20 mm



ECO_Focus_Lp_Integrations



ECO_Focus_Lp_Schnitt

39CA13L + Az Wandanschl.f.Wandwinkel 15/22 mm

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Die Anschnittplatten sind stumpf abzuschneiden und auf den Wandwinkel aufzulegen. Pro Platte 600 mm / 1200 mm sind 2 Stück zum System passende Distanzfeder Wand des Herstellers, bei 1800 mm sind 3 Stück zu verwenden.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8211, 15/22 mm

39CA13M + Az Wandanschl.Stufenwandwinkel 15/22 mm

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Die Anschnittplatten sind stumpf abzuschneiden und mittels des zum System passenden Auflage-Clip auf den Wandwinkel aufzulegen. Pro Platte sind die zum System passenden Auflage-Clip (600 mm: 2 Stück, 1200 mm: 2 Stück, 1800 mm: 4 Stück) zu verwenden.

Zusätzlich sind die Platten mit der zum System passenden Fixierungsklammer alle 300-400 mm zu sichern.

mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8211, 15/22 mm

39CA14 + Akustikdeckensystem geklebt mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,65$ gemäß EN ISO 11654 bei 23 mm totaler Konstruktionshöhe. Die Platten werden mit einer umlaufenden 8 mm breiten Fuge montiert. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: SQ
- stabile Produktausbildung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,65$)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren.

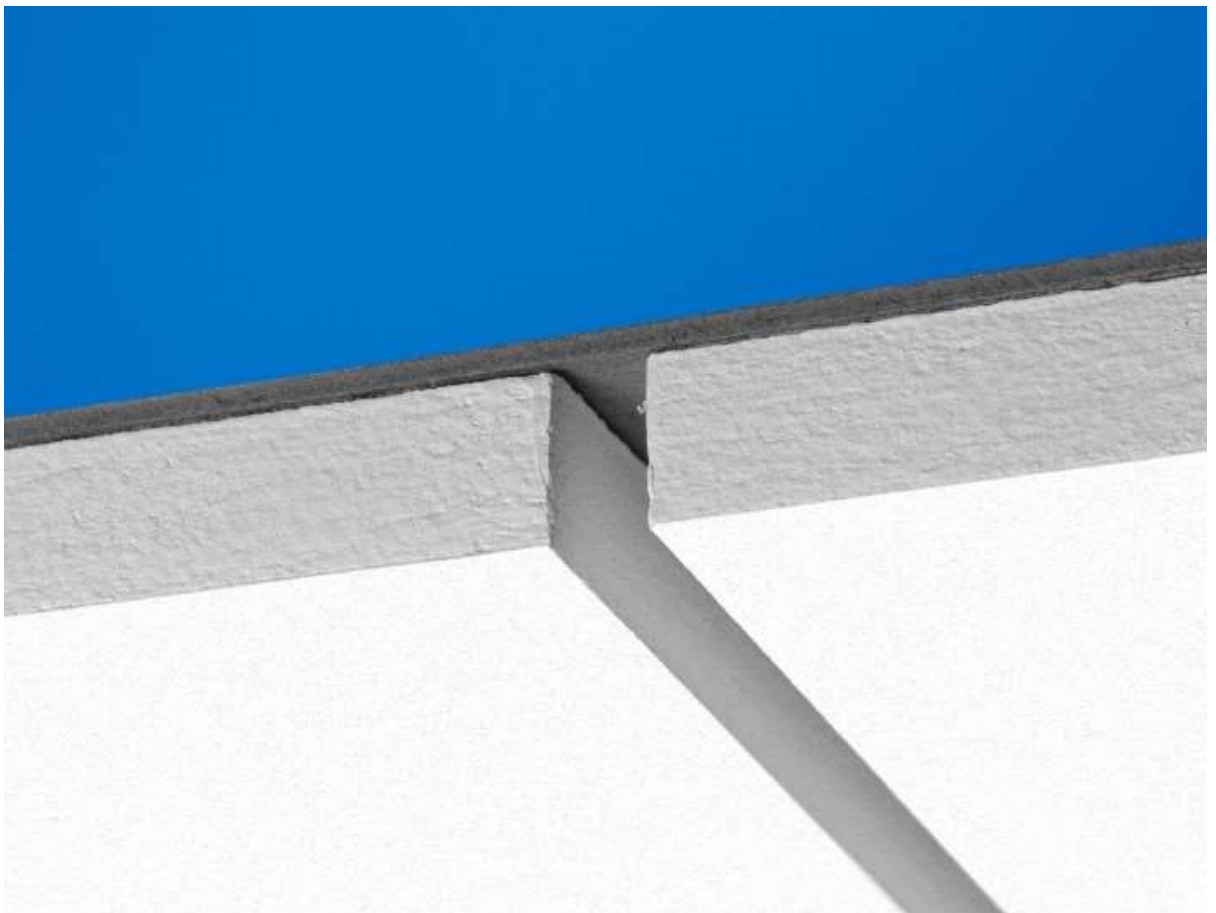
39CA14A + Geklebte Akustikd.600x600x20 SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

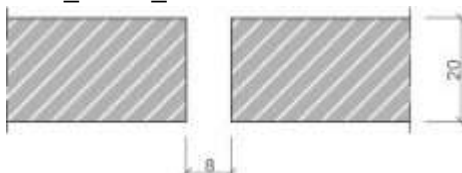
z.B.: Ecophon Focus SQ oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_SQ



ECO_Focus_SQ_Schnitt

39CA14B + Geklebte Akustikd.1200x600x20 SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus SQ oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

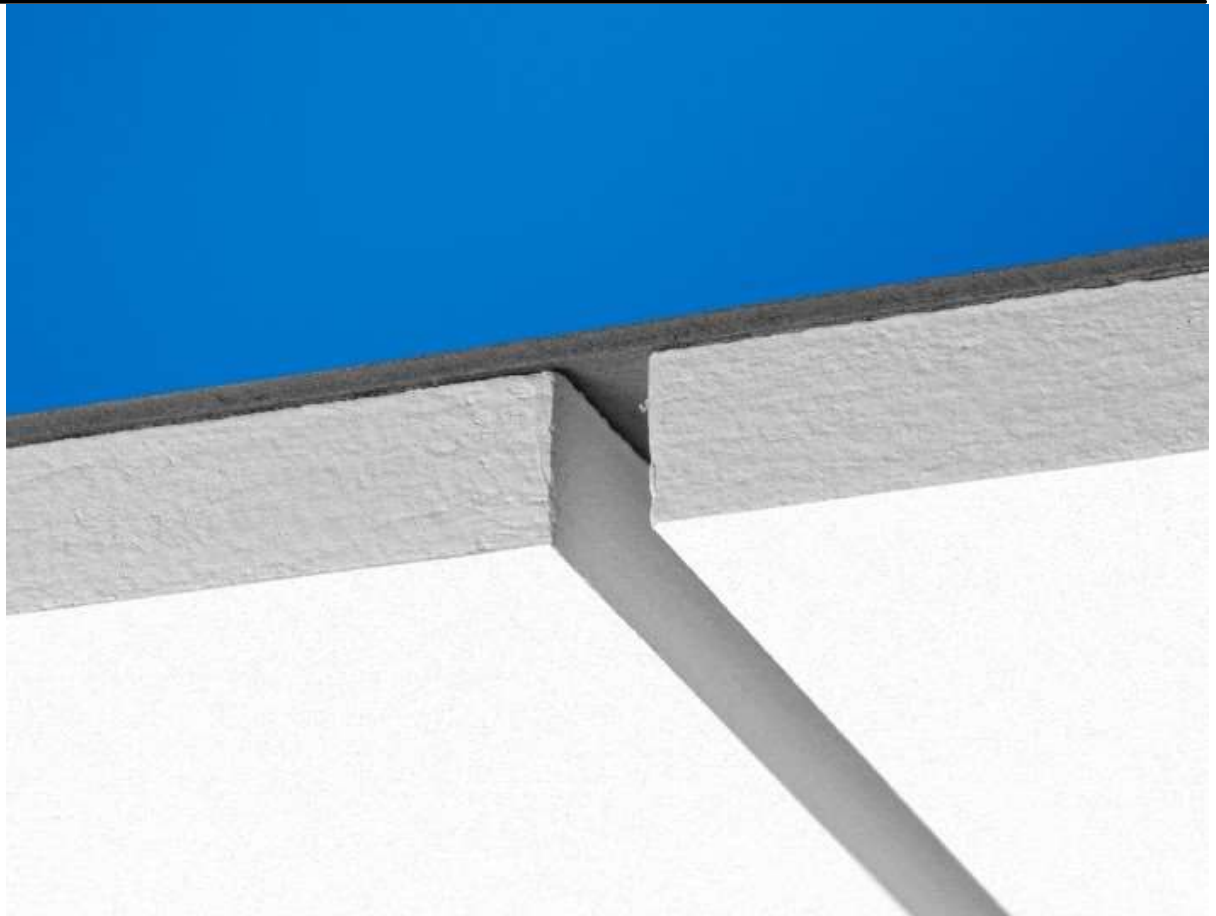
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

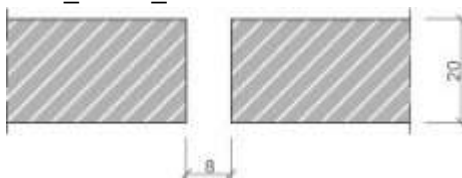
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_SQ



ECO_Focus_SQ_Schnitt

| | | |
|--|-----|------------|
| 39CA14C + Az Vorber. Untergrund | ECO | m² |
| Aufzahlung (Az) für das Vorbereiten des Untergrundes | | |
| 39CA15 + Aufzahlung (Az) für das System Ecophon Focus | | |
| 39CA15A + Az Kantenversiegelung Schnittkante | ECO | m |
| Aufzahlung (Az) Ausführung . | | |
| Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln. mit Ecophon Kantenfarbe 0691 | | |
| 39CA15B + Az Wandanschluss Gehrungsschnitt | ECO | Stk |
| Aufzahlung (Az) Ausführung . | | |
| Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden. | | |
| 39CA15C + Az f.farbige Ausführung | ECO | m² |
| Aufzahlung (Az) für farbige Ausführung der Akustikdeckenplatten in den Akutex-FT-Farben: ausgenommen ist die Kante F. | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7% • Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55% • Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20% • Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24% • Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69% | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Peach Rose (ähnrl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
- Goji Berry (ähnrl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
- Scallop Shells (ähnrl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
- Fresh Clover (ähnrl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
- Sage Garden (ähnrl. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%
- Eucalyptus Leaf (ähnrl. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%
- Summer Forest (ähnrl. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%
- Golden Field (ähnrl. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%
- Ruby Rock (ähnrl. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%
- Wet Sand (ähnrl. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%
- Silent Steam (ähnrl. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%
- Dark Diamond (ähnrl. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%
- Cloudy Day (ähnrl. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%
- Volcanic Ash (ähnrl. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%
- Silver Stone (ähnrl. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%
- Silk Slate (ähnrl. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt:

39CA15D + Az Überbrückung f. Integrationen, 592 mm

ECO **Stk**

Aufzählung (Az) Ausführung.

Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

mit Ecophon Connect Überbrückung

39CA15E + Az Überbrückung f. Integrationen, 1192 mm

ECO **Stk**

Aufzählung (Az) Ausführung.

Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

mit Ecophon Connect Überbrückung

39CA16 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 65 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen.

Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
- Artikulationsklasse AC: 180 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnrl. RAL 9003, ähnrl. RAL 9005, ähnrl. RAL 9006)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System wird als akustisch wirksamer Höhenversatz ohne sichtbare Profile an der Unterkonstruktion der beiden sich auf unterschiedlichen Höhenniveaus befindenden Akustikdecken befestigt. An den Längsseiten weisen die

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Elemente die Kante C auf und werden durch die Nivellierfeder untereinander ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden flach verpackt geliefert und vor Ort in einem Winkel von 90° vor der Montage gefaltet.

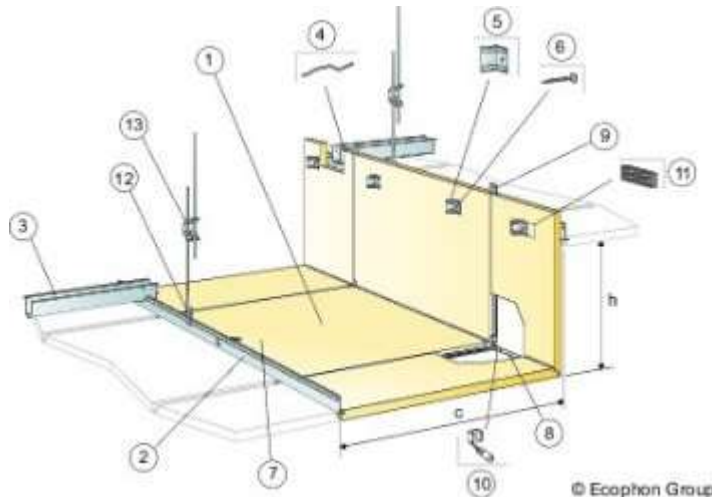
39CA16A + Az Akustikd.Höhenversatz 1200x600 V-Fase ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mit Höhenversatz einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Höhenversatz: 530 mm

mit Ecophon Focus Fixiform Ds

Format: 1200 x 600 x 20 mm



ECO_Focus_Fixiform_Ds

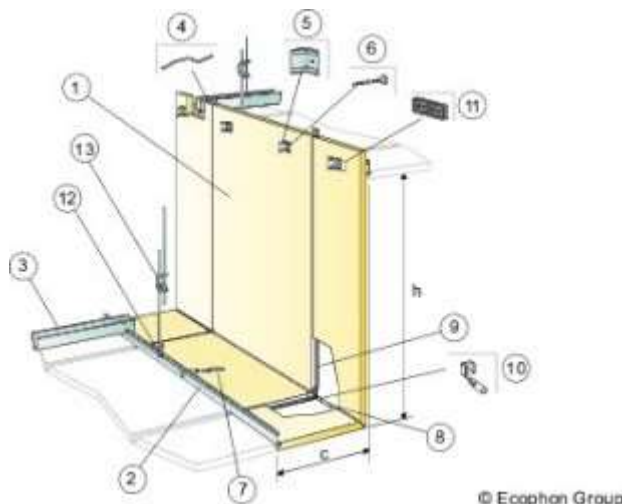
39CA16B + Az Akustikd.Höhenversatz 1500x600 V-Fase ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mit Höhenversatz einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Höhenversatz: 1130 mm

mit Ecophon Focus Fixiform Ds

Format: 1500 x 600 x 20 mm



ECO_Focus_Fixiform_Ds_2

39CA16C + Az Akustikd.Höhenversatz 1900x600 V-Fase ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mit Höhenversatz einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Höhenversatz: 1530 mm

mit Ecophon Focus Fixiform Ds

Format: 1900 x 600 x 20 mm

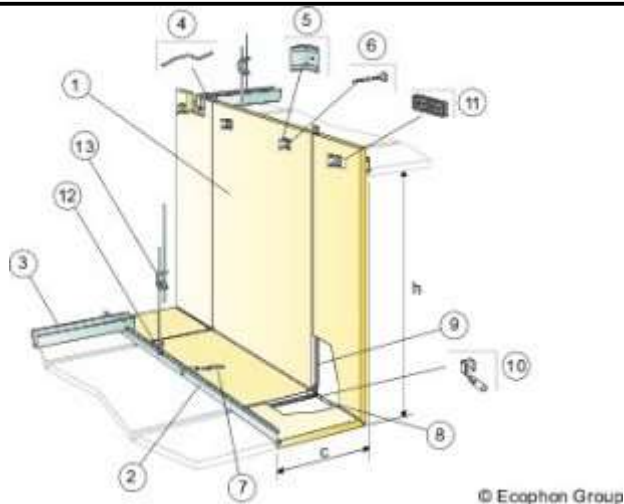
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Fixiform_Ds_2

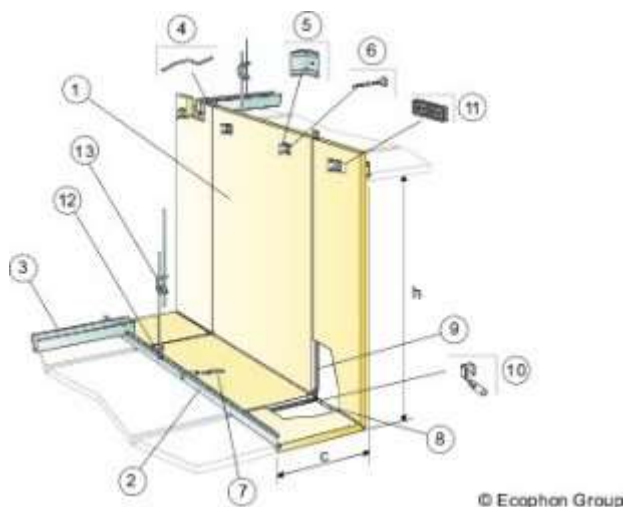
39CA16D + Az Akustikd.Höhenversatz 2300x600 V-FaseECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mit Höhenversatz einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Höhenversatz: 1930 mm

mit Ecophon Focus Fixiform Ds

Format: 2300 x 600 x 20 mm



ECO_Focus_Fixiform_Ds_2

39CA17 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
- Artikulationsklasse AC: 190 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnli. RAL 9003, ähnl. RAL 9005, ähnl. RAL 9006)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System wird als akustisch wirksamer Höhenversatz ohne sichtbare Profile an der Unterkonstruktion der beiden sich auf unterschiedlichen Höhenniveaus befindenden Akustikdecken befestigt. An den Längsseiten weisen die Elemente die Kante C auf und werden durch die Nivellierfeder untereinander ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden flach verpackt geliefert und vor Ort in einem Winkel von 90° vor der montage gefaltet.

39CA17A + Az Akustikd.Höhenversatz 1200x600 Strukturraster

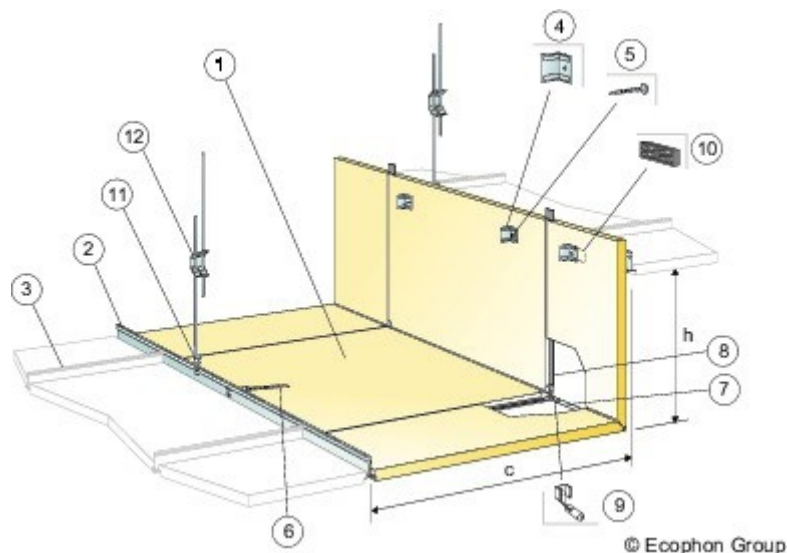
ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mit Höhenversatz einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Höhenversatz: 530 mm

mit Ecophon Focus Fixiform E

Format: 1200 x 600 x 20 mm



ECO_Focus_Fixiform_E

39CA18 + Akustikdecken- und Wandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,65$ gemäß EN ISO 11654 bei 23mm totaler Konstruktionshöhe.

Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: SQ rechtwinkelige Kantenausführung, farbbeschichtet
- stabile Produktausbildung, nicht demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 58%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,65$)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 2,5 kg/m² (Kleber + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Untergrund muss trocken, staubfrei und saugfähig sein. Die Akustikplatte wird Stoß an Stoß montiert.

39CA18A + Geklebte Akustikwand u. -Decke 600x600x20

ECO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

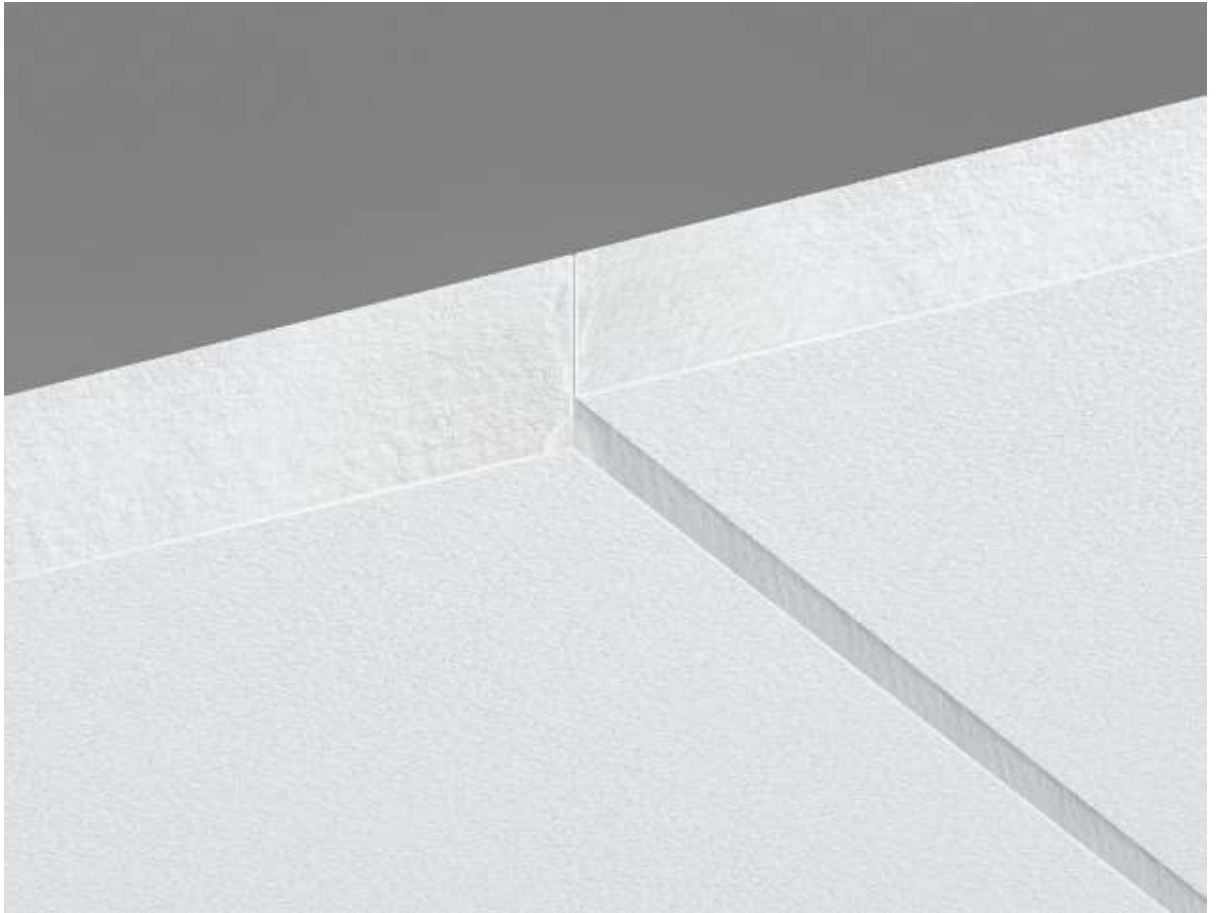
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Focus_Levels

39CA18B + Geklebte Akustikwand u. -Decke 1200x300x20

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 300 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

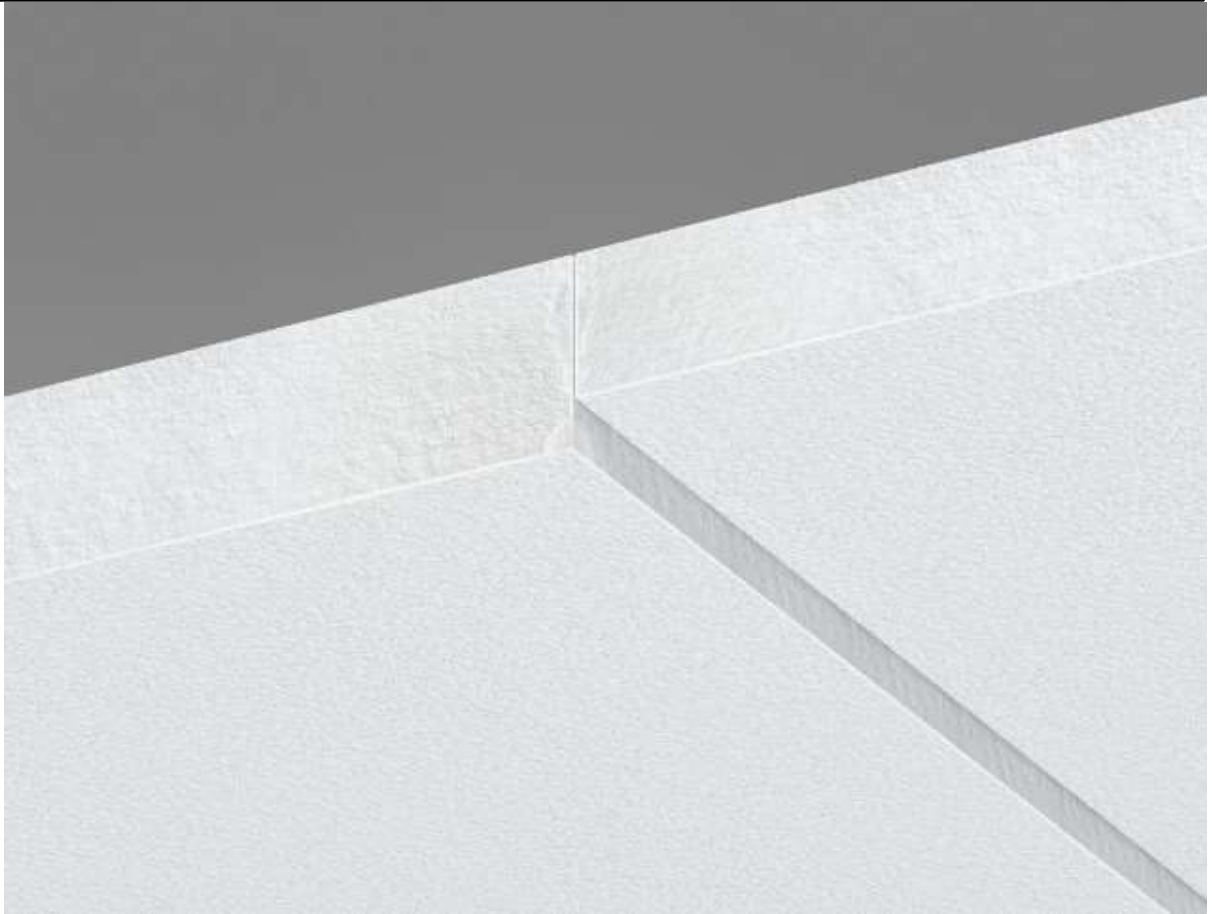
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Levels

39CA18C + Geklebte Akustikwand u. -Decke 1200x600x20ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

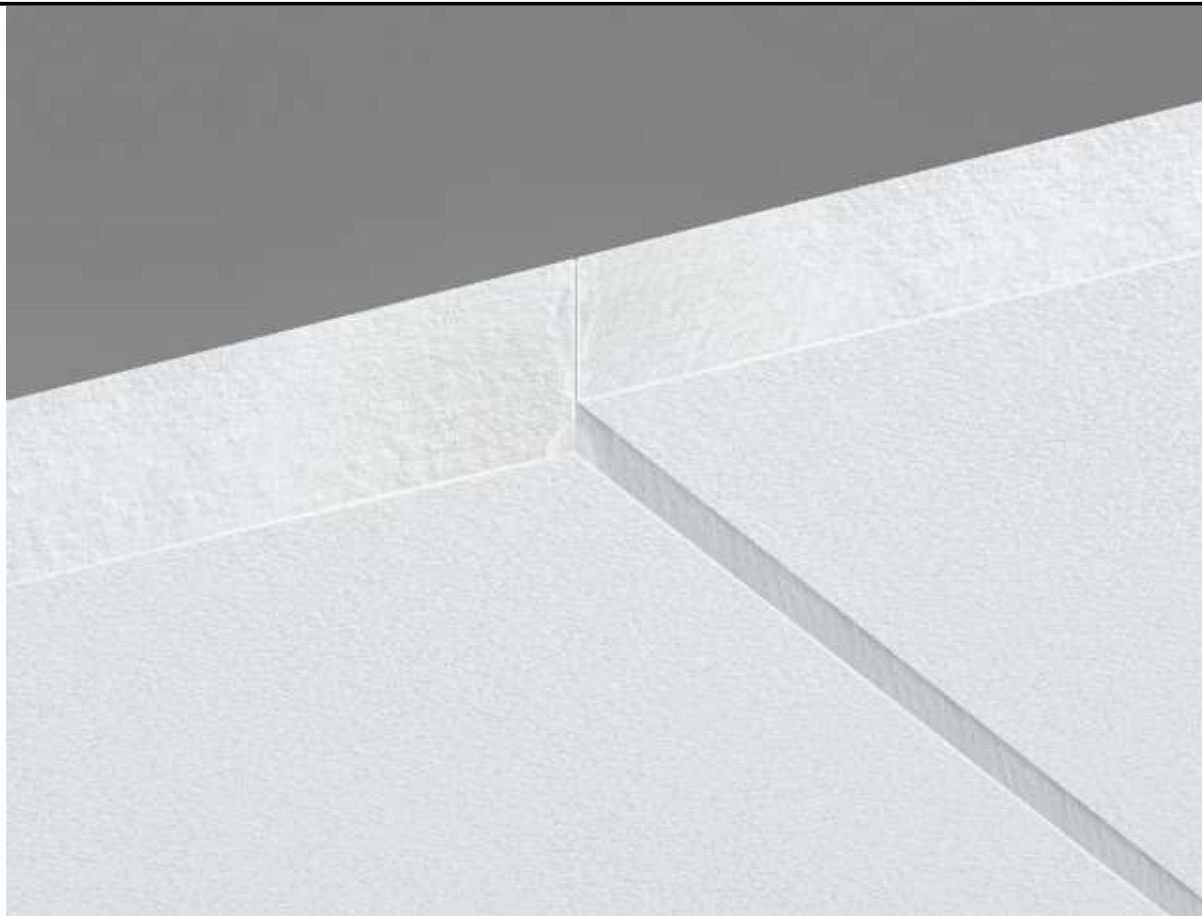
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Focus_Levels

39CA19 + Akustikdecken- und Wandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,85$ gemäß EN ISO 11654 bei 33mm totaler Konstruktionshöhe.

Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 30 mm
- Kantenausführung: SQ rechtwinkelige Kantenausführung, farbbeschichtet
- stabile Produktausbildung, nicht demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 62%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,85$)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 4,0 kg/m² (Kleber + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Untergrund muss trocken, staubfrei und saugfähig sein. Die Akustikplatte wird Stoß an Stoß montiert.

39CA19A + Geklebte Akustikwand u. -Decke 600x600x30

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 30 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

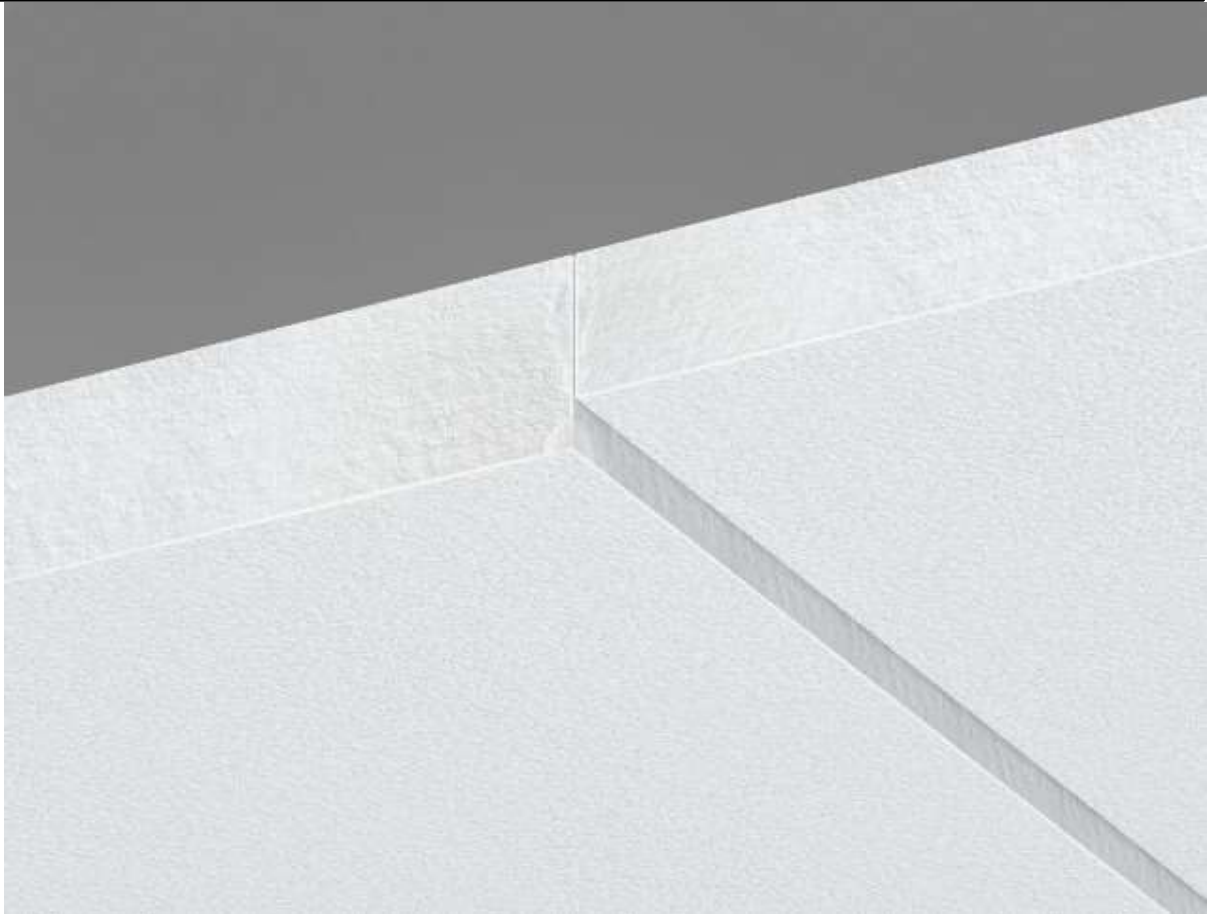
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Levels

39CA19B + Geklebte Akustikwand u. -Decke 1200x300x30ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 300 x 30 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

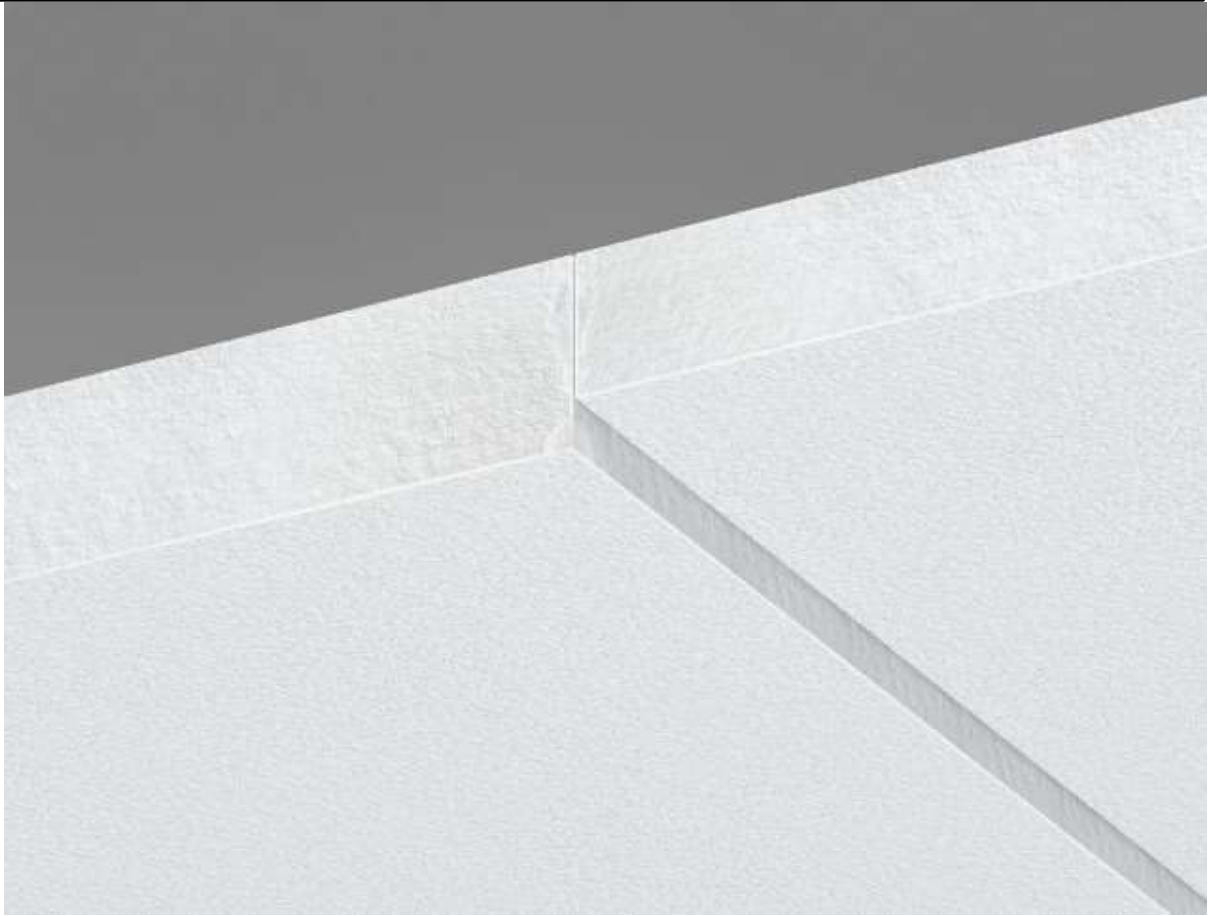
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Levels

39CA19C + Geklebte Akustikwand u. -Decke 1200x600x30ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 30 mm

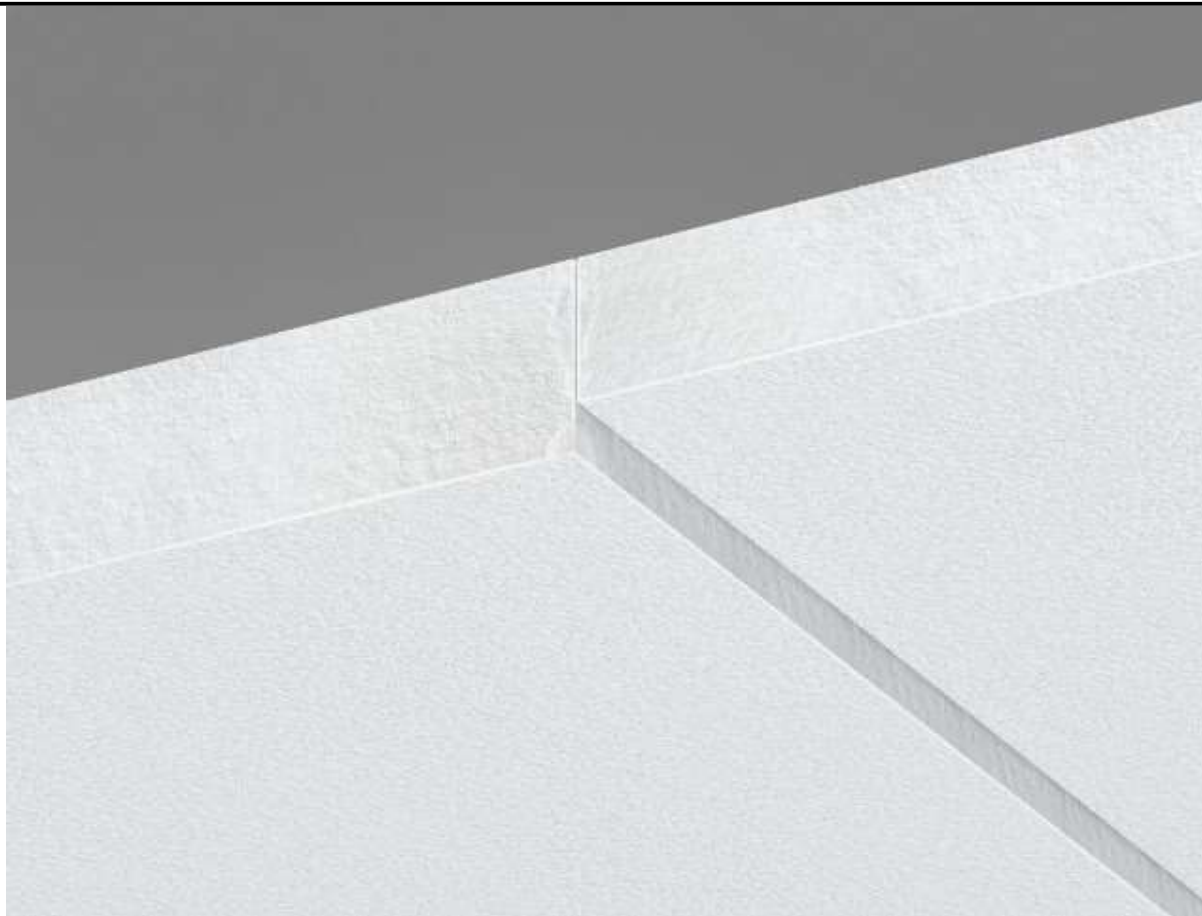
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Focus_Levels

39CA20 + Akustikdecken- und Wandsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 43mm totaler Konstruktionshöhe.

Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: SQ rechtwinkelige Kantenausführung, farbbeschichtet
- stabile Produktausbildung, nicht demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 64%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 5,5 kg/m² (Kleber + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Untergrund muss trocken, staubfrei und saugfähig sein. Die Akustikplatte wird Stoß an Stoß montiert.

39CA20A + Geklebte Akustikwand u. -Decke 600x600x40

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

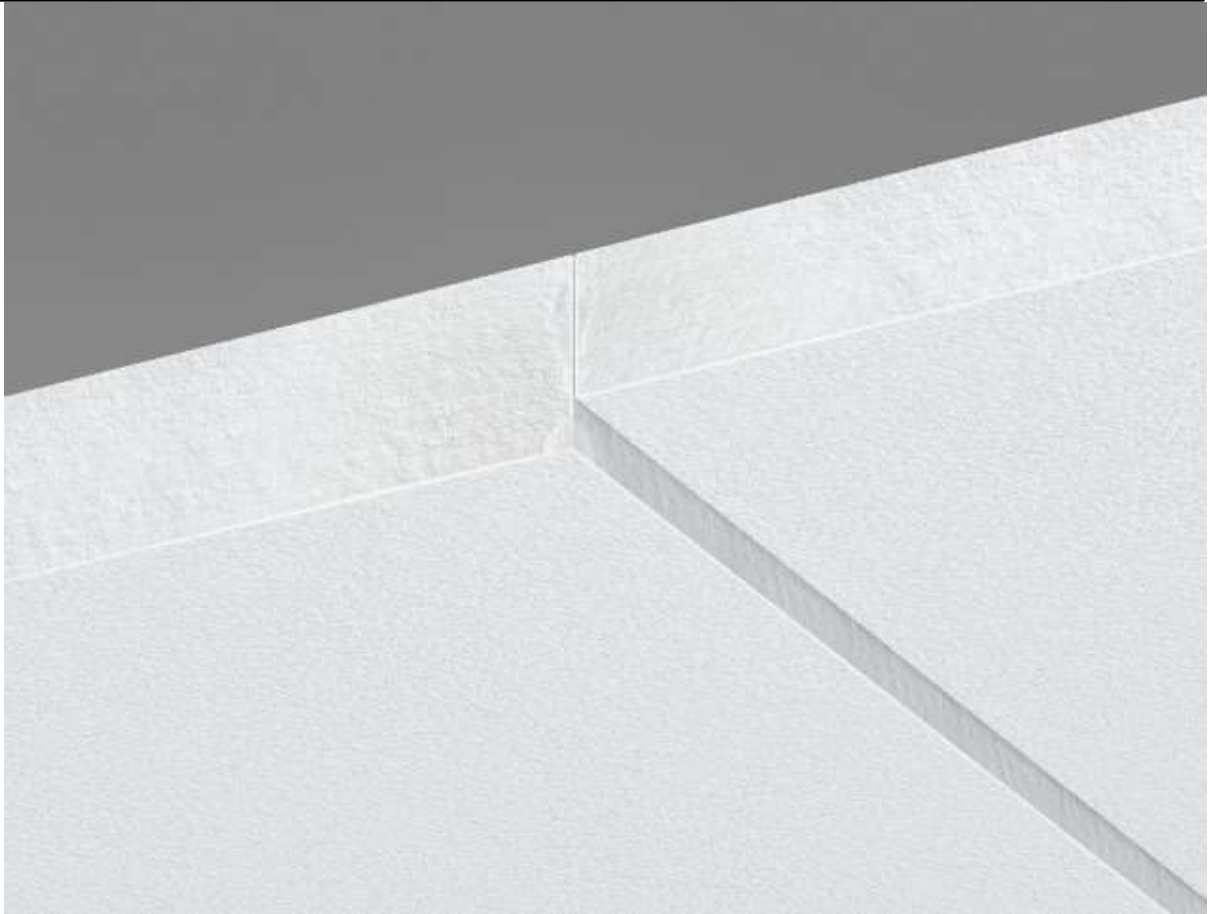
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Levels

39CA20B + Geklebte Akustikwand u. -Decke 1200x300x40ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 300 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

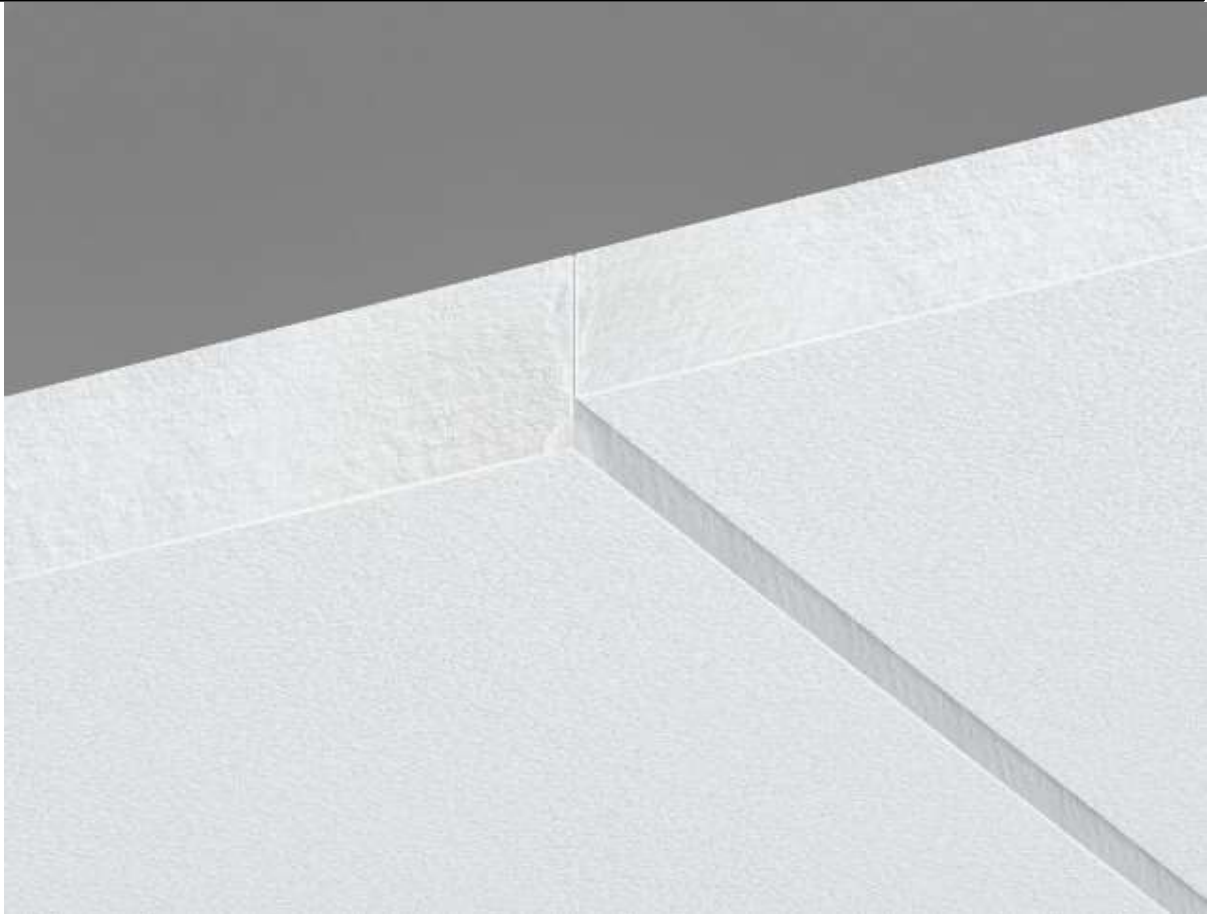
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Focus_Levels

39CA20C + Geklebte Akustikwand u. -Decke 1200x600x40ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Focus Levels oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

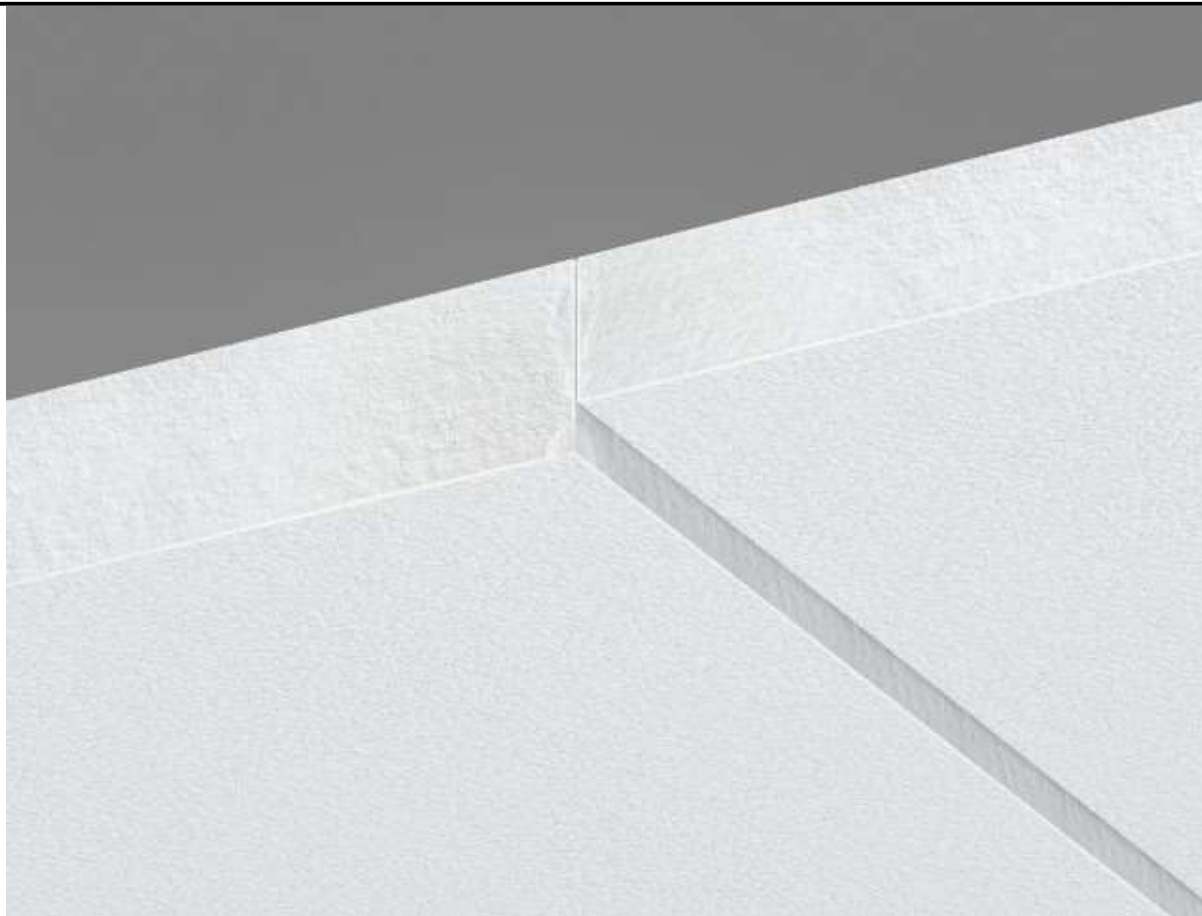
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Focus_Levels

39CB + Akustikdeckensystem Ecophon Master (ECOPHON)

Version: 2021-08

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Master beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Bei Direktbefestigung (Verklebung) muss die Oberfläche der Rohdecke trocken, staubfrei und saugfähig sein. Gegebenenfalls ist eine Probeklebung durchzuführen.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

39CB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39CB

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39CB

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39CB01 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen. Ansichtsseite Weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Artikulationsklasse AC: 200 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CB01A + Abgh.Akustikd.600x600x40,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

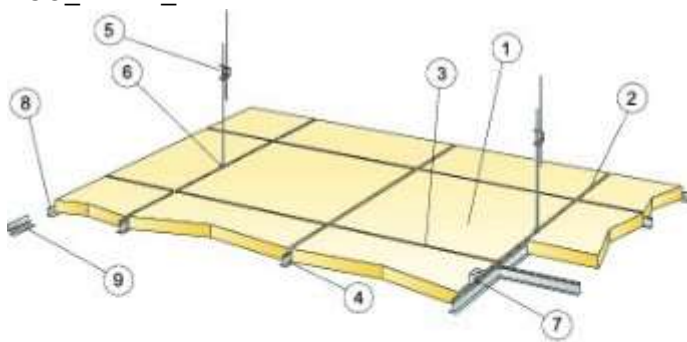
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_A



© Ecophon Group

ECO_Master_A_Raster



ECO_Master_A_Schnitt

39CB01B + Abgh.Akustikd.625x625,T24 SichtrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master A oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

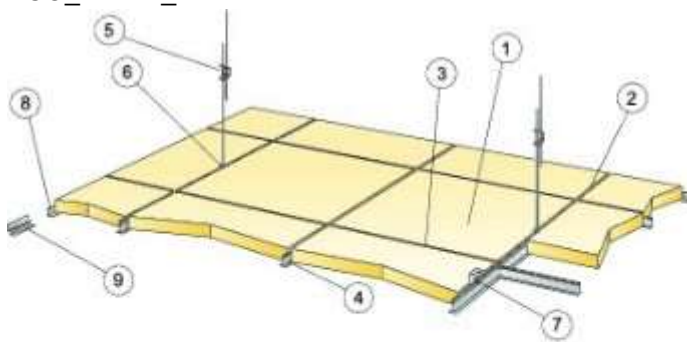
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_A



© Ecophon Group

ECO_Master_A_Raster



ECO_Master_A_Schnitt

39CB01C + Abgh.Akustikd.1200x600x40,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

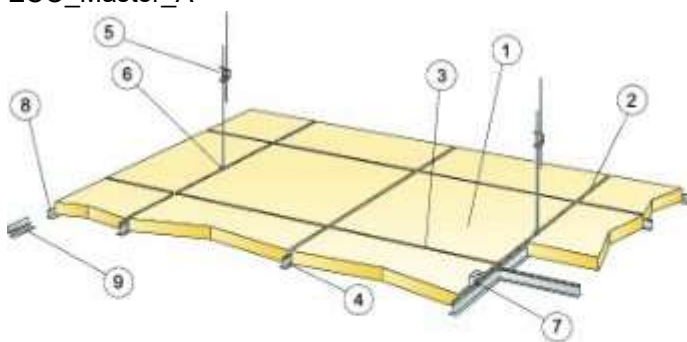
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_A



© Ecophon Group

ECO_Master_A_Raster



ECO_Master_A_Schnitt

39CB01D + Abgh.Akustikd.1200x1200x40,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

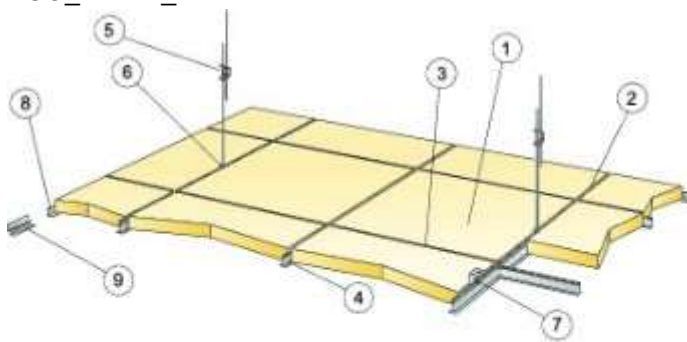
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_A



© Ecophon Group

ECO_Master_A_Raster



ECO_Master_A_Schnitt

39CB01E + Az Wandanschl.f.Wandwinkel 22/22mmECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CB01F + Az Wandanschl. Stufenwandwinkel 17x8,5x10x15mmECO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm

39CB02 + Akustikdeckensystem geklebt mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 43 mm totaler Konstruktionshöhe. Die Platten werden dicht aneinandergestoßen. Dadurch entsteht eine 4 mm Phase. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: B (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003), Kanten farbbeschichtet
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Der Untergrund, der Absorber und der Kleber sollten eine Temperatur von 10-25°C haben. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein.

39CB02A + geklebte Akustikd.600x600x40 V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Master B oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

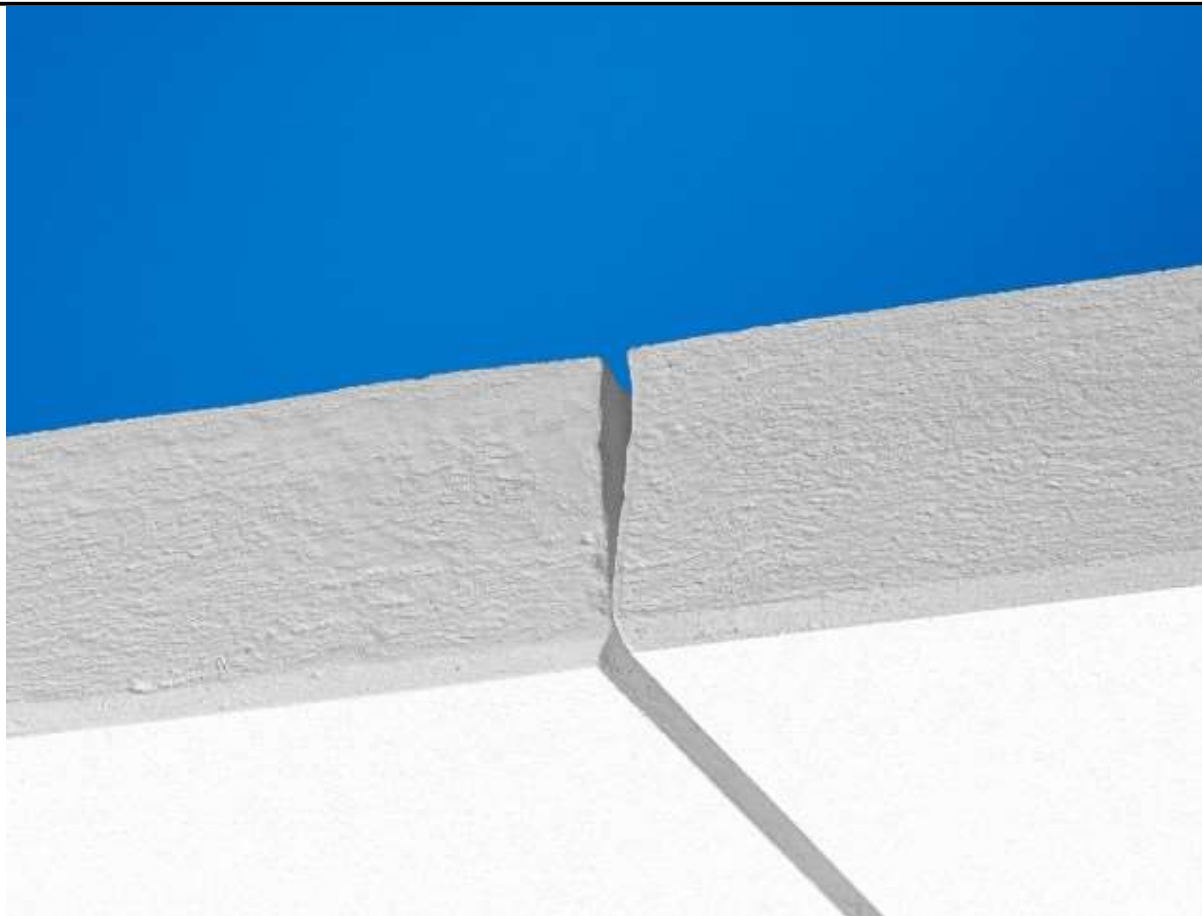
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Master_B



ECO_Master_B_Schnitt

- 39CB02B + Az Abschluss v.Deckenfeldern** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Randabschlussleiste, Winkelprofil 45/47 mm, L=3000 mm, MDF beschichtet in Weiß
 Die Randabschlussleiste ist mit zugelassenen Befestigungsmitteln sichtbar zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Randabschlussleiste 2141
- 39CB02C + Az f.Wandanschl.f.Wandwinkel 22/22 mm** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm
- 39CB02D + Az Wandanschl. U-Abschlusspr. 25/22/13 mm** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/44/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0261, 25/44/13 mm
- 39CB02E + Az Vorbereiten Untergrund** ECO **m²**
 Aufzahlung (Az) für das Vorbereiten des Untergrundes.
-
- 39CB03 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen. Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

demontierbar.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 63%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
- Artikulationsklasse AC: 200 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

39CB03A + Abgh.Akustikd.600x600x40 V-FaseECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Ds oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

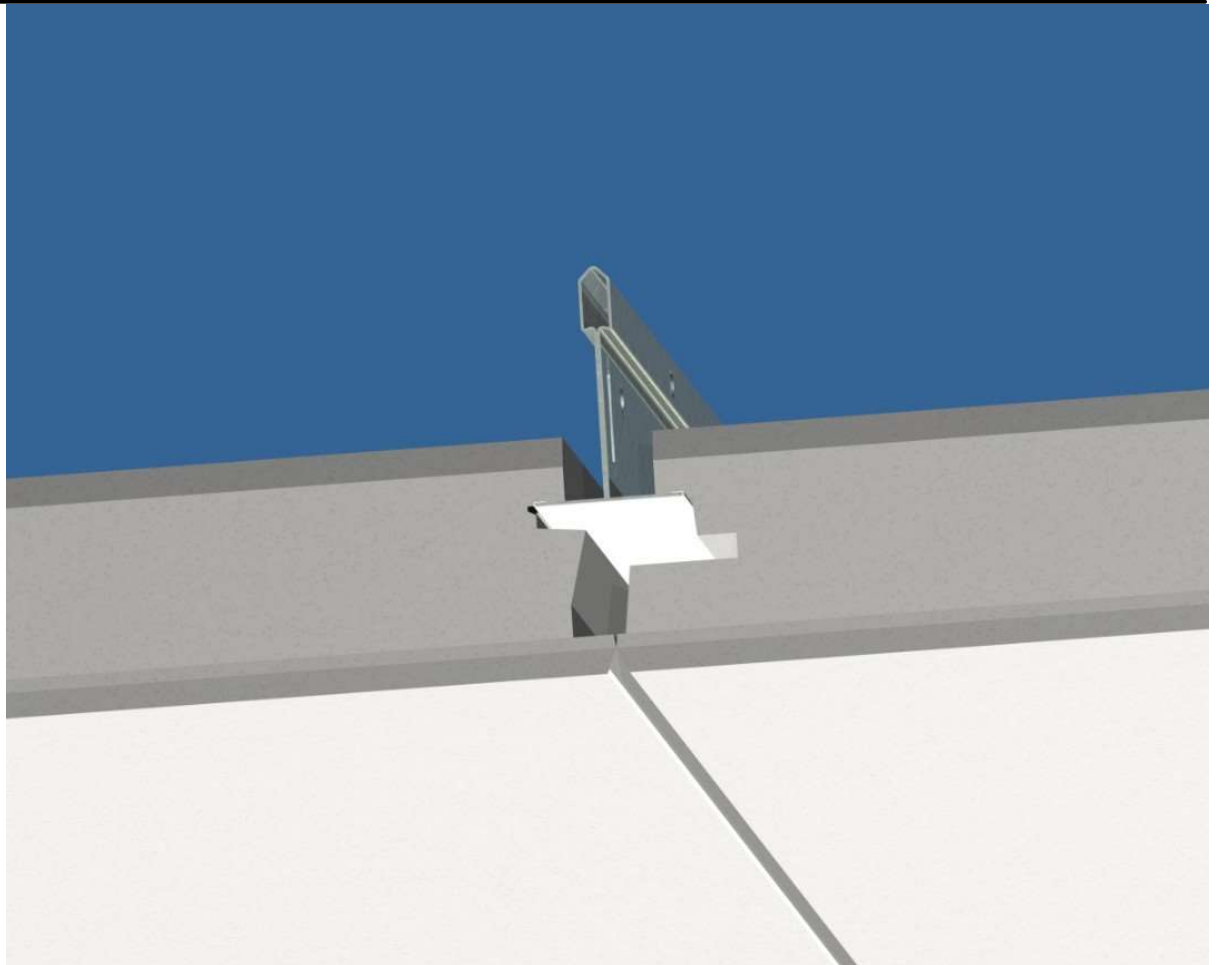
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

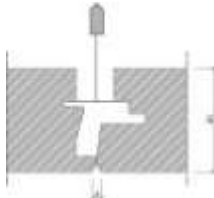
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Ds



ECO_Master_Ds_Schnitt

39CB03B + Az f.Wandanschluss Wandw. 22/22 mm

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CB04 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 95 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen.

Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 63%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,90$)
- Artikulationsklasse AC: 200 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

39CB04A + Akustikd.600x600x40 Direktmont. V-Fase

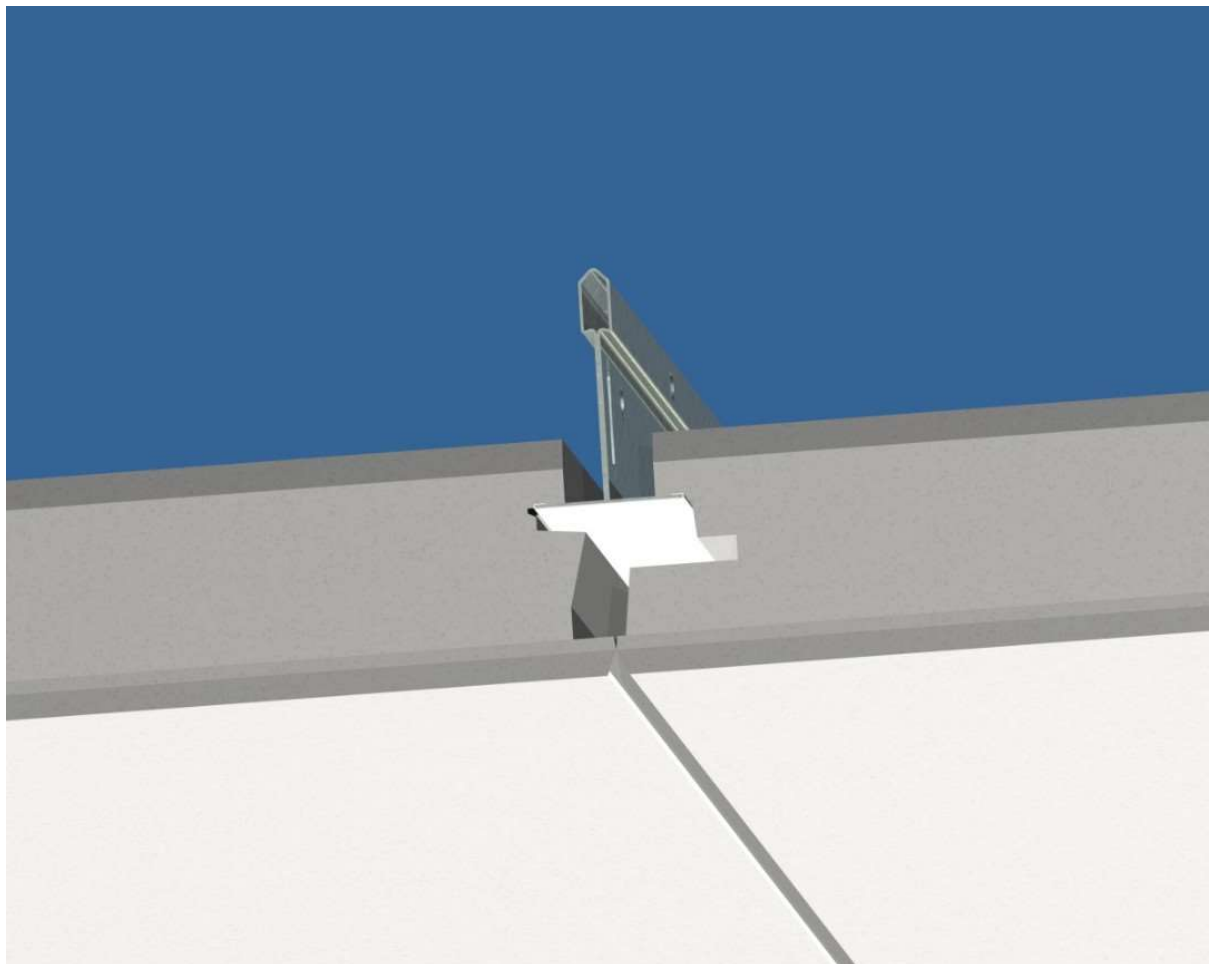
ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

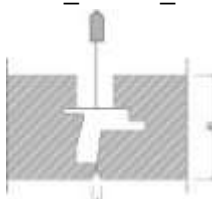
z.B.: Ecophon Master Ds oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Ds



ECO_Master_Ds_Schnitt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CB04B + Az Wandanschl.f.Wandw. 22/22ECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CB05 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus T-Profilen.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 61%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Artikulationsklasse AC: 200 (gem. ASTM E1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca.5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CB05A + Abgh.Akustikd.600x600x40,T24 StrukturrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master E oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

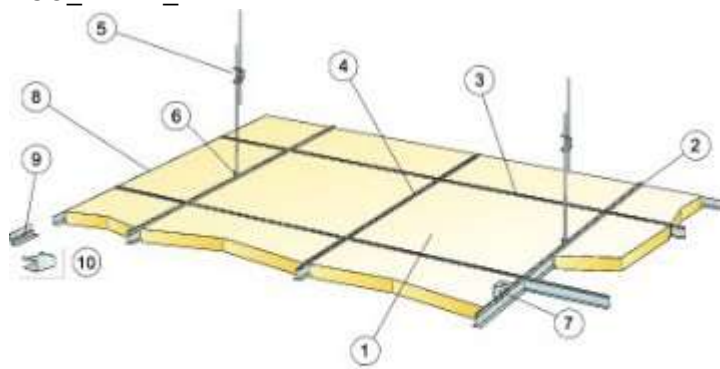
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_E



© Ecophon Group

ECO_Master_E_Raster

39CB05B + Abgh.Akustikd.1200x1200x40,T24 StrukturrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

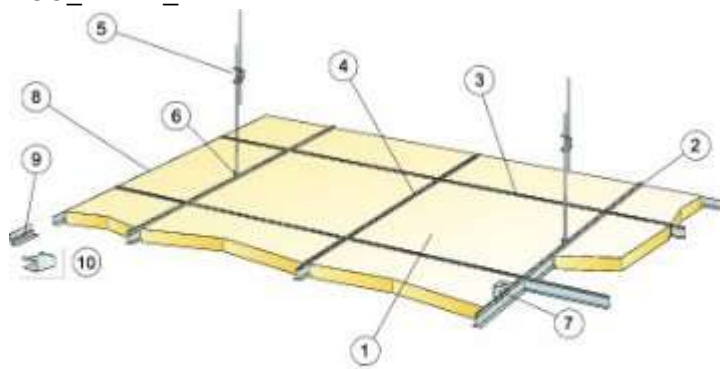
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_E



© Ecophon Group

ECO_Master_E_Raster

39CB05C + Az Kantenausföhlung m.Kantenhobel EECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels des zum System passenden Kantenhobels auszufälzen.

39CB05D + Az Wandanschl.Wandwinkel 22/22mmECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CB05E + Az Wandanschluss Stufenwandwinkel 17x8,5x10x15mmECO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 8152, 17x8,5x10x15 mm

39CB06 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 40 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Direkt an die Rohdecke montiert. Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: F (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, verstärkte Kanten
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 63%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Montage

Die Akustikdecke ist als Direktmontage gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Die Akustikdecke ist im Nut und Feder Prinzip zu verlegen. An den stirnseitigen Plattenstößen ist eine Nivellierfeder einzulegen. Die standardmäßig mitgelieferten Montageschrauben eignen sich zur Montage auf Gipskarton bzw. Holz.

39CB06A + geschraubte Akustikd.600x600x40 V-Fase

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Master F oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

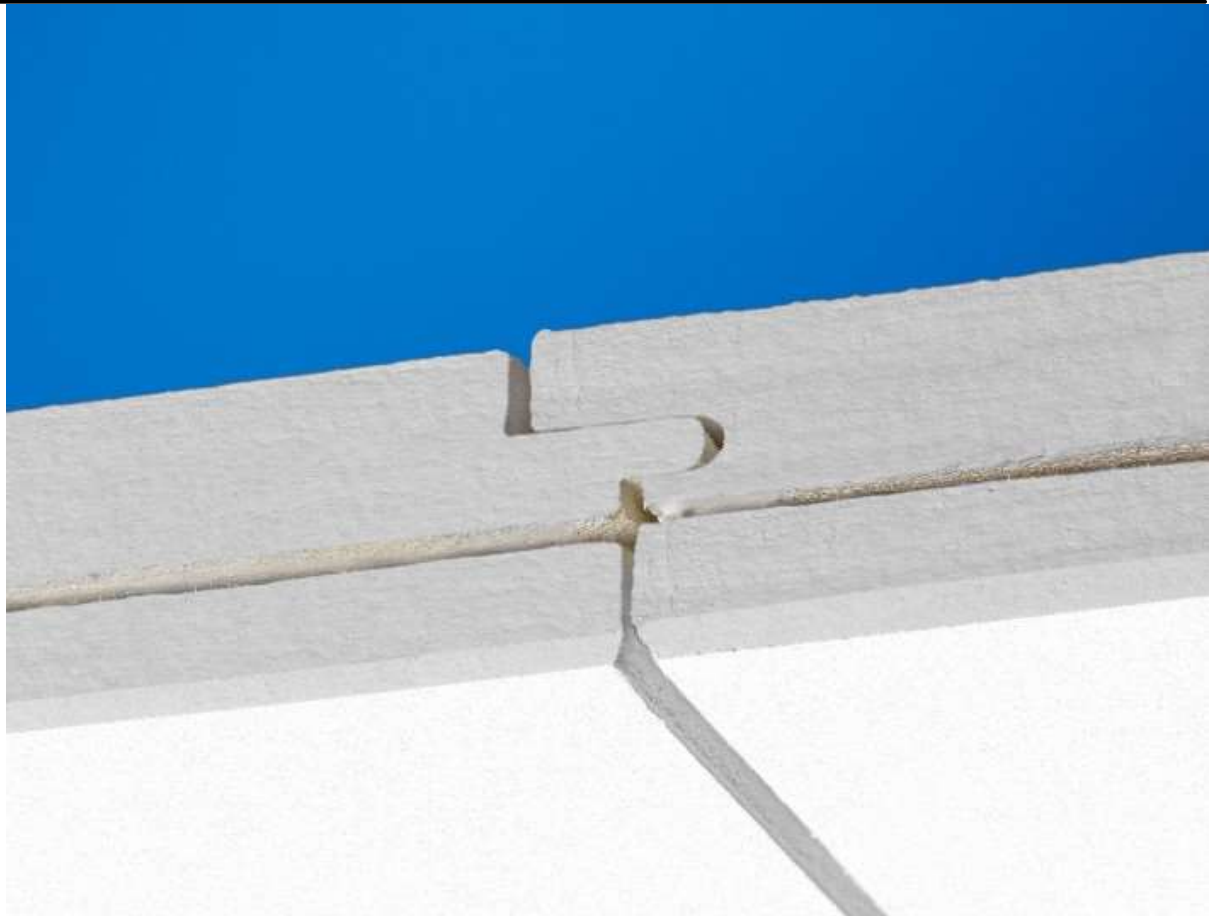
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

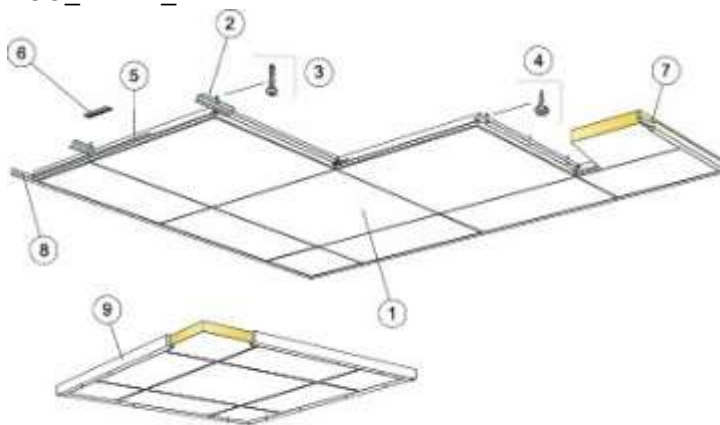
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_F



© Ecophon Group

ECO_Master_F_Raster

39CB06B + geschraubte Akustikd.1200x600x40 V-FaseECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Master F oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

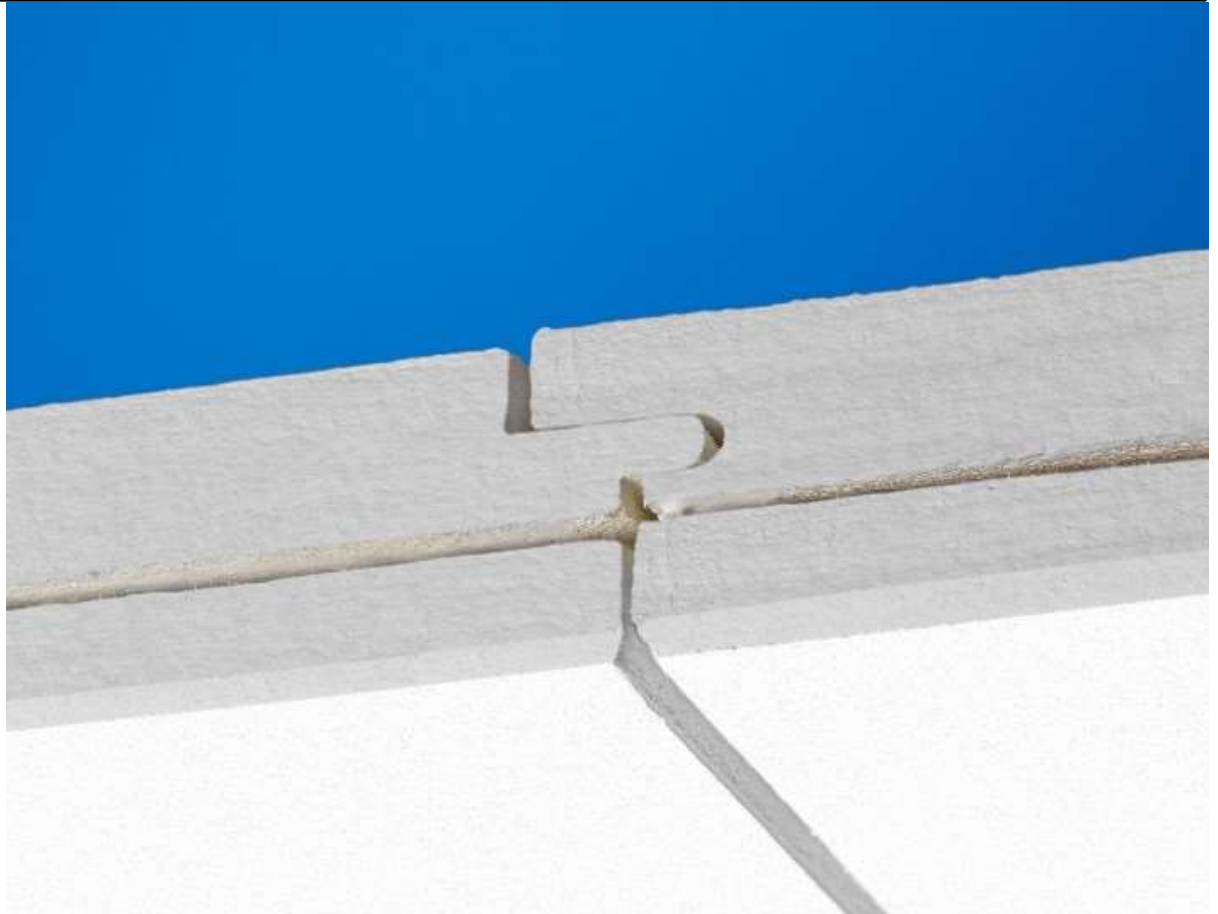
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

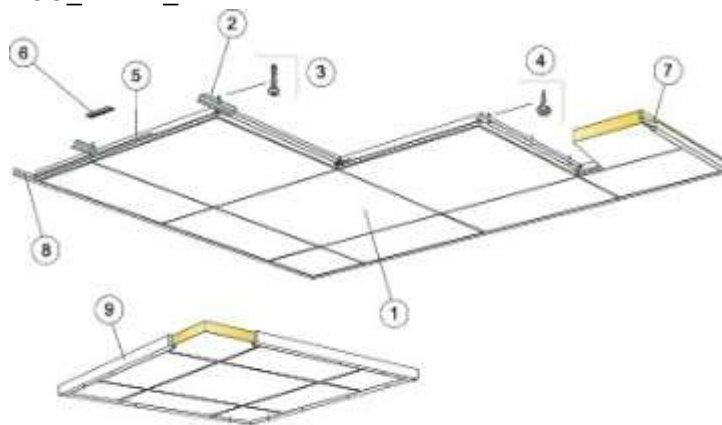
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_F



© Ecophon Group

ECO_Master_F_Raster

39CB06C + Az WandanschlussWandw. 22/22 mmECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CB06D + Az Wandanschl.m.U-Abschlusspr. 25/44/13 mmECO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/44/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0261, 25/44/13 mm

39CB06E + Az Abschluss von Deckenfeld

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Randabschlussleiste, Winkelprofil 45/47 mm, L=3000 mm, MDF beschichtet in Weiß

Die Randabschlussleiste ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm zu befestigen.

mit Ecophon Connect Randabschlussleiste

39CB06F + Az geschraubte Akustikd. auf Beton

ECO m²

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels zum System passendes Direktbefestigungsblech des Herstellers.

Der Befestigungsabstand des Direktbefestigungsbleches beträgt 600 mm.

Für die Befestigung ist ein zugelassener Schraubanker zu verwenden.

39CB07 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 40 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Auf einer Ausgleichslattung montiert.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten aus Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: F (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, verstärkte Kanten
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten versiegelt (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 63%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Montage

Die Akustikdecke ist auf eine vorab installierte Holz-Unterkonstruktion gem. Montageanleitung (20 mm Sparschalung, Achsabstand 600 mm, Schraubenabstand 150 mm) mittels der mitgelieferten Schrauben zu montieren. Die Akustikdecke ist im Nut und Feder Prinzip zu verlegen. An den stirnseitigen Plattenstößen ist eine Nivellierfeder einzulegen.

39CB07A + geschraubte Akustkd.600x600x40 auf Lattung mont.V-Fase

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Master F oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

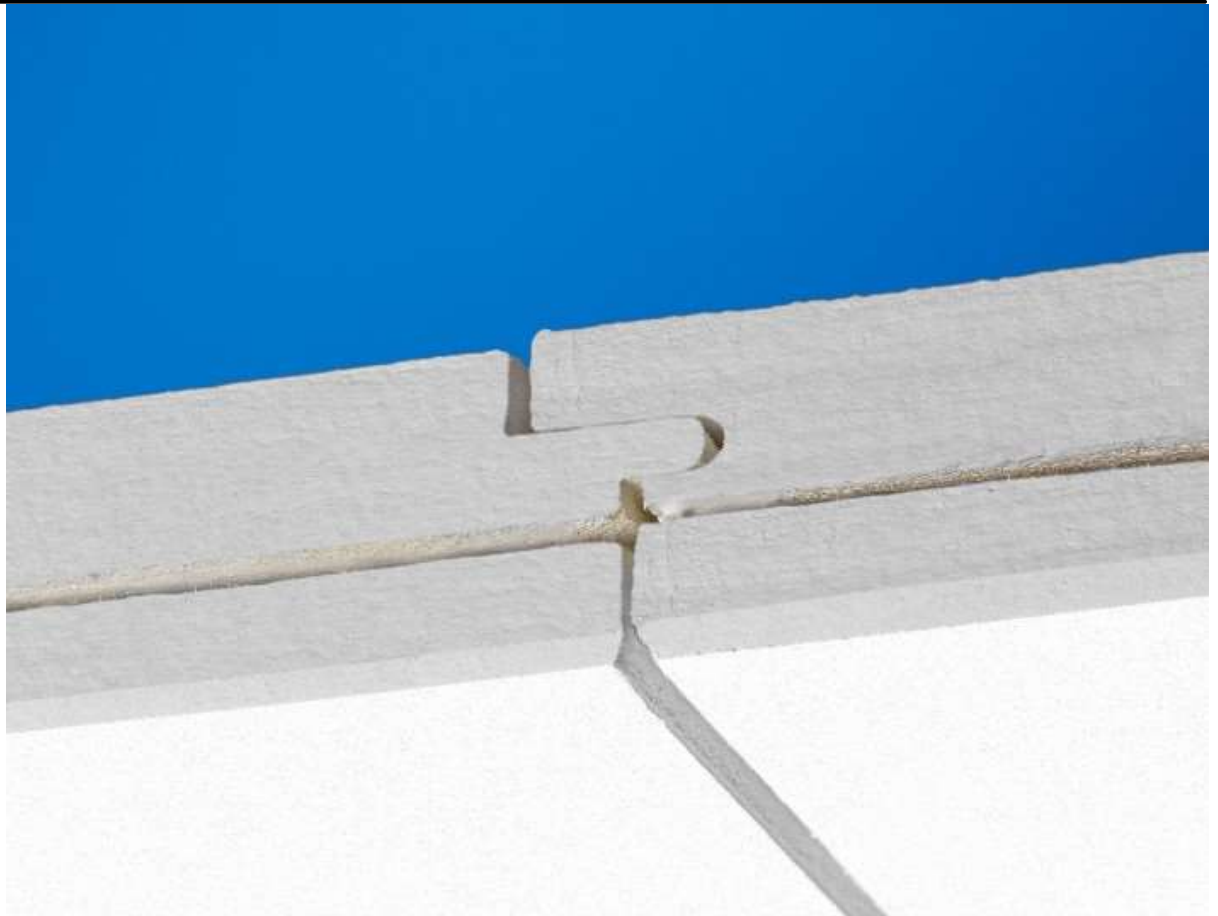
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

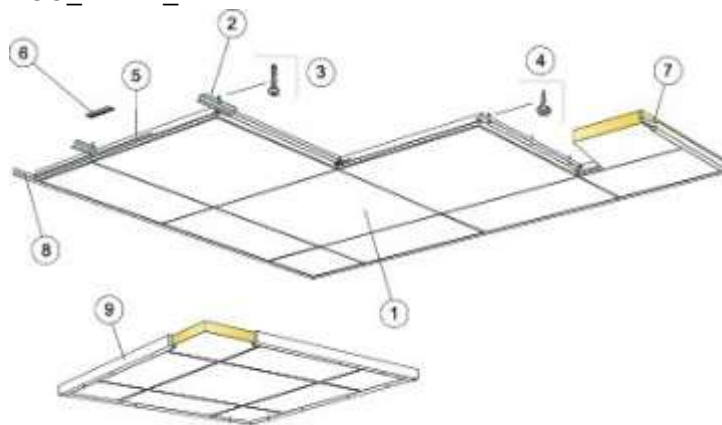
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_F



© Ecophon Group

ECO_Master_F_Raster

39CB07B + geschraubte Akustkd. 1200x600 auf Lattung mont.V-FaseECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Zubehör:

z.B.: Ecophon Master F oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

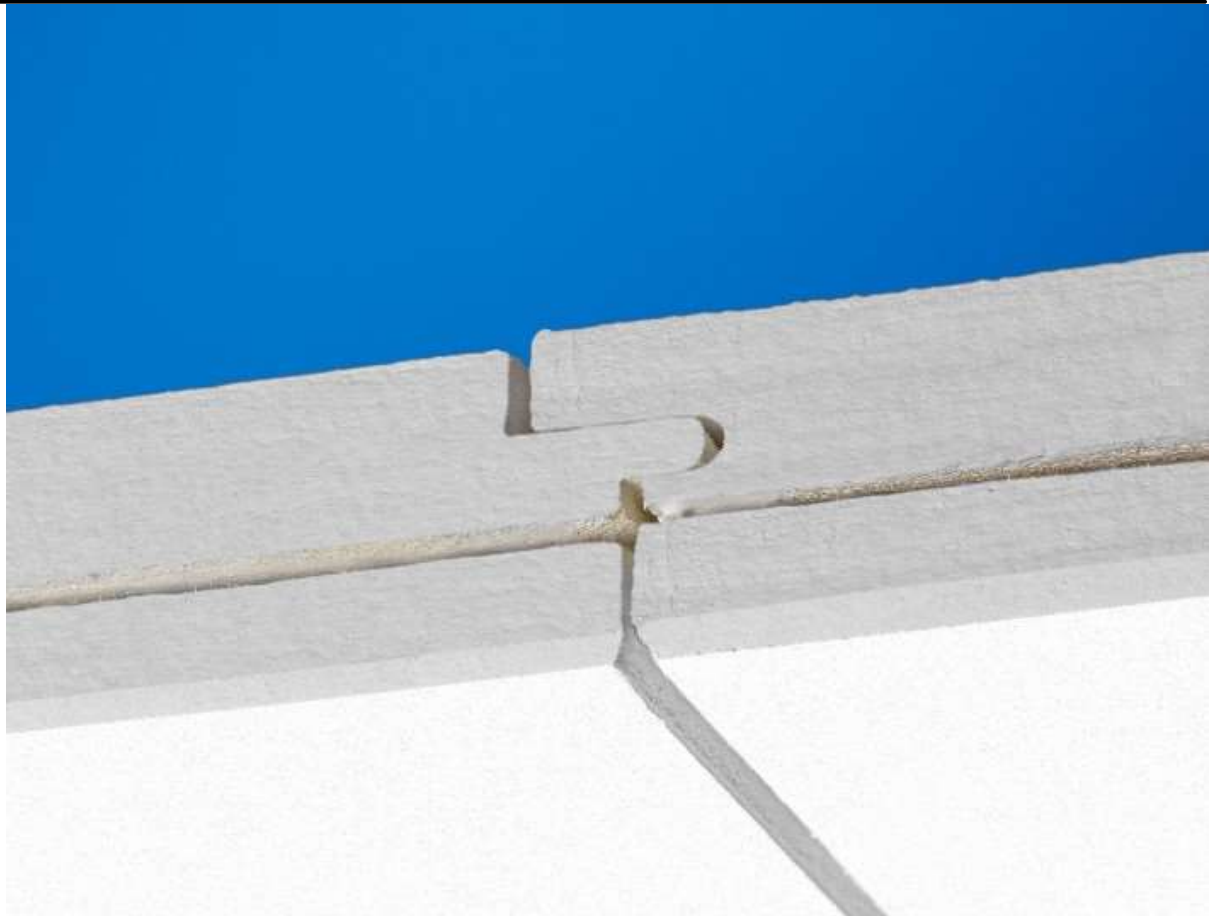
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

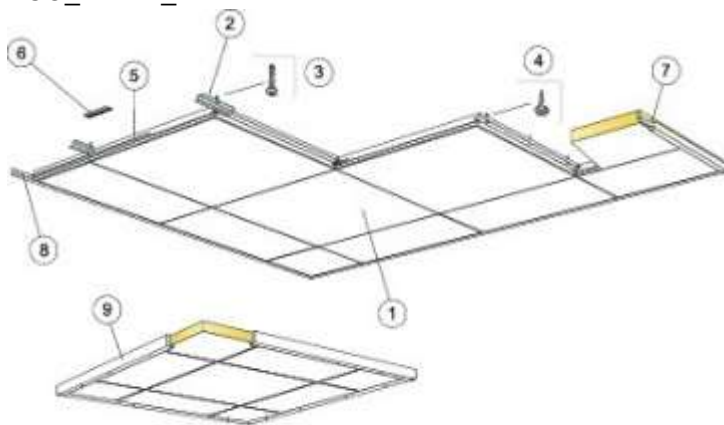
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_F



© Ecophon Group

ECO_Master_F_Raster

39CB07C + Az Wandanschl.Wandw. 22/22mmECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CB07D + Az Wandanschl.mit U-Abschlusspr. 25/44/13 mmECO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/44/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0261, 25/44/13 mm

39CB08 + Akustikdeckensystem geklebt mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 43 mm totaler Konstruktionshöhe. Die Platten werden mit einer umlaufenden 8 mm breiten Fuge. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung.

Ansichtsseite weiss beschichtet. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: SQ
- stabile Produktausbildung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 1,00$)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Kleber

- Systemgeeigneter Kleber
- ca. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Der Untergrund, der Absorber und der Kleber sollten eine Temperatur von 10-25°C haben. Im Zweifelsfall ist eine Probeklebung durchzuführen. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein.

39CB08A + geklebte Akustikd.600x600x40 Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Master SQ oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

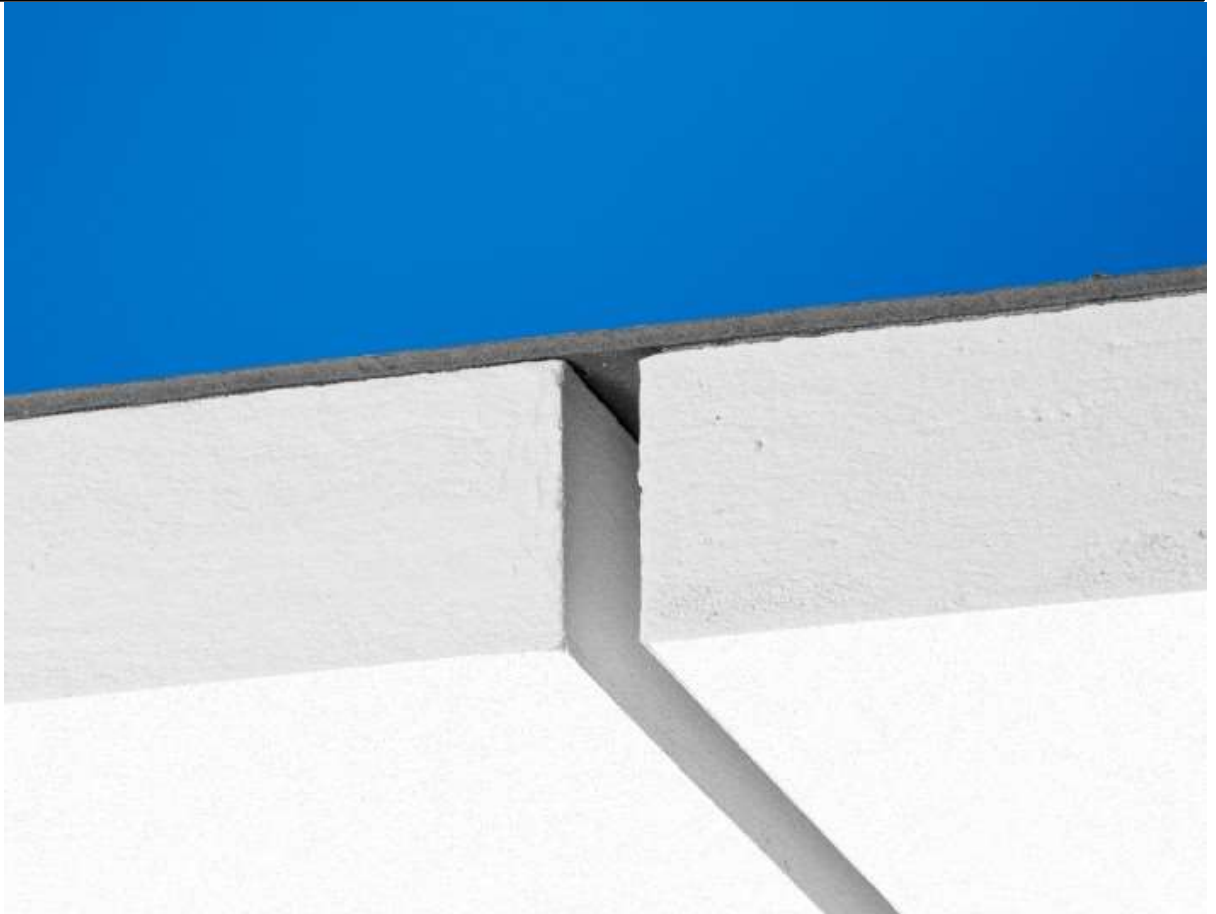
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

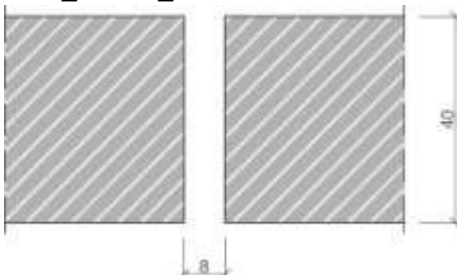
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_SQ



ECO_Master_SQ_Schnitt

39CB08B + geklebte Akustikd.1200x600x40 SchattenfugeECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Master SQ oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

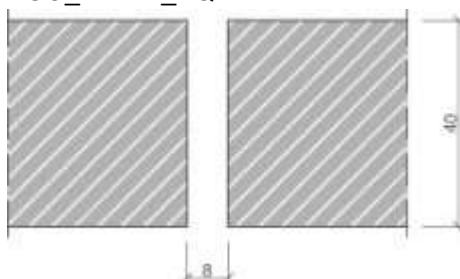
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_SQ



ECO_Master_SQ_Schnitt

39CB08C + Az Vorber. UntergrundECO m²

Aufzahlung (Az) für das Vorbereiten des Untergrundes.

39CB11 + Akustikdeckensystem für Räume $\geq 250 \text{ m}^3$ bei definierter Sprecherposition. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Über der Sprecherposition werden vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle eingesetzt. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Belegung: ca. 90% der Deckenfläche
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten versiegelt, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- Oberfläche: resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 46%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentlich Feuchtreinigung möglich

Vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle:

- Belegung: ca. 10% der Deckenfläche, über der Sprecherposition
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,30$

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Anfallende Anschnitte sind vom AG herzustellen. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden. Die vorwiegend reflektierenden Akustikdeckenplatten sind gemäß Deckenspiegelplan über der definierten Sprecherposition zu montieren.

39CB11A + abgh.Akustikd.600x600,T24 Sichtraster+gamma

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A einschließlich Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_A

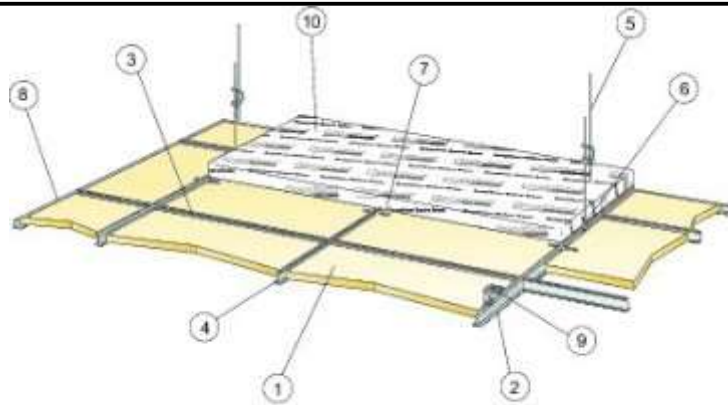
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Raster

39CB11B + abgh.Akustikd.1200x600,T24 Sichtraster+gammaECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A einschließlich Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_A

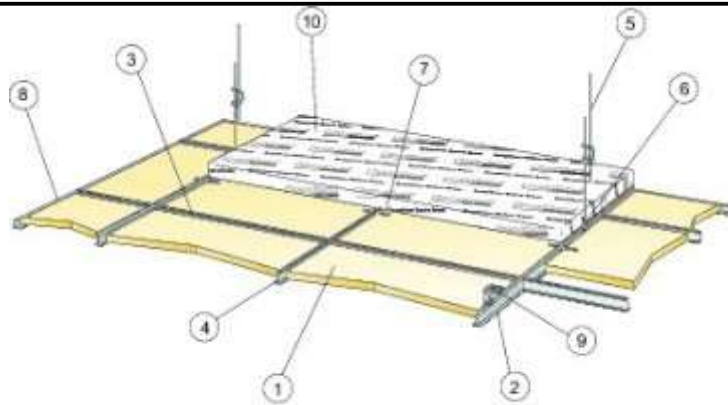
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Raster

39CB11C + abgh.Akustikd.1200x1200,T24 Sichtraster+gammaECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A einschließlich Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_A

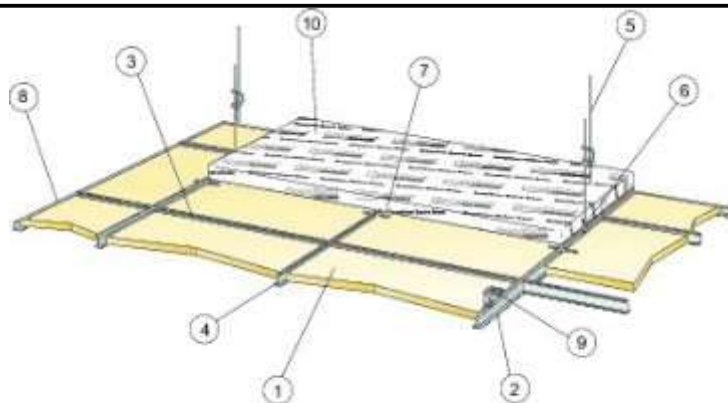
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Raster

39CB11D + Az Wandanschl.U-Abschlusspr.25/22/13 mm

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm

39CB12 + Akustikdeckensystem für modernen inklusiven Unterricht. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten versiegelt, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- Oberfläche: resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 46%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden.

39CB12A + abgh.Akustikd.600x600,T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A einschließlich Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

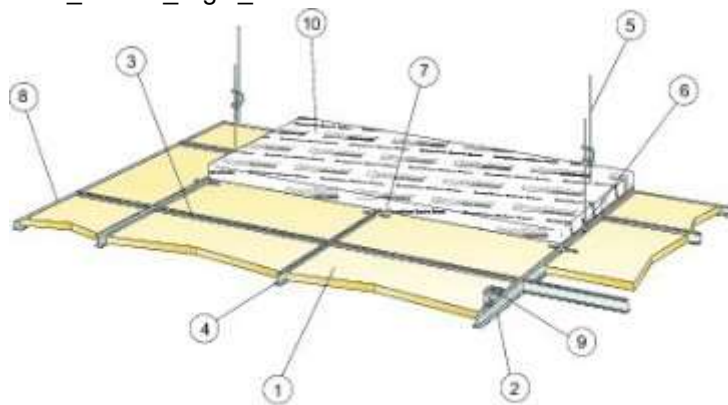
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Rigid_A



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Raster

39CB12B + abgh.Akustikd.1200x600,T24 SichtrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A einschließlich Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

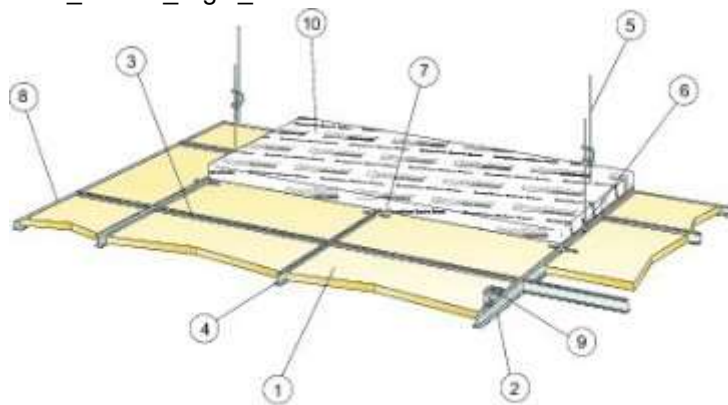
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Rigid_A



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Raster

39CB12C + abgh.Akustikd.1200x1200,T24 SichtrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A einschließlich Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

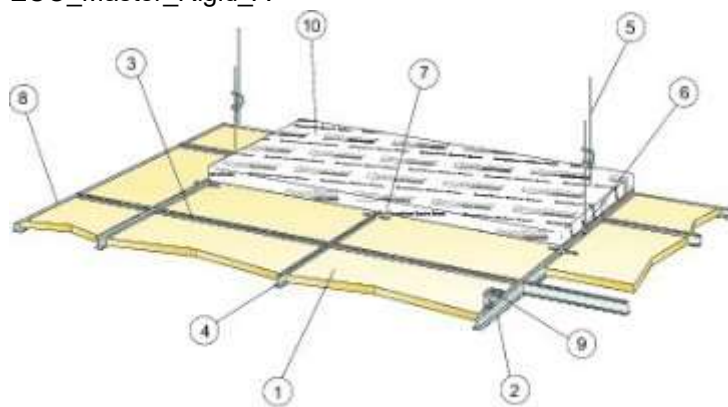
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Rigid_A



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Raster

39CB12D + Az Wandanschluss U-Abschlusspr. 25/22/13 mm ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm

39CB13 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterkonstruktion aus T-Profilen. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Oberfläche: resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 46%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Korridorprofile sind beidseitig mit der Wandbefestigung T-Profil an der Wand zu befestigen. Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

39CB13A + Akustikd.in Fluren 1600x600,T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_A

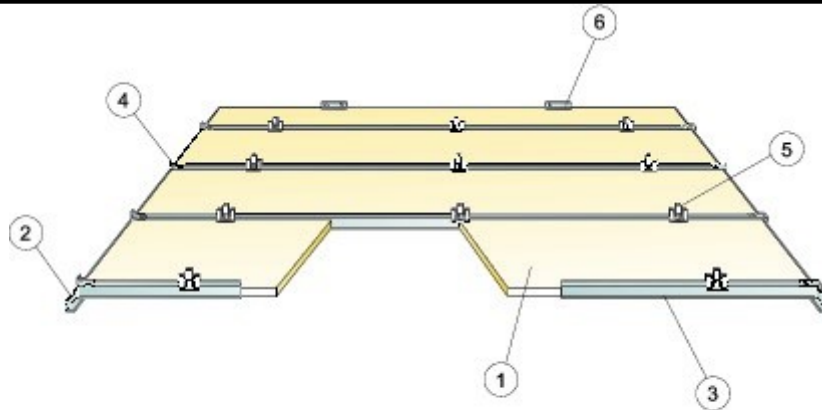
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Flur

39CB13B + Akustikd.in Fluren 1800x600,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A XL oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_A

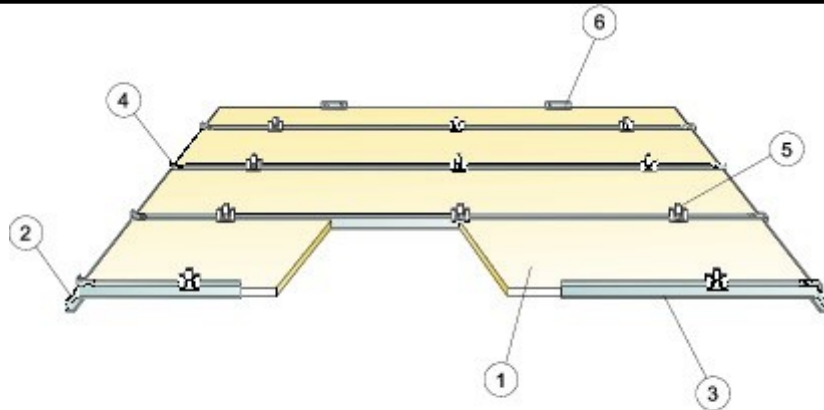
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Flur

39CB13C + Akustikd.in Fluren 2000x600,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_A

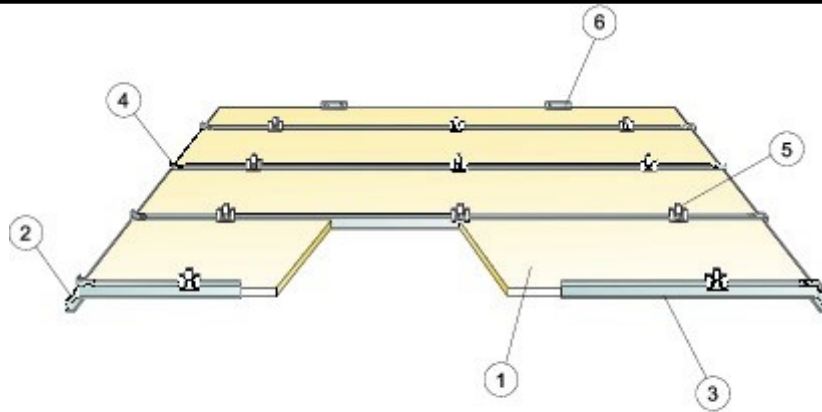
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Flur

39CB13D + Akustikd.in Fluren 2400x600,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid A XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_A

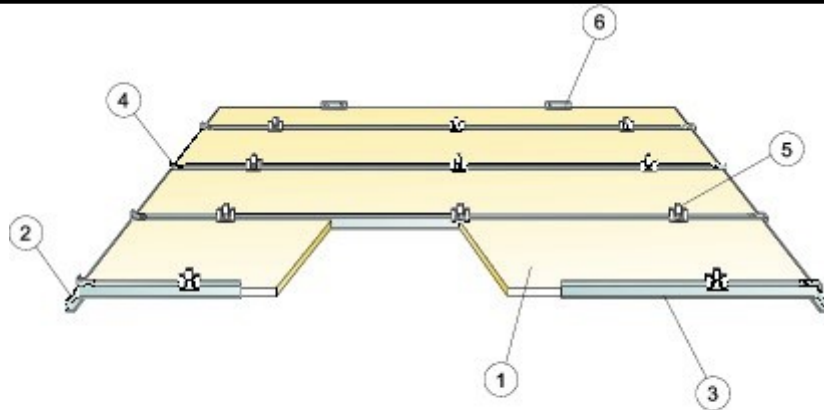
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_A_Flur

39CB13E + Az Wandanschl.Wandwinkel 22/22 mm

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 200 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Pro Anschnittplatte sind oberhalb der Platte 2 kurze Stücke des Wandwinkels als Sicherung gegen Hochheben einzuplanen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CB14 + Akustikdeckensystem für Räume $\geq 250 \text{ m}^3$ bei definierter Sprecherposition. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Über der Sprecherposition werden vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle eingesetzt. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Belegung: ca. 90% der Deckenfläche
- Kantenausführung: E (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten versiegelt, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- Oberfläche: resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 45%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle:

- Belegung: ca. 10% der Deckenfläche, über der Sprecherposition
- Absorptionsklasse: E (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,25$

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden. Die vorwiegend reflektierenden Akustikdeckenplatten sind gemäß Deckenspiegelplan über der definierten Sprecherposition zu montieren.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CB14A + abgh.Akustikd.600x600,T24 Strukturraster+gammaECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

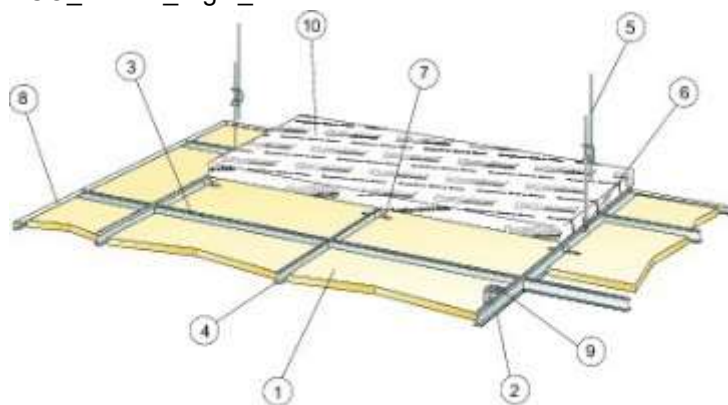
z.B.: Ecophon Master Rigid E einschließlich Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_E



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_E_Raster

39CB14B + abgh.Akustikd.1200x600,T24 Strukturraster+gammaECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid E einschließlich Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

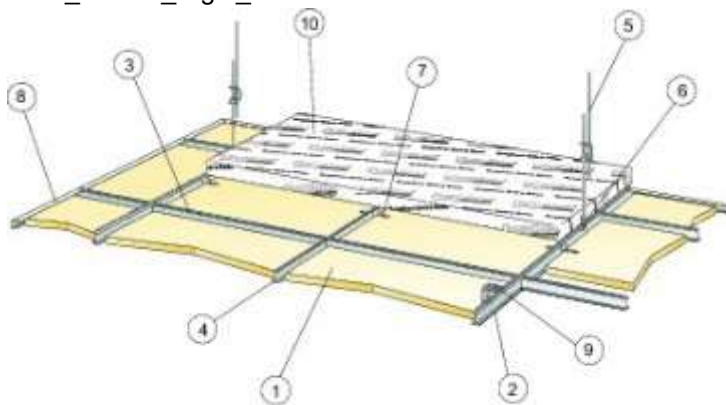
Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_E



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_E_Raster

39CB14C + abgh.Akustikd.1200x1200,T24 Strukturraster+gammaECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid E einschließlich Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

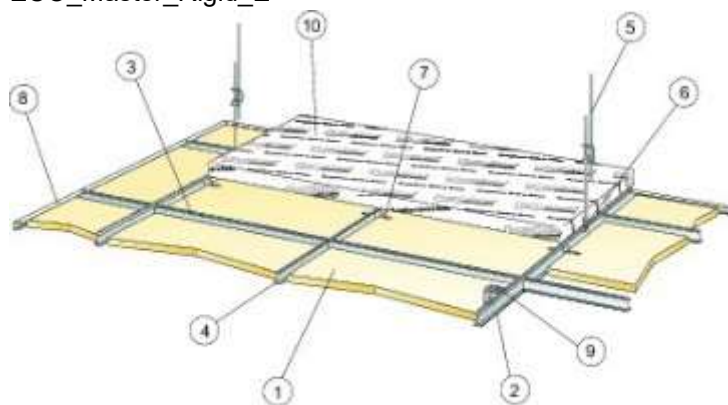
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Rigid_E



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_E_Raster

39CB14D + Az Wandanschl.U-Abschlusspr.25/22/13 mm ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm

39CB15 + Akustikdeckensystem für modernen inklusiven Unterricht. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: E (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 9003), Kanten versiegelt, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- Oberfläche: resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 45%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden.

39CB15A + abgh.Akustikd.600x600,T24 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid E einschließlich Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_E

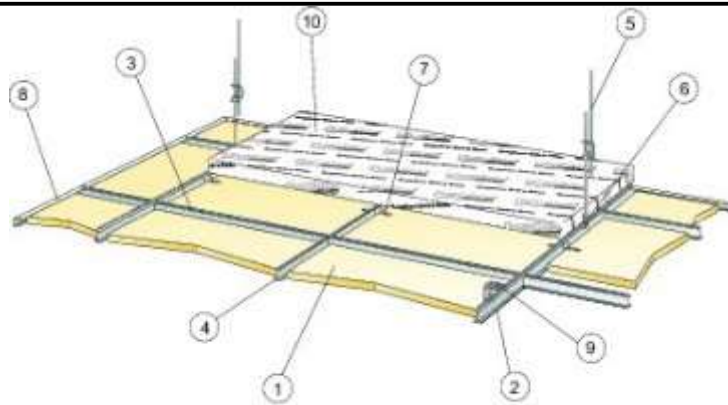
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_E_Raster

39CB15B + abgh.Akustikd.1200x600,T24 StrukturrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid E einschließlich Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_E

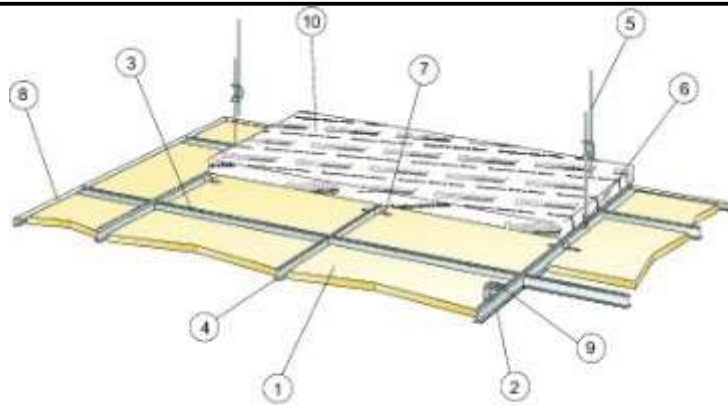
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_E_Raster

39CB15C + abgh.Akustikd.1200x1200,T24 StrukturrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid E einschließlich Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_E

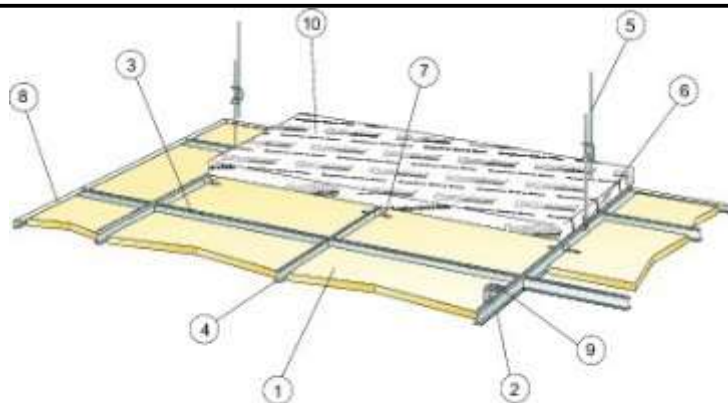
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_E_Raster

39CB15D + Az Wandanschl.U-Abschlusspr. 25/22/13 mm

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels U-Abschlussprofil, 25/22/13 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect U-Abschlussprofil 0532, 25/22/13 mm

39CB16 + Akustikdeckensystem für Räume $\geq 250 \text{ m}^3$ bei definierter Sprecherposition. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Über der Sprecherposition werden vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle eingesetzt. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Belegung: ca. 90% der Deckenfläche
- Kantenausführung: Dp (gem. EN 13964) (lineares Erscheinungsbild, mit halb verdeckte UK), hervorgehobenen Richtung / tragende Kante mit Nut: 8 mm Schattenfuge, nichttragende Kante mit Plattenstoß (2 mm Fuge)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten farbbeschichtet, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- Oberfläche: schlagfest (gem. Klasse 3A gem. EN 13964, Anhang D), resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 55%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle:

- Belegung: ca. 10% der Deckenfläche, über der Sprecherposition
- Absorptionsklasse: E (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,20$

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden. Die vorwiegend reflektierenden Akustikdeckenplatten sind gemäß Deckenspiegelplan über der definierten Sprecherposition zu montieren.

39CB16A + abgh.Akustikd.600x600 Schattenfuge+gamma

ECO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

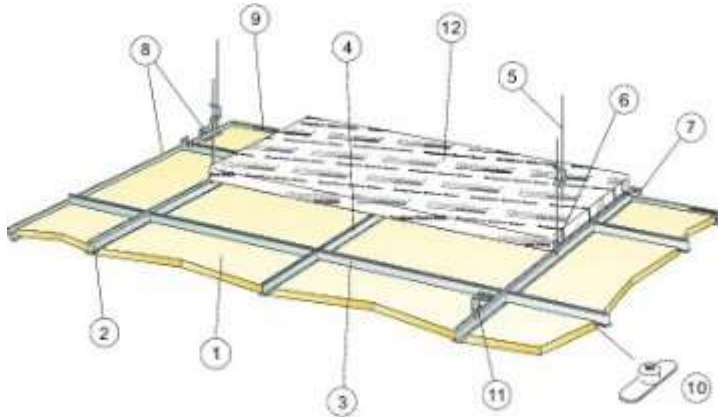
z.B.: Ecophon Master Rigid Dp einschließlich Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_Dp



ECO_Master_Rigid_Dp_Raster

39CB16B + abgh.Akustikd.1200x600 (Schattenfuge+gamma)

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp einschließlich Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

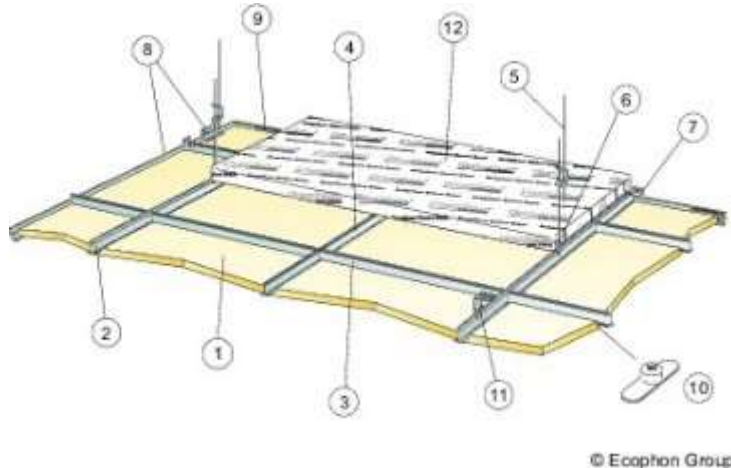
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_Dp



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Raster

- 39CB16C + Az Wandanschl.f.Stufenwandwinkel 19x14x10x19mm** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 19x14x10x19 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 Je Anschnittplatte 600 mm Breite ist 1 Distanzstück, je Anschnittplatte 1200 mm Breite sind 2 Distanzstücke zur Positionierung zwischen Platte und Stufenwandwinkel einzusetzen.
 mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 0668, 19x14x10x19 mm

- 39CB17 + Akustikdeckensystem für modernen inklusiven Unterricht. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Akustikplatten mit Glaswollkern.**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Dp (lineares Erscheinungsbild, mit halb verdeckter UK), hervorgehobenen Richtung/tragende Kante mit Nut: 8 mm Schattenfuge, nichttragende Kante mit Plattenstoß (2 mm Fuge)
- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten farbbeschichtet, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- Oberfläche: schlagfest (gem. Klasse 3A gem. EN 13964, Anhang D), resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 55%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden.

39CB17A + abgh.Akustikd.600x600 SchattenfugeECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp einschließlich Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: ()

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

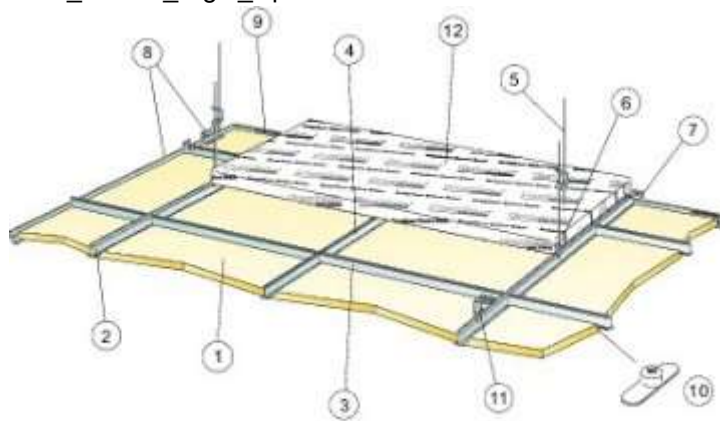
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Rigid_Dp



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Raster

39CB17B + abgh.Akustikd.1200x600 SchattenfugeECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp einschließlich Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

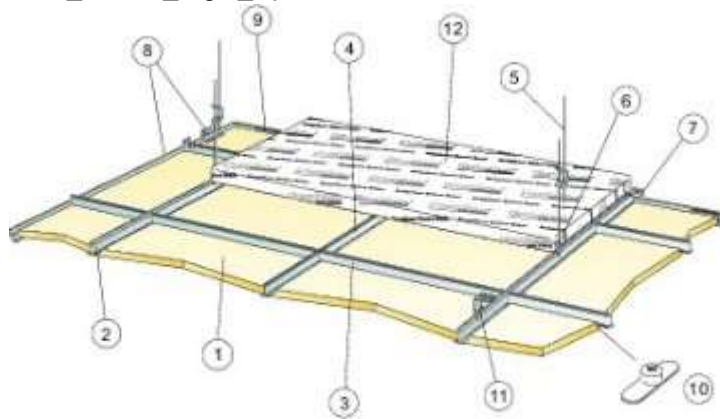
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Rigid_Dp



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Raster

39CB17C + Az Wandanschl.f.Stufenwandwinkel 19x14x10x19mm

ECO m

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 19x14x10x19 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Stufenwandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Je Anschnittplatte 600 mm Breite ist 1 Distanzstück, je Anschnittplatte 1200 mm Breite sind 2 Distanzstücke zur Positionierung zwischen Platte und Stufenwandwinkel einzusetzen.

mit Ecophon Connect Stufenwandwinkel 0668, 19x14x10x19 mm

39CB18 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterkonstruktion aus T-Profilen. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Dp (lineares Erscheinungsbild, mit halb verdeckter UK), hervorgehobenen Richtung/ tragende Kante mit Nut: 8 mm Schattenfuge, nichttragende Kante mit Plattenstoß (2 mm Fuge)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- stabile Produktausbildung, Paneele sind in der Unterkonstruktion gesichert, jedoch demontierbar
- sichtseitig verstärkte, homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Oberfläche: Oberfläche: schlagfest (gem. Klasse 3A gem. EN 13964, Anhang D), resistent gegen Beschädigungen (gem. Elcometer-Oberflächenbelastungstest, analog: mind. 275 gr/ 18,5 cm)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 55%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Korridorprofile sind beidseitig mit der Wandbefestigung T-Profil an der Wand zu befestigen. Die Montage hat quer zur Laufrichtung des Flurs zu erfolgen.

39CB18A + Akustikd.in Fluren 600x600 Schattenfuge

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_Dp

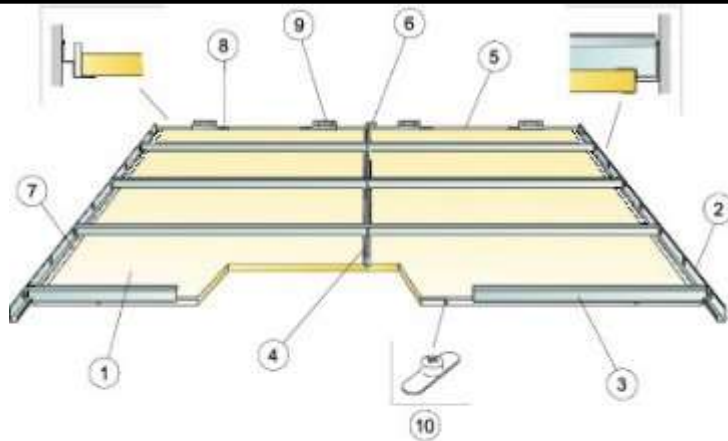
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

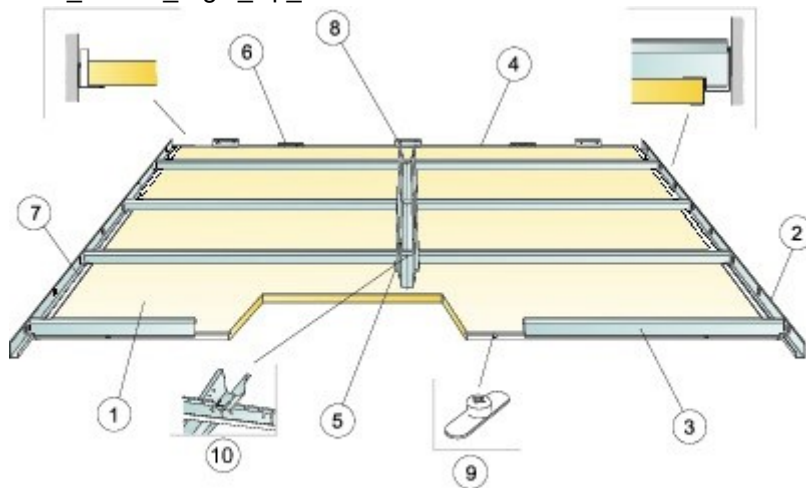
LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Rigid_Dp_Flur

© Ecophon Group



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Flur2

39CB18B + Akustikd.in Fluren 1200x600 SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

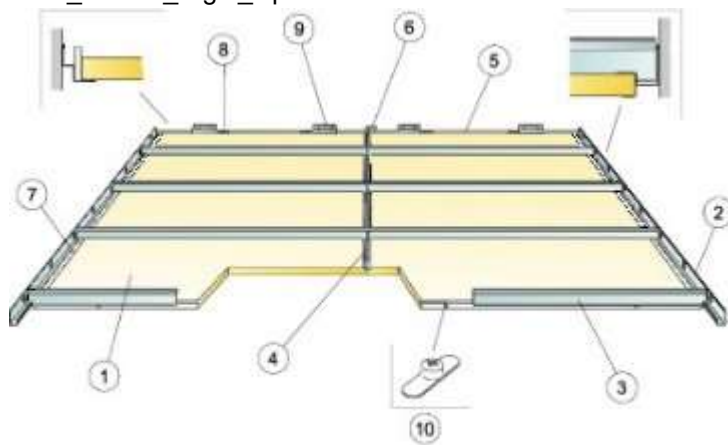
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Rigid_Dp



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Flur

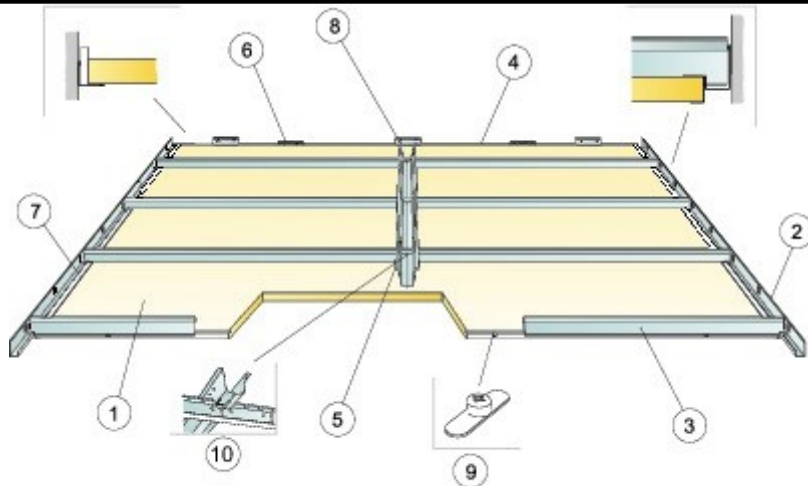
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Flur2

39CB18C + Akustikd.in Fluren 1600x600 SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_Dp

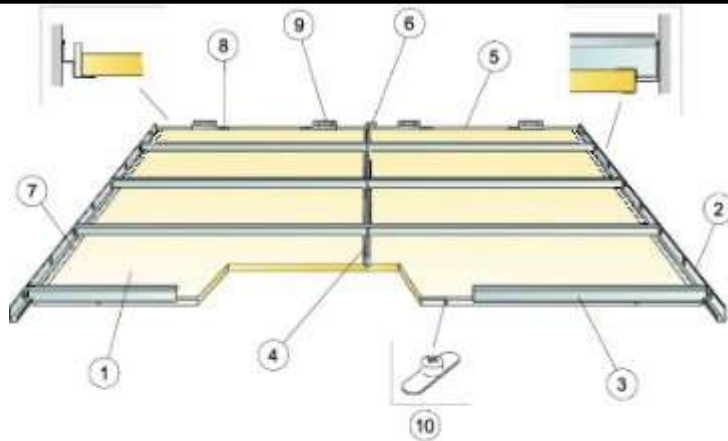
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

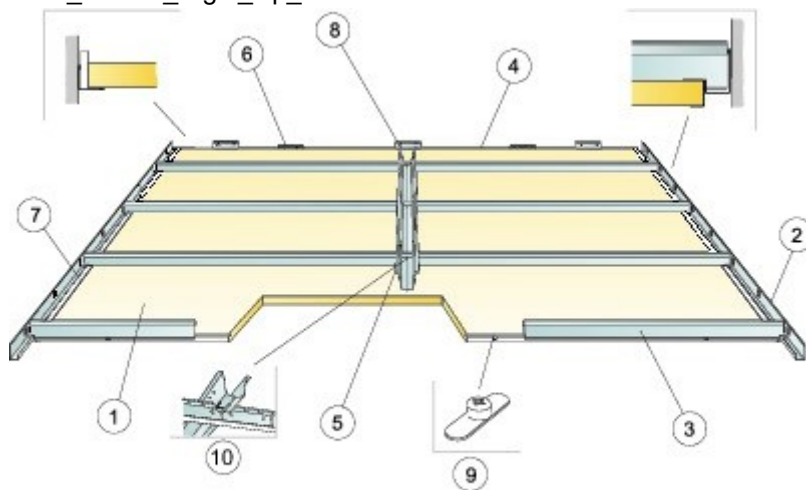
LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Rigid_Dp_Flur

© Ecophon Group



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Flur2

39CB18D + Akustikd.in Fluren 1800x600 SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp XL oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

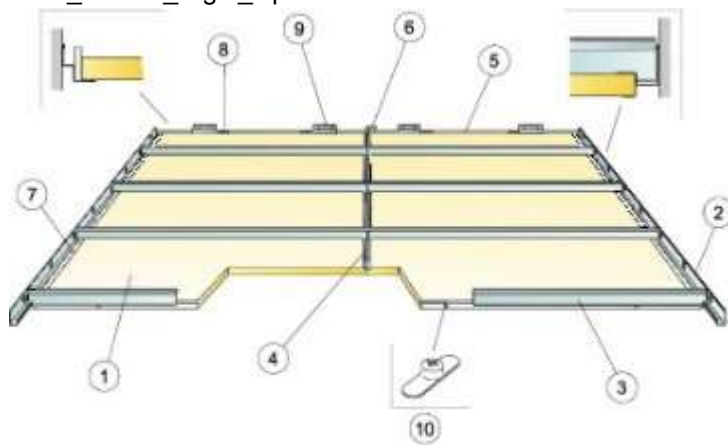
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Rigid_Dp



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Flur

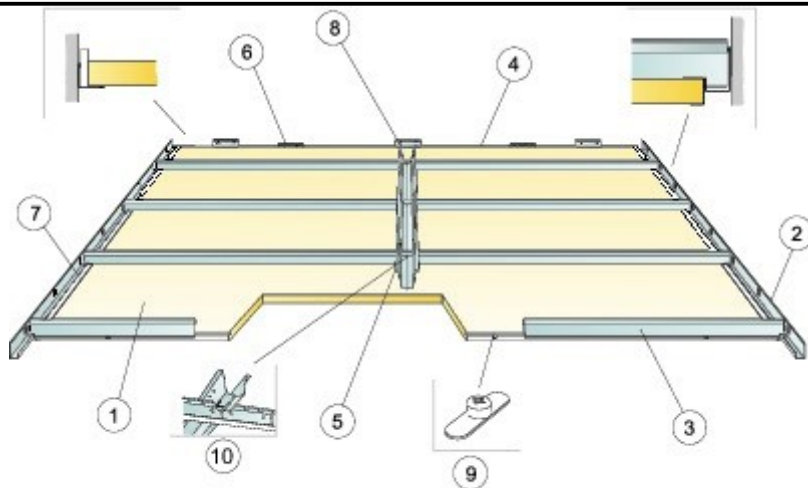
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Flur2

39CB18E + Akustikd.in Fluren 2000x600 SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Rigid_Dp

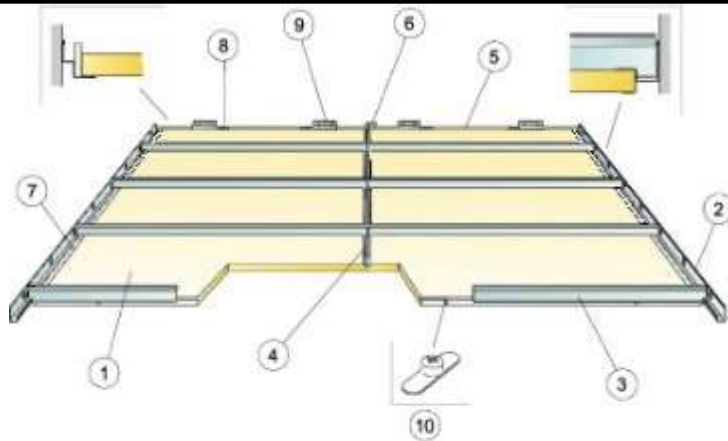
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

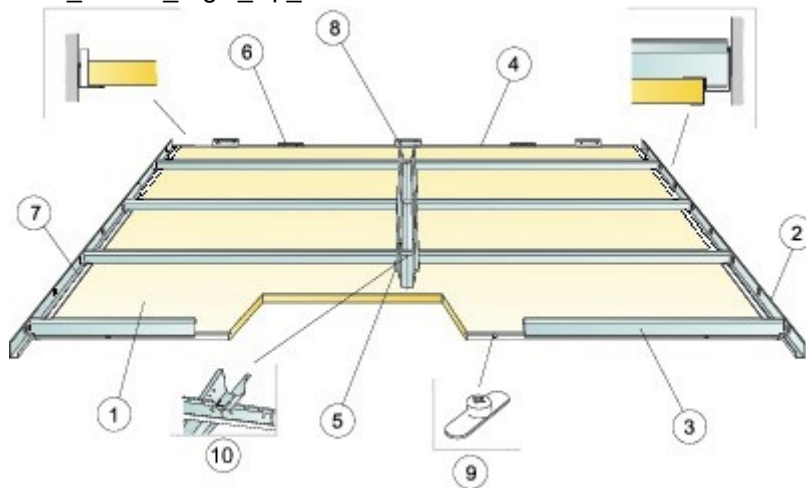
LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Rigid_Dp_Flur

© Ecophon Group



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Flur2

39CB18F + Akustikd.in Fluren 2400x600 SchattenfugeECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Rigid Dp XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

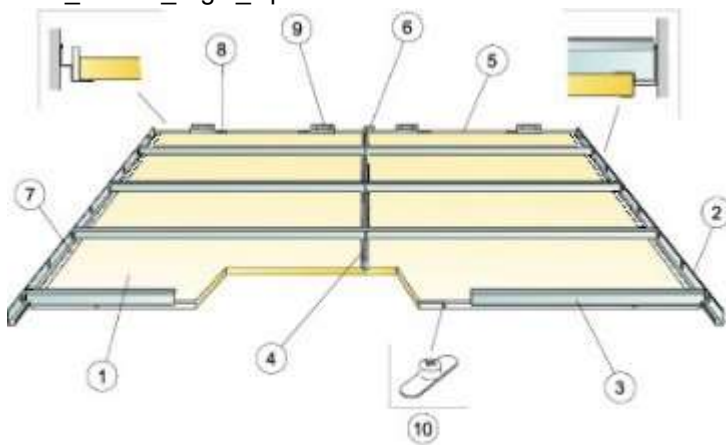
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Rigid_Dp



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Flur

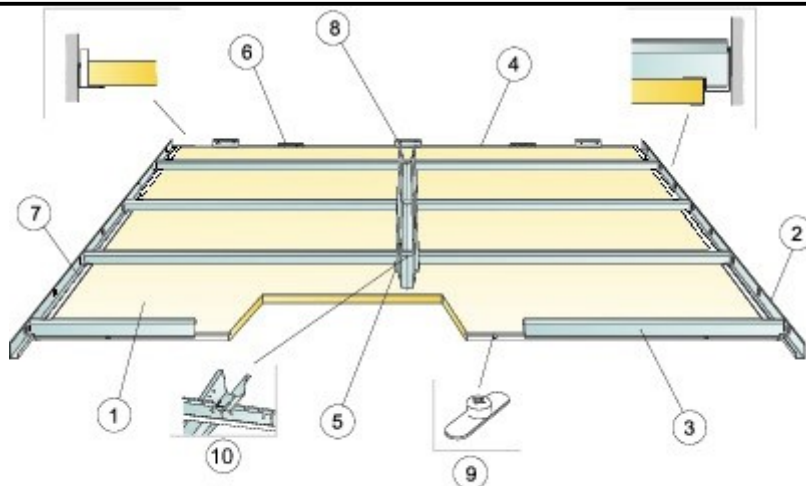
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Master_Rigid_Dp_Flur2

- 39CB18G + Az Wandanschl.Wandw.35/20mm** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung.
 Wandanschluss Flurlängsseiten mittels modularem Wandwinkel, 35/20 mm, L= 2400 mm, schwarz matt (ähnl. RAL 9005)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand vom 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 mit Ecophon Connect Wandwinkel 35/20 mm
- 39CB18H + Az Wandanschl.Stufenwandwinkel 17x8,5x10x15mm** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung.
 Wandanschluss Flurschmalseiten mittels Connect Stufenwandwinkel, 17x8,5x10x15 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Stufenwandwinkel ist an den Stirnseiten des Flurs (parallel zur Ausrichtung der Deckenplatten) mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 Pro Anschnittplatte sind 2 Stück Connect Distanzstück einzuplanen sowie oberhalb der Platte 2 kurze Stücke des Wandwinkels als Sicherung gegen Hochheben.
- 39CB19 + Aufzählung (Az) für das System Ecophon Master**
- 39CB19A + Az Kantenversiegelung Schnittk.** ECO **m**
 Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.
 mit Ecophon Kantenfarbe 0691
- 39CB19B + Az Wandanschluss Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
 Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
- 39CB19C + Az für farbige Ausführung ab 50 m2** ECO **m²**
 Für farbige Ausführung der Akustikdeckenplatten in den Akutex-FT-Farben ab 50 m²:
 Master F, Master Rigid A, Master Rigid E und Master Rigid Dp sind nur in White Frost erhältlich.
- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
 - Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
 - Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
 - Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
 - Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
 - Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
 - Goji Berry (ähnl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
 - Scallop Shells (ähnl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Fresh Clover (ähnl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
 Sage Garden (ähnl. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%
 Eucalyptus Leaf (ähnl. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%
 Summer Forest (ähnl. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%
 Golden Field (ähnl. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%
 Ruby Rock (ähnl. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%
 Wet Sand (ähnl. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%
 Silent Steam (ähnl. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%
 Dark Diamond (ähnl. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%
 Cloudy Day (ähnl. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%
 Volcanic Ash (ähnl. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%
 Silver Stone (ähnl. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%
 Silk Slate (ähnl. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt: **39CB19D + Az Überbrückung für Integrationen, 592 mm** ECO **Stk**

Für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.
 mit Ecophon Connect Überbrückung

39CB19E + Az Überbrückung für Integrationen, 1192 mm ECO **Stk**

Für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.
 mit Ecophon Connect Überbrückung

39CB20 + Akustikdeckensystem als Rasterdecke mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Alle Elemente sind einzeln aushebbar.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: Eg (halbverdeckte UK) farbbeschichtet 2-färbig
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet weiß schwarz
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654, $\alpha_w = 0,95$)
- Artikulationsklasse AC: 200 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN 12944-2
- sichtseitig schwarz matte Oberfläche (ähnl. RAL 9005)
- ca. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Werden die unterschiedlichen Formate gemischt, ist unbedingt für die Angebotslegung ein Deckenspiegelplan erforderlich.

39CB20A + abgehängte Akustikdecke 600x600, T24 Schattenf. zweifärbig ECO **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

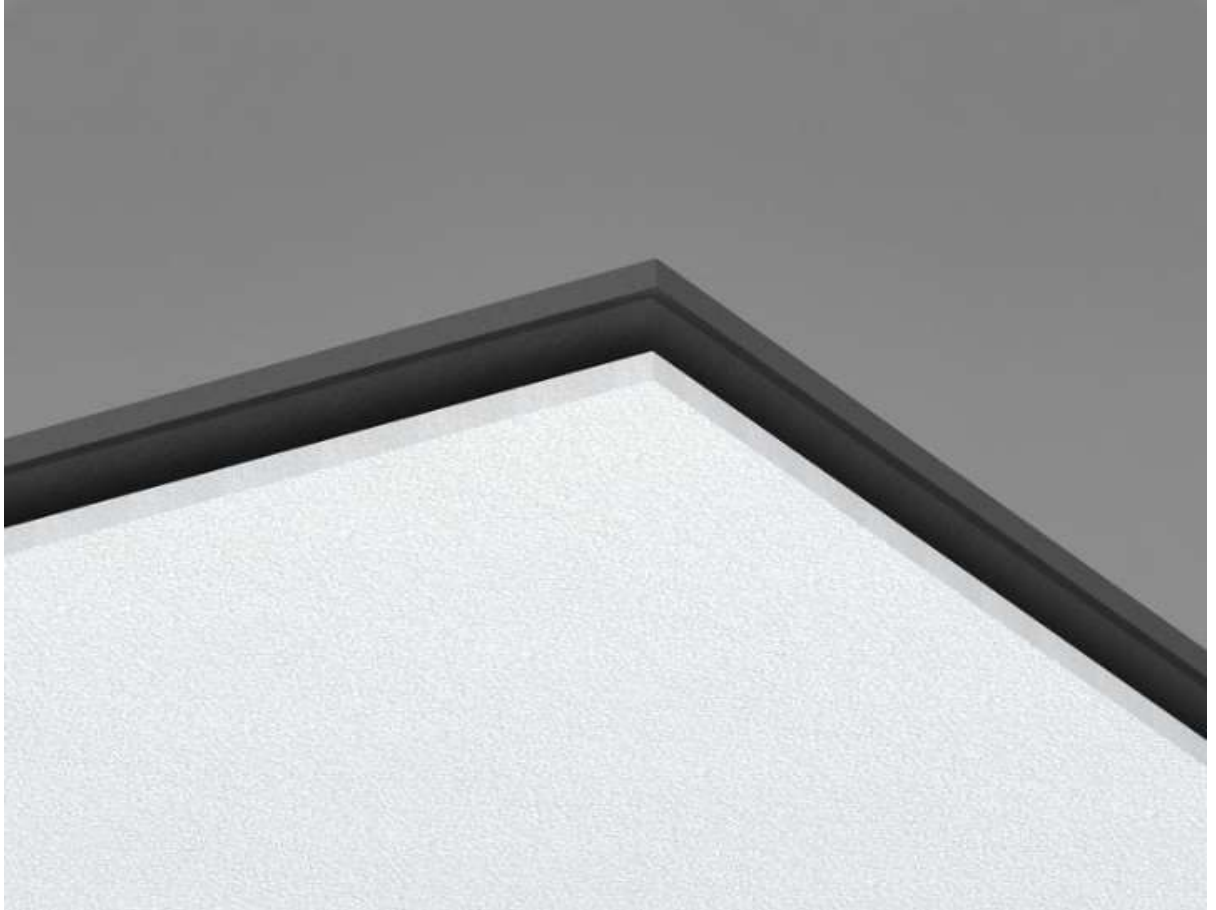
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Eg oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Master_Eg_Platte

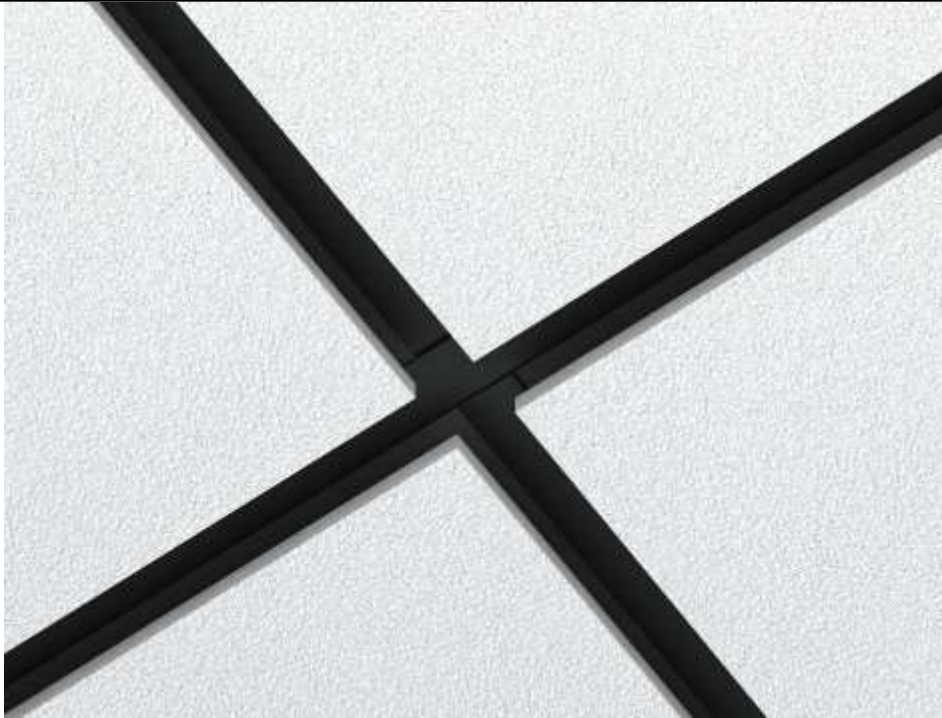
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

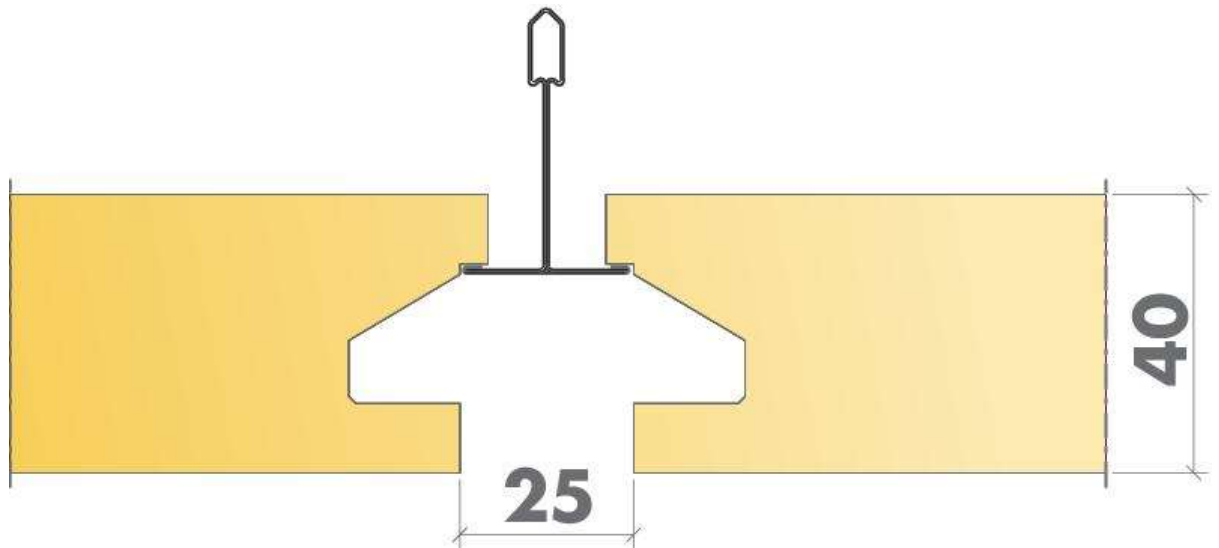
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Eg_Raster



ECO_Master_Eg_Schnitt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Eg_Schnitt2

39CB20B + abgehängte Akustikdecke 1200x600, T24 Schattenf. zweifärbigECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Eg oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

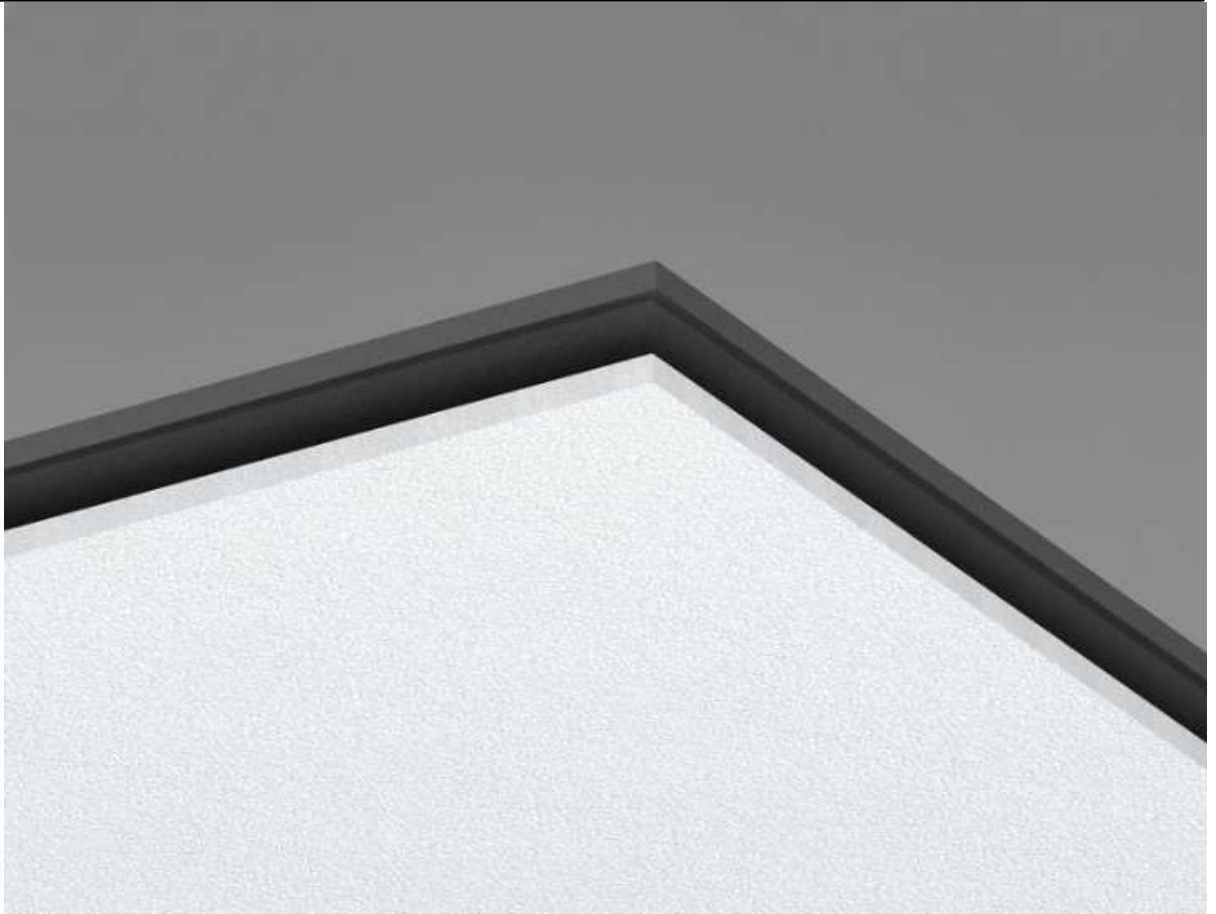
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

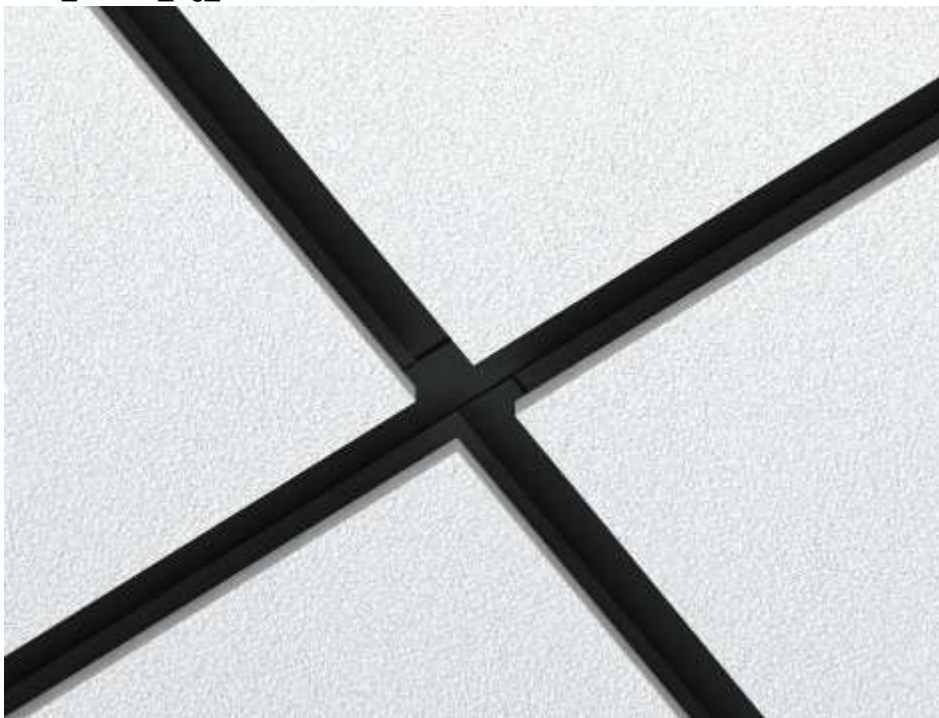
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Eg_Platte



ECO_Master_Eg_Raster

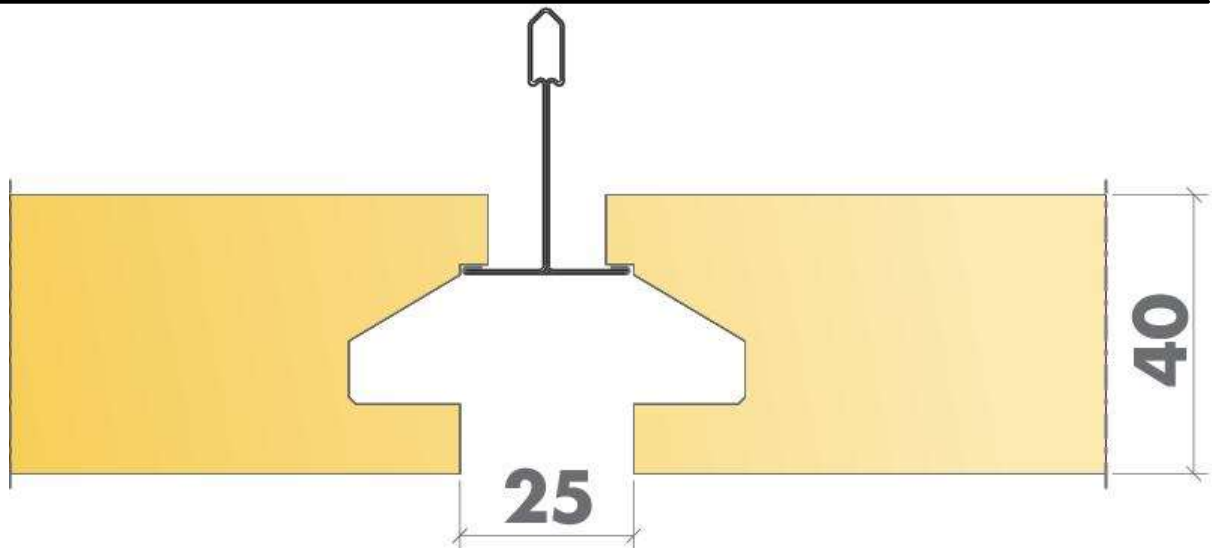
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Eg_Schnitt



ECO_Master_Eg_Schnitt2

39CB20C + abgehängte Akustikdecke 1200x1200, T24 Schattenf. zweifärbigECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Eg oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

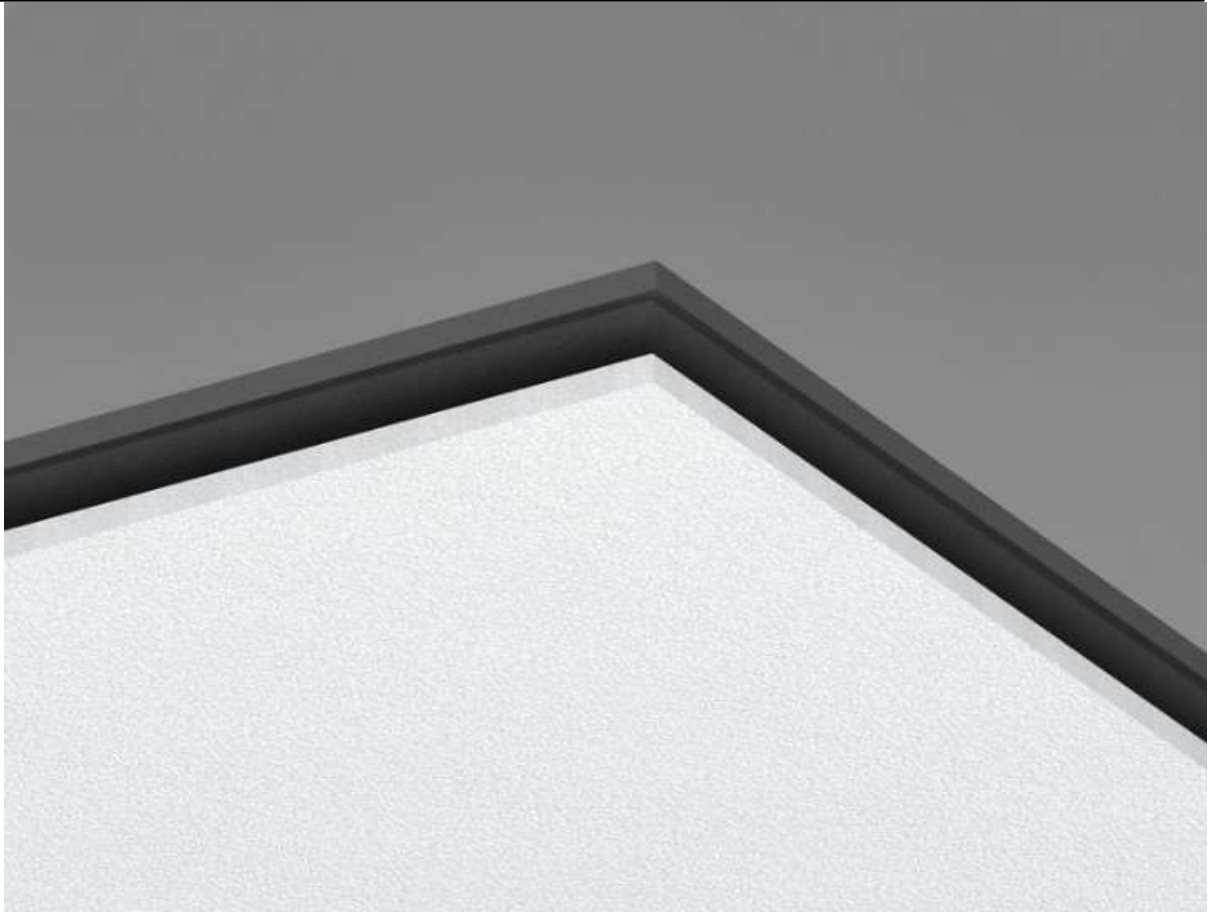
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

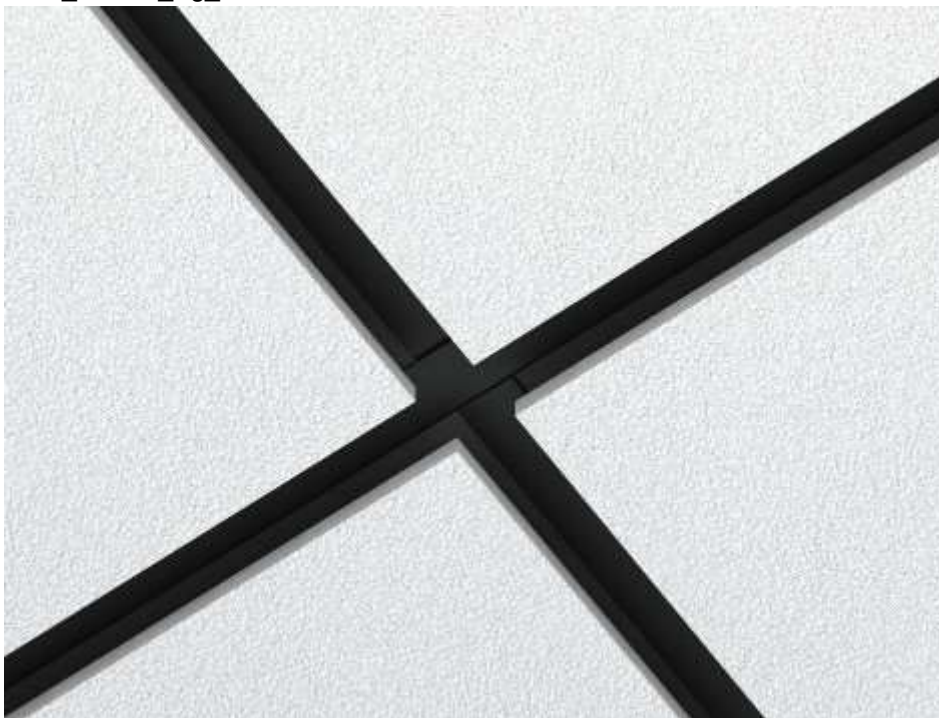
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Eg_Platte



ECO_Master_Eg_Raster

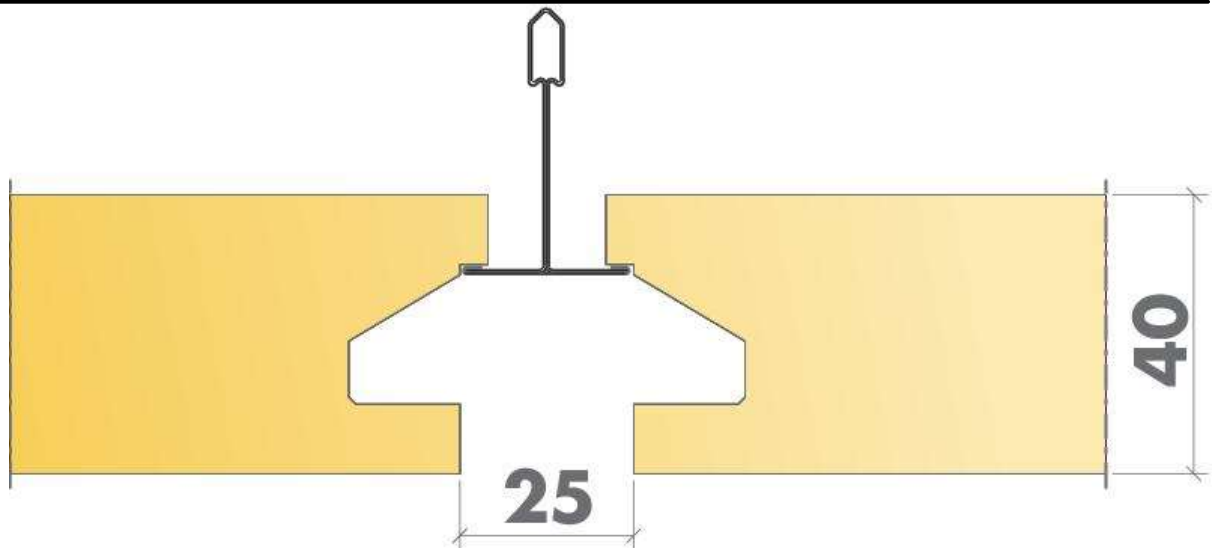
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Eg_Schnitt



ECO_Master_Eg_Schnitt2

39CB20D + abgehängte Akustikdecke 2400x600, T24 Schattenf. zweifärbigECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Master Eg oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

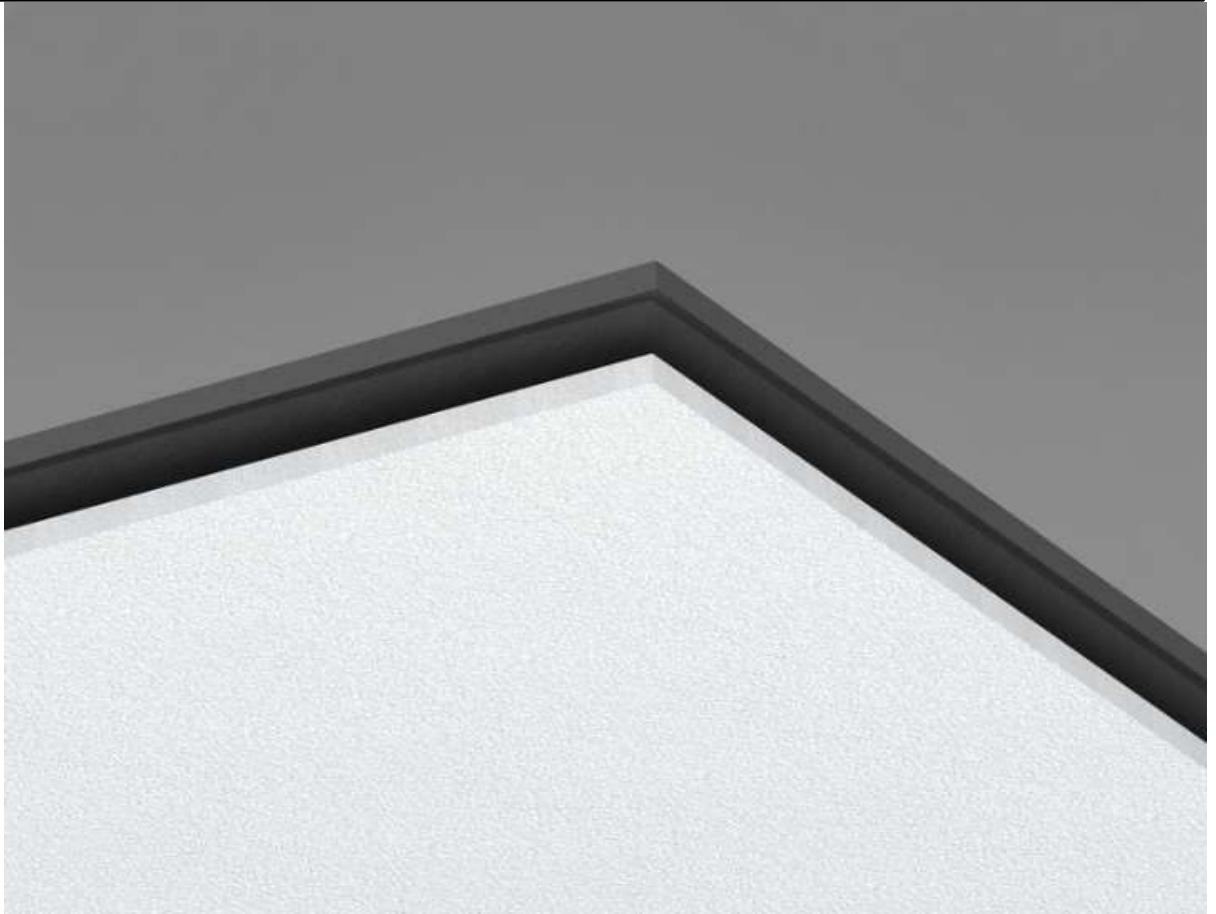
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

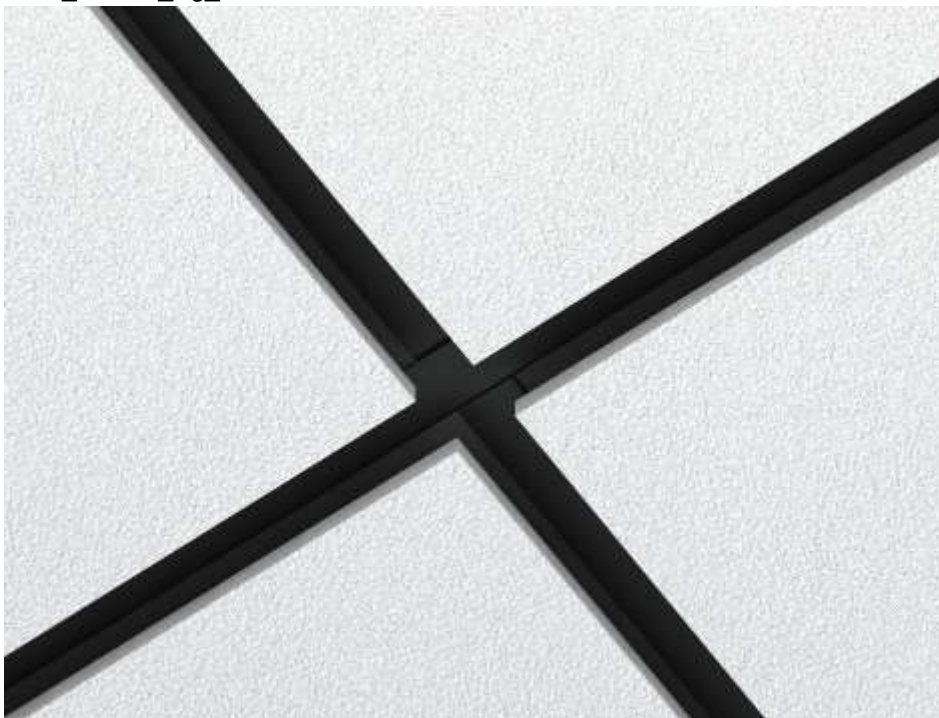
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Eg_Platte



ECO_Master_Eg_Raster

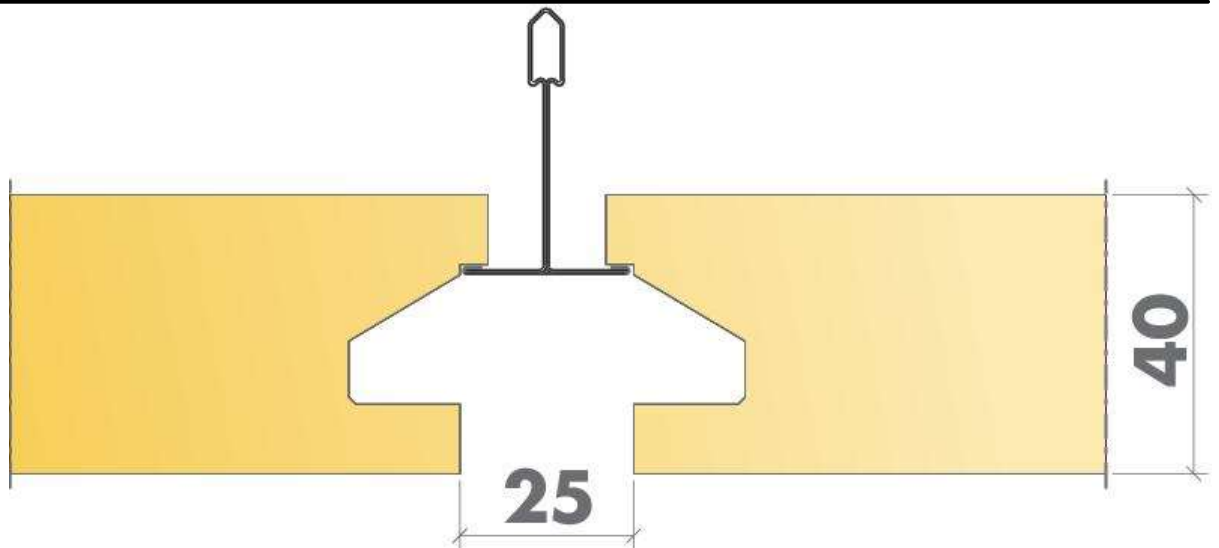
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Master_Eg_Schnitt



ECO_Master_Eg_Schnitt2

39CB20E + Az Wandanschl.f.Wandwinkel 22/22mmECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003), grau (ähnl. RAL 9005) oder schwarz (ähnl. RAL 9006)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

mit Ecophon Connect Wandwinkel 8116, 22/22 mm

39CC + Akustikdeckensegel Ecophon Solo (ECOPHON)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Version: 2021-08

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Solo beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39CC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39CC ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39CC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39CC ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39CC01 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Farboberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, rechtwinklige und farbbeschichtete Kanten, einfach demontierbar
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Connect justierbarer Seilabhänger
- Systemunterkonstruktion für trockenen Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4

Montage

Das Deckensegel ist gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe von Connect Absorberankern und Connect justierbaren Seilsets zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC01A + Deckensegel 1200x1200 mm Seilabh. ECO Stk

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Square oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

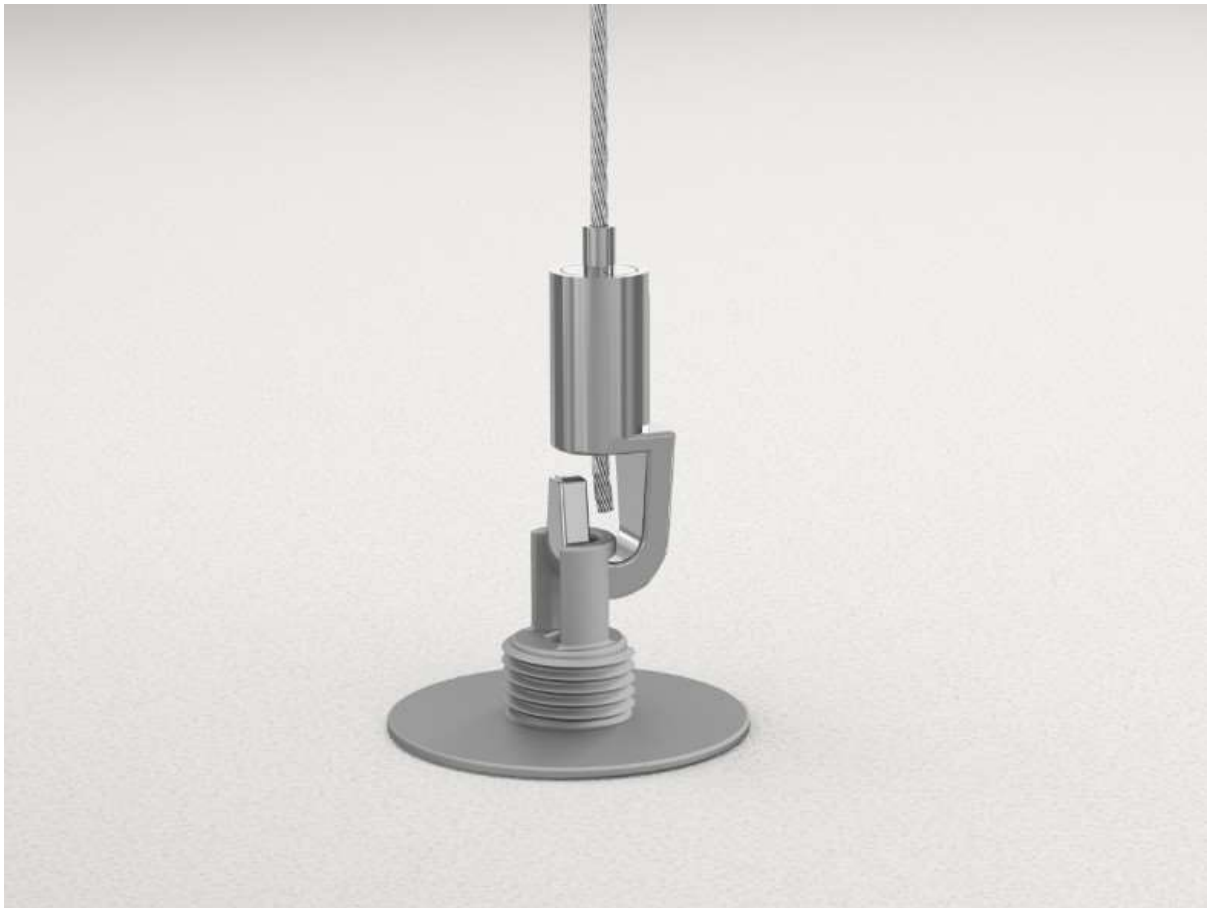
EH

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Square_Seil



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CC01B + Deckensegel 1800x1200 mm Seilabh.ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Rectangle_Seil

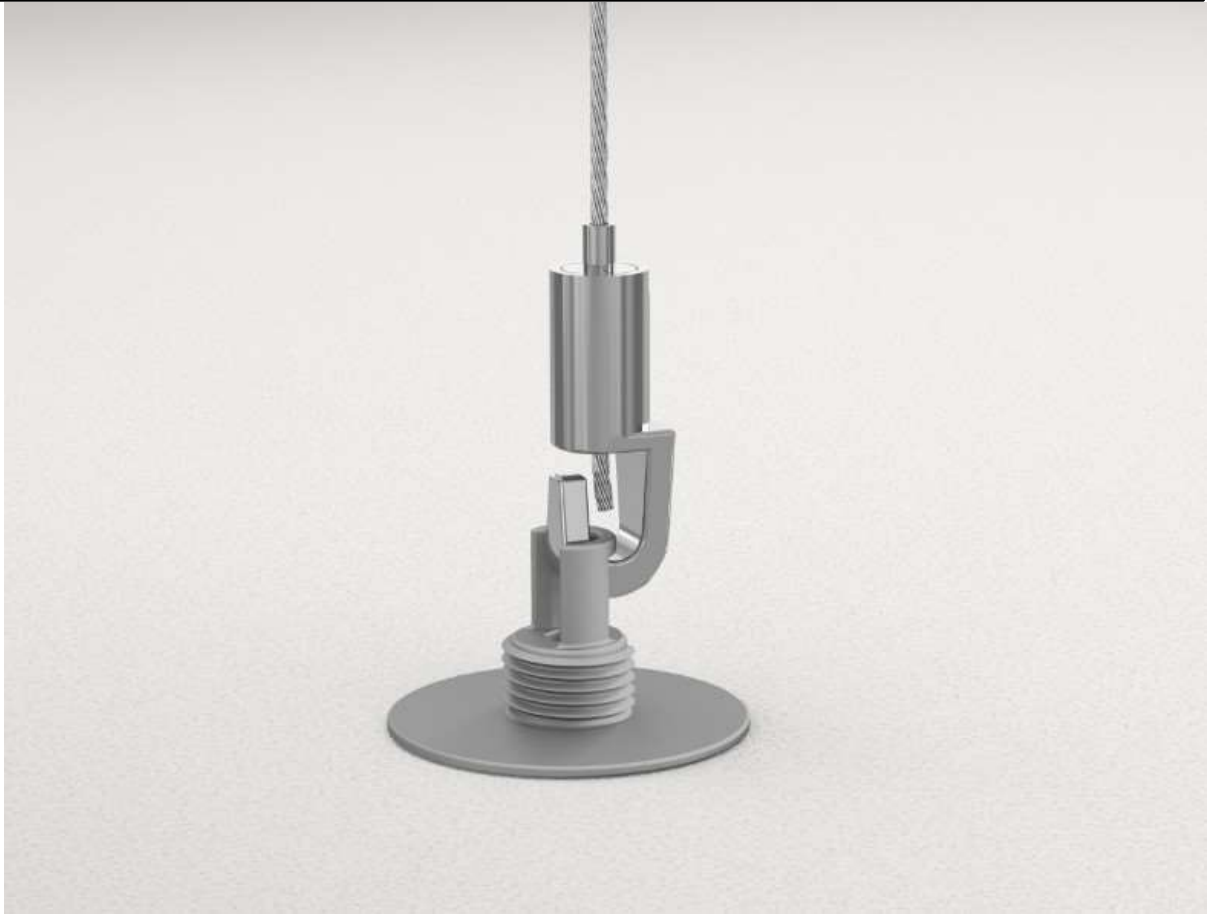
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01C + Deckensegel 2400x1200 mm Seilabh.ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

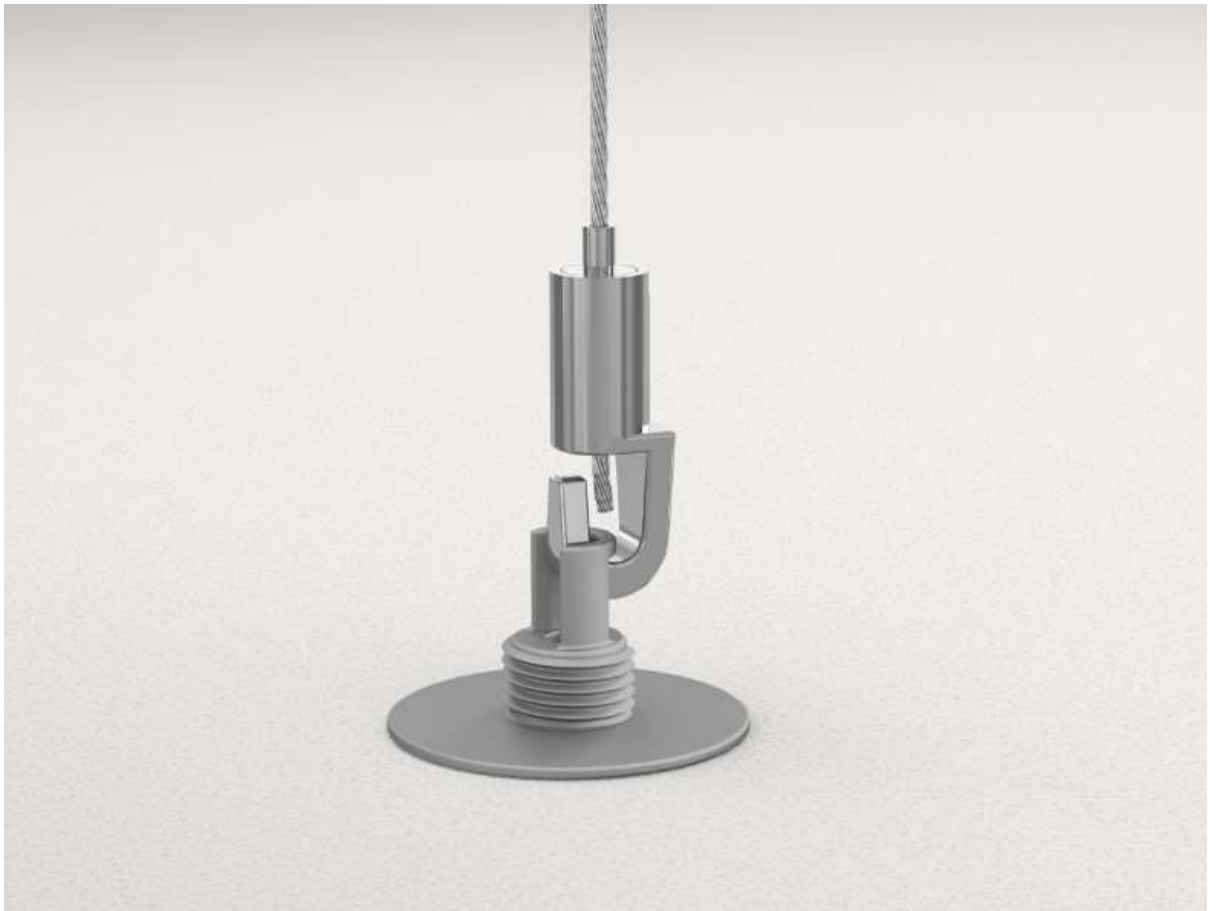
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Rectangle_Seil



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01D + Deckensegel 2400x600 mm Seilabh.ECO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Rectangle_Seil

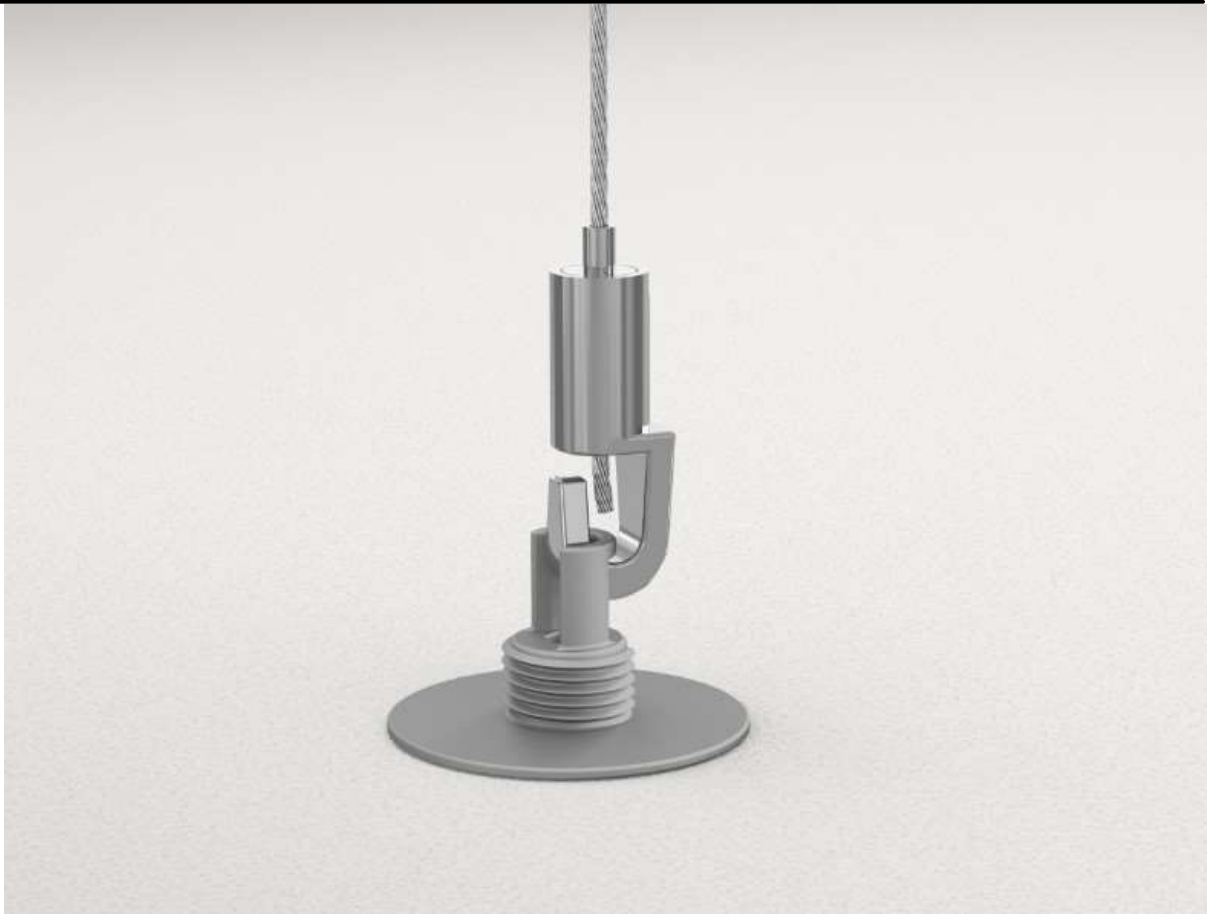
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01E + Deckensegel 3000x1200 mm Seilabh.ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 3000 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

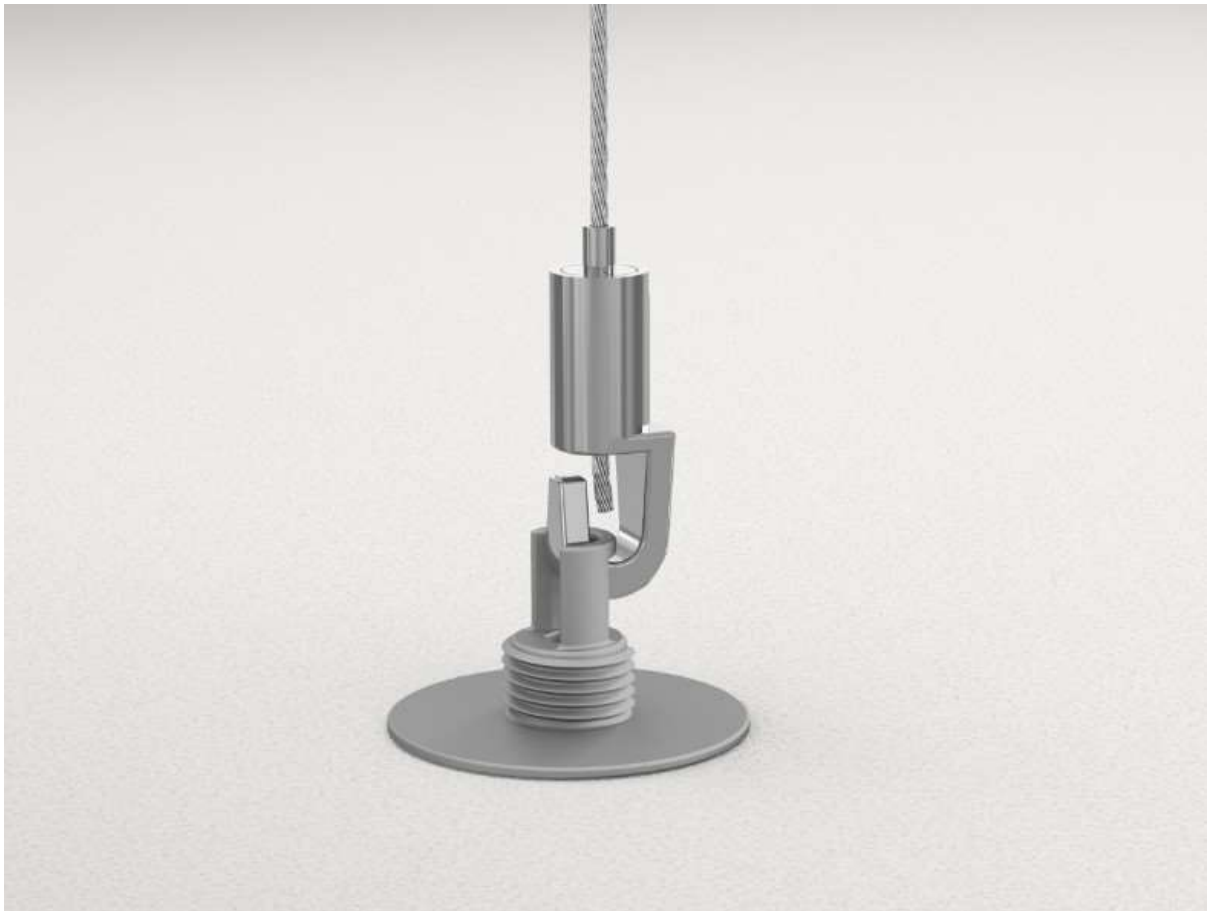
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Rectangle_Seil



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01F + Deckensegel Ø 800mm Seilabh.**ECO Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle oder Gleichwertiges

Format: Ø 800 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Circle_Seil

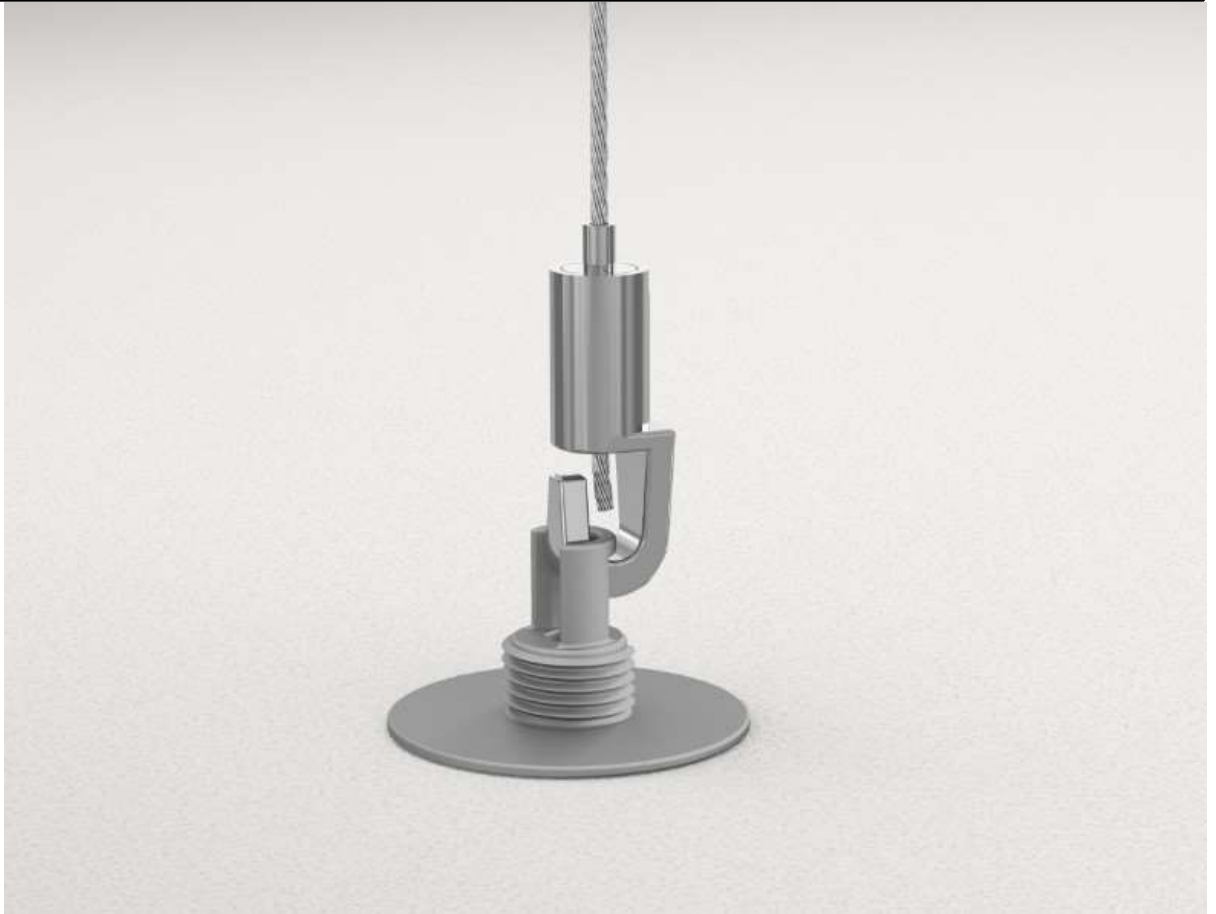
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01G + Deckensegel Ø 1200mm Seilabh.ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle oder Gleichwertiges

Format: Ø 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

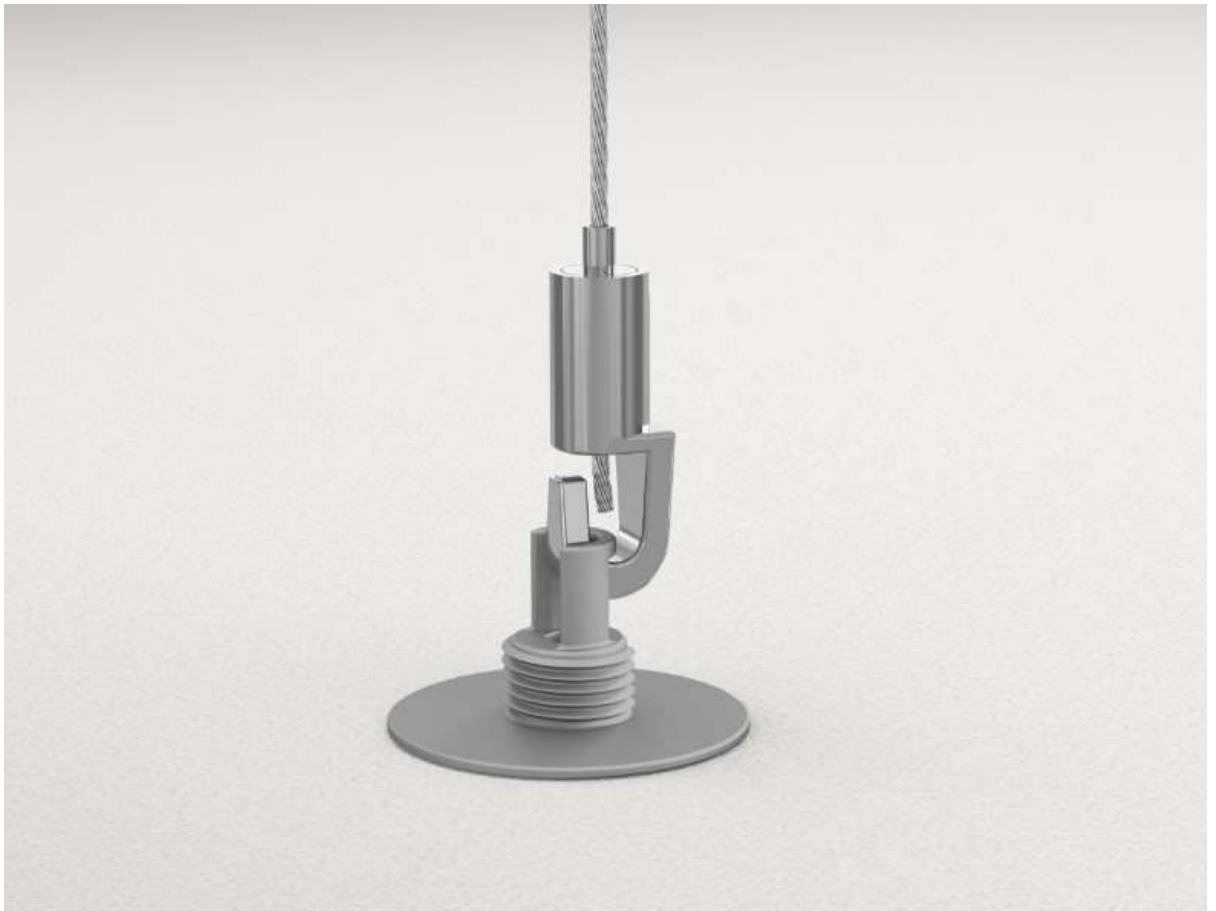
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Circle_Seil



ECO_Solo_Square_Seil_Anker

39CC01H + Deckensegel Ø 1600mm Seilabh.ECO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

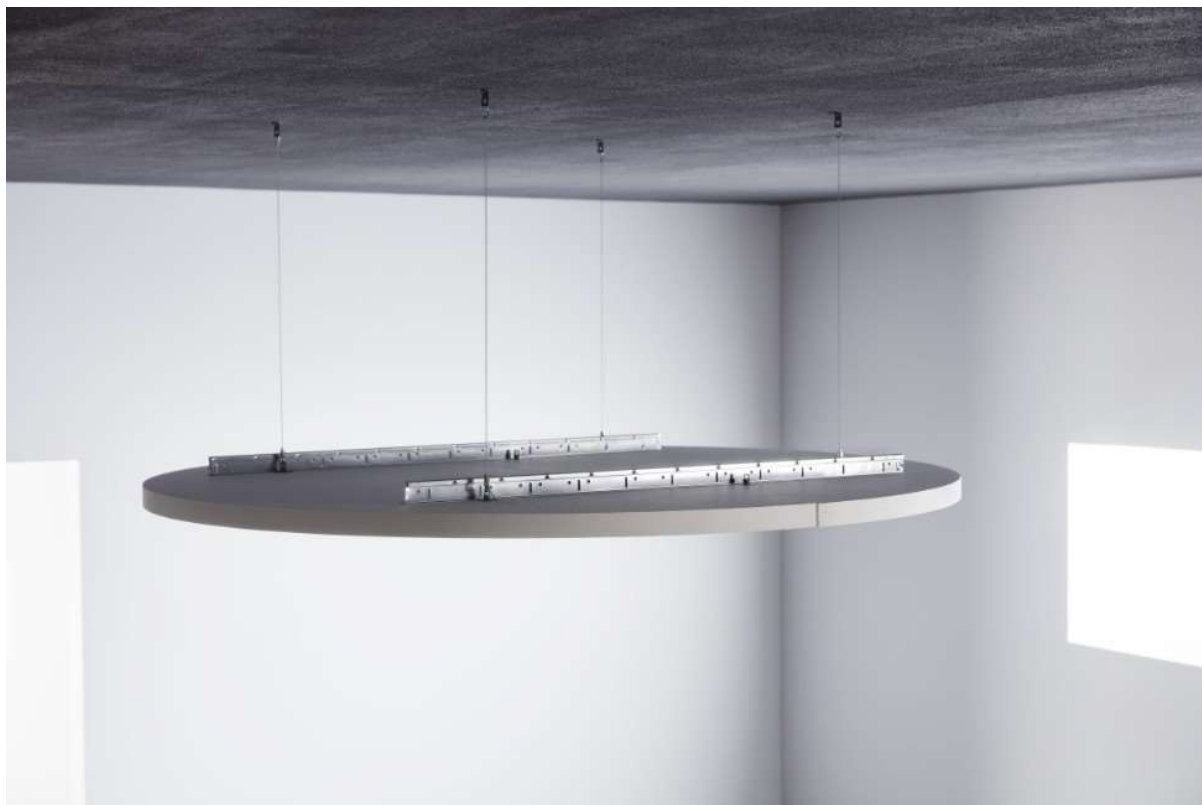
Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle XL oder Gleichwertiges

Format: Ø 1600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Circle_XL_Seil

39CC02 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Farboberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, rechtwinklige und farbbeschichtete Kanten, einfach demontierbar
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Connect justierbarer Direktbefestiger
- Systemunterkonstruktion für trockenen Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4

Montage

Montage der entsprechenden Anzahl justierbaren Direktbefestiger mit einem geeigneten Befestigungsmittel an der Rohdecke gemäß Montageanleitung des Herstellers sowie höhenmäßige Justierung.

Befestigung der entsprechenden Anzahl Befestigungsbügel gemäß Montageanleitung des Herstellers mit je 1 Stück zum System passenden Absorberanker flach auf der Rückseite des Deckensegels gemäß Montageanleitung und Einhängen des Deckensegels.

39CC02A + Deckensegel 1200x1200mm Direktbef.

ECO Stk

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B.: Ecophon Solo Square oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Square_direkt



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

39CC02B + Deckensegel 1800x1200mm Direktbef.**ECO Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Rectangle_Seil



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CC02C + Deckensegel 2400x1200mm Direktbef.ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Rectangle_Seil

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

39CC02D + Deckensegel 2400x600 mm Direktbef.ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Rectangle_Seil



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

39CC02E + Deckensegel 3000x1200 mm Direktbef.ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 3000 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Rectangle_Seil



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

39CC02F + Deckensegel Ø 800mm Direktbef.ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B.: Ecophon Solo Circle oder Gleichwertiges

Format: Ø 800 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Circle_Seil



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

39CC02G + Deckensegel Ø 1200mm Direktbef.**ECO Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle oder Gleichwertiges

Format: Ø 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Circle_Seil



ECO_Solo_Square_direkt_Anker

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39CC03 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Farboberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, rechtwinklige und farbbeschichtete Kanten, einfach demontierbar
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Connect 1-Punkt-Deckenbefestiger
- Systemunterkonstruktion für trockenen Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4

Montage

Montage der entsprechenden Anzahl 1-Punkt-Deckenbefestiger aus Aluminium mit einem geeigneten Befestigungsmittel an der Rohdecke gemäß Montageanleitung des Herstellers.

Befestigung der entsprechenden Anzahl Spiralanker flach auf der Rückseite des Deckensegels gemäß Montageanleitung des Herstellers und Einhängen des Deckensegels mittels justierbarer Seilabhängung.

39CC03A + Deckensegel 1200x1200mm 1-Punkt-Bef. ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Square oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CC03B + Deckensegel 1800x1200mm 1-Punkt-Bef. ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CC03C + Deckensegel 2400x1200mm 1-Punkt-Bef. ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CC03D + Deckensegel Ø 1200mm 1-Punkt-Bef. ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle oder Gleichwertiges

Format: Ø 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CC04 + Aufzahlung (Az) für das System Ecophon Solo Deckensegel

39CC04A + Az für farbige Ausführung ECO **m²**

Für farbige Ausführung der Akustikdeckensegel in den Akutex-FT-Farben:

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Sunset Heat (ähnL. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
 Ocean Storm (ähnL. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
 Morning Drizzle (ähnL. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
 Peach Rose (ähnL. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
 Goji Berry (ähnL. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
 Scallop Shells (ähnL. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
 Fresh Clover (ähnL. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
 Sage Garden (ähnL. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%
 Eucalyptus Leaf (ähnL. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%
 Summer Forest (ähnL. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%
 Golden Field (ähnL. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%
 Ruby Rock (ähnL. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%
 Wet Sand (ähnL. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%
 Silent Steam (ähnL. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%
 Dark Diamond (ähnL. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%
 Cloudy Day (ähnL. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%
 Volcanic Ash (ähnL. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%
 Silver Stone (ähnL. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%
 Silk Slate (ähnL. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt:

39CC05 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Farboberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern, Integrative Beleuchtung für Akustiksegel, Bündig in das Deckensegel eingelassene Leuchte.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, rechtwinklige und farbbeschichtete Kanten, einfach demontierbar
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85% (99% diffus), Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 70%rH bei 25°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Standardvorschaltgerät (An/Aus), Kabellänge 2,5 m (3x0,75 mm²), Eurostecker
- Gewicht: ca. 1,5 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 23, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 26,7W
- Systemleistung: 29,4W
- Leuchtenlichtstrom: 2337 lm
- Lichtausbeute: 87,5 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L70 > 100000 h

System-Unterkonstruktion

- Connect justierbarer Seilabhänger
- Systemunterkonstruktion für trockenen Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4

Montage

Das Deckensegel mit der integrierten Opalwanne ist gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe von Connect Absorberankern und Connect justierbaren Seilsets zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

sollte gemäß dem Untergrund erfolgen. Die integrative Leuchte ist in das vorab montierte, abgehängte Akustiksegel des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Das Leuchtengehäuse liegt mittels anzuschraubender Befestigungsprofile auf dem Deckensegel auf. Die Leuchte wird anschlussfertig mit einem ca. 2,5 m langen Kabel und einem Schutzkontakt Stecker geliefert. Das Leuchtengehäuse ist zusätzlich mit einer Seilabhängung zu sichern.

39CC05A + Deckensegel 2400x1200 mm Seilabh.m.Bel.on/off

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle Line LED oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Rectangle_Line_Seil

39CC06 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Farboberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern, Integrative Beleuchtung für Akustiksegel, Bündig in das Deckensegel eingelassene Leuchte.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, rechtwinklige und farbbeschichtete Kanten, einfach demontierbar
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (hnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad:< 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 70%rH bei 25°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Vorschaltgerät SwitchDim/Dali (dimmbar)
- Gewicht: ca. 1,5 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 23, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 26,7 W
- Systemleistung: 29,4 W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Leuchtenlichtstrom: 2337 lm
- Lichtausbeute: 87,5 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L70 > 100000 h

System-Unterkonstruktion

- Connect justierbarer Seilabhänger
- Systemunterkonstruktion für trockenen Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4

Montage

Das Deckensegel mit der integrierten Opalwanne ist gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe von Connect Absorberankern und Connect justierbaren Seilsets zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen. Die integrative Leuchte ist in das vorab montierte, abgehängte Akustiksegel des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Das Leuchtengehäuse liegt mittels anzuschraubender Befestigungsprofile auf dem Deckensegel auf. Die Leuchte wird anschlussfertig mit einem ca. 2,5 m langen Kabel und einem Schutzkontakt Stecker geliefert. Das Leuchtengehäuse ist zusätzlich mit einer Seilabhängung zu sichern.

39CC06A + Deckensegel 2400x1200 mm Seilabh.m.Bel.dim.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle Line LED oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Rectangle_Line_Seil

39CC07 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC07A + Akustikbaffeln 1200x200,direkt mont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1200 x 200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CC08 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC08A + Akustikbaffeln 1200x300,direkt mont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1200 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CC09 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel;

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

zertifiziert gemäß EPD Typ III

- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC09A + Akustikbaffeln 1200x600,direkt mont.ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1200 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CC10 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC10A + Akustikbaffeln 1800x200,direkt mont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CC11 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel;

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

zertifiziert gemäß EPD Typ III

- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC11A + Akustikbaffeln 1800x300,direkt mont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CC12 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC12A + Akustikbaffeln 1800x600,direkt mont.

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Raster



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil_Schnitt

39CC13 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel;

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

zertifiziert gemäß EPD Typ III

- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC13A + Akustikbaffeln 1200x200,abgehängt (Seil)

ECO **Stk**

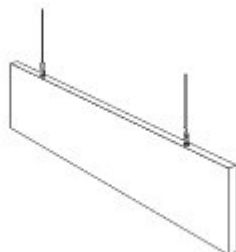
Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1200 x 200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster

39CC14 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC14A + Akustikbaffeln 1200x300,abgehängt (Seil)

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

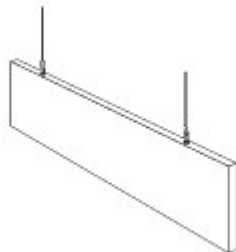
gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 1200 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster

39CC15 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC15A + Akustikbaffeln 1200x600,abgehängt (Seil)

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1200 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

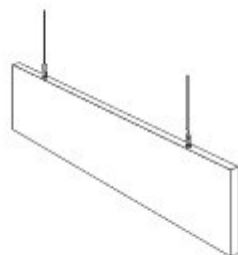
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster

39CC16 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- Vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC16A + Akustikbaffeln 1800x200,abgehängt (Seil)

ECO **Stk**

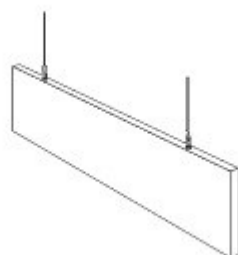
Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster

39CC17 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC17A + Akustikbaffeln 1800x300,abgehängt (Seil)

ECO **Stk**

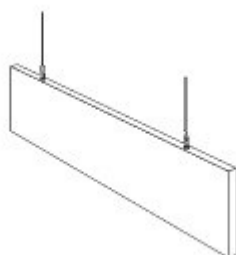
Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster

39CC18 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39CC18A + Akustikbaffeln 1800x600,abgehängt (Seil)ECO **Stk**

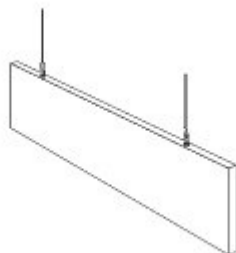
Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster****39CC19 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern**

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffel-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC19A + Akustikbaffeln 1200x200,abgehängtECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1200 x 200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

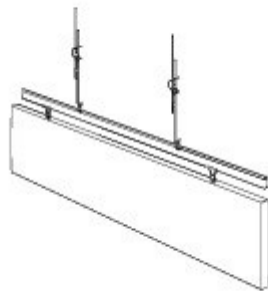
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

39CC20 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffle-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC20A + Akustikbaffeln 1200x300,abgehängt

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

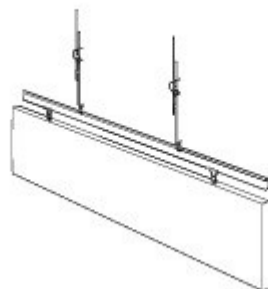
Format: 1200 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39CC21 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffle-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC21A + Akustikbaffeln 1200x600,abgehängt

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1200 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene

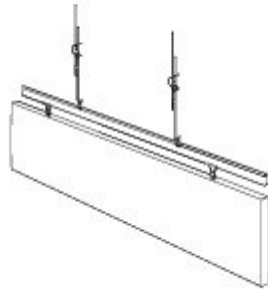
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster**

39CC22 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffel-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC22A + Akustikbaffeln 1800x200,abgehängt**ECO Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

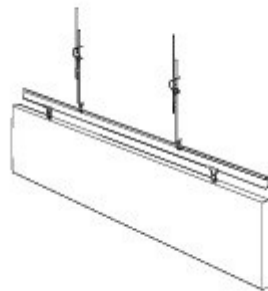
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

39CC23 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffle-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC23A + Akustikbaffeln 1800x300,abgehängt

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39CC24 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffle-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC24A + Akustikbaffeln 1800x600,abgehängt

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene

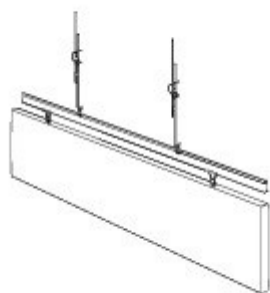
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster**

39CC25 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC25A + Akustikbaffeln 1800x300/200,direkt mont.Wave

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 300/200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wave oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_Wave

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Baffle_Wave2

- 39CC26 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
 - vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC26A + Akustikbaffeln 1800x600/300,direkt mont.WaveECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 600/300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wave oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_Wave

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Baffle_Wave2

39CC27 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC27A + Akustikbaffeln 1800x300/200,abgehängt (Seil),Wave ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 300/200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wave oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

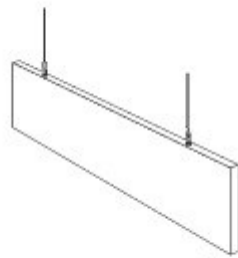
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster



ECO_Solo_Baffle_Wave

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Baffle_Wave2

39CC28 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC28A + Akustikbaffeln 1800x600/300,abgehängt (Seil),Wave ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

Format: 1800 x 600/300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wave oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

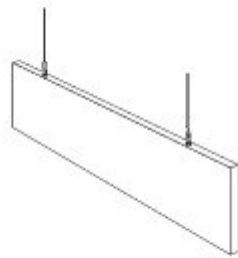
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster



ECO_Solo_Baffle_Wave

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Baffle_Wave2

39CC29 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffel-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC29A + Akustikbaffeln 1800x300/200,abgehängt,Wave

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 300/200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wave oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

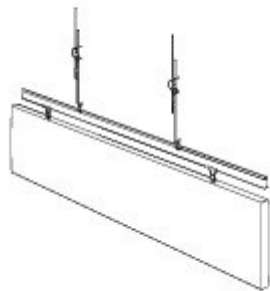
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Baffle_Wave



ECO_Solo_Baffle_Wave2

39CC30 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffel-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC30A + Akustikbaffeln 1800x600/300,abgehängt,Wave

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 600/300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wave oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene

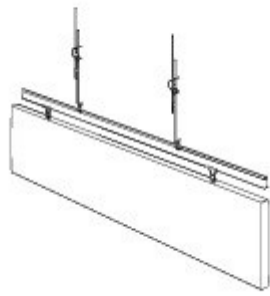
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster



ECO_Solo_Baffle_Wave

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Baffle_Wave2

- 39CC31 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
 - vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC31A + Akustikbaffeln 1800x300/200,direkt mont.ZigZagECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 300/200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Zig Zag oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

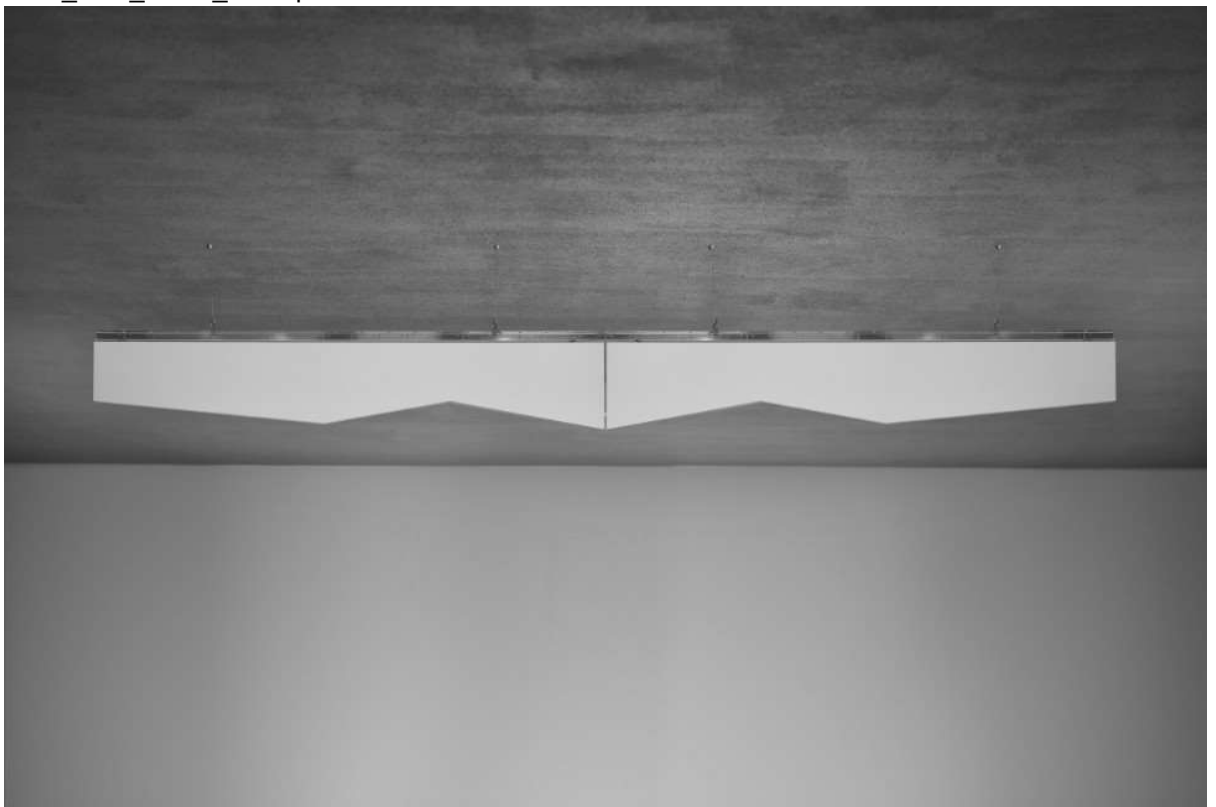
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil



ECO_Solo_Baffle_ZigZag

- 39CC32 + Akustikbaffeln direkt an die Rohdecke montiert, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern
- Plattendicke: 40 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an der Unterkonstruktion aus Hutprofilen direkt an der Decke gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Die Hutprofile werden am Profilstoß mit Profil-Verbindern zusammengefügt. Die Baffeln können untereinander mittels Führungsstift des Herstellers verbunden sein.

39CC32A + Akustikbaffeln 1800x600/300,direkt mont.ZigZag

ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an Rohdecke montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1800 x 600/300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Zig Zag oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_Baffelprofil

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Baffle_ZigZag

39CC33 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC33A + Akustikbaffeln 1800x300/200,abgehängt (Seil),ZigZagECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

Format: 1800 x 300/200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Zig Zag oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

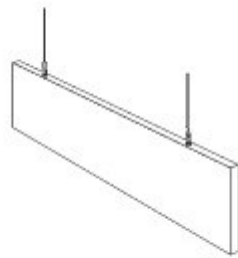
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster



ECO_Solo_Baffle_ZigZag

39CC34 + Akustikbaffeln mittels Seilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- justierbarer Seilabhänger
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Die Baffelhaken werden direkt in das Seilset des Herstellers gem. Montageanleitung eingehängt. Das Seilset besteht aus einem Deckenbefestiger, einem Seil und einem justierbaren Haken mit Aushängesicherung. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC34A + Akustikbaffeln 1800x600/300,abgehängt (Seil),ZigZag ECO Stk

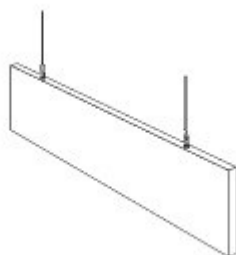
Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 600/300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Zig Zag oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_Seill_Raster



ECO_Solo_Baffle_ZigZag

39CC35 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffle-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC35A + Akustikbaffeln 1800x300/200,abgehängt,ZigZag

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1800 x 300/200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Zig Zag oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene

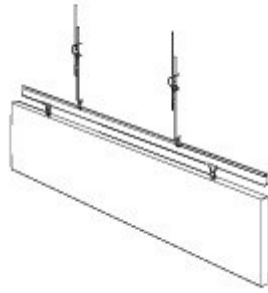
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

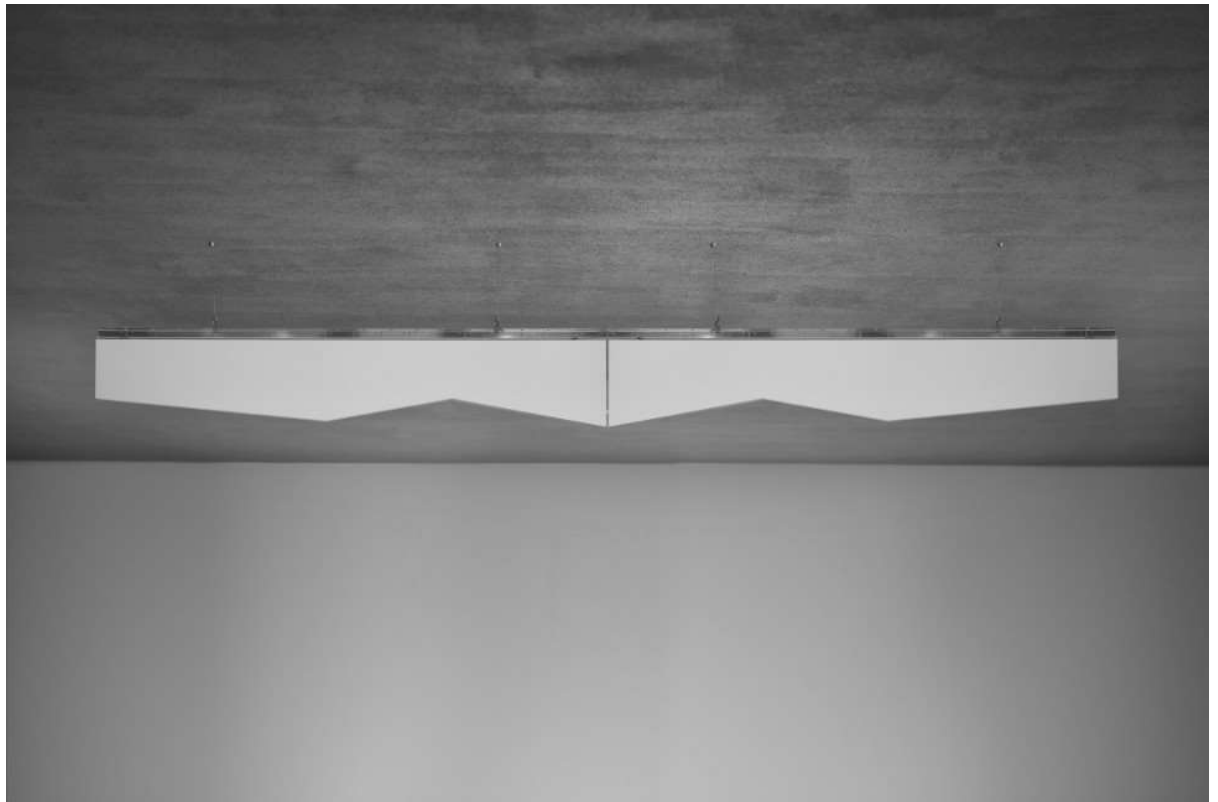
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster



ECO_Solo_Baffle_ZigZag

39CC36 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,65$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger
- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- 2-4 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe durch einhängen der Haken an einer abgehängten Unterkonstruktion aus T-Profilen (Connect Haupt- und Querschienen inkl. Baffle-Clip) zu liefern und zu montieren.

39CC36A + Akustikbaffeln 1800x600/300,abgehängt,ZigZag

ECO **Stk**

Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

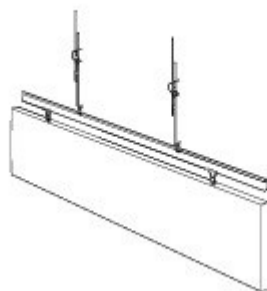
Format: 1800 x 600/300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Zig Zag oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene



ECO_Solo_Baffle_T24Schiene_Raster

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Baffle_ZigZag

39CC37 + Akustikbaffeln direkt an die Wand montiert, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-3 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an den Wandbefestigungen direkt an der Wand gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CC37A + Akustikbaffeln 1200x200,Wandmont.ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an der Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1200 x 200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wall oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Baffle_Wall



ECO_Solo_Baffle_Wall_Bild

39CC38 + Akustikbaffeln direkt an die Wand montiert, Reihenabstand von 300 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85% (99% diffus), Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gemäß EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,50$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- 2-3 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind durch Einhängen der Baffelanker an den Wandbefestigungen direkt an der Wand gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CC38A + Akustikbaffeln 1200x300,Wandmont.ECO **Stk**

Akustikbaffeln direkt an der Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

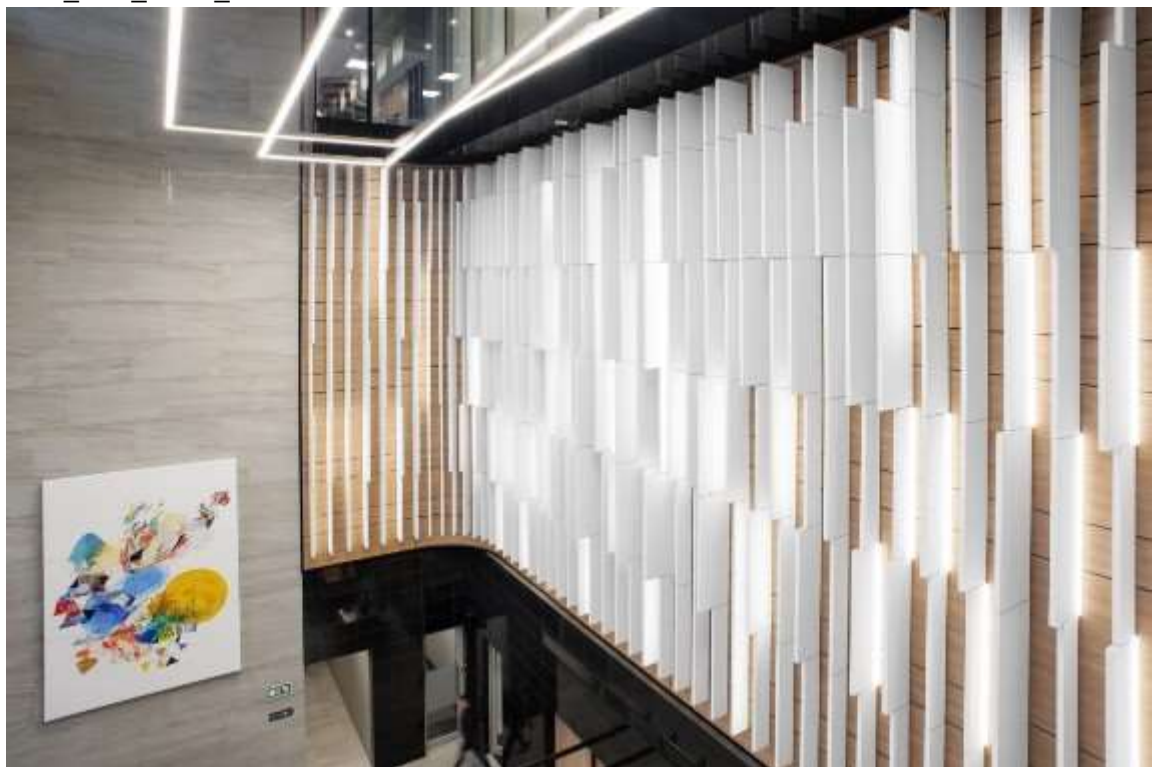
Format: 1200 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Solo Baffle Wall oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Baffle_Wall



ECO_Solo_Baffle_Wall_Bild

39CC39 + Aufzählung (Az) für das System Ecophon Solo Baffle**39CC39A + Az für farbige Ausführung ab 40 Stück**ECO **Stk**

Für farbige Ausführung der Akustik-Baffeln in den Akutex-FT-Farben ab 40 Stück:

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
- Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
- Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
- Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
- Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
- Goji Berry (ähnl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Scallop Shells (äbnl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
 Fresh Clover (äbnl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
 Sage Garden (äbnl. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%
 Eucalyptus Leaf (äbnl. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%
 Summer Forest (äbnl. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%
 Golden Field (äbnl. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%
 Ruby Rock (äbnl. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%
 Wet Sand (äbnl. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%
 Silent Steam (äbnl. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%
 Dark Diamond (äbnl. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%
 Cloudy Day (äbnl. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%
 Volcanic Ash (äbnl. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%
 Silver Stone (äbnl. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%
 Silk Slate (äbnl. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt:

39CC40 + Akustikdeckensystem als flächige Installation mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 300 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Rahmenlose Einzelbauteile, rechtwinkelige und farbbeschichtete Kanten, einzeln abklappbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, äbnl. NCS S 0500-N, äbnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion:

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Schienen (äbnl. RAL 9003, äbnl. RAL 9005, äbnl. RAL 9006)
- max. 5-6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage:

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und montieren. Die Paneele werden als Raster angeordnet, mit einer um die einzelnen Elemente umlaufenden Fuge von 40 mm. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC40A + Akustikd.Betonkernakt.600x1200

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: min. 305 mm

z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 600 x 1200 x 40 mm

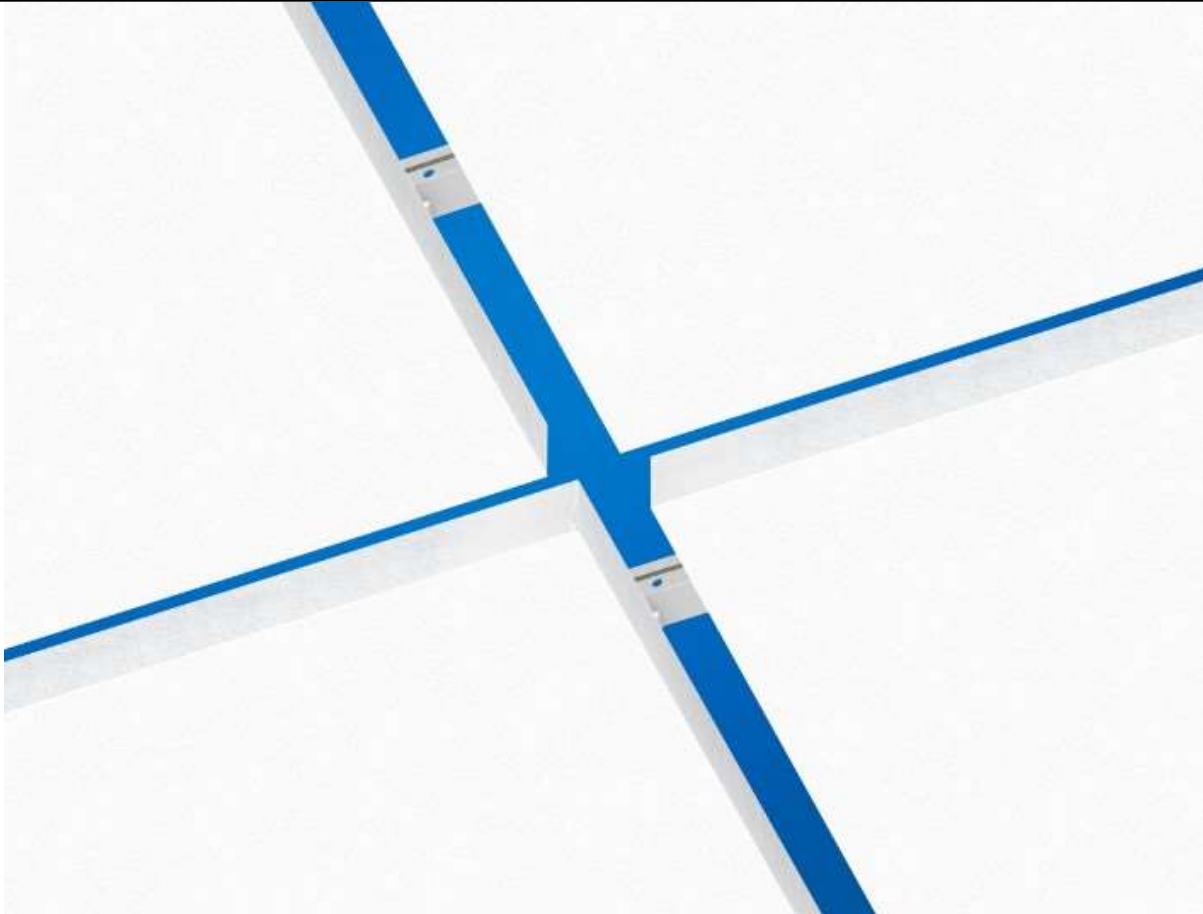
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| | | |
|----------|--------------------|----|
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Matrix

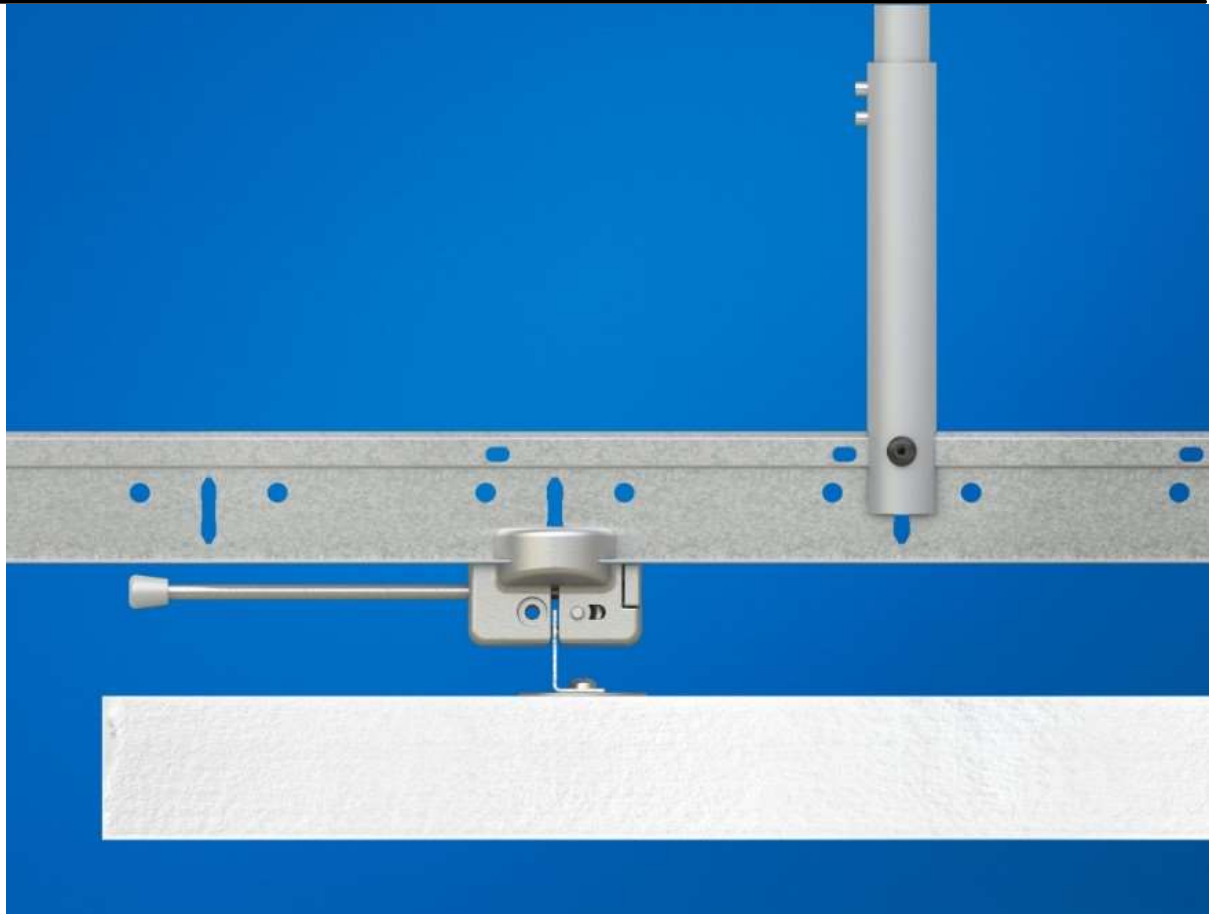
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

39CC40B + Akustikd.Betonkernakt.600x2400ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: min. 305 mm

z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 600 x 2400 x 40 mm

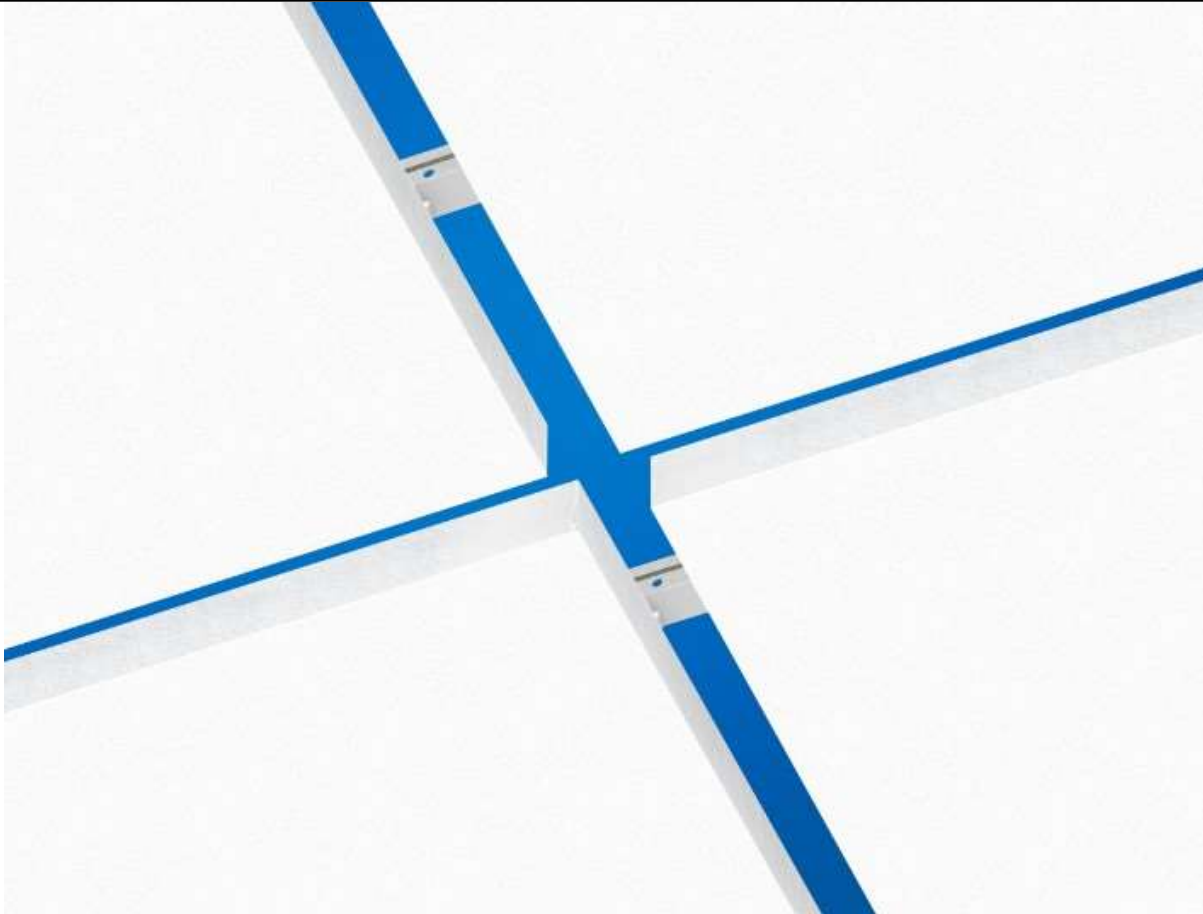
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| | | |
|----------|--------------------|----|
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Matrix

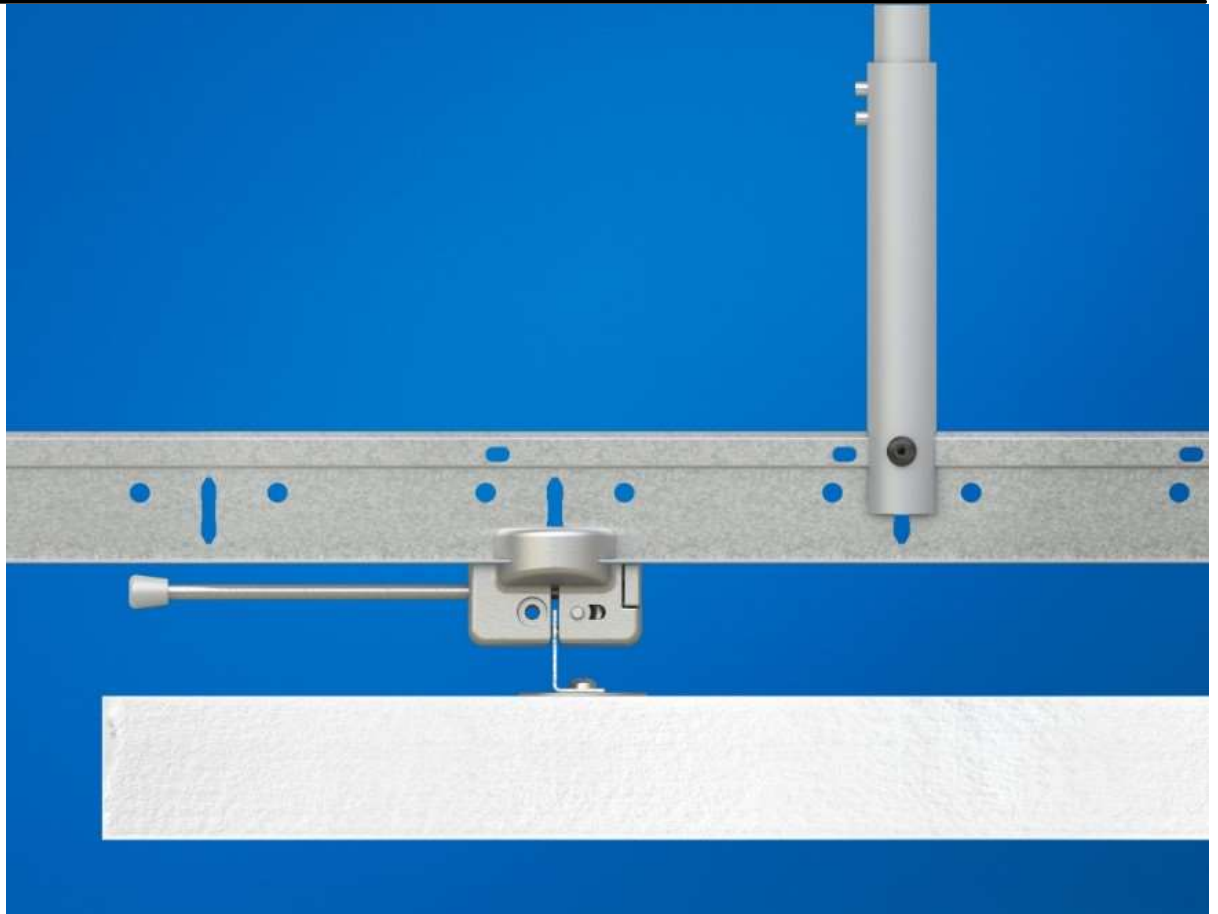
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

39CC40C + Akustikd.Betonkernakt.1200x1200ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: min. 305 mm

z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

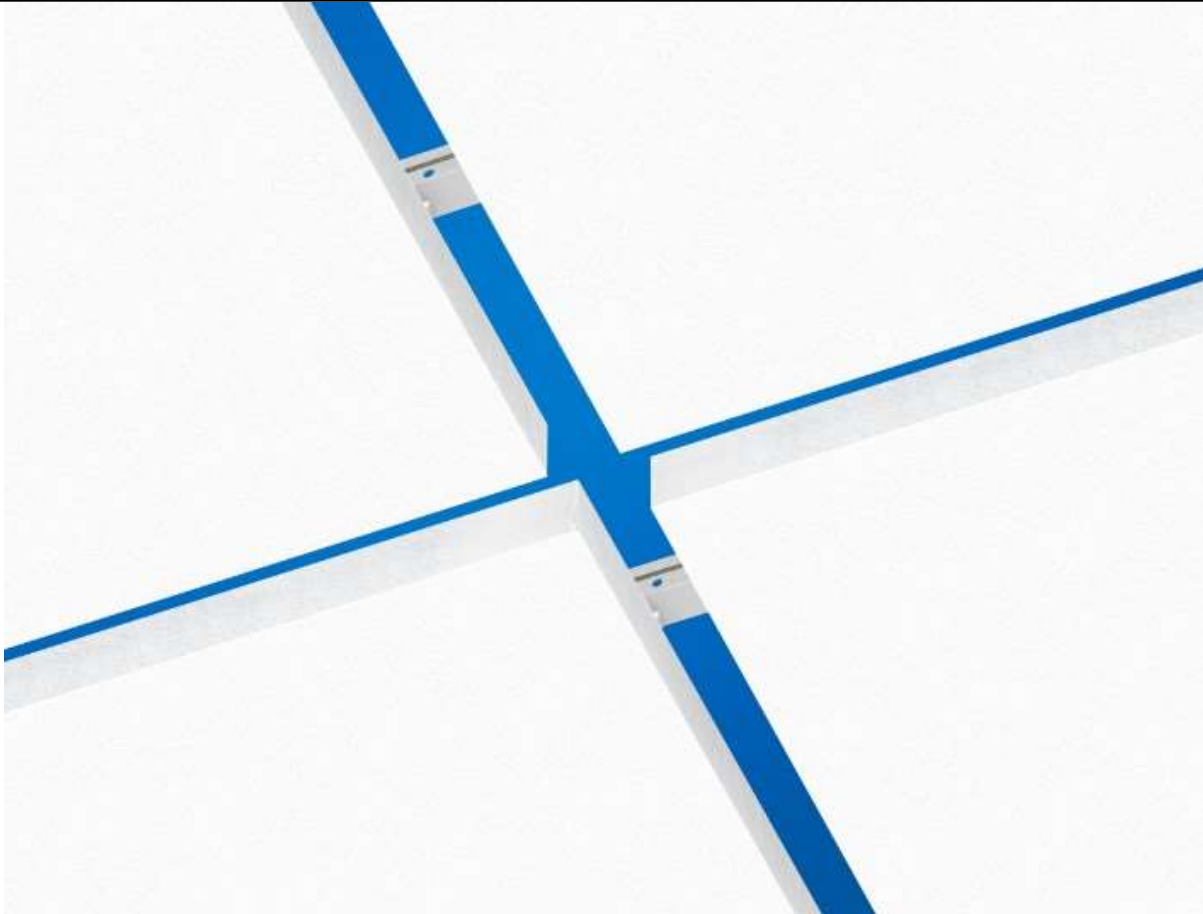
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Matrix

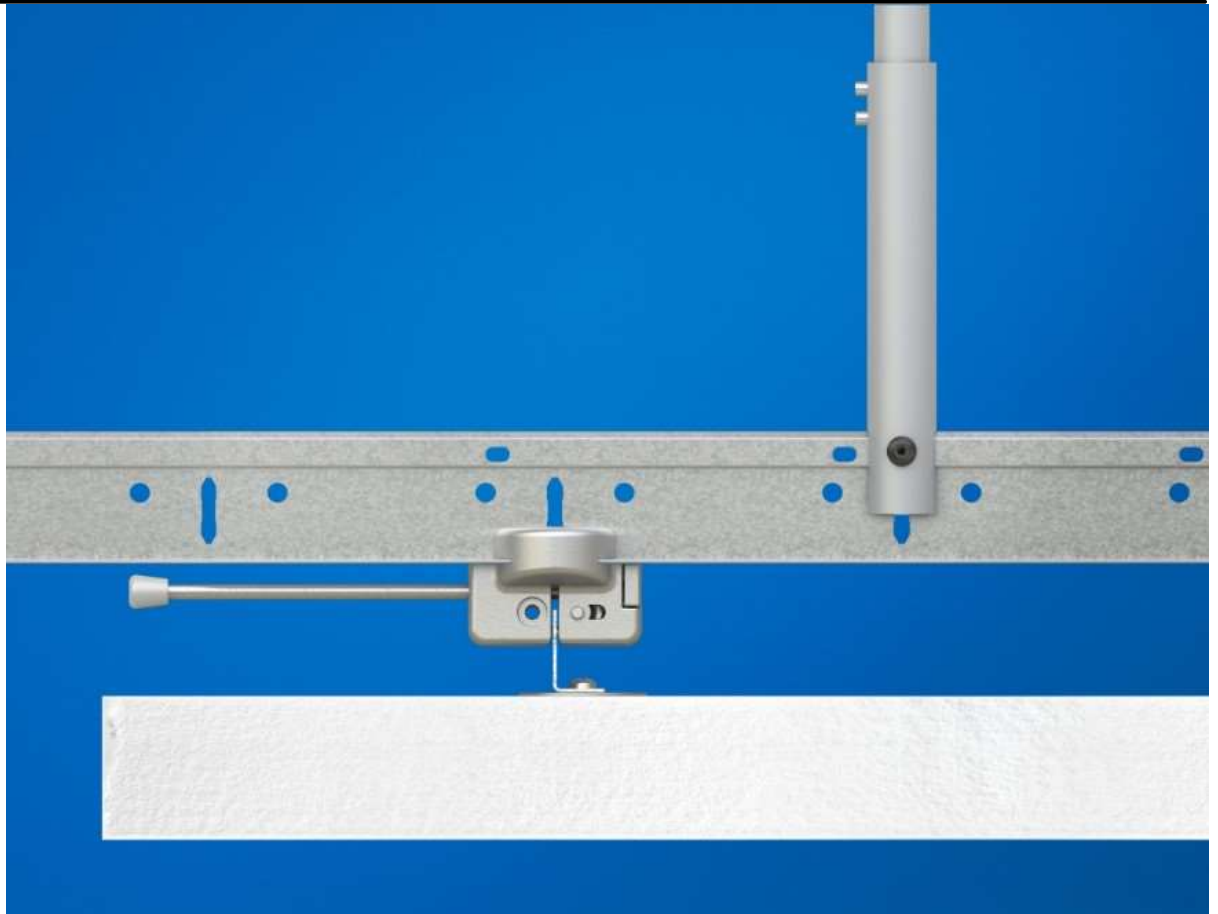
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

39CC40D + Akustikd.Betonkernakt.2400x1200ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: min. 305 mm

z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1200 x 40mm

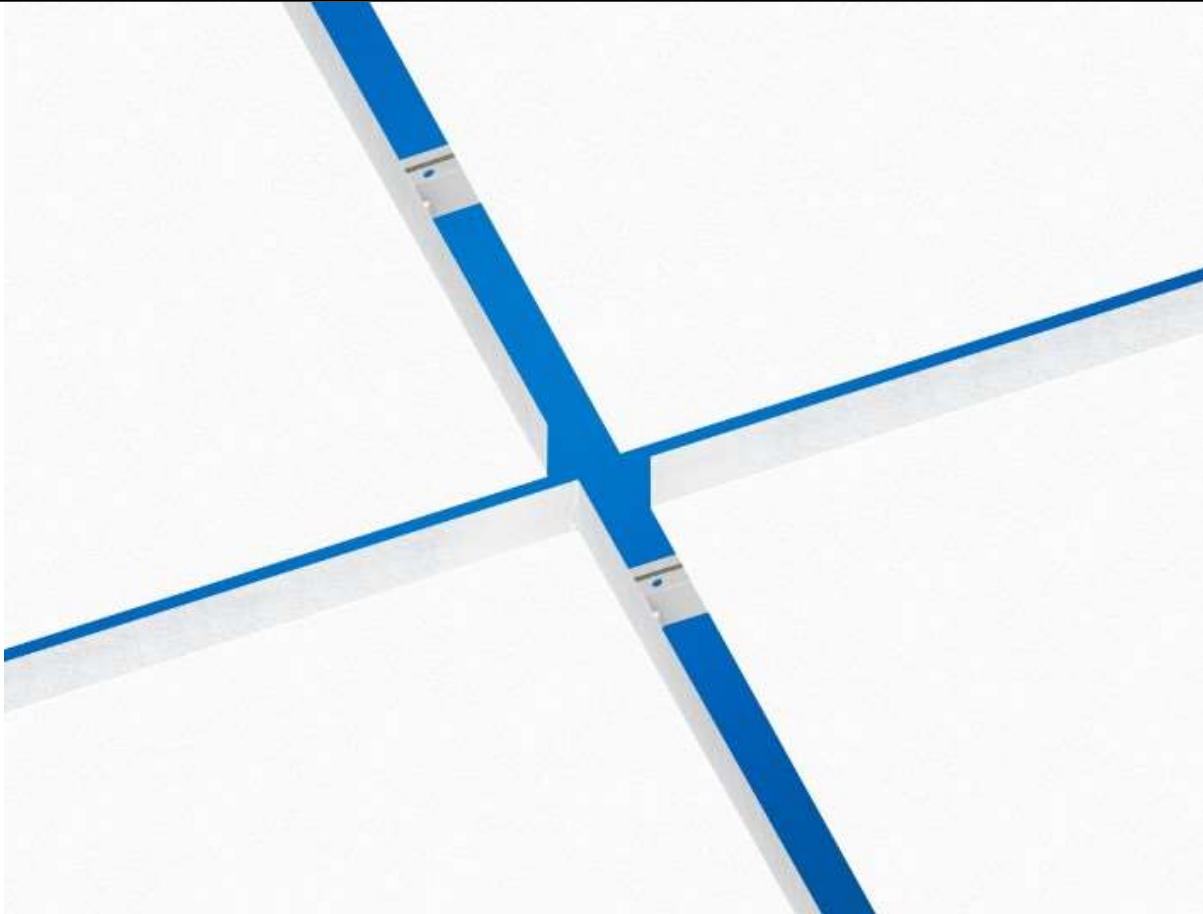
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| | | |
|----------|--------------------|----|
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Matrix

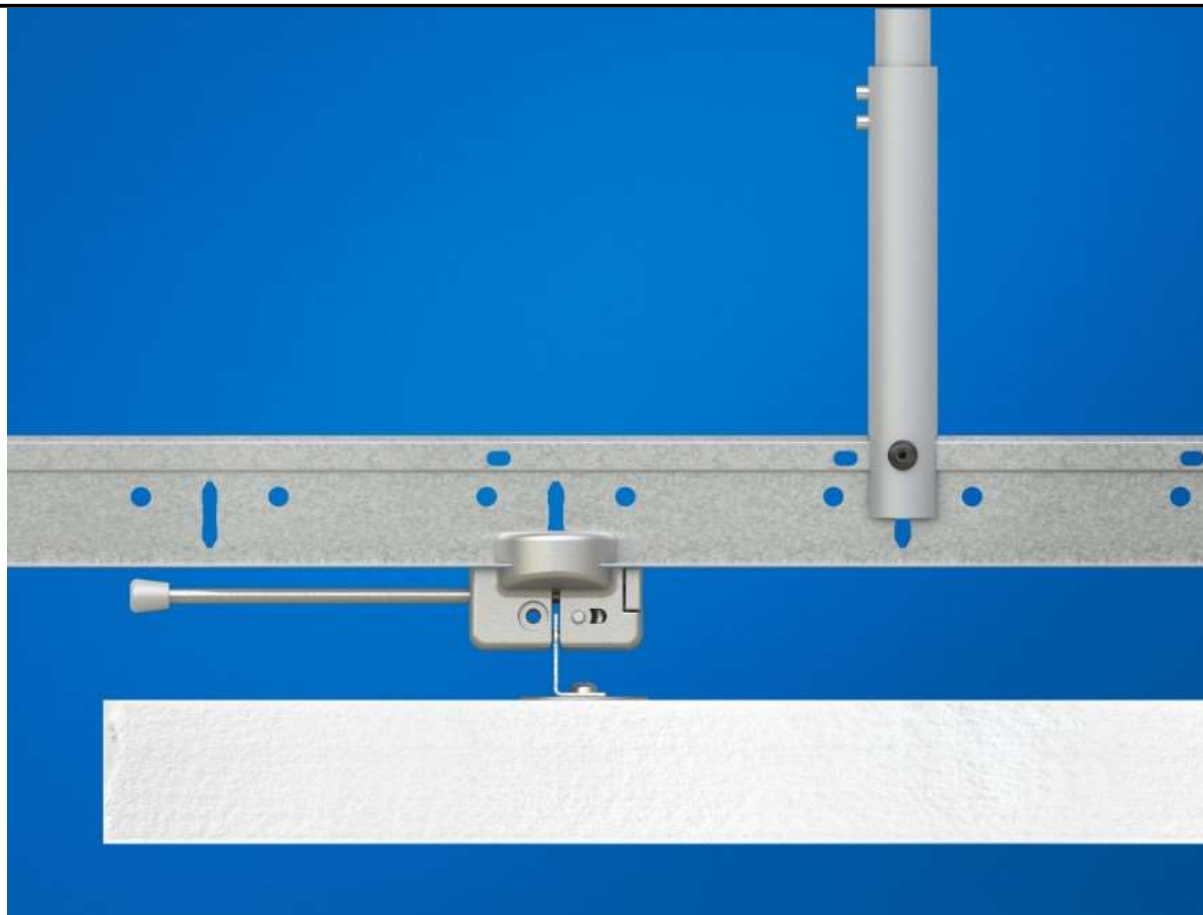
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

39CC40E + Az Lastübertragung für IntegrationenECO **Stk**

Aufzählung (Az) Ausführung Schienen.

- Längen: 300, 900, 1200 mm
- geeignet für die Integrationen von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.
- Konstruktion: verzinkter Stahl
- max. Belastung: bis zu 30 N / 3 kg (zusätzliche Lastübertragung + Akustikplatte)

z.B.: Ecophon Connect Querschienen und Connect Montagewinkel oder Gleichwertiges

39CC41 + Akustikdeckensystem in Reihe; AObj, (m²) 125Hz = 1,80; 250Hz = 4,00; 500Hz = 5,70; 1000Hz = 7,60; 2000Hz = 7,40; 4000Hz = 7,10 gemäß EN ISO 354 bei 300 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Rahmenlose Einzelbauteile, rechtwinkelige und farbbeschichtete Kanten, einzeln abklappbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad: < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- max. Einfluss auf die Kühlleistung bei Betonkernaktivierung von 0,3°C bei 50% Belegung
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion:

- Systemunterkonstruktion für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-2
- sichtseitig weiße, weiß matte, grau metallic oder schwarz matte Schienen (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- max. 5-6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und montieren. Die Paneele werden als Raster angeordnet, mit einer um die einzelnen Elemente umlaufenden Fuge von 40 mm. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC41A + Akustikd.Betonkernakt.in Reihe 600x1040ECO m²

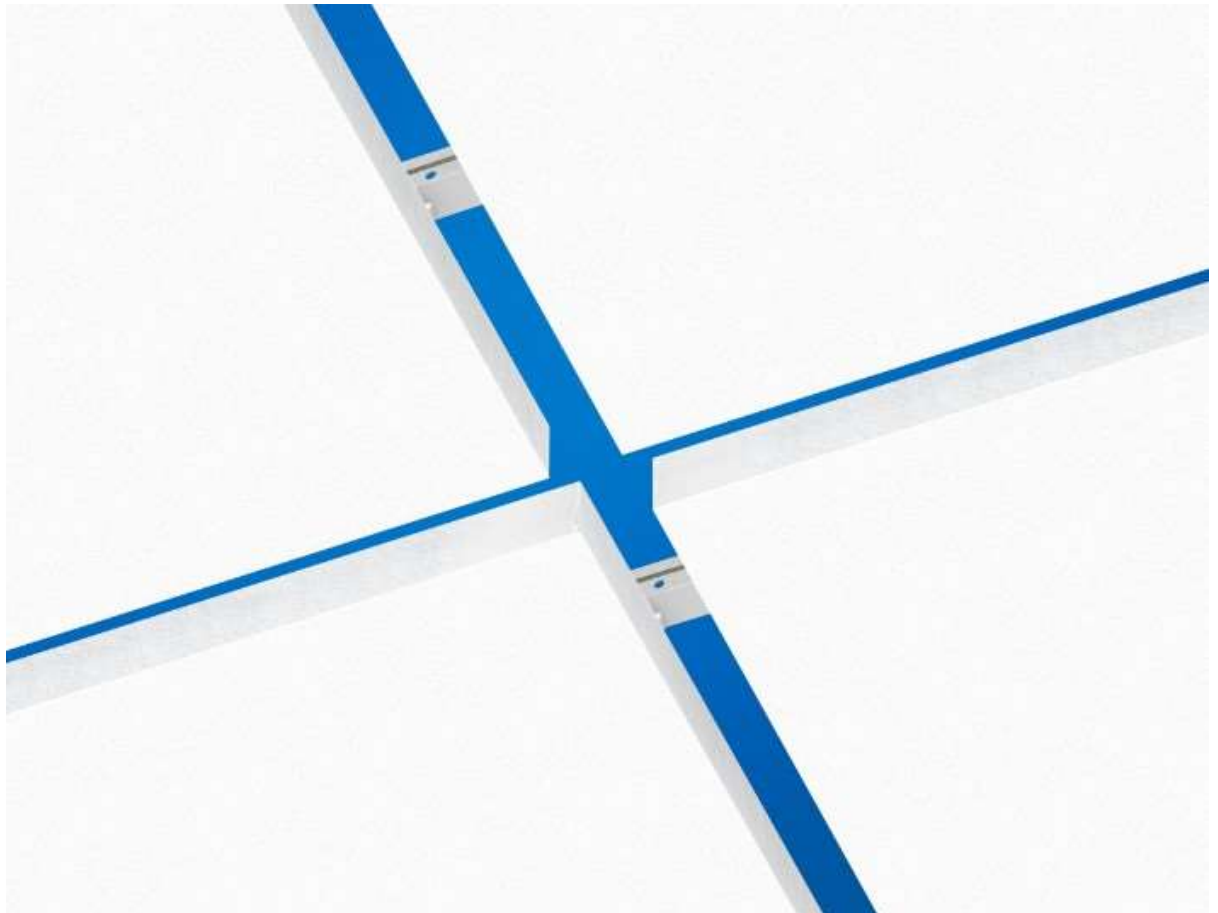
Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: min. 305 mm

z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 600 x 1040 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Matrix

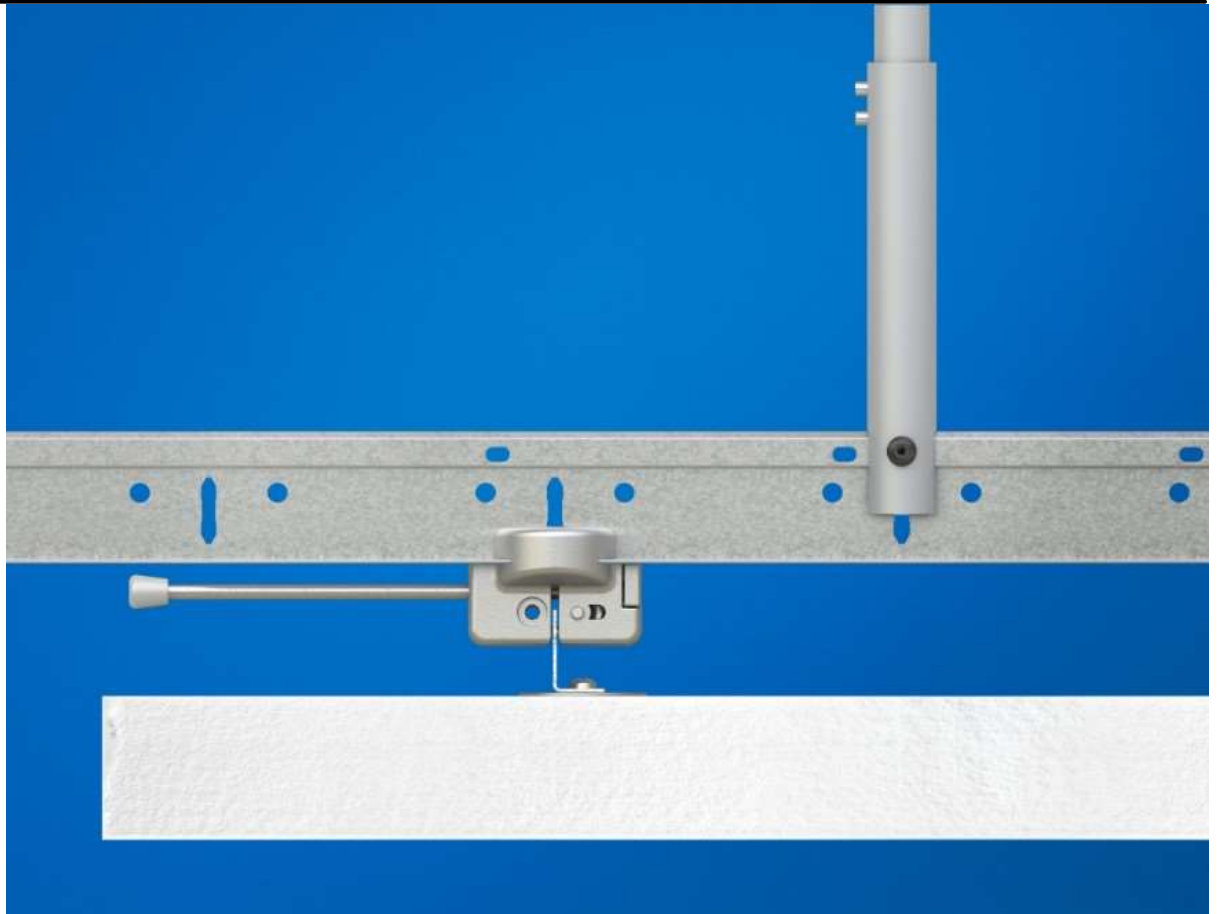
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

39CC41B + Akustikd.Betonkernakt.in Reihe 1200x1040ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: min. 305 mm

z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1040 x 40 mm

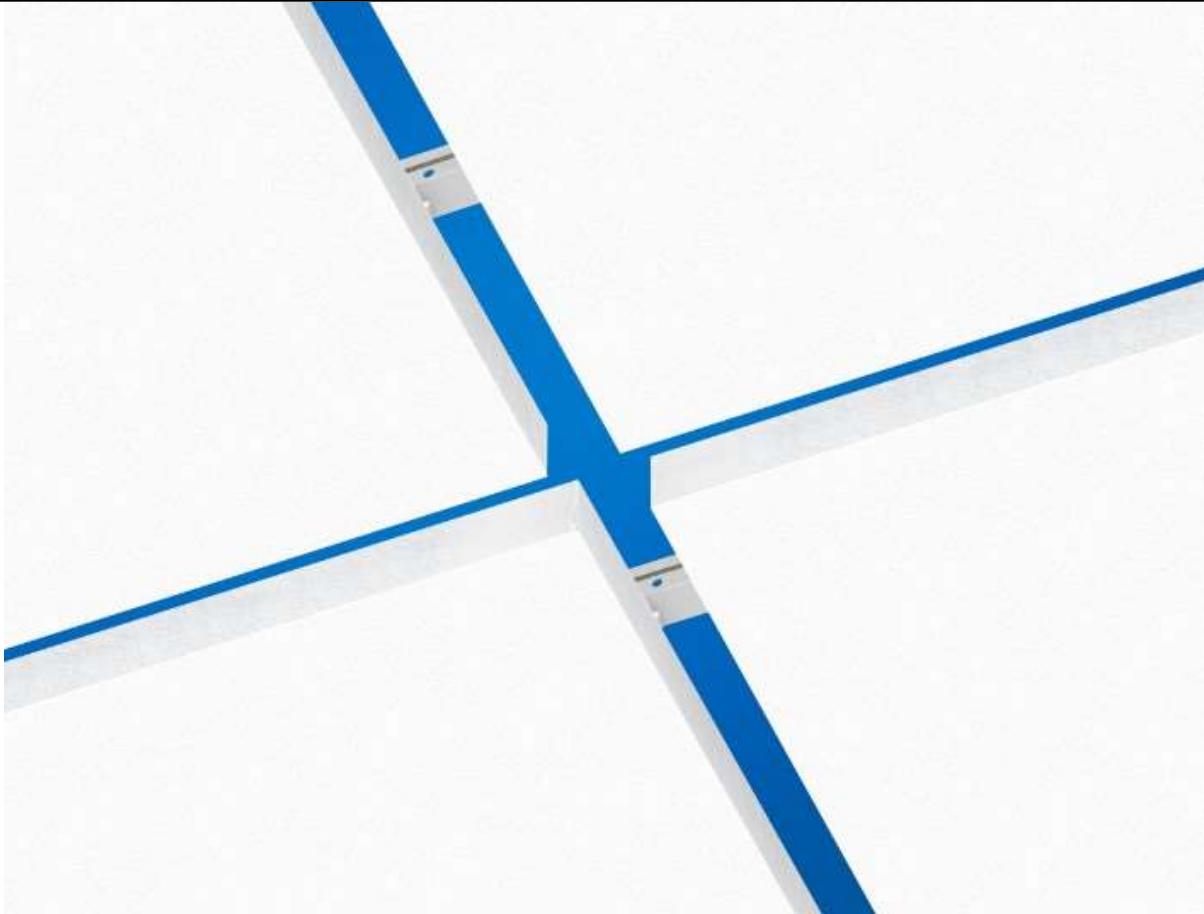
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| | | |
|----------|--------------------|----|
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Matrix

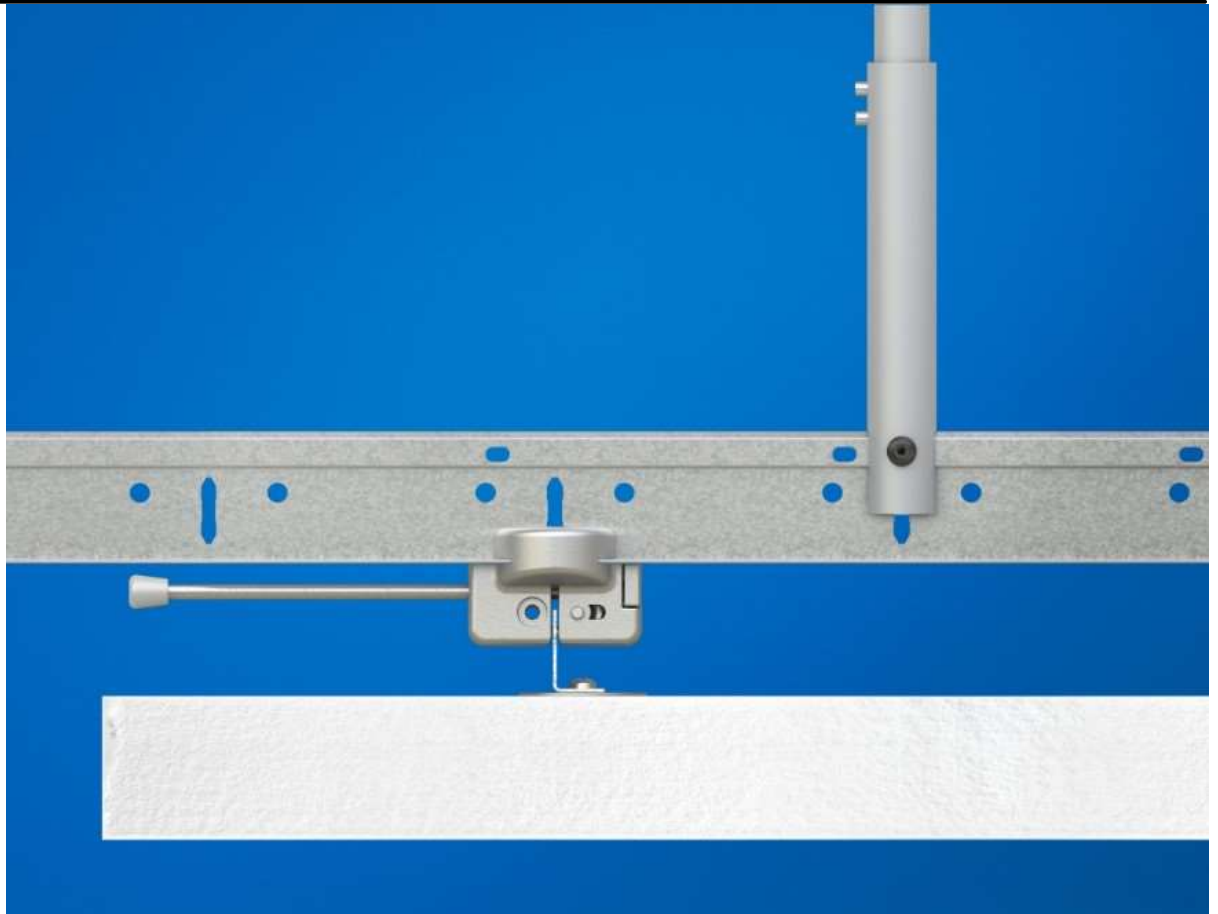
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

39CC41C + Akustikd.Betonkernakt.in Reihe 2400x1040ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: min. 305 mm

z.B.: Ecophon Solo Matrix oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1040 x 40 mm

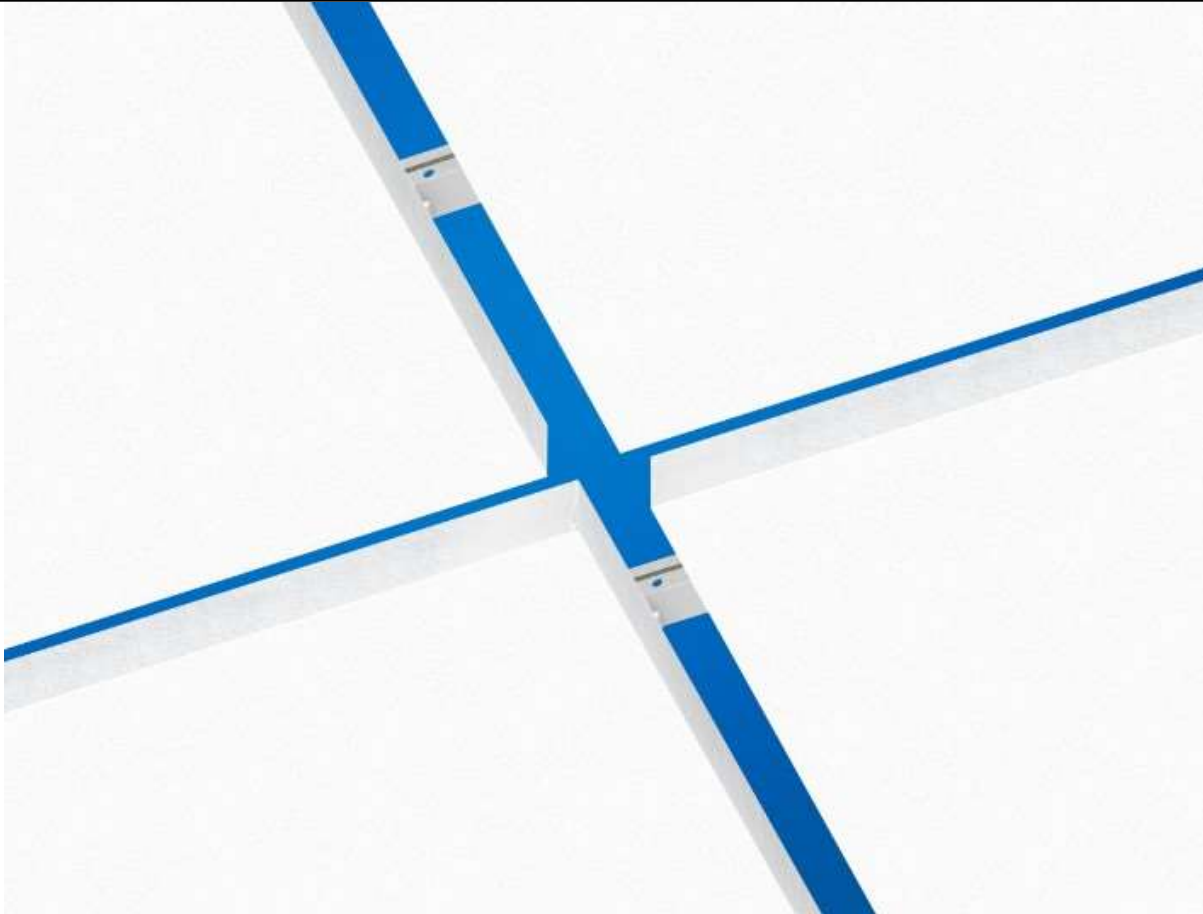
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| | | |
|----------|--------------------|----|
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|



ECO_Solo_Matrix

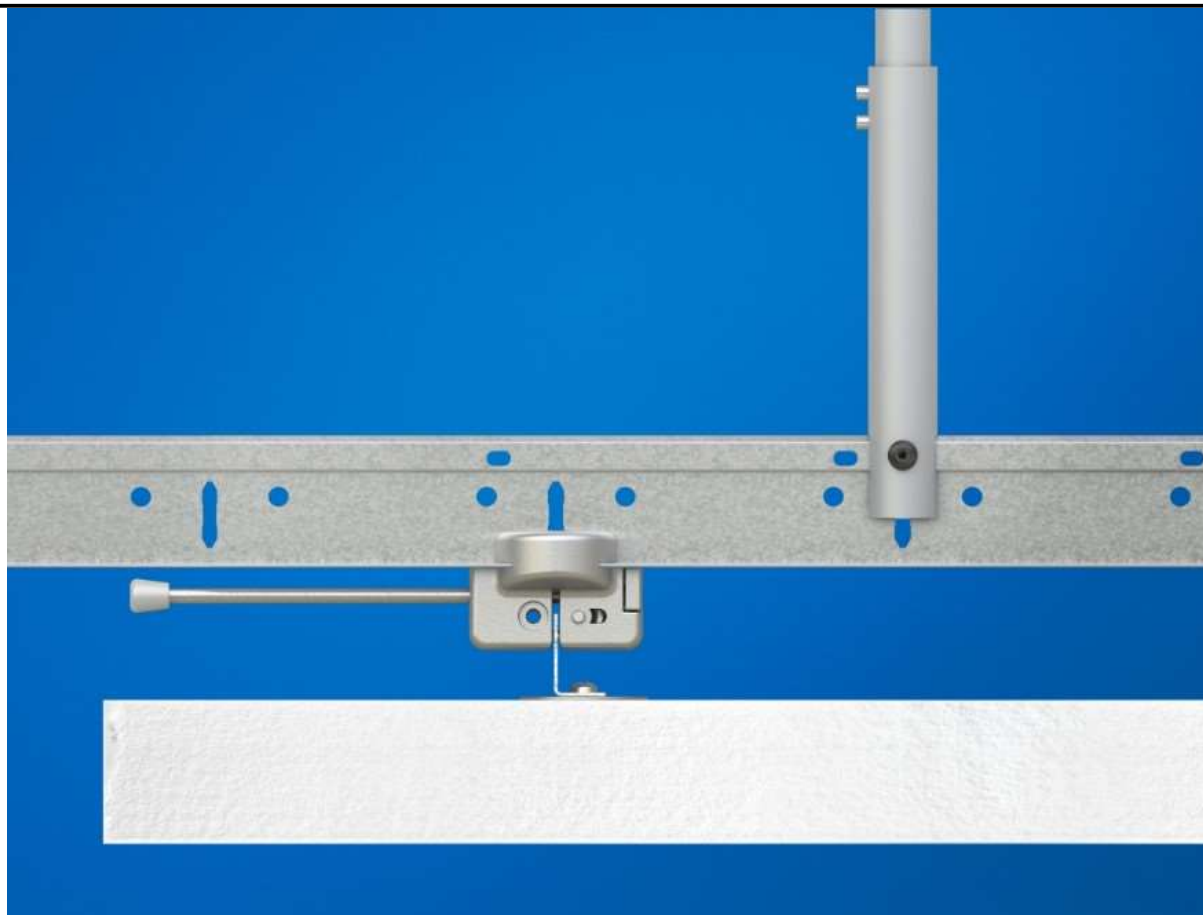
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Matrix_Schnitt

39CC42 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Textiloberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, einfach demontierbar, komplett mit fein strukturierten Polyestergewebe ummantelt
- Farben: Peaceful (ä hn l. NCS S 3010-GB0Y), Corious (ä hn l. NCS S 3030-B), Reliable (ä hn l. NCS S 3502-Y), Confident (ä hn l. NCS S 6020-R90B), Genuine (ä hn l. NCS S 7005-RB0B), Passionate (ä hn l. S 2030-R20B), Fearless (ä hn l. NCS S 9000-N)
- Baustoffklasse: B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 70%rH bei 25°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: Wö chentlich Staubwischen und Staubsaugen möglich

System-Unterkonstruktion

- Connect justierbarer Seilabhänger

Montage

Das Deckensegel ist gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe von Connect Absorberankern und Connect justierbaren Seilsets zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC42A + Deckensegel 1200x1200mm Textil Seilabh.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Textile oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

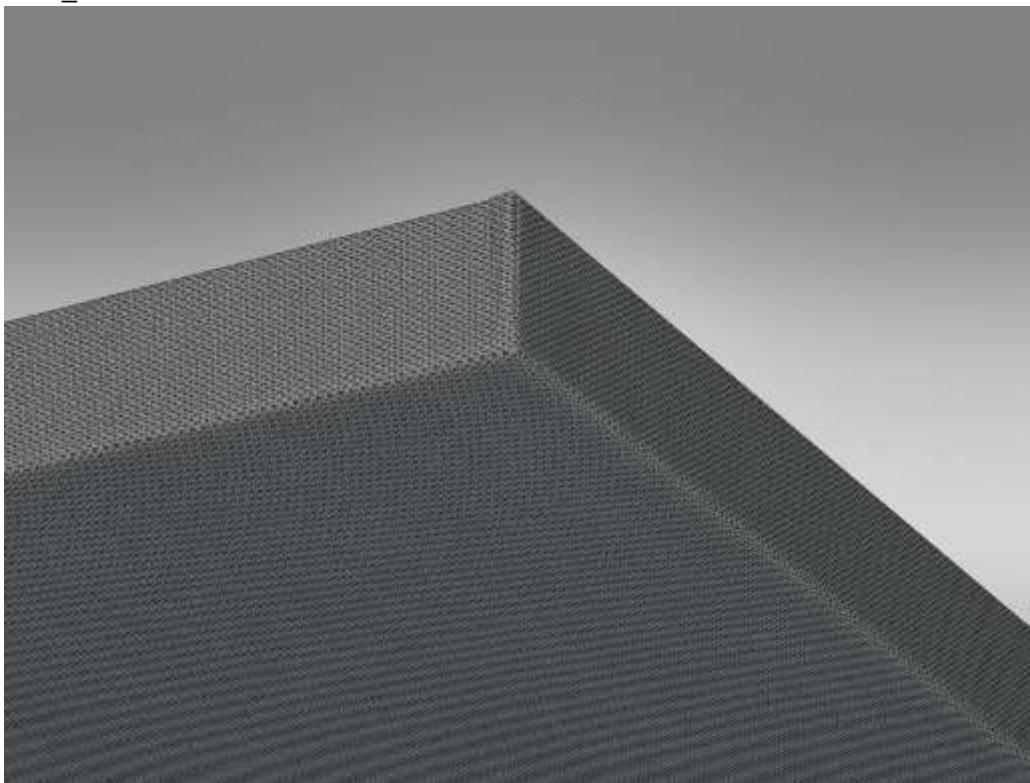
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Seil+Anker



ECO_Solo_Textile_Ecke

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Textile_Farben

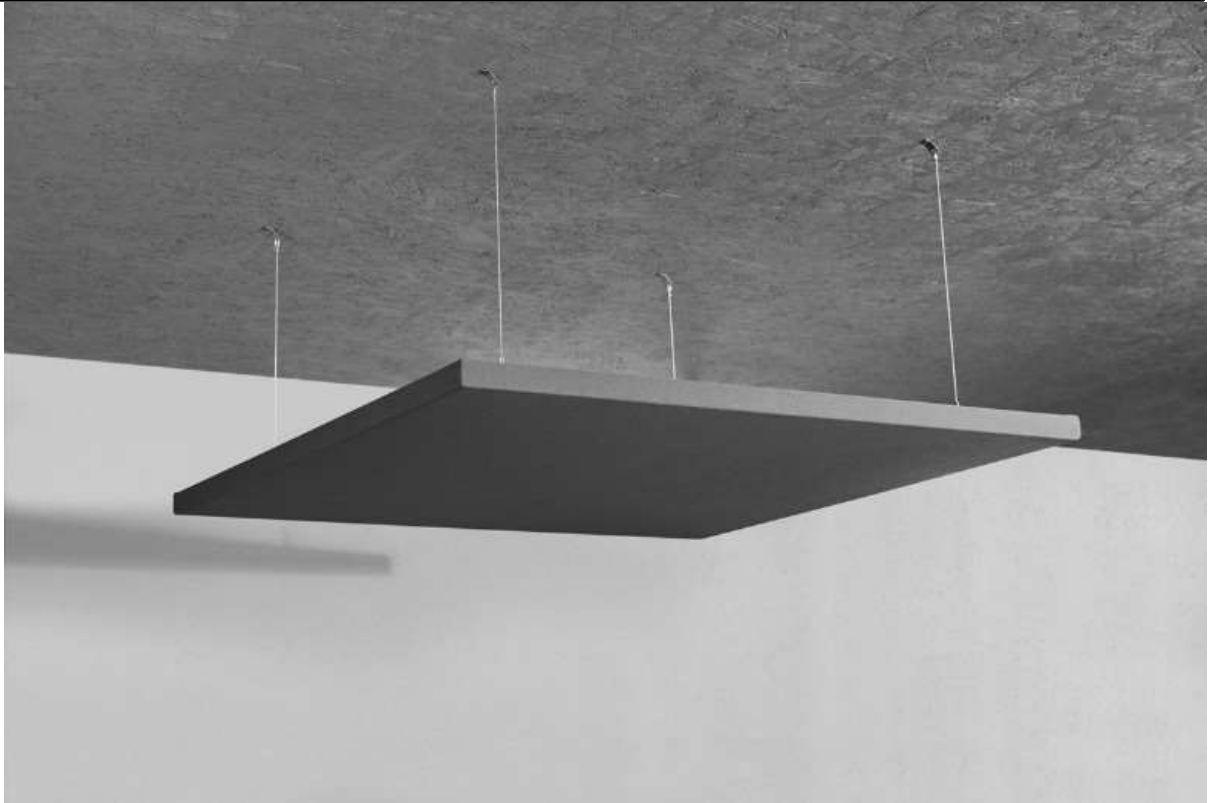
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

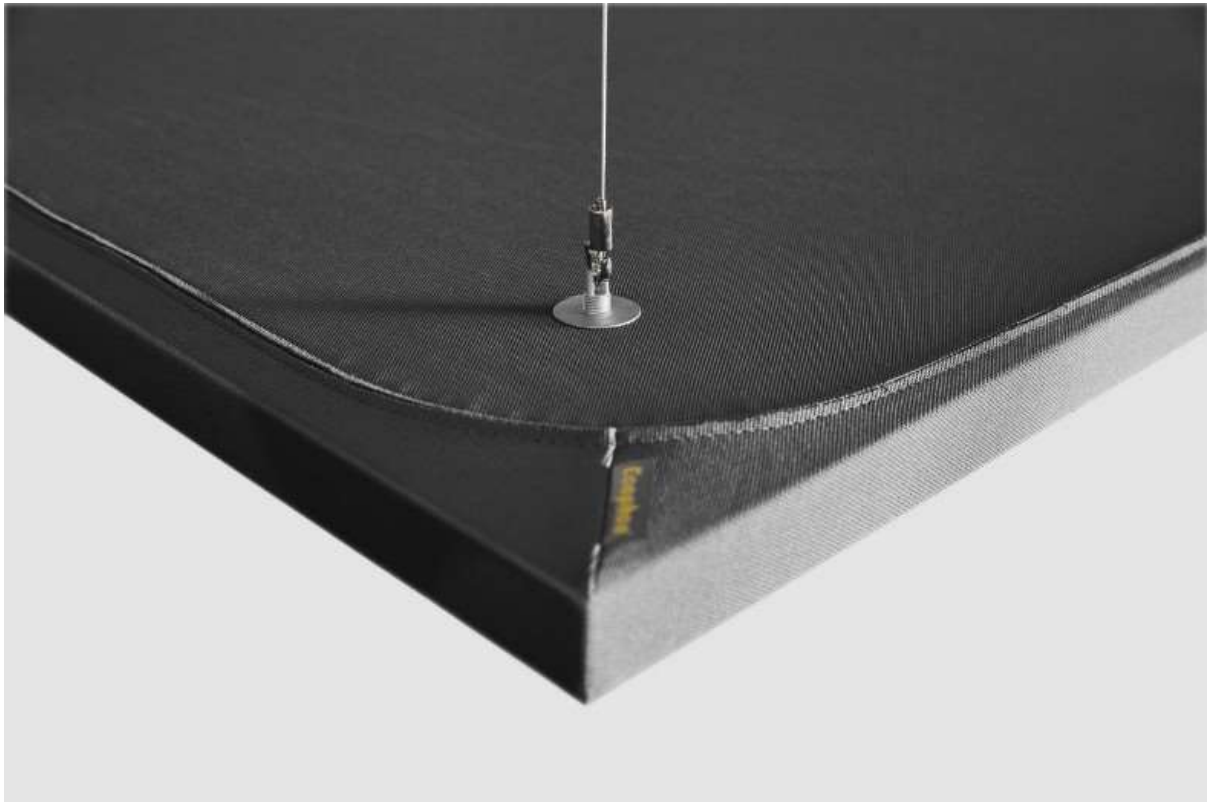
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Textile_Seilmontage



ECO_Solo_Textile_Seilmontage_Rückseite

39CC43 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Textiloberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, einfach demontierbar, komplett mit fein strukturierten Polyestergewebe ummantelt
- Farben: Peaceful (ähnl. NCS S 3010-GB0Y), Corious (ähnl. NCS S 3030-B), Reliable (ähnl. NCS S 3502-Y), Confident (ähnl. NCS S 6020-R90B), Genuine (ähnl. NCS S 7005-RB0B), Passionate (ähnl. S

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

2030-R20B), Fearless (ähnl. NCS S 9000-N)

- Baustoffklasse: B-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 70%rH bei 25°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: Wöchentlich Staubwischen und Staubsaugen möglich

System-Unterkonstruktion

- Connect justierbarer Seilabhänger

Montage

Das Deckensegel ist gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe von Connect Absorberankern und Connect justierbaren Absorberklammer zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC43A + Deckensegel 1200x1200mm Textil Direktbef.

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Textile oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Absorberklammer

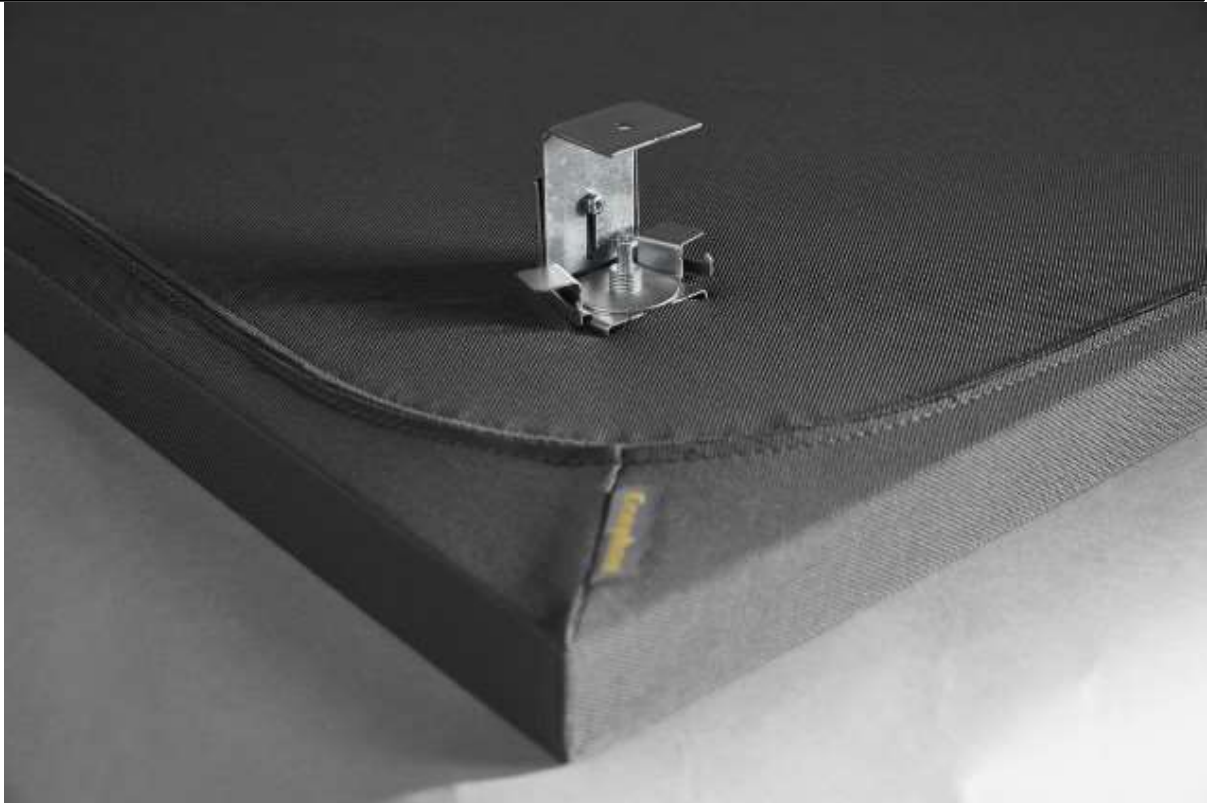
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Textile_Direktmontage_Rückseite



ECO_Solo_Textile_Direktmontage_Rückseite_gesamt

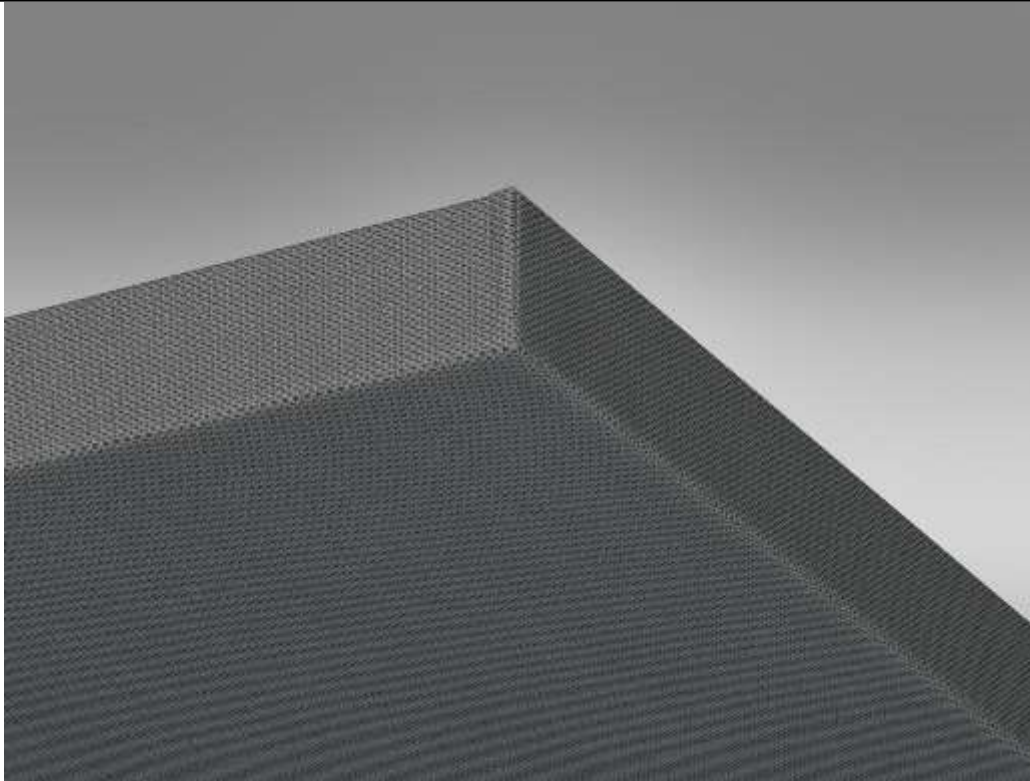
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Textile_Ecke



ECO_Solo_Textile_Farben

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39CC44 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Textiloberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. DIN EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, einfach demontierbar, komplett mit fein strukturierten Polyestergerewebe ummantelt
- Farben: Milky Way (äbnl. NCS S 0500-N), Asteroid Grey (äbnl. NCS S 3502-R), Endless Space (äbnl. NCS S 9000-N), Venus Copper (äbnl. NCS S 3040-Y50R)
- Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 70%rH bei 25°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: Wöchentlch Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Connect justierbarer Seilabhänger

Montage

Das Deckensegel ist gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe von Connect Absorberankern und Connect justierbaren Seilsets zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CC44A + Deckensegel 1200x1200mm Stahl Seilabh.

ECO **Stk**

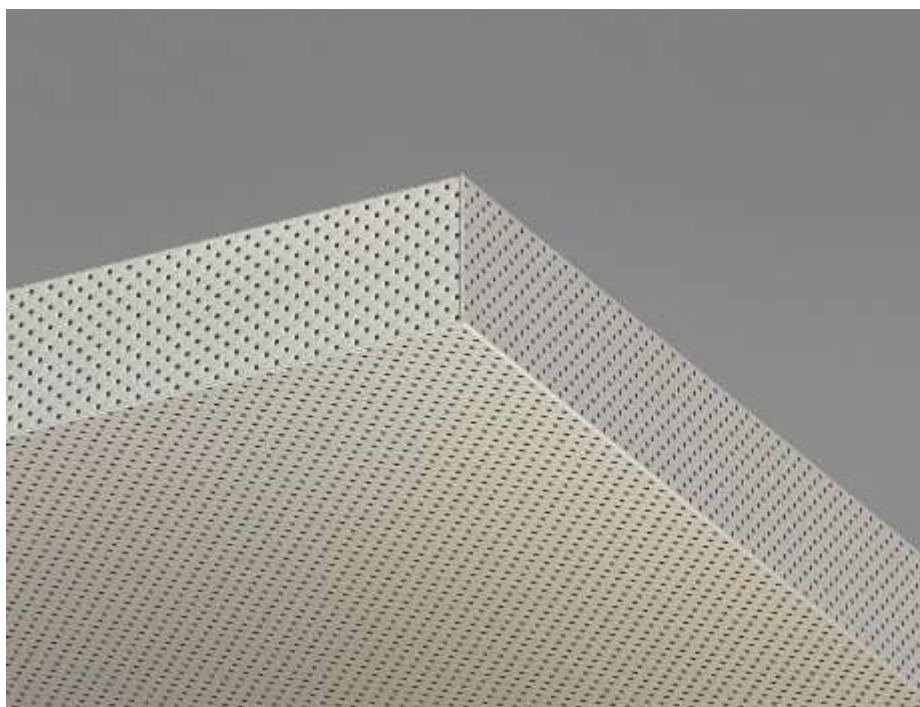
Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Steel oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Solo_Steel_Ecke

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Steel_Platte



ECO_Solo_Steel_Seilmontage

39CD + Akustikwandpaneelsystem Akusto (ECOPHON)

Version: 2021-08

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Akusto beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39CD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39CD ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39CD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39CD ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39CD01 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 53%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: Täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus U-Abschlussprofilen, L=2700 mm, Farbe: Weiß (ähnl. RAL 9003)

Montage

Die Wandpaneele sind in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die U-Abschlussprofile, sind direkt auf die Wand zu schrauben oder mittels Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm, zu befestigen. Das obere U-Abschlussprofil ist mittels Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm, mit sichtbarer Schenkellänge 25 mm zu befestigen. Das untere U-Abschlussprofil und die U-Abschlussprofile an den Seiten sind mit sichtbarer Schenkellänge 13 mm zu befestigen.

Die Stöße der Wandpaneelelemente sind entweder mit in die U-Abschlussprofile gestellter T24 Hauptschiene oder Hutprofil zu verdecken. Die Ecken der Profile sind überlappend auszuführen und zu verschrauben. Empfohlen wird eine Einbauhöhe ab 2,00 m über FFOK.

39CD01A + Wandverkl.Farboberfl.U-Profil ECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| | | |
|----------|--------------------|----|
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|



ECO_Wall_A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_A_U-Profil

39CD02 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85% (99% diffus), Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 53%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante = 10 mm, L = 2664 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N, Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden. Empfohlen wird eine Einbauhöhe ab 2,00 m über FFOK.

39CD02A + Wandverkl.Farboberfl.Thinline Pr.

ECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Wall_A

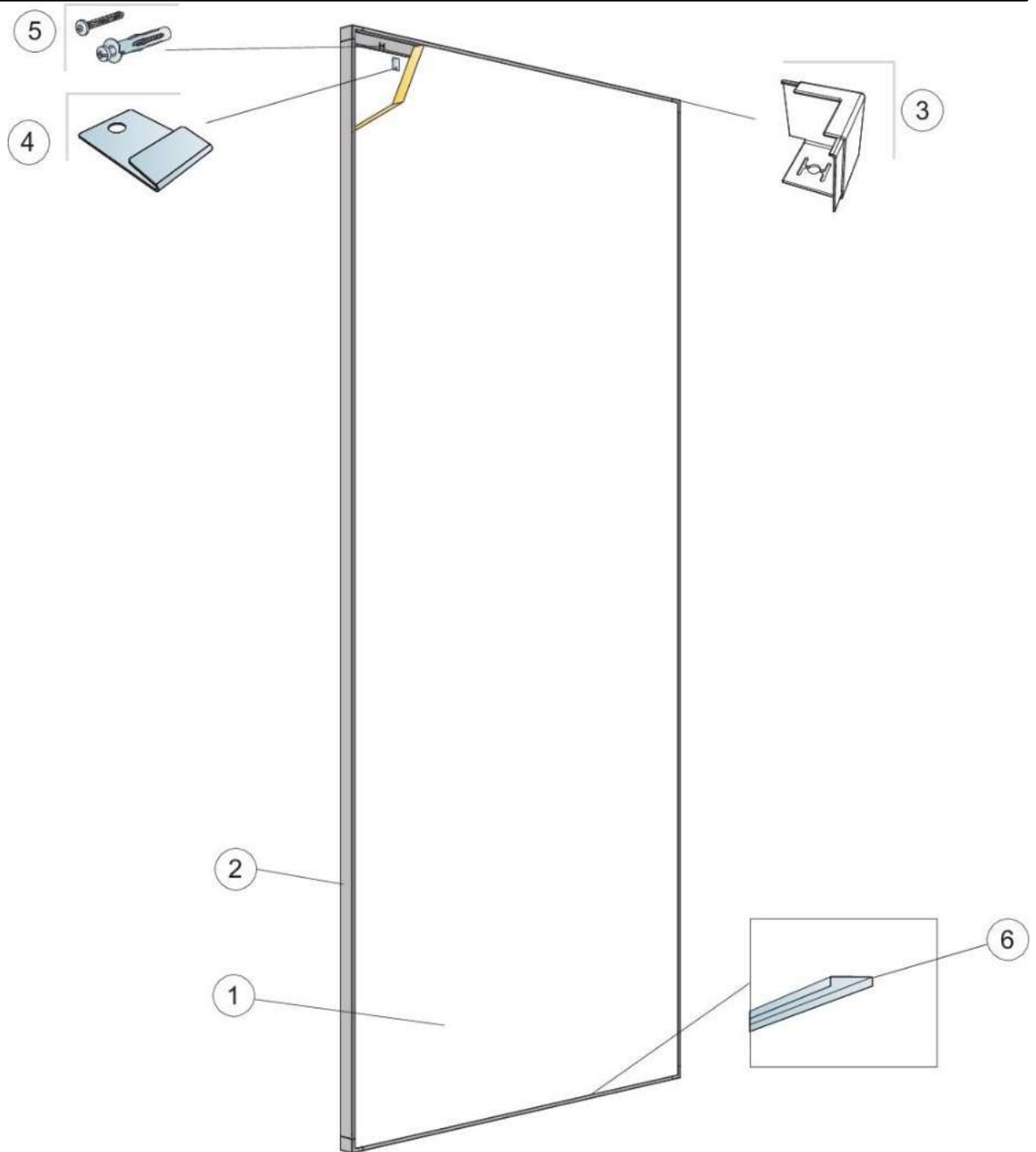
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Wall_A_Einzel

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Wall_C_Thinline2

39CD03 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 53%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus lackiertem Aluminium-Profilen mit umlaufender Nut, Ansichtkante = 22 mm, L = 2687 mm, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Natur eloxiert (ähnl. S 1000-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Grau (ähnl. S 2500-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale, bzw. für horizontale oder für diagonale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Bei senkrechter und diagonaler Anordnung der Wandpaneele ist in das untere Profil ein zum System passendes Distanzprofil einzulegen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD03A + Wandverkl.Farboberfl.WP Profil

ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Wall_A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_A_WP-Profil

39CD04 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe, Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 53%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: Wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus U-Abschlussprofilen, L=2700 mm, Farbe: Weiß (ähnl. RAL 9003)

Montage

Die Wandpaneele sind in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die U-Abschlussprofile, sind direkt auf die Wand zu schrauben oder mittels Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm, zu befestigen. Das obere U-Abschlussprofil ist mittels Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm, mit sichtbarer Schenkellänge 25 mm zu befestigen. Das untere U-Abschlussprofil und die U-Abschlussprofile an den Seiten sind mit sichtbarer Schenkellänge 13 mm zu befestigen.

Die Stöße der Wandpaneelelemente sind entweder mit in die U-Abschlussprofile gestellter T24 Hauptschiene oder Hutprofil zu verdecken. Die Ecken der Profile sind überlappend auszuführen und zu verschrauben.

39CD04A + Wandverkl.Stoffoberfl.U-ProfilECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Wall_A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_A_U-Profil

- 39CD05 +** Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
 - Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe, Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
 - Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 53%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante = 10mm, L = 2664 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N, Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD05A + Wandverkl.Stoffoberfl.Thinline Pr.ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Wall_A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 26.11.2023

| | | |
|----------|--------------------|----|
| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|



ECO_Wall_C_Thinline2

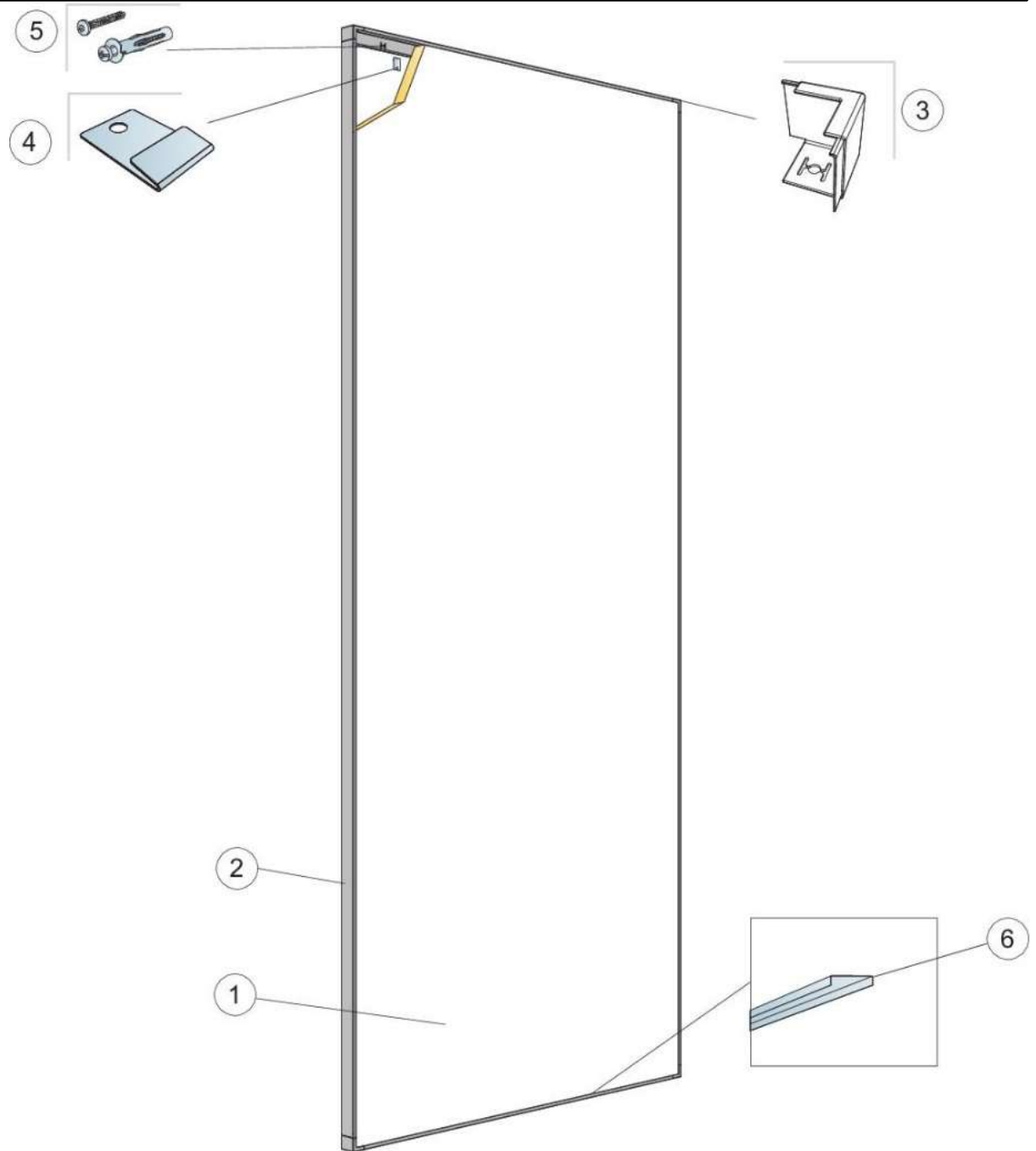
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Wall_A Einzel

39CD06 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe, Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 53%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus lackiertem Aluminium-Profilen mit umlaufender Nut, Ansichtkante = 22 mm, L = 2687 mm, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Natur eloxiert (ähnl. S 1000-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Grau (ähnl. S 2500-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale, bzw. für horizontale oder für diagonale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Bei senkrechter und diagonaler Anordnung der Wandpaneele ist in das untere Profil ein zum System passendes Distanzprofil einzulegen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD06A + Wandverkl.Stoffoberfl.WP ProfilECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Wall_A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_A_WP-Profil

39CD07 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 50 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig robustes und schlagfestes Textilgewebe, Farben: White 085 (ähnl. RAL 9002)
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil >53%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus U-Abschlussprofilen, L=2700 mm, Farbe: Weiß (ähnl. RAL 9003)

Montage

Die Wandpaneele sind in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die U-Abschlussprofile, sind direkt auf die Wand zu schrauben oder mittels Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm, zu befestigen. Das obere U-Abschlussprofil ist mittels Klemmblech, max. Befestigungsabstand 400 mm, mit sichtbarer Schenkellänge 25 mm zu befestigen. Das untere U-Abschlussprofil und die U-Abschlussprofile an den Seiten sind mit sichtbarer Schenkellänge 13 mm zu befestigen.

Die Stöße der Wandpaneelelemente sind entweder mit in die U-Abschlussprofile gestellter T24 Hauptschiene oder Hutprofil zu verdecken. Die Ecken der Profile sind überlappend auszuführen und zu verschrauben.

39CD07A + Wandverkl.Glasfaseroberfl.U-ProfilECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Super G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Wall_A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_A_U-Profil

39CD08 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig robustes und schlagfestes Textilgewebe, Farben: White 085 (ähnl. RAL 9002)
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 53%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante = 10mm, L = 2644 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD08A + Wandverkl.Glasfaseroberfl.Thinline Pr.

ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Super G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Wall_A

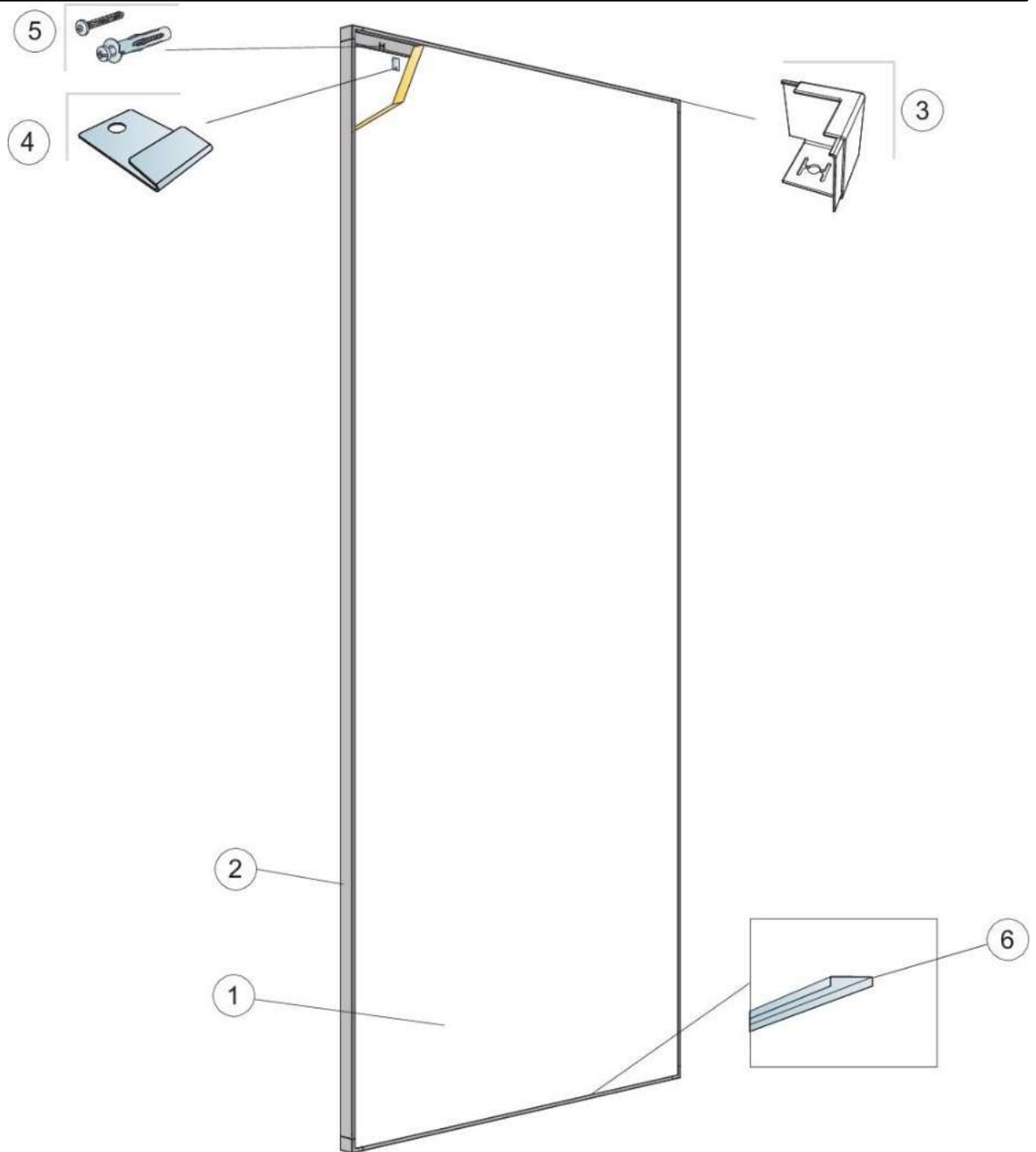
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Wall_A_Einzel

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Wall_C_Thinline2

39CD09 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A ähnl. EN 13964
- Sichtseitig robustes und schlagfestes Textilgewebe, Farben: White 085 (ähnl. RAL 9002)
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 53%) mit umweltfreundlichen Bindemittel, zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Artikulationsklasse AC: 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus lackiertem Aluminium-Profilen mit umlaufender Nut, Ansichtkante = 22 mm, L = 2687 mm, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Natur eloxiert (ähnl. S 1000-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Grau (ähnl. S 2500-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale, bzw. für horizontale oder für diagonale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Bei senkrechter und diagonaler Anordnung der Wandpaneele ist in das untere Profil ein zum System passendes Distanzprofil einzulegen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD09A + Wandverkl.Glasfaseroberfl.WP Profil

ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 2700 x 1200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall A Super G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Wall_A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Wall_A_WP-Profil

39CD10 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recyclebar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 60%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 240 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante = 10mm, L = 2664 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N, Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben oder bei Flächen kleiner als 1,45 m² mittels Klemmblech am oberen Rahmen, max. Befestigungsabstand 400 mm, aufzuhängen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden. Empfohlen wird eine Einbauhöhe ab 2,00 m über FFOK.

39CD10A + Wandverkl.Farboberfläche Thinline Pr.

ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



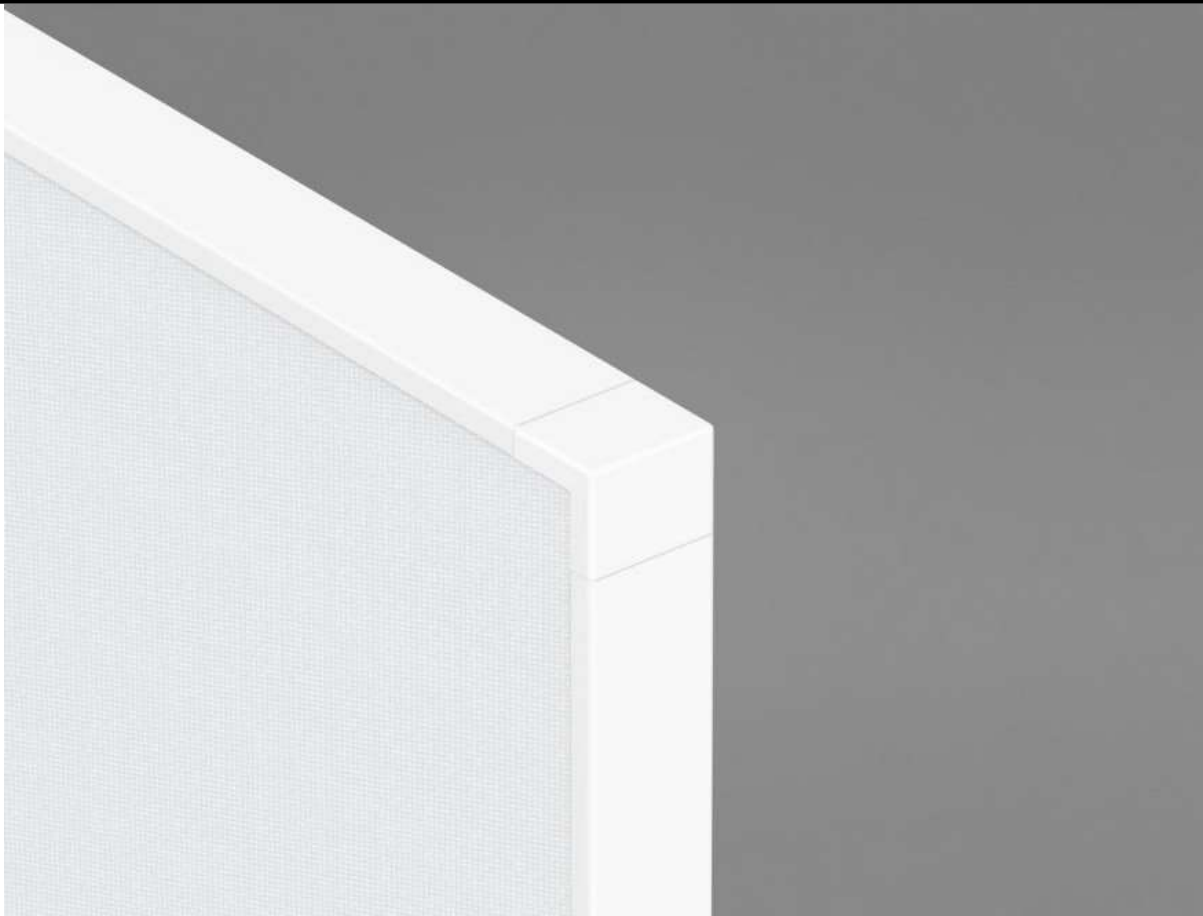
ECO_Wall_C

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Wall_C_Thinline2

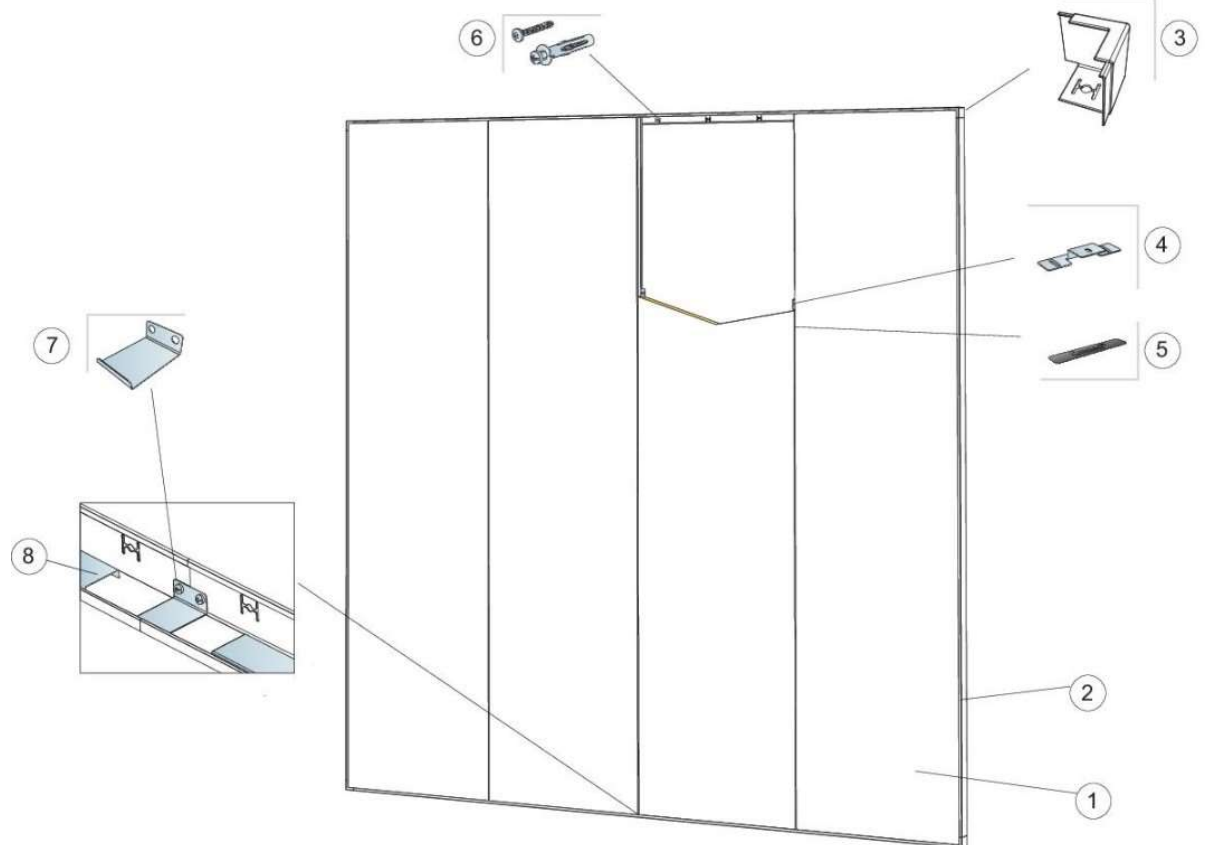
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Wall_C_Thinline

39CD11 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 60%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 240 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus lackiertem Aluminium-Profilen mit umlaufender Nut, Ansichtkante = 22 mm, L = 2687 mm, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Natur eloxiert (ähnl. S 1000-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Grau (ähnl. S 2500-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale, bzw. für horizontale oder für diagonale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Bei senkrechter und diagonaler Anordnung der Wandpaneele ist in das untere Profil ein zum System passendes Distanzprofil einzulegen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD11A + Wandverkl.FarboberflächeWP ProfilECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Wall_C

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_C_WP-Profil

39CD12 + Aufzählung (Az) auf das System Ecophon Wall C

39CD12A + Az für farbige AusführungECO m²

Für farbige Ausführung der Akustikplatten in den Akutex-FT-Farben:

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
- Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
- Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
- Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
- Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
- Goji Berry (ähnl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
- Scallop Shells (ähnl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
- Fresh Clover (ähnl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
- Sage Garden (ähnl. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%
- Eucalyptus Leaf (ähnl. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%
- Summer Forest (ähnl. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%
- Golden Field (ähnl. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%
- Ruby Rock (ähnl. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%
- Wet Sand (ähnl. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%
- Silent Steam (ähnl. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%
- Dark Diamond (ähnl. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%
- Cloudy Day (ähnl. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%
- Volcanic Ash (ähnl. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%
- Silver Stone (ähnl. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%
- Silk Slate (ähnl. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39CD13 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
- Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe, Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 60%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 240 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante = 10 mm, L = 2664 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD13A + Wandverkl.Stoffoberfläche Thinline Pr.ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

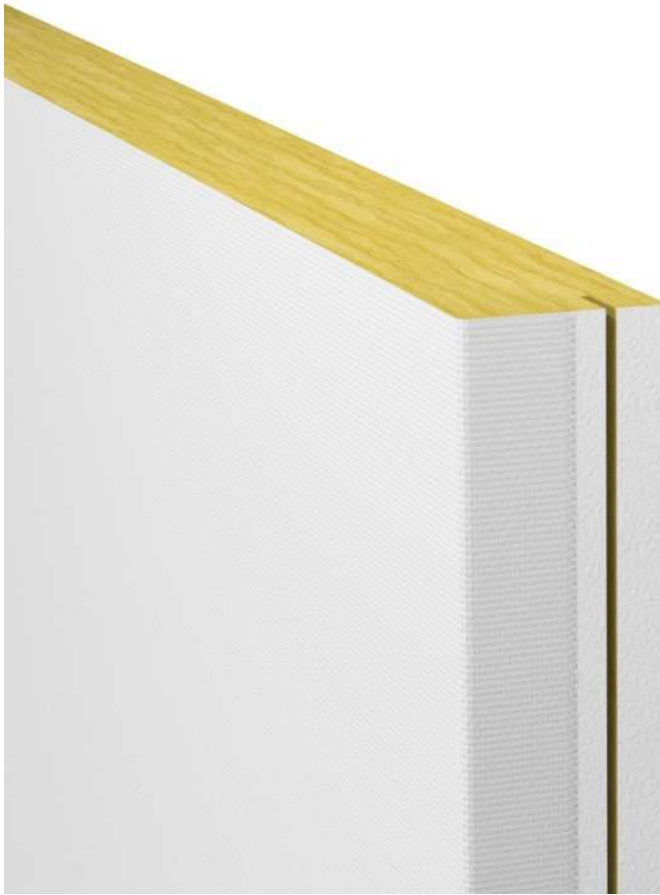
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

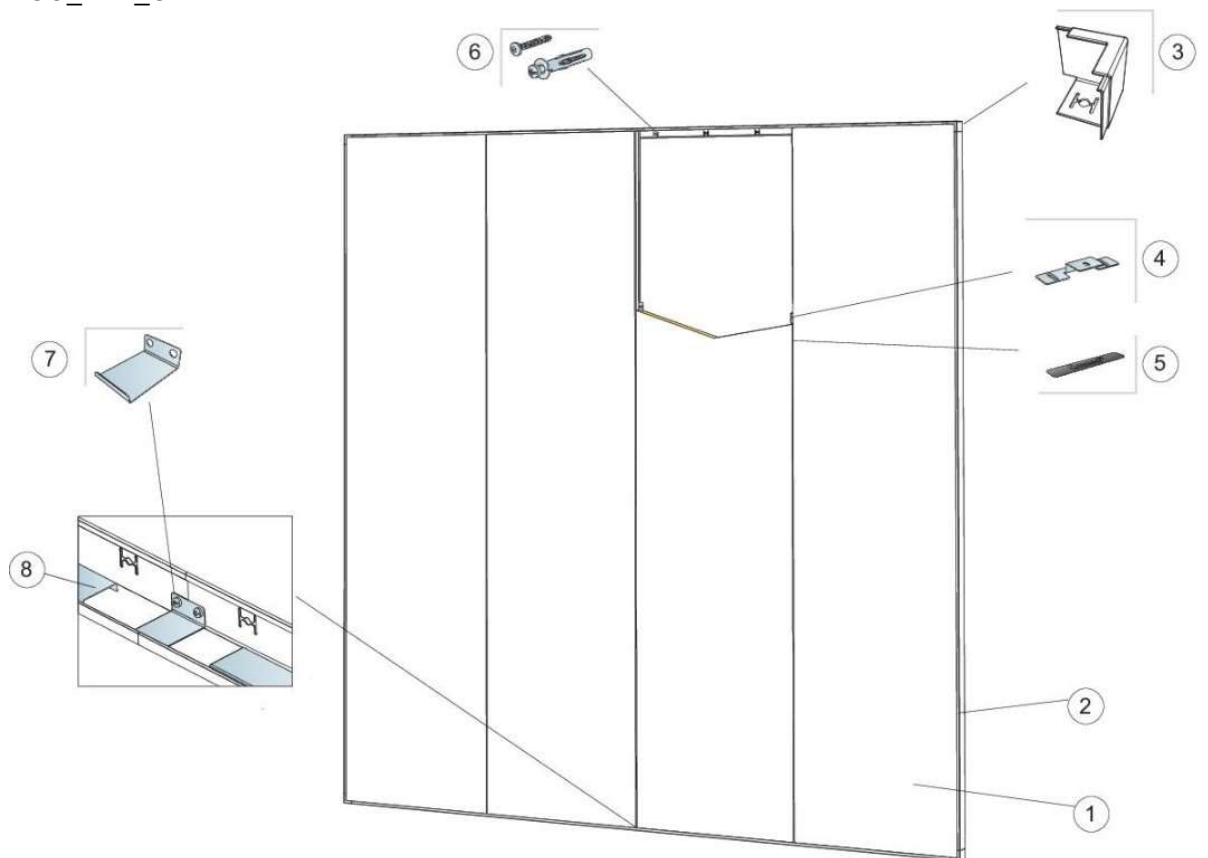
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_C



ECO_Wall_C_Thinline

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_C_Thinline2

39CD13B + Az StrukturprofilECO **m²**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels der Struktur-Profile kann die Gesamtfläche waagrecht oder senkrecht unterteilt werden. Ebenso können großflächige Lösungen durch Kombination und Addition verschiedener Paneele geschaffen werden.

- Strukturprofil, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. S 1500-N)
- Verbindungs- und Endstücke, Farbe Hellgrau texturiert (ähnl. S 1500-N), Struktur.Profil T-Stück; Struktur-Profil X-Stück; Struktur-Profil I-Stück; Struktur-Profil Endstück

mit Ecophon Connect Struktur-Profil

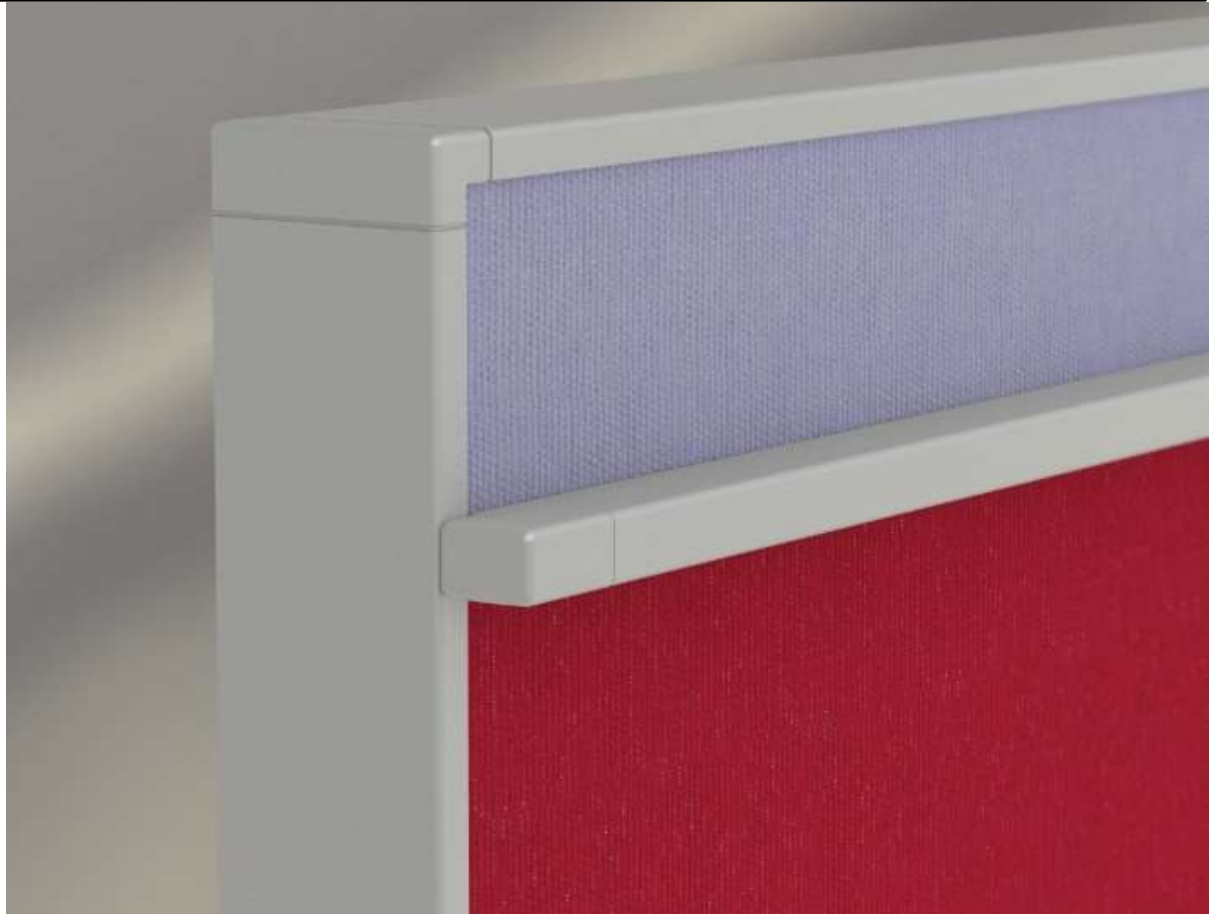
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

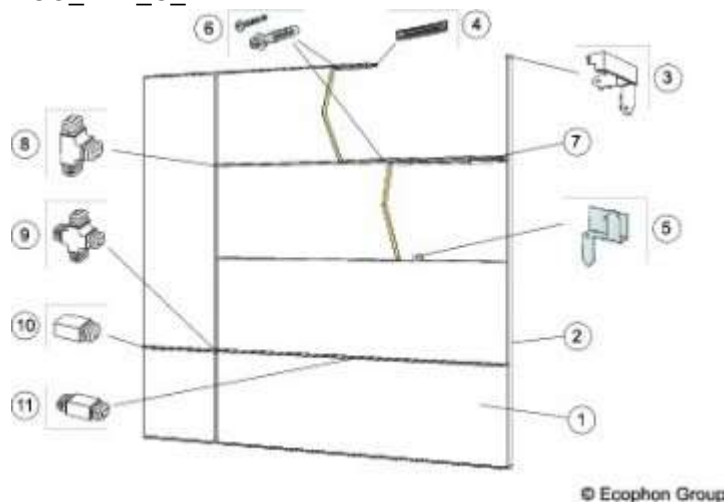
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_C_Struktur



ECO_Wall_C_Struktur2

39CD14 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
- Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe, Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 60%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 240 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus lackiertem Aluminium-Profilen mit umlaufender Nut, Ansichtkante = 22 mm, L = 2687 mm, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Natur eloxiert (ähnl. S 1000-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Grau (ähnl. S 2500-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale, bzw. für horizontale oder für diagonale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Bei senkrechter und diagonaler Anordnung der Wandpaneele ist in das untere Profil ein zum System passendes Distanzprofil einzulegen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD14A + Wandverkl.Stoffoberfläche WP ProfilECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Wall_C

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_C_WP-Profile

39CD15 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
- Sichtseitig robustes und schlagfestes Textilgewebe, Farben: White 085 (ähnl. RAL 9002)
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 60%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 240 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl Rahmenprofil, Ansichtkante = 10 mm, L = 2664 mm, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S 1500-N), Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N), Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N) oder Schwarz texturiert (ähnl. NCS S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD15A + Wandverkl.Glasfaseroberfläche Thinline Pr.

ECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Super G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

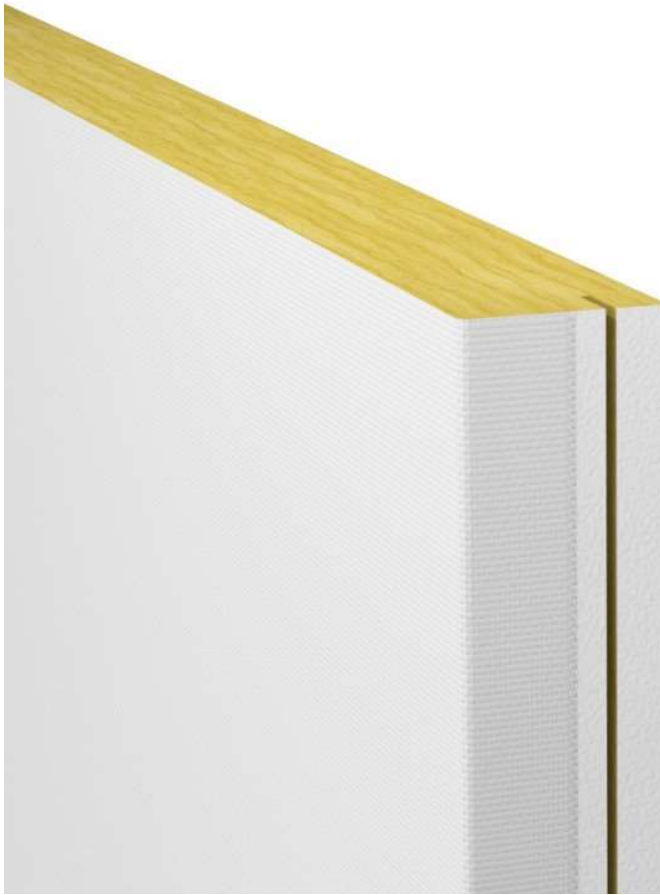
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_C

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Wall_C_Thinline2

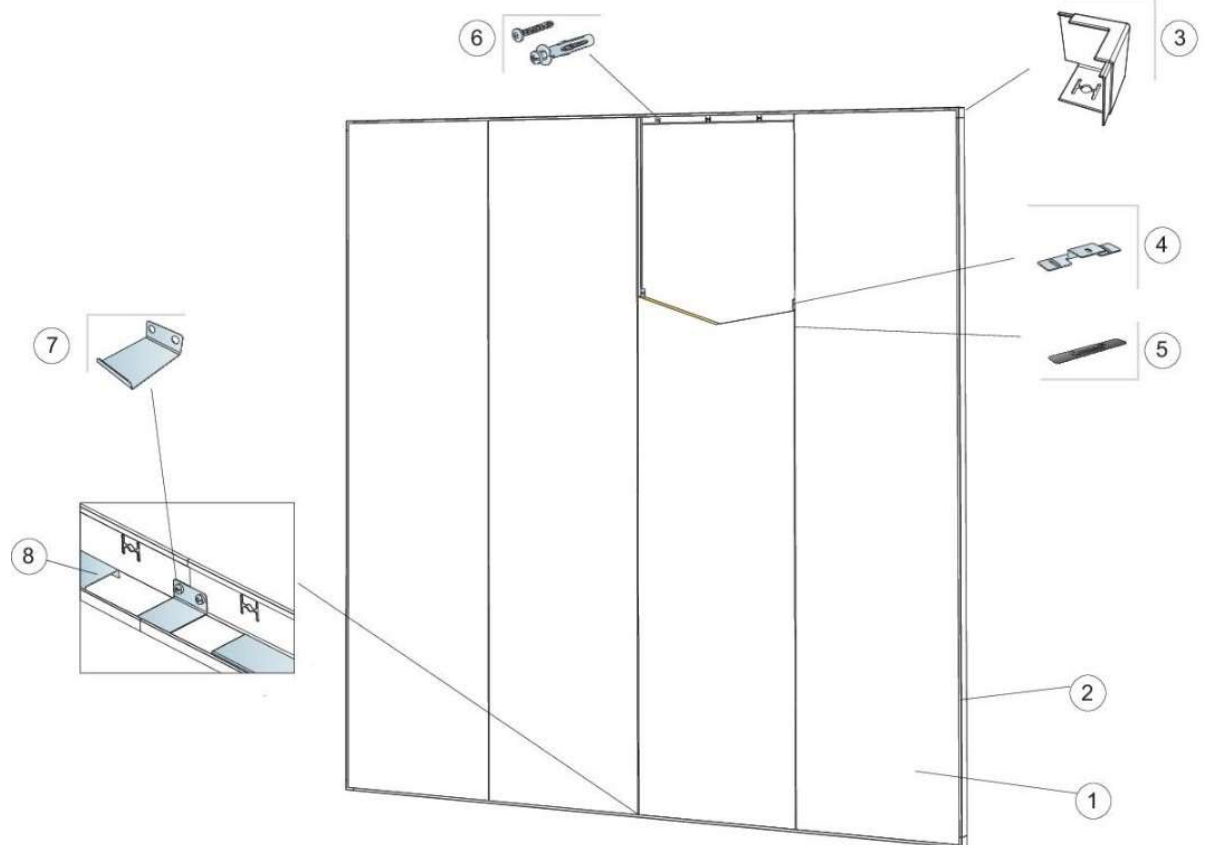
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Wall_C_Thinline

39CD16 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
- Sichtseitig robustes und schlagfestes Textilgewebe, Farben: White 085 (ähnl. RAL 9002)
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 60%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Artikulationsklasse AC: 240 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus lackiertem Aluminium-Profilen mit umlaufender Nut, Ansichtkante = 22 mm, L = 2687 mm, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Natur eloxiert (ähnl. S 1000-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)
- Außenecken, Farbe: Weiss matt (ähnl. S 0502-Y), Grau (ähnl. S 2500-N) oder Schwarz matt (ähnl. S 9000-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers für vertikale, bzw. für horizontale oder für diagonale Anordnung zu liefern und zu montieren. Die Profile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Bei senkrechter und diagonaler Anordnung der Wandpaneele ist in das untere Profil ein zum System passendes Distanzprofil einzulegen. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.

39CD16A + Wandverkl.Glasfaseroberfläche WP ProfilECO m²

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Super G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Wall_C

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_C_WP-Profil

39CD17 + Rahmenloses Akustikwandsystem, Akustikplatten mit Glaswollkern, textile Oberfläche

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: SQ in Weiß oder Grau
- Sichtseitig widerstandsfähiges Textilgewebe; Farben: Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Goji; Eucalyptus; Peach; Scallop; Sage;
- Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar, aus recyceltem Altglas (Anteil > 61%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System Unterkonstruktion

- 2,0 - 4,5 kg (UK + Akustikpaneel)
- Alternative 1: Aufnahmekonstruktion aus Wandprofil und Absorberanker
- Alternative 2: Aufnahmekonstruktion aus Haken

Montage

Alternative 1: Das Element ist mit Hilfe von Wandprofil und Absorberanker gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Alternative 2: Das Element ist mit Hilfe von Haken gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CD17A + Wandabsorber rahmenlos 600x600,Stoffoberfl.ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 600 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD17B + Wandabsorber rahmenlos 1200x300,Stoffoberfl.ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1200 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD17C + Wandabsorber rahmenlos 1200x600,Stoffoberfl.ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 1200 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD17D + Wandabsorber rahmenlos Ø 600,Stoffoberfl.ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: Ø 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD17E + Wandabsorber rahmenlos Ø 800,Stoffoberfl.ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: Ø 800 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD17F + Wandabsorber rahmenlos Ø 1200,Stoffoberfl.ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: Ø 1200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Texona oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18 + Rahmenloses Akustikwandsystem, Akustikplatten mit Glaswollkern, Farboberfläche

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: SQ in Weiß oder Grau
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (White frost, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 61%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- 2,0 - 4,5 kg (UK + Akustikpaneel)
- Alternative 1: Aufnahmekonstruktion aus Wandprofil und Absorberanker
- Alternative 2: Aufnahmekonstruktion aus Haken

Montage

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Alternative 1: Das Element ist mit Hilfe von Wandprofil und Absorberanker gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

Alternative 2: Das Element ist mit Hilfe von Haken gemäß Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren.

39CD18A + Wandabsorber rahmenlos 600x600, Farboberfl.

ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Format: 600 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18B + Wandabsorber rahmenlos 1200x300, Farboberfl.

ECO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion: ^

Format: 1200 x 300 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18C + Wandabsorber rahmenlos 1200x600,Farboberfl.ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion: ^

Format: 1200 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18D + Wandabsorber rahmenlos Ø 600, Farboberfl.ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion: ^

Format: Ø 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18E + Wandabsorber rahmenlos Ø 800, Farboberfl.ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion: ^

Format: Ø 800 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18F + Wandabsorber rahmenlos Ø 1200, Farboberfl.ECO **Stk**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion: ^

Format: Ø 1200 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto One SQ Akutex FT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Akusto_One_Haken



ECO_Akusto_One_Oneprofil

39CD18G + Az für farbige AusführungECO **m²**

Für farbige Ausführung der Akustikplatten in den Akutex-FT-Farben:

- Moonlight Sky (ähnl. NCS S 7020-R90B), Lichtreflexion: 7%
- Highland Fog (ähnl. NCS S 2005-G), Lichtreflexion: 55%
- Sunset Heat (ähnl. NCS S 2070-Y60R), Lichtreflexion: 20%
- Ocean Storm (ähnl. NCS S 4020-R90B), Lichtreflexion: 24%
- Morning Drizzle (ähnl. NCS S 1002-B), Lichtreflexion: 69%
- Peach Rose (ähnl. NCS S 1515-Y80R), Lichtreflexion: 55%
- Goji Berry (ähnl. NCS S 3030-Y80R), Lichtreflexion: 27%
- Scallop Shells (ähnl. NCS S 0804-Y50R), Lichtreflexion: 76%
- Fresh Clover (ähnl. NCS S 3020-G40Y), Lichtreflexion: 35%
- Sage Garden (ähnl. NCS S 3010-B30G), Lichtreflexion: 40%

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Eucalyptus Leaf (ähnl. NCS S 5010-B30G), Lichtreflexion: 23%

Summer Forest (ähnl. NCS S 6030-G10Y), Lichtreflexion: 10%

Golden Field (ähnl. NCS S 1040-G90Y), Lichtreflexion: 61%

Ruby Rock (ähnl. NCS S 4050-R10B), Lichtreflexion: 7%

Wet Sand (ähnl. NCS S 3020-Y30R), Lichtreflexion: 35%

Silent Steam (ähnl. NCS S 2010-B), Lichtreflexion: 46%

Dark Diamond (ähnl. NCS S 9000-N), Lichtreflexion: 4%

Cloudy Day (ähnl. NCS S 1500-N), Lichtreflexion: 62%

Volcanic Ash (ähnl. NCS S 2002-Y), Lichtreflexion: 56%

Silver Stone (ähnl. NCS S 4502-Y), Lichtreflexion: 29%

Silk Slate (ähnl. NCS S 7000-N), Lichtreflexion: 13%

gewählt:

39CE + Akustikdeckensystem Hygiene (ECOPHON)

Version: 2021-08

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Hygiene beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39CE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39CE

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39CE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39CE

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39CE01 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,85$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern. In Hygienefolie eingeschweißt.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig in weißer Hygienefolie eingeschweißt (Weiß 141, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 73%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

- Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,85$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644-1), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (gem. NF S 90-351), Partikelemission: CP(0,5) 1
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen möglich; geeignet für tägliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie tägliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Reinigungsbeständigkeit: geprüft nach ISO 2812-1 und klassifiziert nach ISO 4628-1 mit einem sehr gutem Ergebnis bei starken Chemikalien
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 1 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- verzinkte, lackierte Stahlprofile für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind mittels des zum System passenden Reparaturband des Herstellers zu versiegeln.

39CE01A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C4 Sichtraster,Folie

ECO m²

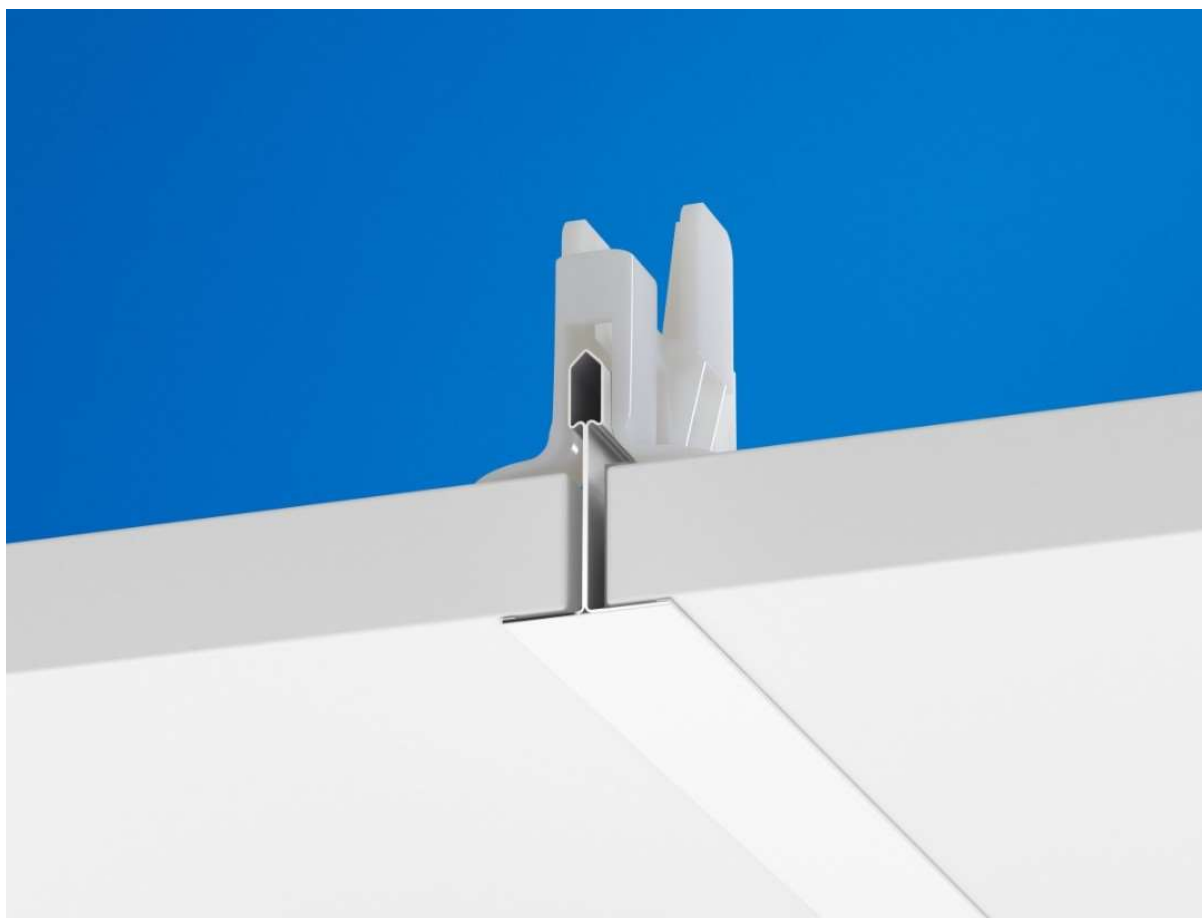
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Advance_A_20

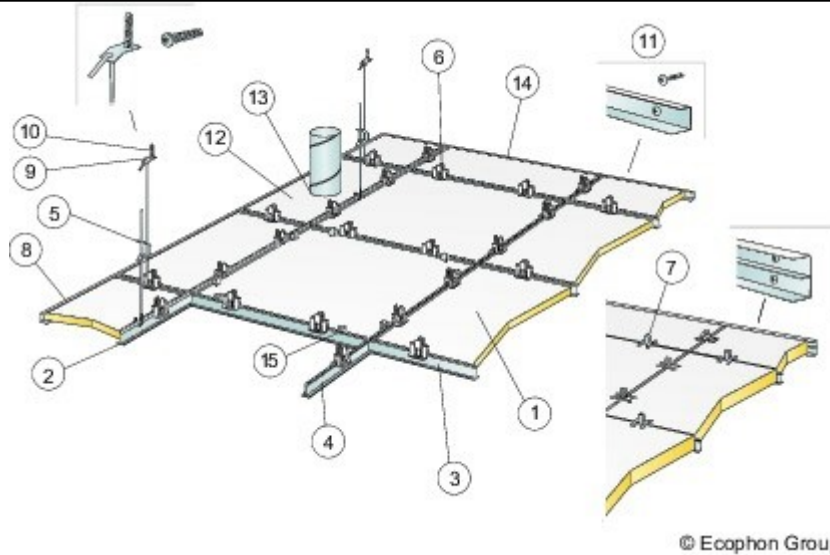
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Advance_A_Raster

39CE01B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C4 Sichttraster,FolieECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Advance_A_20

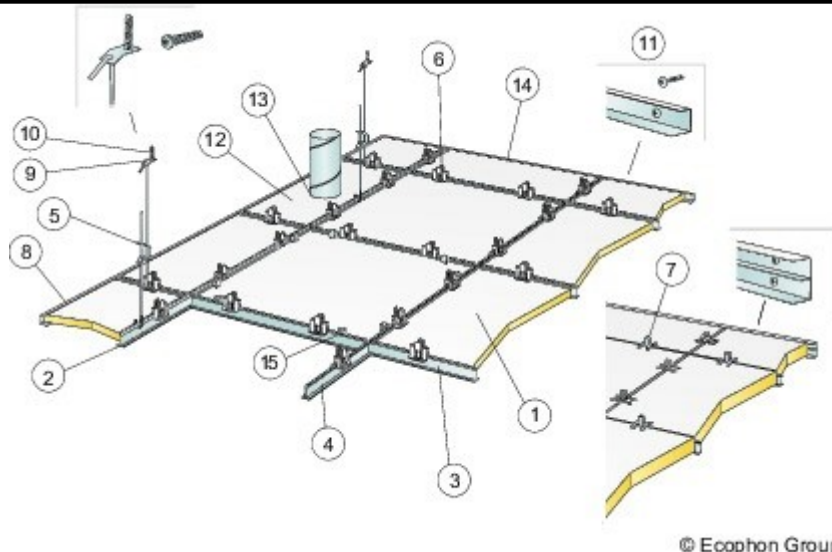
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Advance_A_Raster

39CE02 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern. In Hygienefolie eingeschweißt

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig in weißer Hygienefolie eingeschweißt (Weiß 141, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 73%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,85$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644-1), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (gem. NF S 90-351), Partikelemission: CP(0,5) 1
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen möglich; geeignet für tägliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie tägliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Reinigungsbeständigkeit: geprüft nach ISO 2812-1 und klassifiziert nach ISO 4628-1 mit einem sehr gutem Ergebnis bei starken Chemikalien
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 1 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- verzinkte, lackierte Stahlprofile für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 4,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind mittels des zum System passenden Reparaturband des Herstellers zu versiegeln.

39CE02A + Abgh.Akustikd. 600x600x40,C4 Sichtraster,Folie

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

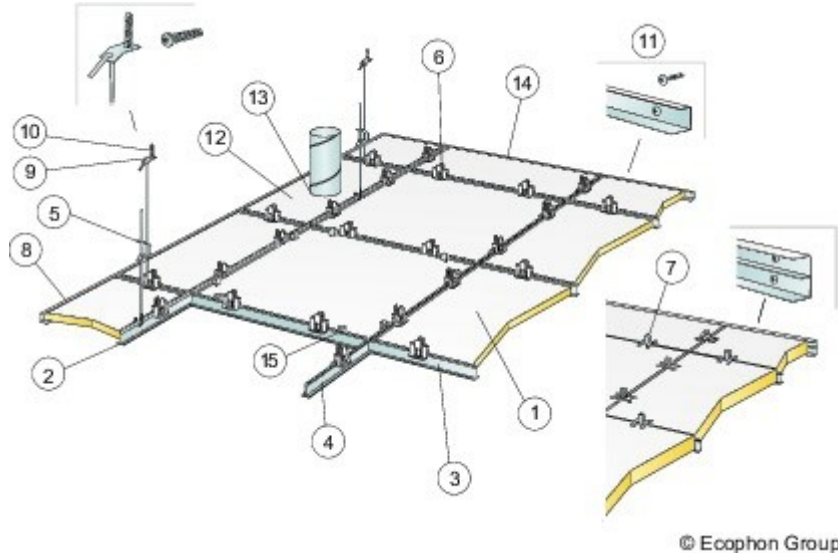
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Advance_A_40



ECO_Advance_A_Raster

39CE02B + Abgh.Akustikd. 1200x600x40,C4 Sichtraster,FolieECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

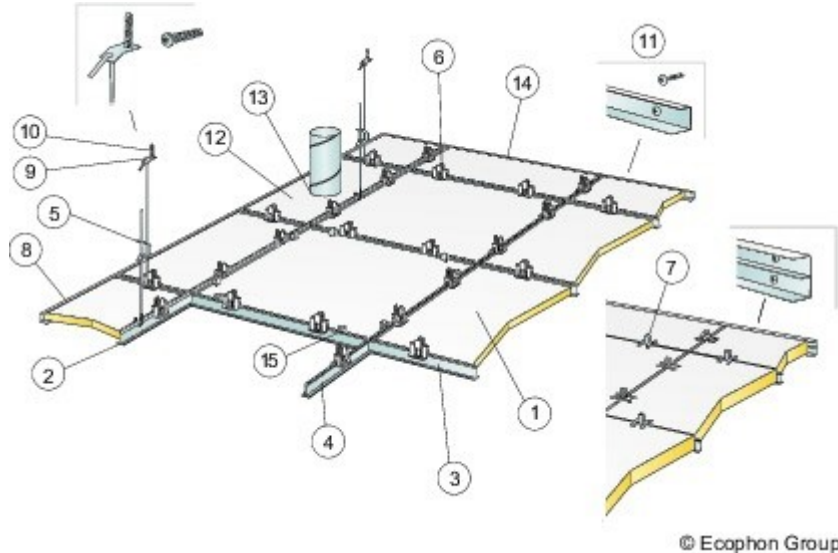
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Advance_A_40



© Ecophon Group

ECO_Advance_A_Raster

39CE02C + Az Passplatte 1200x600,FolieECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung Passplatte im Bereich von Durchführungen. Die Anschnitte sind mit dem zum System passenden Reparaturband zu versiegeln, Durchführungen sind dauerelastisch zu versiegeln.

Format: 1200 x 600 mm

Kantenausführung: A (gem. EN 13964)

nicht schallabsorbierend

mit Ecophon Hygiene Advance Passplatte A

39CE02D + Az.Wandanschl.f.U-Profil C4 13/22/25ECO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C4 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.

39CE02E + Az.Wandanschl.U-Profil C4 13/44/25

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C4 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.

39CE02F + Az zuschn.u.versiegeln Anschnittpl.

ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels des zum System passenden Reparaturband des Herstellers (60 mm Breite).
Das Reparaturband ist gleichmäßig um die vom AG geschnittene Kante herumzuführen und mit der Folie der Platte zu verkleben.

39CE02G + Az Wandanschl. für Gehrungsschnitt

ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CE03 + Akustikbaffelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,55$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten mit Glaswollkern. In Hygienefolie eingeschweißt

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig in einer glatten, wasserdichten Teflonfolie eingeschweißt (Weiß 141, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 73%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 64%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,55$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644-1), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (gem. NF S 90-351), Partikelemission: CP(0,5) 1
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen möglich; geeignet für tägliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie tägliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Reinigungsbeständigkeit: geprüft nach ISO 2812-1 und klassifiziert nach ISO 4628-1 mit einem sehr gutem Ergebnis bei starken Chemikalien
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 1 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Baffeln müssen frei hängen und dürfen untereinander nicht verbunden sein.

39CE03A + Akustikbaffeln 1200x600 in Reihe C3,Folie

ECO **m²**

Akustikbaffelsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance Baffle oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

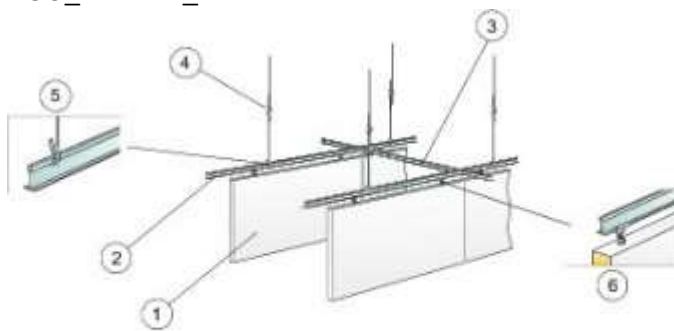
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Advance_Baffle



© Ecophon Group

ECO_Advance_Baffle_Reihe

- 39CE04 + Akustikbaffelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,60$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten mit Glaswollkern. In Hygienefolie eingeschweißt
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung
 - allseitig in einer glatten, wasserdichten Teflonfolie eingeschweißt (Weiß 141, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 73%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,60$
 - Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644-1), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (gem. NF S 90-351), Partikelemission: CP(0,5) 1
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen möglich; geeignet für tägliche

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie tägliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf

- Reinigungsbeständigkeit: geprüft nach ISO 2812-1 und klassifiziert nach ISO 4628-1 mit einem sehr gutem Ergebnis bei starken Chemikalien
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 1 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (äbnl. RAL 9003)
- max. 4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Baffeln müssen frei hängen und dürfen untereinander nicht verbunden sein.

39CE04A + Akustikbaffeln 1200x600 Rastermont.C3,Folie

ECO m²

Akustikbaffelsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Advance Baffle oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Advance_Baffle

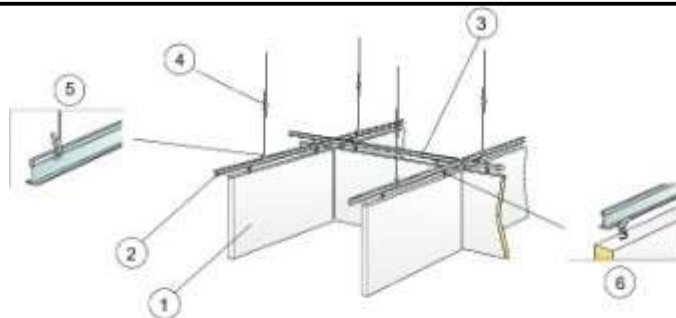
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Advance_Baffle_Raster

- 39CE05 +** Akustikwandpaneel mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,85$ gemäß EN ISO 11654 bei 80 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern. In Hygienefolie eingeschweißt
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung
 - Einsatz oberhalb von Wandbereichen mit taktiler Beanspruchung oder in Bereichen ohne mechanische Beanspruchung
 - allseitig in einer glatten, wasserdichten Teflonfolie eingeschweißt (Weiß 141, ähnl. NCS S 1000-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 73%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 64%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,85$
 - Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644-1), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (gem. NF S 90-351), Partikelemission: CP(0,5) 1
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen möglich; geeignet für tägliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie tägliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
 - Reinigungsbeständigkeit: geprüft nach ISO 2812-1 und klassifiziert nach ISO 4628-1 mit einem sehr gutem Ergebnis bei starken Chemikalien
 - Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
 - Pilzwachstum: Klasse 1 (Verfahren A, ISO 846)
 - Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren C, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Wandbefestigung aus Edelstahl für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- Oberfläche gebeizt
- max. 3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Akustikplatten sind mit 2 Stück Connect Wandbefestigung C3 montiert, die eine nötige Luftzirkulation gewährleisten und eine Reinigung hinter der Platte ermöglichen.

39CE05A + Wandabsorber 1200x600 C3,FolieECO **Stk**

Akustikwandpaneel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Hygiene Advance Wall oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

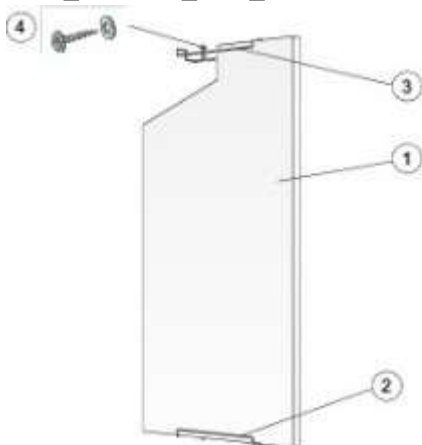
EH



ECO_Advance_Wall



ECO_Advance_Wall_horizontaal



© Ecophon Group

ECO_Advance_Wall_vertikal

39CE06 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 44%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung, geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die Connect Inspektionsluke C3 einzubauen.

39CE06A + Abgh.Akustikd. 600x600x20,C3 Sichtraster,Akutex HSECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Plus A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

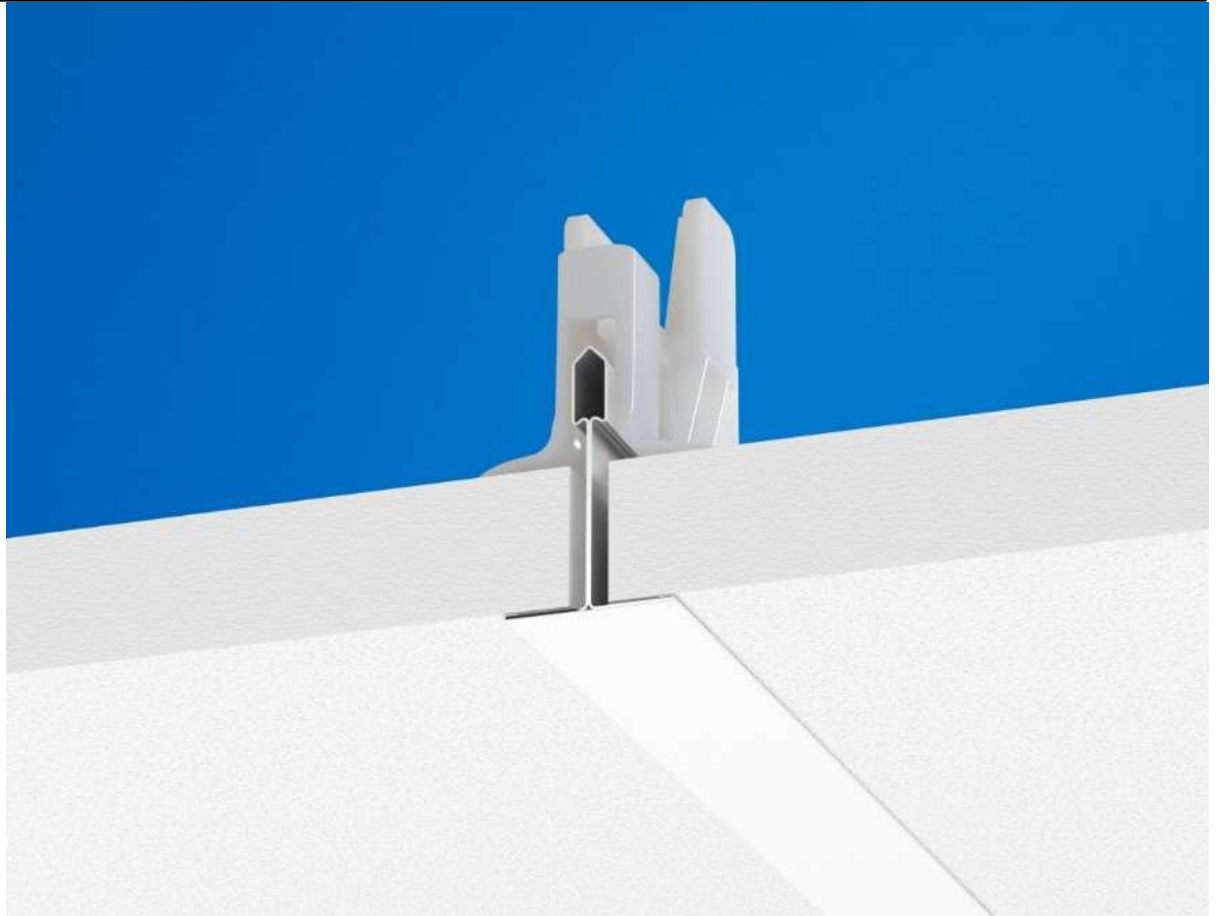
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

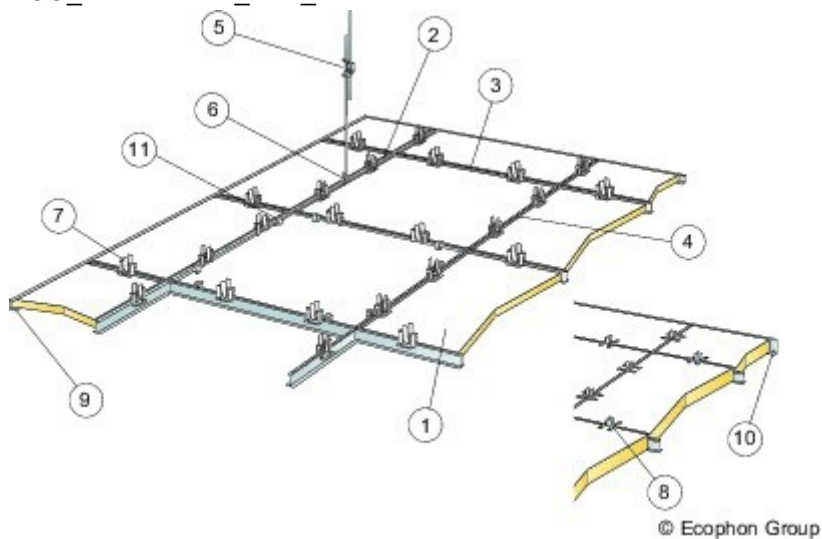
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Plus_A



ECO_Performance_Plus_A_Raster

39CE06B + Abgh.Akustikd. 1200x600x20,C3 Sichtraster,Akutex HSECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Plus A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

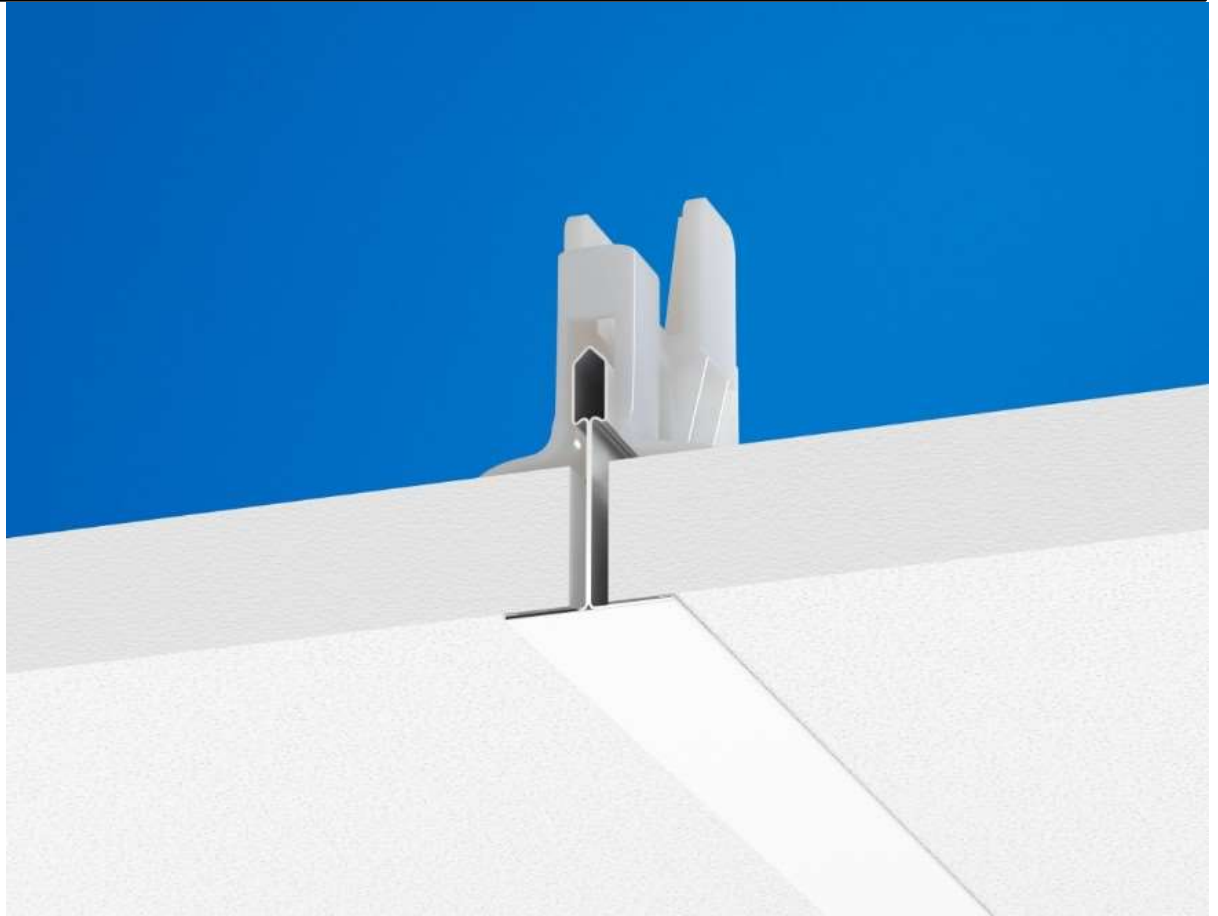
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

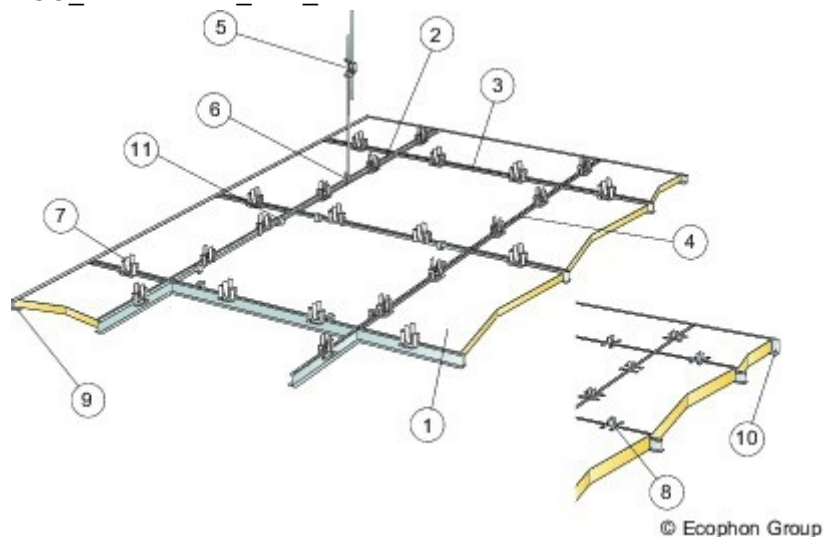
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Plus_A



ECO_Performance_Plus_A_Raster

39CE07 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84% (99% diffus)
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 44%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung, geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die Connect Inspektionsluke C3 einzubauen.

39CE07A + Abgh.Akustikd. 600x600x40,C3 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Plus A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Performance_Plus_A

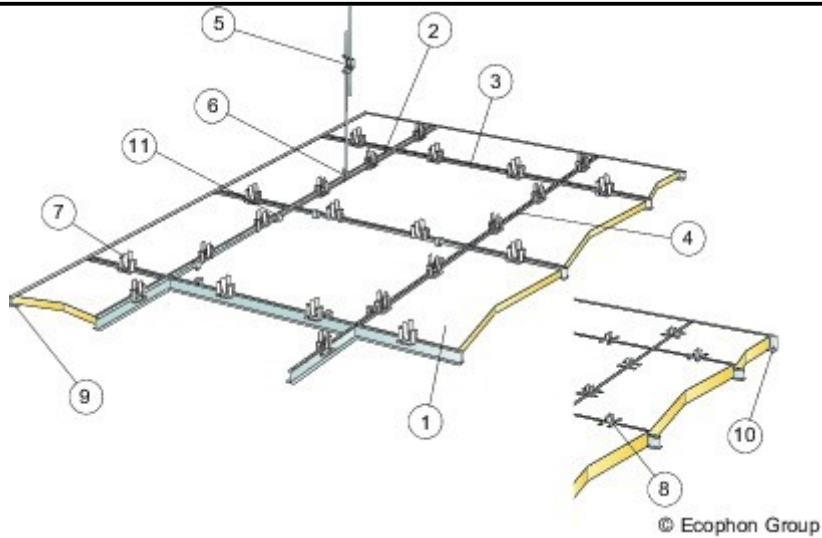
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Plus_A_Raster

39CE07B + Abgh.Akustikd. 1200x600x40,C3 Sichtraster,Akutex HSECO m²

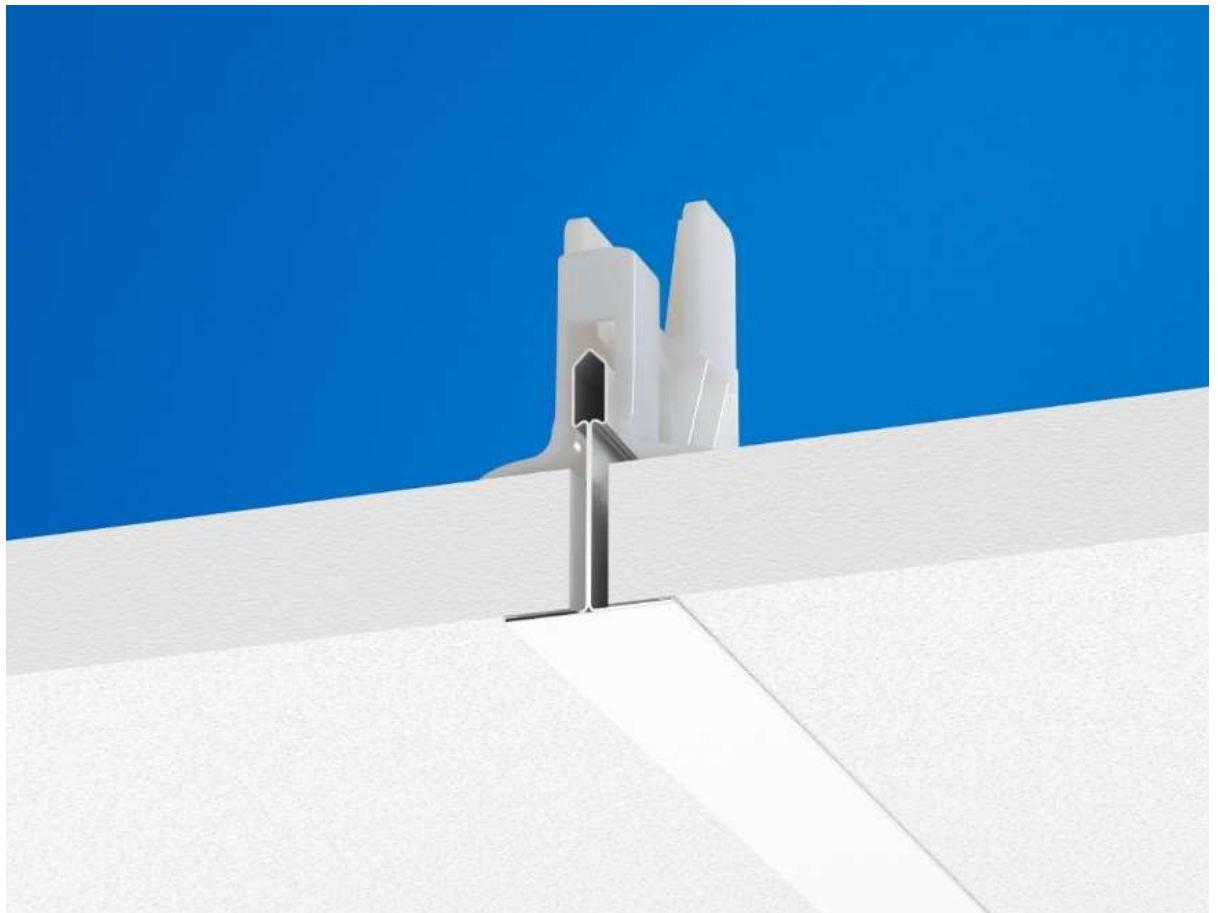
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Plus A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Performance_Plus_A

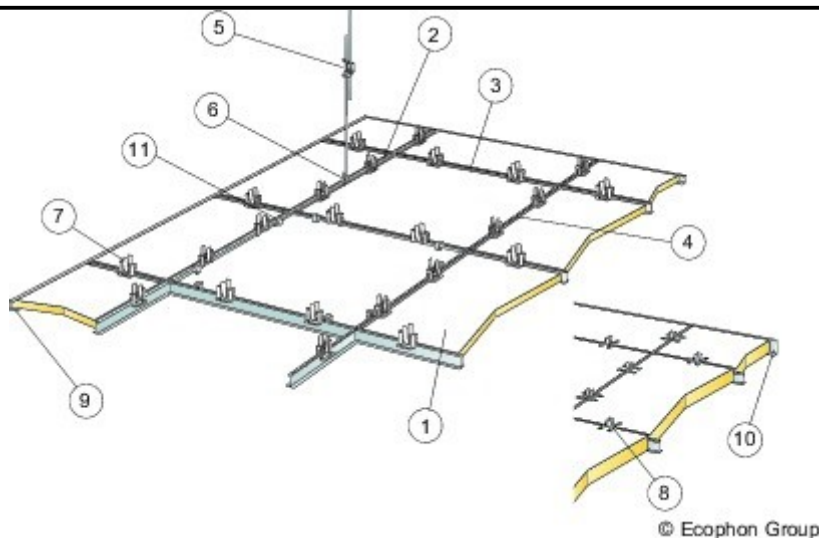
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Plus_A_Raster

39CE07C + Az Inspektionsluke C3 ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Inspektionsluke C3 wird in eine vorab installierte abgehängte T-Profil Unterkonstruktion montiert, mittels vormontierter Sicherungsdrähte in die Stanzungen der Tragschienen eingehängt und durch die Schnellverschlüsse am T-Profil befestigt.

Format: 600 x 600, 1200 x 600 mm

geeignet für Kante: A

Farbe; weiß (ähnl. RAL 9003)

Konstruktion: weiß lackiertes, stranggepresstem Aluminium mit opalweißer Acrylglasscheibe

Naßreinigung und Hochdruckreinigung bis 80 bar möglich

mit Ecophon Connect Inspektionsluke C3

39CE07D + Az Wandanschl.U-Profil C3 13/22/25 ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C3 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.

39CE07E + Az Wandanschl.U-Profil C3 13/44/25 ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C3 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.

39CE07F + Az Wandanschl.f.Gehrungsschnitt ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CE07G + Az Kantenversiegelungen ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

39CE08 + Akustikbaffelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,70$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 50 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,70$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung, geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (äbnl. RAL 9003)
- max. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Baffeln müssen frei hängen und dürfen untereinander nicht verbunden sein.

39CE08A + Akustikbaffeln 1200x600 in Reihe C3,Akutex HS

ECO m²

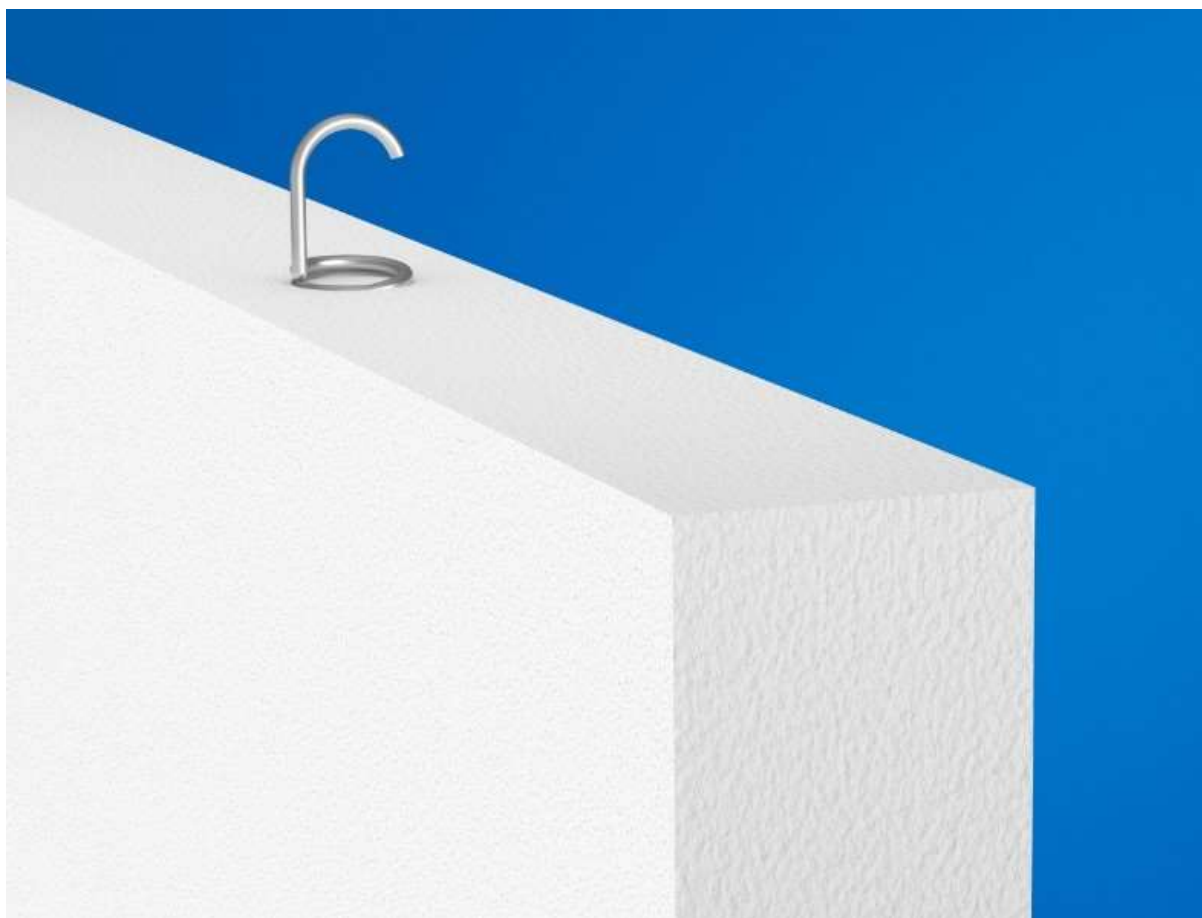
Akustikbaffelsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Baffle oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Performance_Baffle

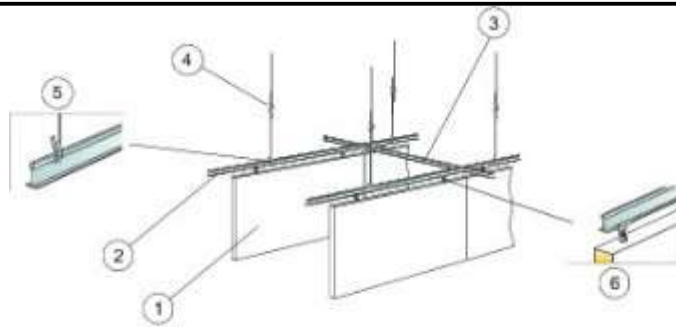
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Performance_Baffle_Reihe

- 39CE09 + Akustikbaffelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,75$ gemäß EN ISO 11654. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 50 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung
 - allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 84%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,75$
 - Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
 - Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung, geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
 - Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
 - Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
 - Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
 - Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Baffeln müssen frei hängen und dürfen untereinander nicht verbunden sein.

39CE09A + Akustikbaffeln 1200x600 Rastermont.C3,Akutex HS

ECO m²

Akustikbaffelsystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Baffle oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 50 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

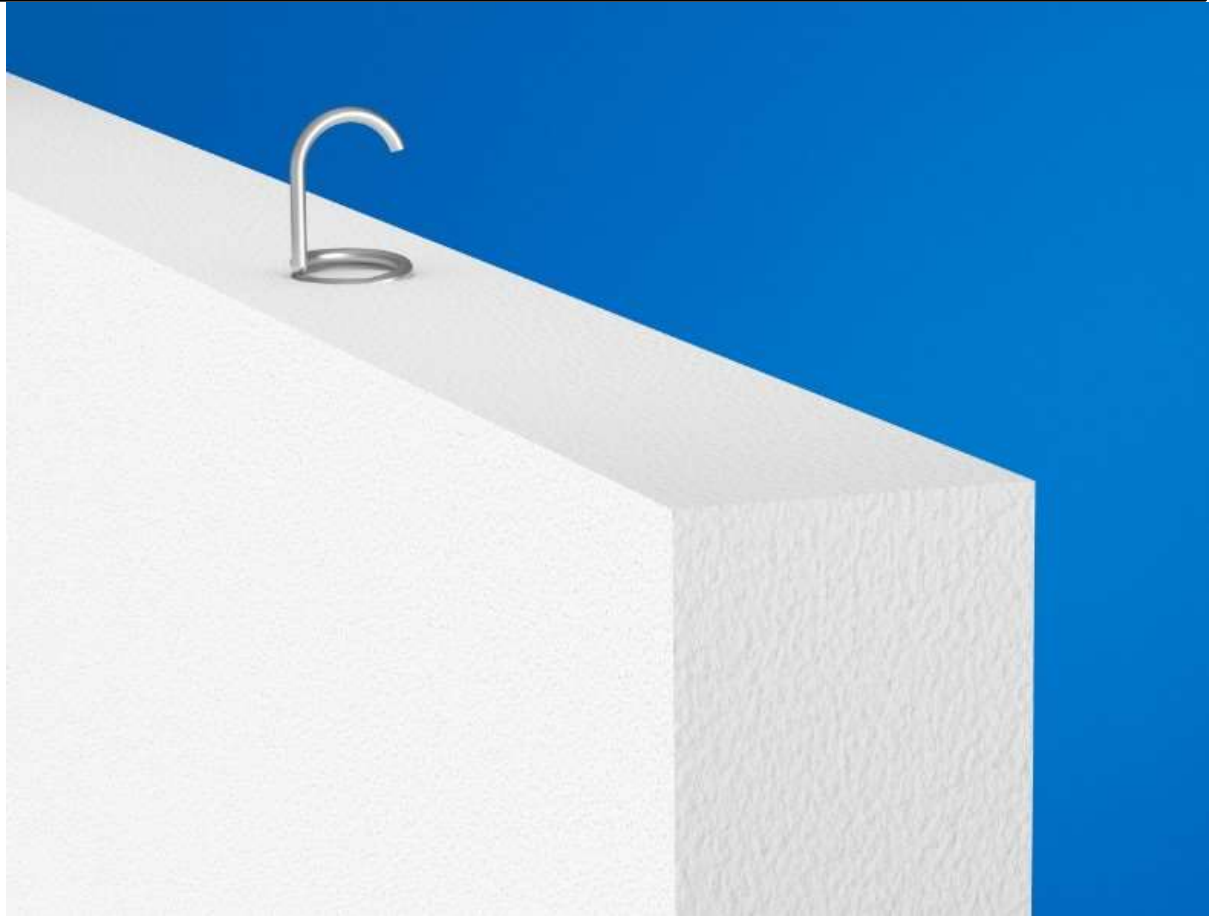
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

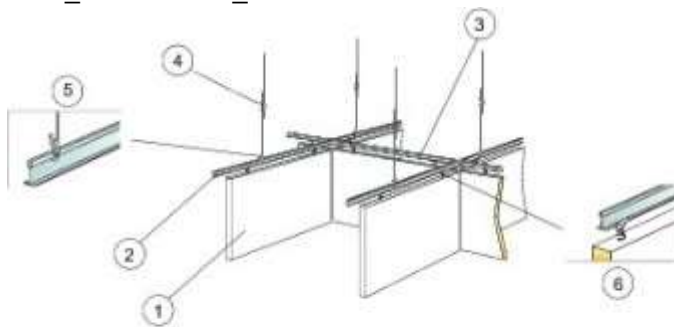
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Baffle



© Ecophon Group

ECO_Performance_Baffle_Raster

39CE10 + Akustikwandpaneel mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 80 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- Einsatz oberhalb von Wandbereichen mit taktiler Beanspruchung oder in Bereichen ohne mechanische Beanspruchung
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 54%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung, geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Wandbefestigung aus Edelstahl für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- Oberfläche gebeizt
- max. 3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Akustikplatten sind mit 2 Stück Connect Wandbefestigung C3 montiert, die eine nötige Luftzirkulation gewährleisten und eine Reinigung hinter der Platte ermöglichen.

39CE10A + Wandabsorber 1200x600 C3, Akutex HS

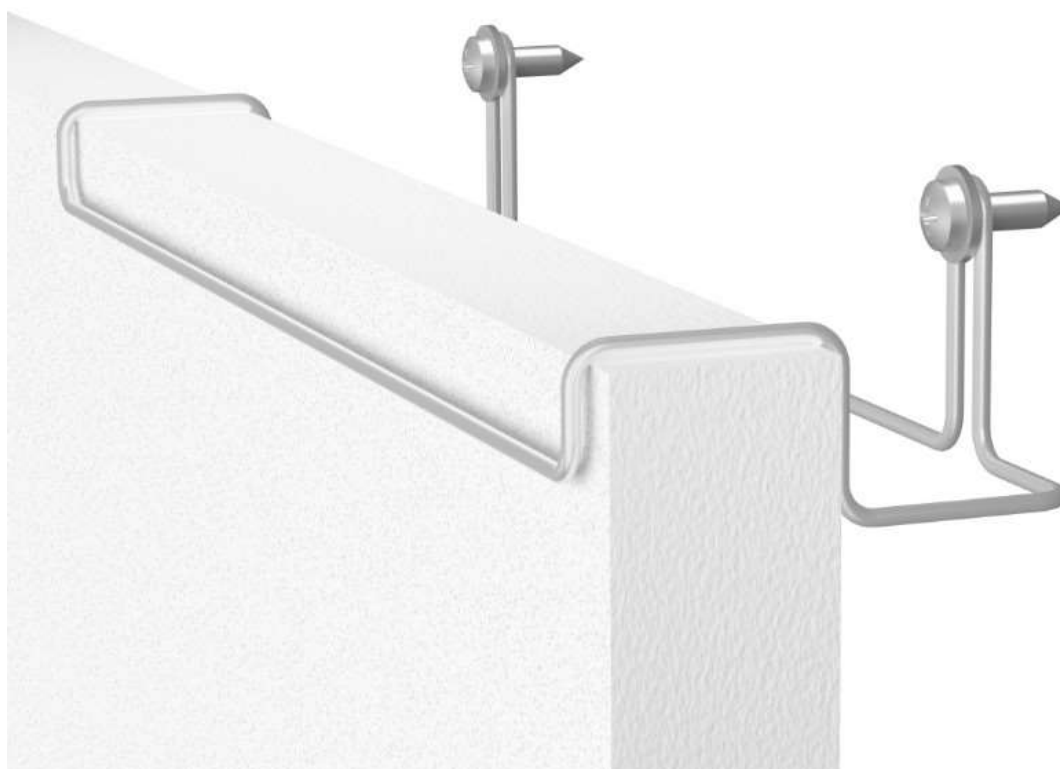
ECO **Stk**

Akustikwandpaneel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Wall oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Performance_Wall



ECO_Performance_Wall_Horizontal

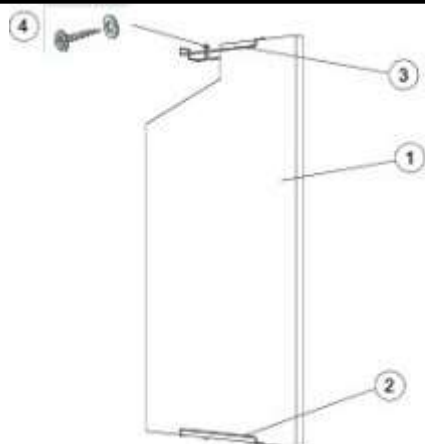
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Performance_Wall_Vertikal

39CE11 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 44%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 1 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die Connect Inspektionsluke C1 einzubauen.

39CE11A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C1 Sichtraster,Akutex HPECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Protec A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

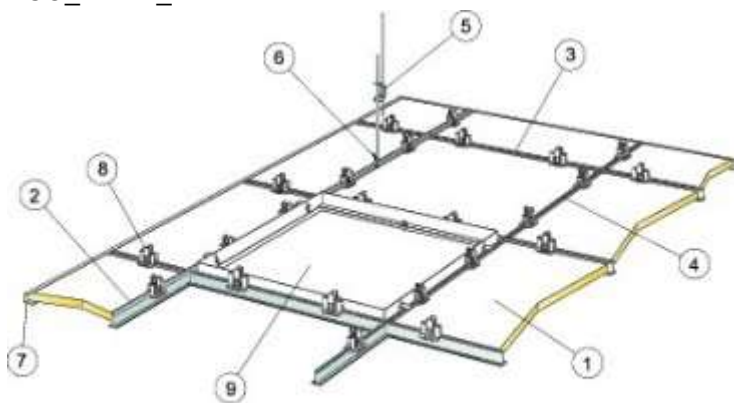
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Protec_A



© Ecophon Group

ECO_Protec_A_raster

39CE11B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C1 Sichtraster,Akutex HPECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Protec A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

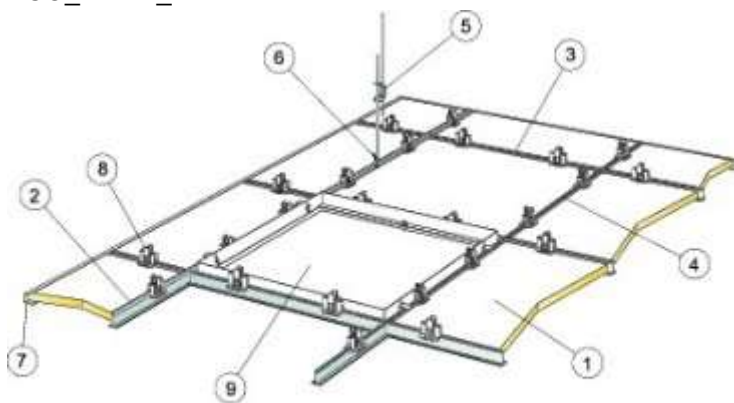
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Protec_A



© Ecophon Group

ECO_Protec_A_raster

39CE11C + Az KantenversiegelungECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

39CE11D + Az Wandanschl.U-Profil C1 13/22/25ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.

39CE11E + Az Wandanschl.GehrungsschnittECO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzählung (Az) Ausführung .

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CE11F + Az Inspektionsluke C1ECO **Stk**

Aufzählung (Az) Ausführung.

Die Inspektionsluke C1 wird in eine vorab installierte abgehängte T-Profil Unterkonstruktion montiert und mittels höhenjustierbarer Bügel auf die Tragschienen gelegt

Format: 600 x 600

geeignet für Kante: A

Farbe; weiß (ähnl. RAL 9003)

leichtes Öffnen und Schließen mittels Schraubendreher

Konstruktion: verzinkter, weiß lackierter Stahl, Inspektionsklappe mit Scharnieren

mit Ecophon Connect Inspektionsluke C1

39CE13 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,85$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Ds
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- allseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 47%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,85$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 1 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- max. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren. Das System besteht u.a. aus verstärkten T24-Profilen und Distanzprofilen, diese sind gemäß Herstellerangaben an den umlaufenden Wänden mittels Wandbefestigungen zu arretieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip des Herstellers gesichert.

39CE13A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C1 V-Fase,Akutex HPECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Protec Ds oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

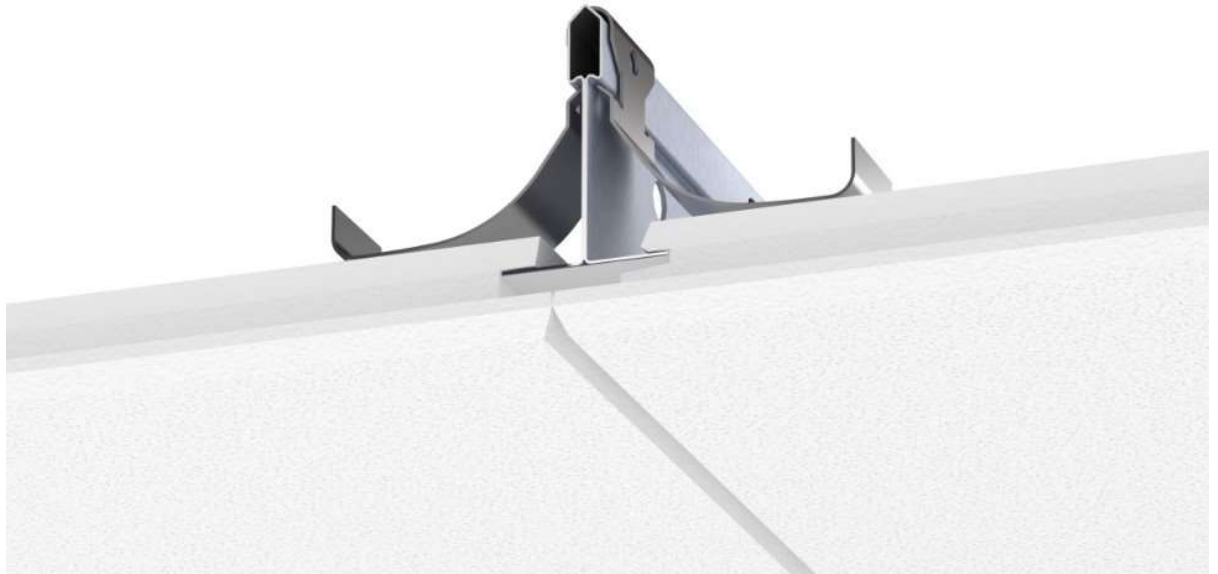
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

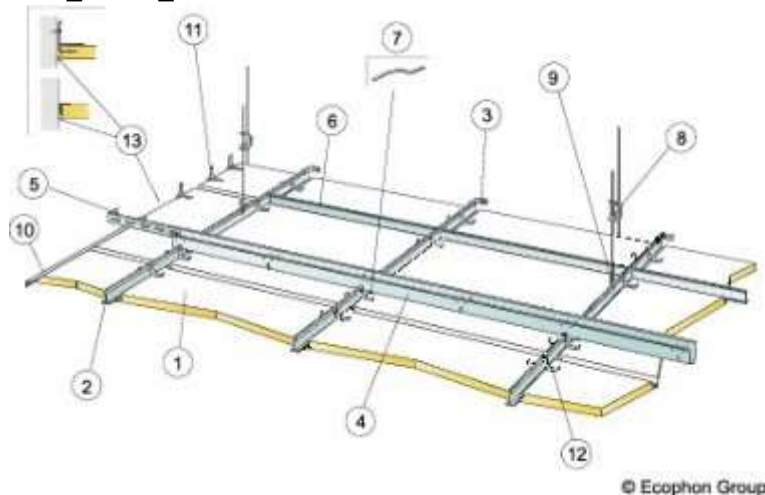
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Protec_Ds



ECO_Protec_Ds_Raster

39CE13B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C1 V-Fase,Akutex HPECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Protec Ds oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

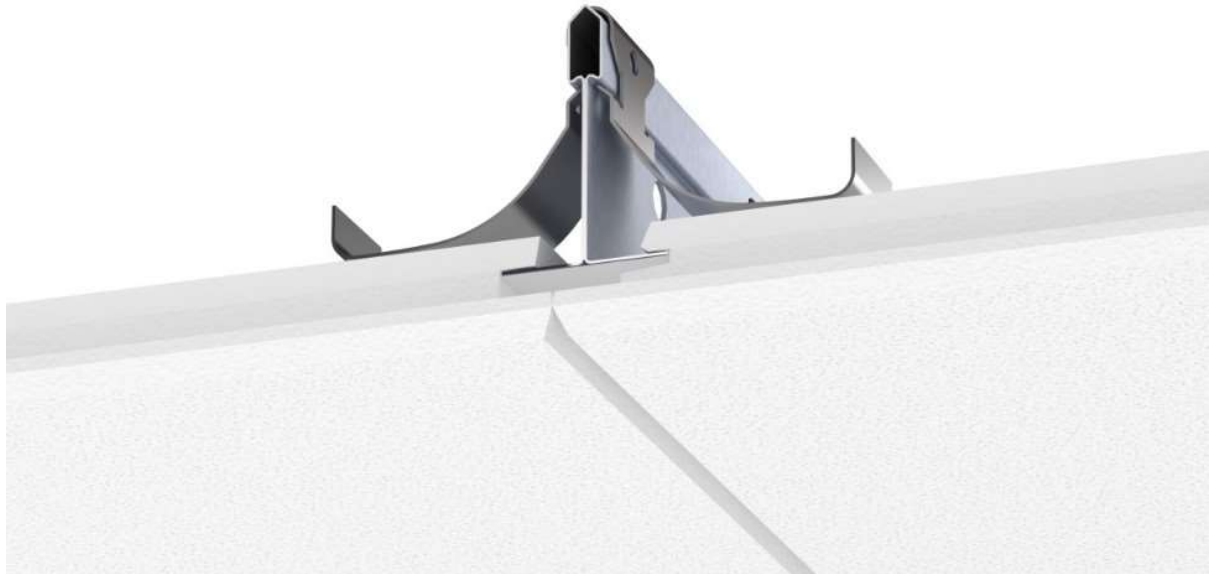
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

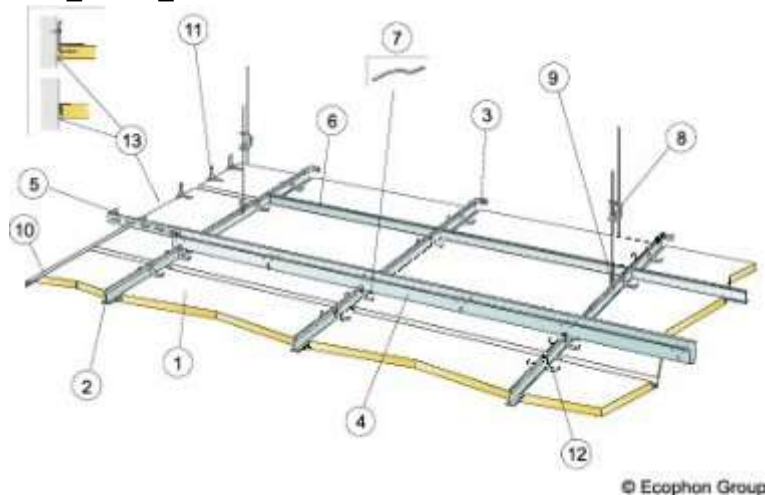
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Protec_Ds



© Ecophon Group

ECO_Protec_Ds_Raster

- | | | |
|--|-----|----------|
| 39CE13C + Az. Kantenversiegelung | ECO | m |
| Aufzahlung (Az) Ausführung. | | |
| Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln. | | |
| 39CE13D + Az Wandanschl.Friesbefest. | ECO | m |
| Aufzahlung (Az) Ausführung. | | |
| Die Friesbefestigung ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 500 mm und einer minimalen Abhängehöhe von 150 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. | | |
| 39CE13E + Az Wandanschl.Frieze Wandw. 15/15 | ECO | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Frieze Wandwinkel, 15/15 mm, L = 2500 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

39CE13F + Az dauerelast.Vers.ECO **m**

Aufzählung (Az) Ausführung.

Dauerelastische Versiegelung der Fuge zwischen Wand und Decke.

39CE13G + Az Wandanschl.f. GehrungsschnittECO **Stk**

Aufzählung (Az) Ausführung.

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CE14 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,80$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig partikelabweisende weiße Oberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, Ähnl. RAL 9003), rückseitig luftundurchlässige Farbbeschichtung geeignet für Bereiche mit Luftdruckregelung, Kanten farbbeschichtet
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 38%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: B (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,80$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 1 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)
- Luftdurchlässigkeit: Luftaustrittsrate = $0,3 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{Pa})$

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- max. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip des Herstellers gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die Connect Inspektionsluke C1 einzubauen.

39CE14A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C1 Sichtraster,AkutexHPECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Protec Air A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

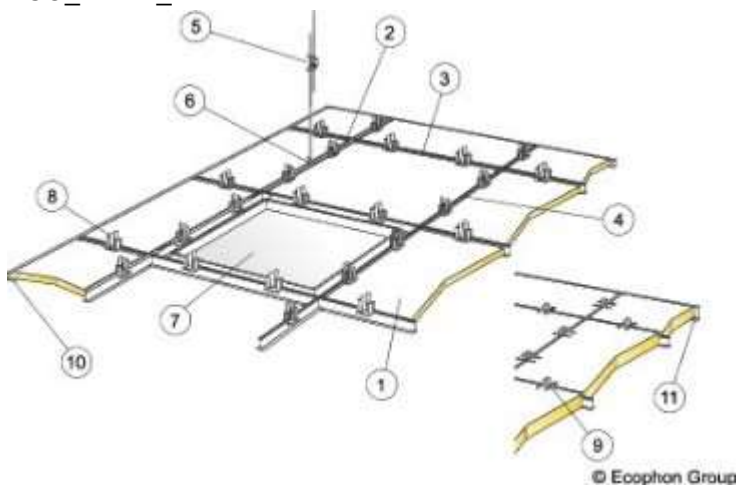
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Protec_A



ECO_Protec Air_A_Raster

39CE14B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C1 Sichtraster,AkutexHPECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Protec Air A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

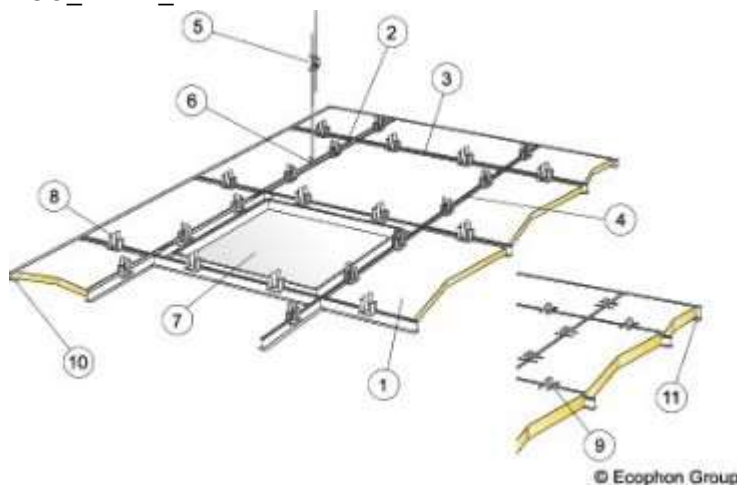
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Protec_A



ECO_Protec Air_A_Raster

39CE15 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig partikelabweisende weiße Oberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, Ähnl. RAL 9003), rückseitig luftundurchlässige Farbbeschichtung, Kanten farbbeschichtet
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 38%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 1 (NF S 90-351)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)
- Luftdurchlässigkeit: Luftaustrittsrate = 0,2 m³/(hxm²xPa)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- max. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip des Herstellers gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die Connect Inspektionsluke C1 einzubauen.

39CE15A + Abgh.Akustikd.600x600x40,C1 Sichtraster,Akutex HP

ECO m²

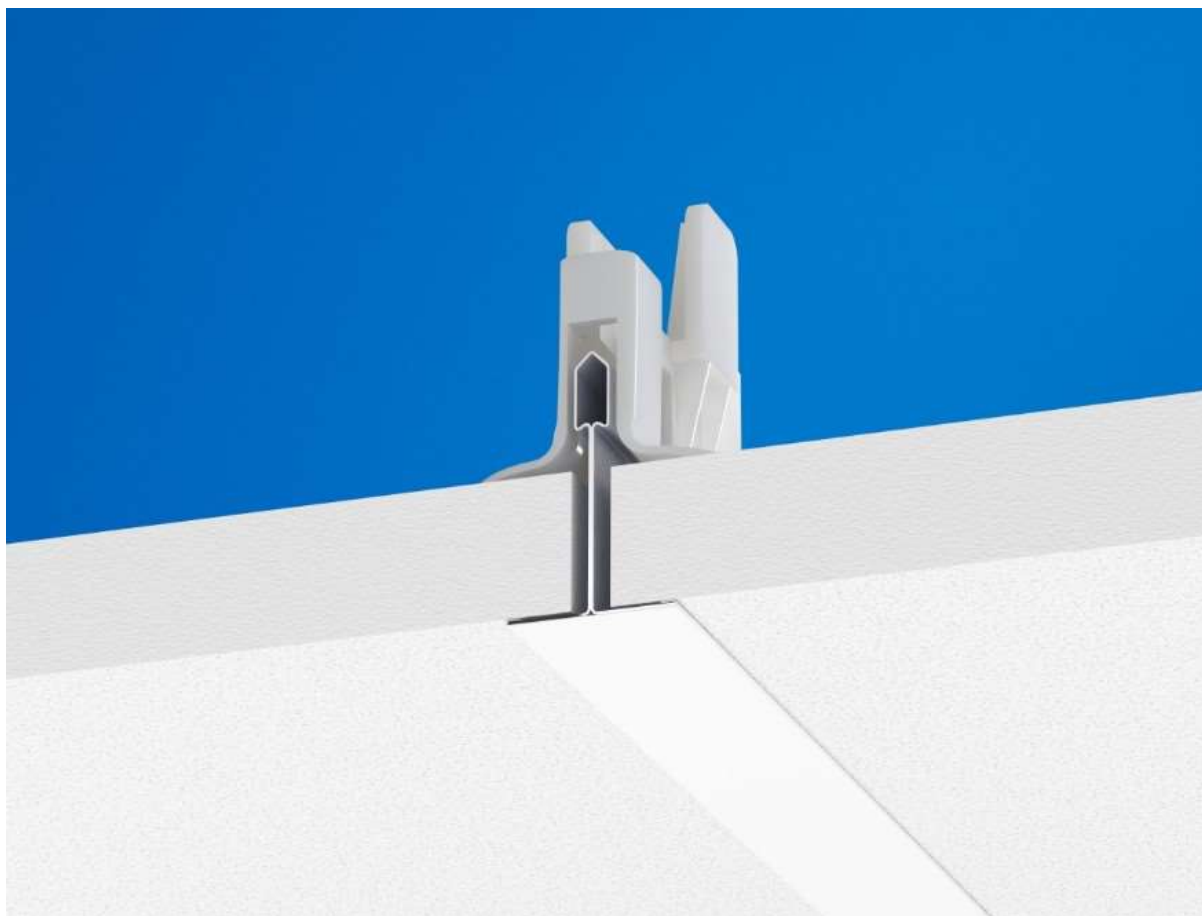
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Protec Air A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Protec_A

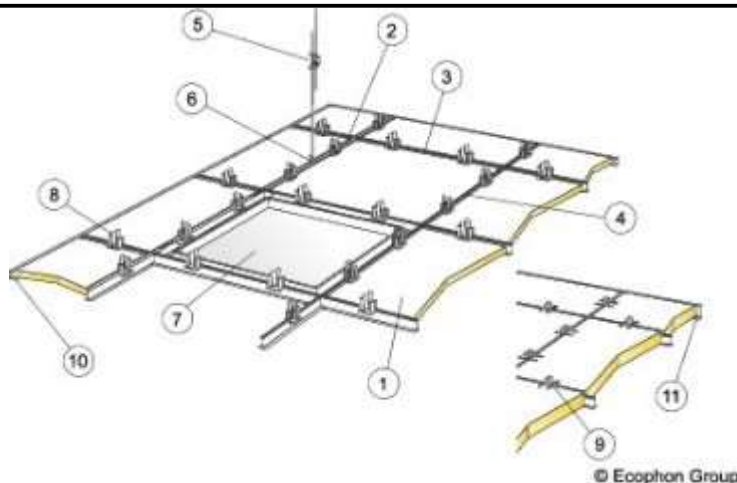
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Protec Air_A_Raster

39CE15B + Abgh.Akustikd.1200x600x40,C1 Scihtraster, Akutex HPECO m²

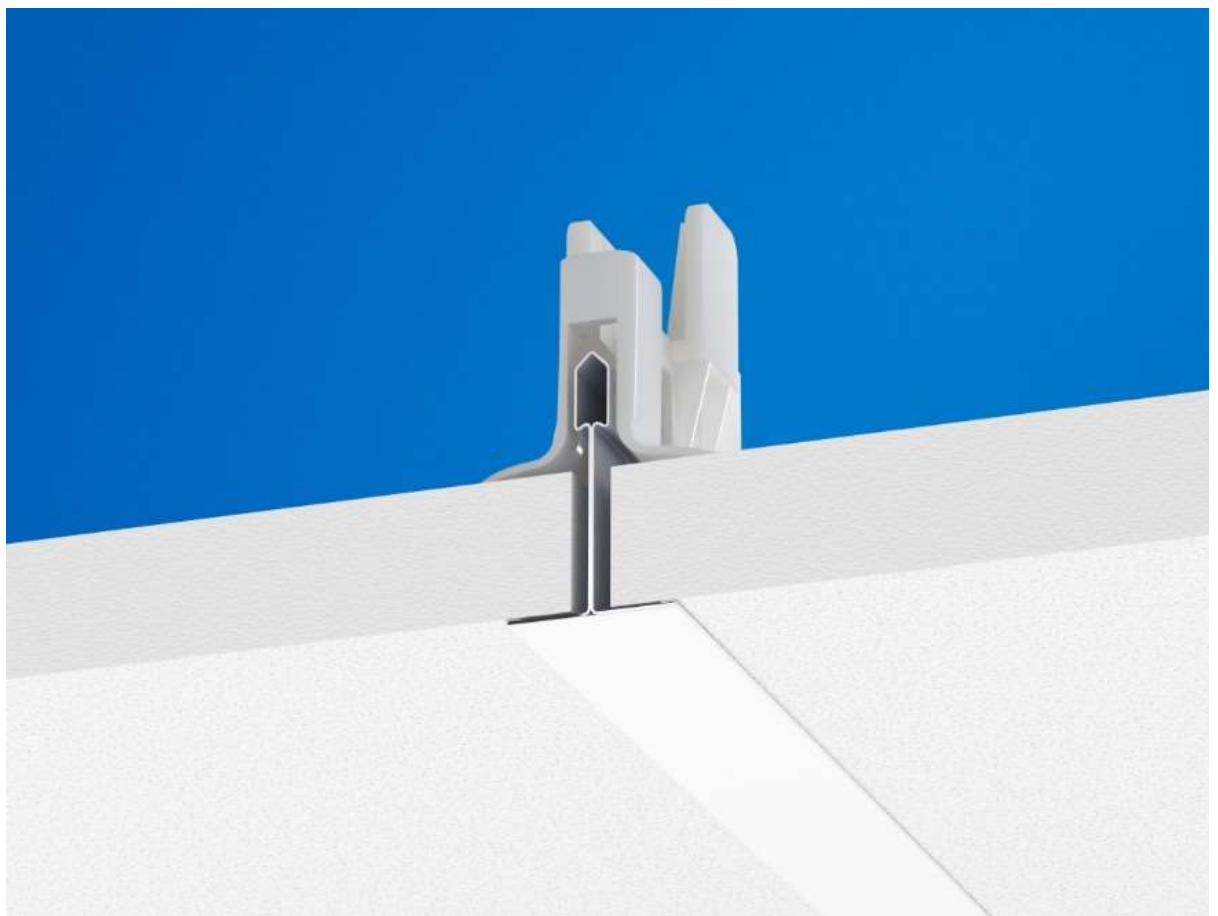
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Protec Air A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Protec_A

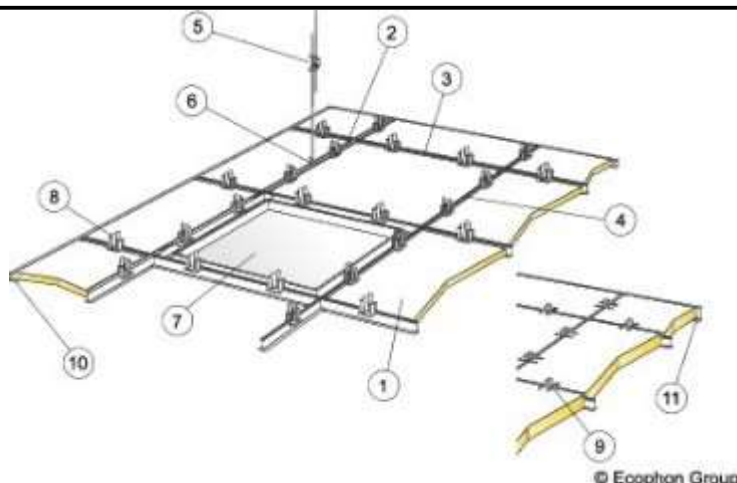
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Protec Air_A_Raster

- 39CE15C + Az Kantenversiegelungen** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung.
 Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
- 39CE15D + Az Wandanschl.U-Profil C1 13/22/25** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
- 39CE15E + Az Wandanschl.U-Profil C1 13/44/25** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
- 39CE15F + Az Wandanschl. Gehrungsschn.** ECO **Stk**
 Aufzählung (Az) Ausführung.
 Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
- 39CE15G + Az Inspektionsluke C1** ECO **Stk**
 Aufzählung (Az) Ausführung.
 Die Inspektionsluke C1 wird in eine vorab installierte abgehängte T-Profil Unterkonstruktion montiert und mittels höhenjustierbaren Bügel auf die Tragschienen gelegt.
 Format: 600 x 600 mm
 geeignet für Kante: A
 leichtes Öffnen und Schließen mittels Schraubendreher
 Farbe; weiß (ähnl. RAL 9003)
 Konstruktion: verzinkter weißer Stahl, Inspektionsklappe mit Scharnieren
 mit Ecophon Connect Inspektionsluke C1
-
- 39CE16 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 20 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 0500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 84%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 47%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
 - Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
 - Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
 - Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
 - Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
 - Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
 - Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die zum System passende Inspektionsluke C3 des Herstellers einzubauen.

39CE16A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C3 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

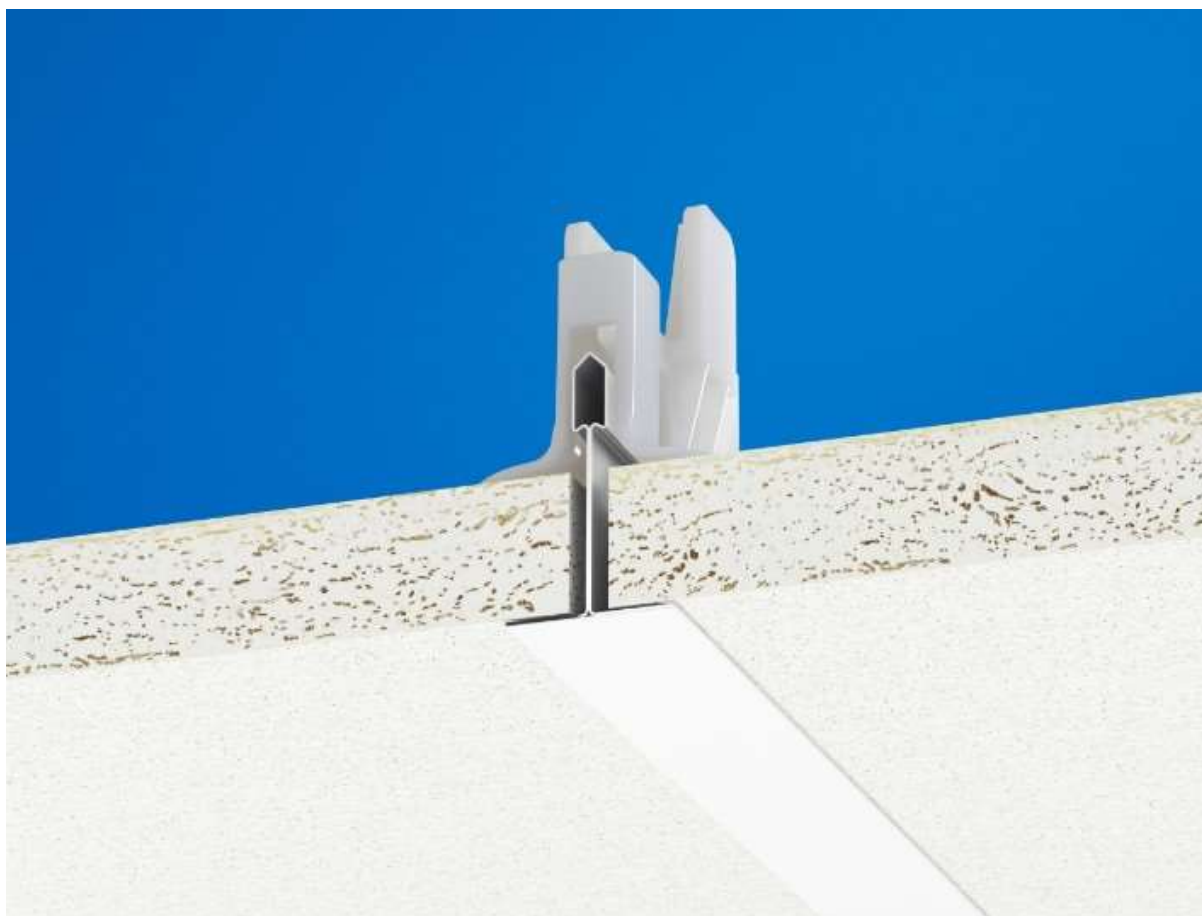
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Performance_A

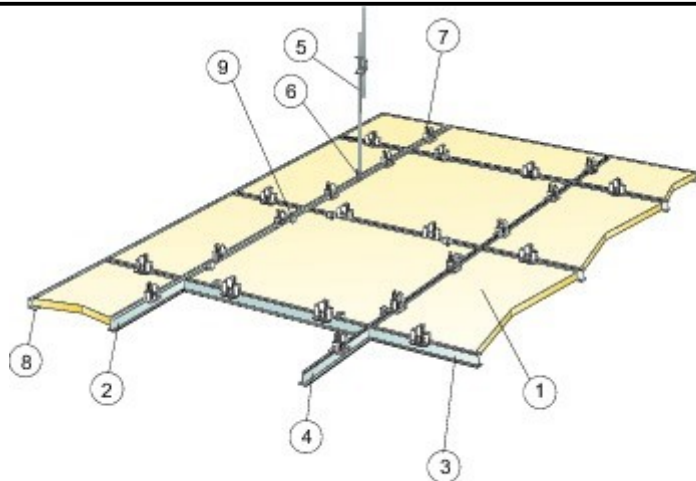
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CE16B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C3 Sichtraster,Akutex HSECO m²

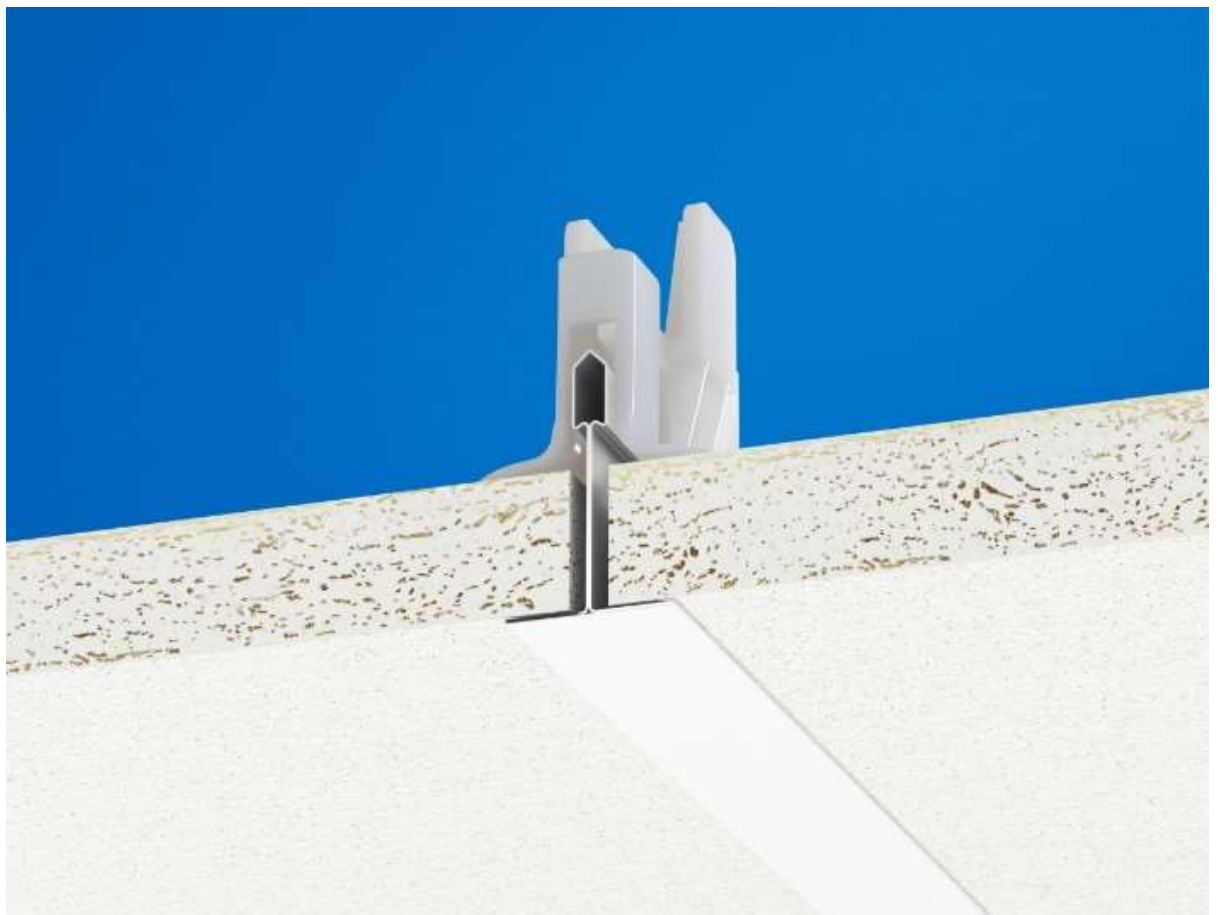
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Performance_A

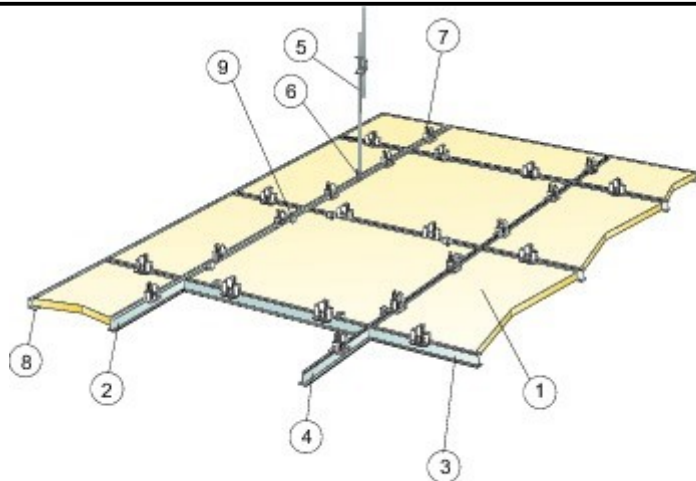
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

- 39CE16C + Az Kantenversieg.** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung .
 Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.
- 39CE16D + Az Wandanschl.U-Profil,C3 13/22/25** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels C3 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
- 39CE16E + Az f.Wandanschl. Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
 Aufzählung (Az) Ausführung.
 Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
- 39CE16F + Az Inspektionsluke C3** ECO **Stk**
 Aufzählung (Az) Ausführung.
 Die Inspektionsluke C3 wird in eine vorab installierte abgehängte T-Profil Unterkonstruktion montiert, mittels vormontierter Sicherungsdrähte in die Stanzungen der Tragschienen eingehängt und durch die Schnellverschlüsse am T-Profil befestigt.
 Format: 600 x 600, 1200 x 600 mm
 geeignet für Kante: A
 Farbe; weiß (ähnl. RAL 9003)
 Konstruktion: weiß lackiertes, stranggepresstem Aluminium mit opalweißer Acrylglasscheibe
 Naßreinigung und Hochdruckreinigung bis 80 bar möglich
 mit Ecophon Connect Inspektionsluke C3

- 39CE17 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 0500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
 - Lichtreflexionsgrad: 84%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 47%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C3 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die zum System passende Inspektionsluke C3 des Herstellers einzubauen.

39CE17A + Abgh.Akustikd.600x600x40,C3 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

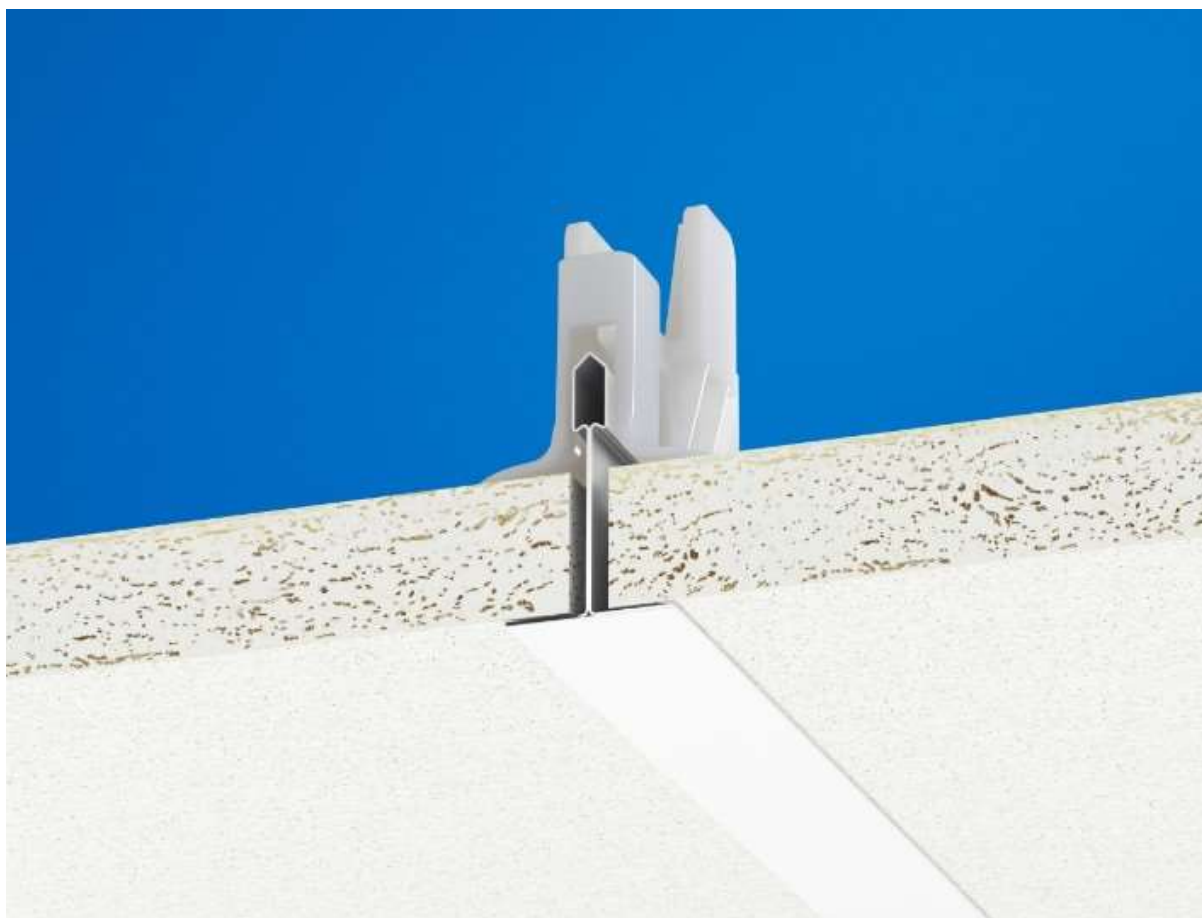
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Performance_A

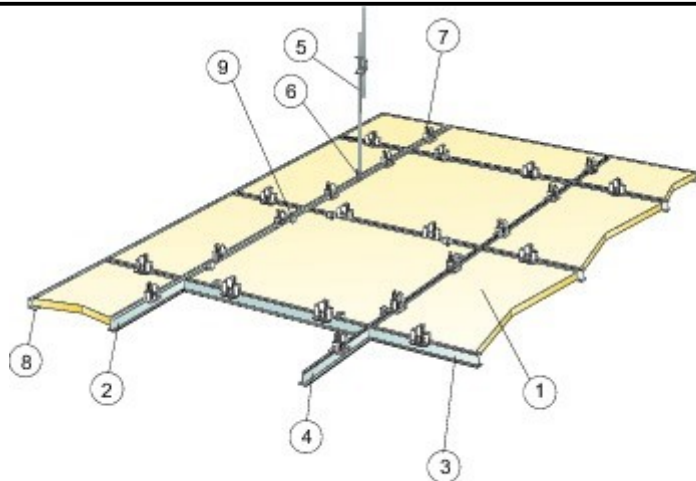
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CE17B + Abgh.Akustikd.1200x600x40,C3 Sichtraster,Akutex HSECO m²

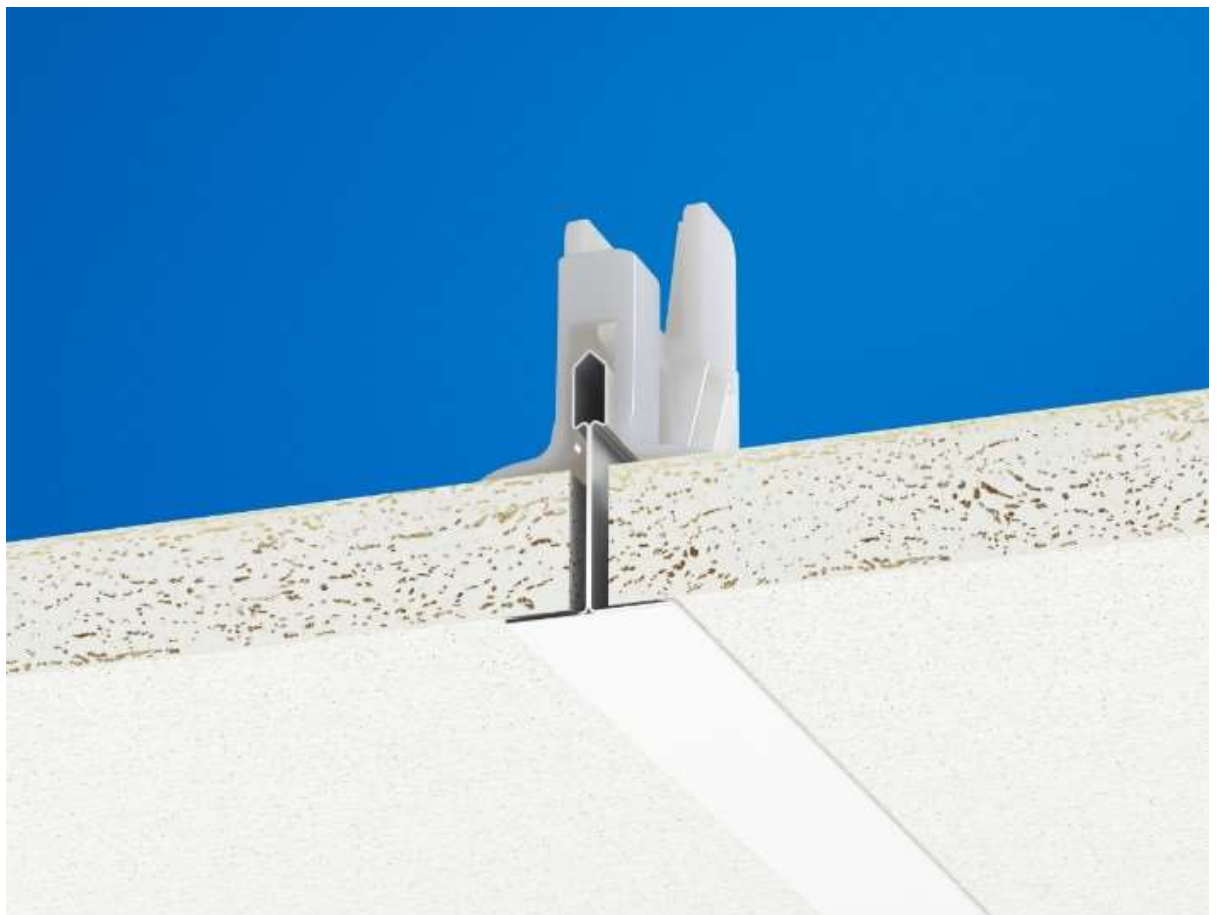
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Performance_A

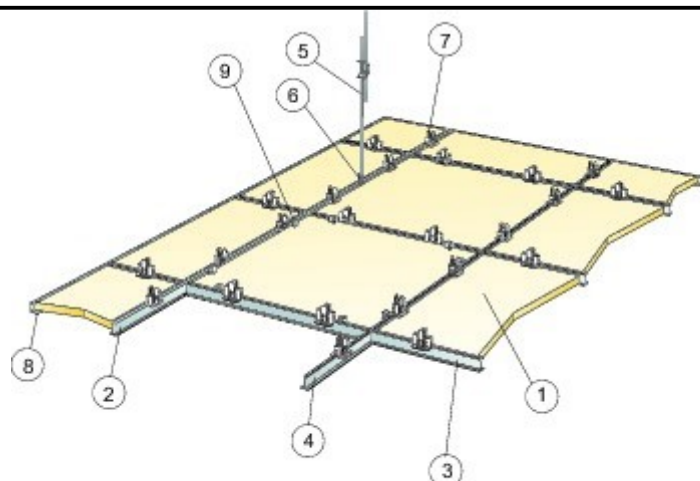
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CE17C + Az Kantenversieg.ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.

39CE17D + Az Wandanschl.U-Profil,C3 13/44/25ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C3 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.

39CE17E + Az f.Wandanschl. GehrungsschnittECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CE17F + Az Inspektionsluke C3ECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Inspektionsluke C3 wird in eine vorab installierte abgehängte T-Profil Unterkonstruktion montiert, mittels vormontierter Sicherungsdrähte in die Stanzungen der Tragschienen eingehängt und durch die Schnellverschlüsse am T-Profil befestigt.

Format: 600 x 600, 1200 x 600 mm

geeignet für Kante: A

Farbe; weiß (ähnl. RAL 9003)

Konstruktion: weiß lackiertes, stranggepresstem Aluminium mit opalweißer Acrylglasscheibe

Naßreinigung und Hochdruckreinigung bis 80 bar möglich

mit Ecophon Connect Inspektionsluke C3

39CE18 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 010, ähnl. NCS S 0502-Y, ähnl. RAL 9010), Kanten versiegelt
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 47%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- max. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert. Bei Zugangsnotwendigkeit des Deckenhohlraumes ist die zum System passende Inspektionsluke C1 des Herstellers einzubauen.

39CE18A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C1 Sichtraster,Akutex HS

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Performance_A

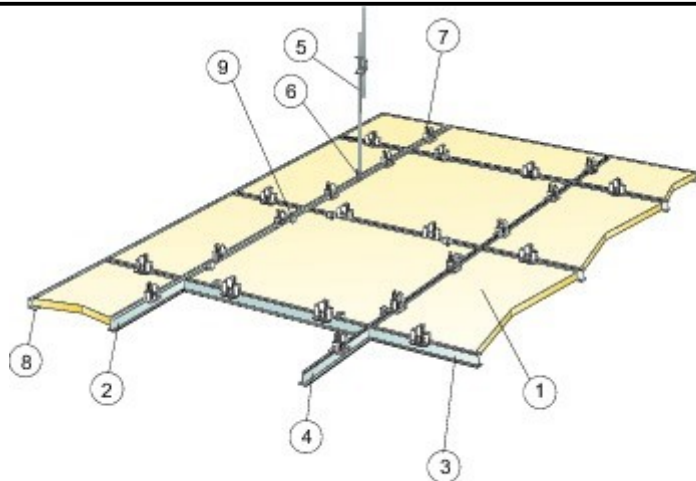
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CE18B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C1 Sichtraster, Akutex HSECO m²

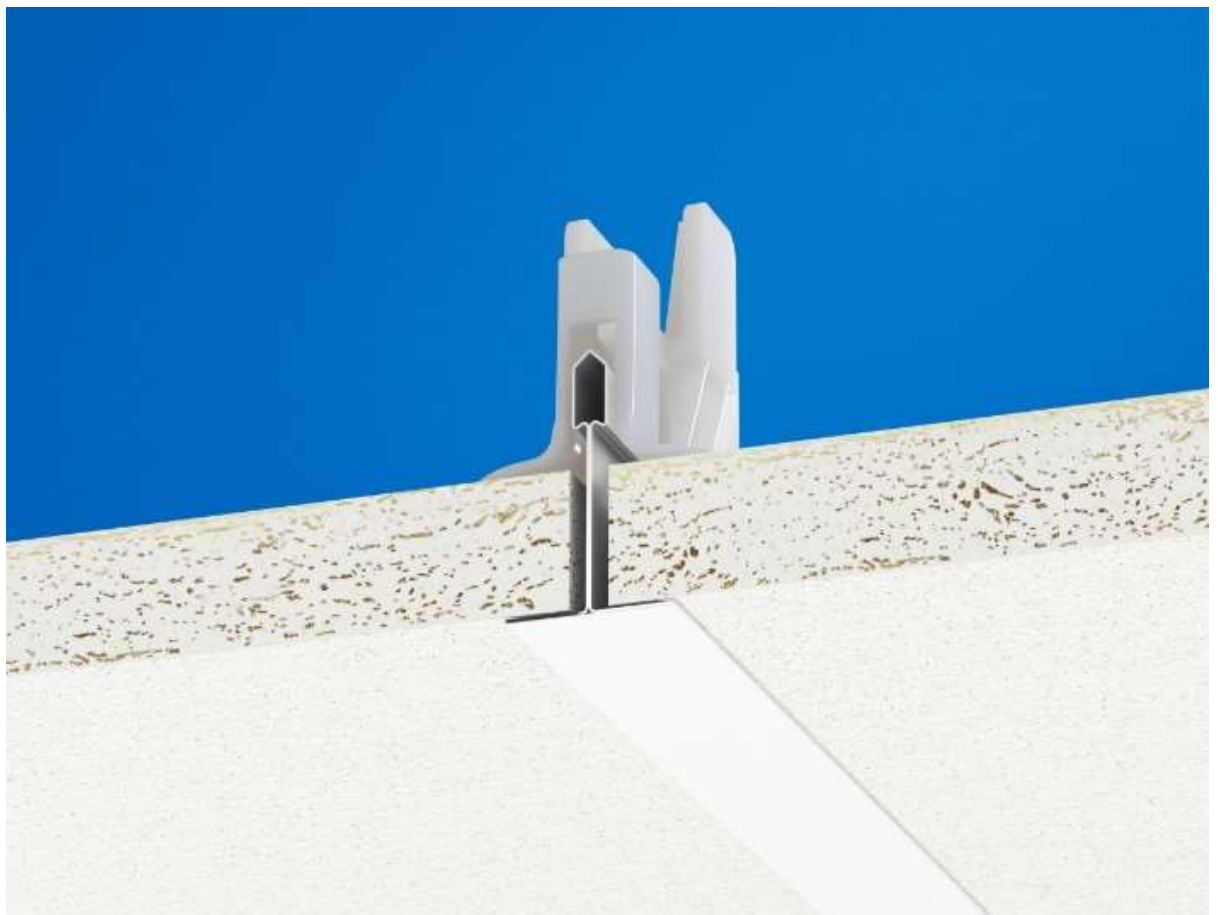
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Performance_A

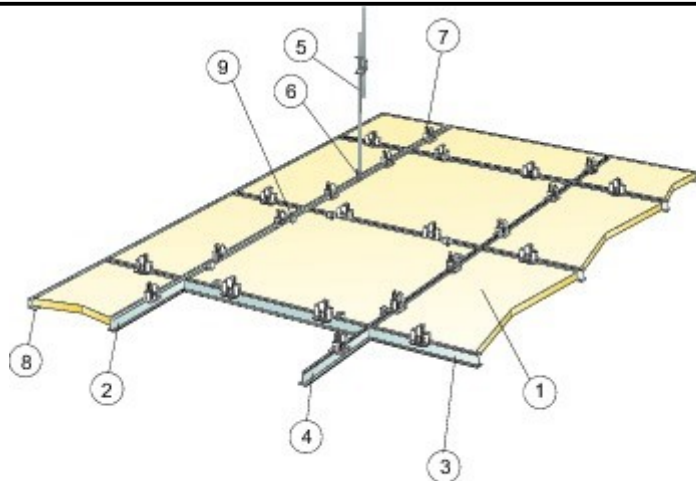
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

- 39CE18C + Az f.Kantenversiegelung** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung.
 Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
- 39CE18D + Az Wandanschl. f.U-Profil C1 13/22/25** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
- 39CE18E + Az f.Wandanschl.f.Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
 Aufzahlung (Az) Ausführung.
 Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
- 39CE18F + Az Inspektionsluke C1** ECO **Stk**
 Aufzahlung (Az) Ausführung.
 Die Inspektionsluke C1 wird in eine vorab installierte abgehängte T-Profil Unterkonstruktion montiert und mittels höhenjustierbaren Bügel auf die Tragschienen gelegt.
 Format: 600 x 600 mm
 geeignet für Kante: A
 leichtes öffnen und schließen mittels Schraubendreher
 Farbe; weiß (ähnl. RAL 9003)
 Konstruktion: verzinkter, weiß lackierter Stahl, Inspektionsluke mit Scharnieren
 mit Ecophon Connect Inspektionsluke C1
- 39CE19 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.**

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 010, ähnl. NCS S 0502-Y, ähnl. RAL 9010), Kanten versiegelt
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 44%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- max. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Universal-Clip gesichert.

39CE19A + Abgh.Akustikd.600x600x15,C1 Sichtraster, Akutex TH

ECO m²

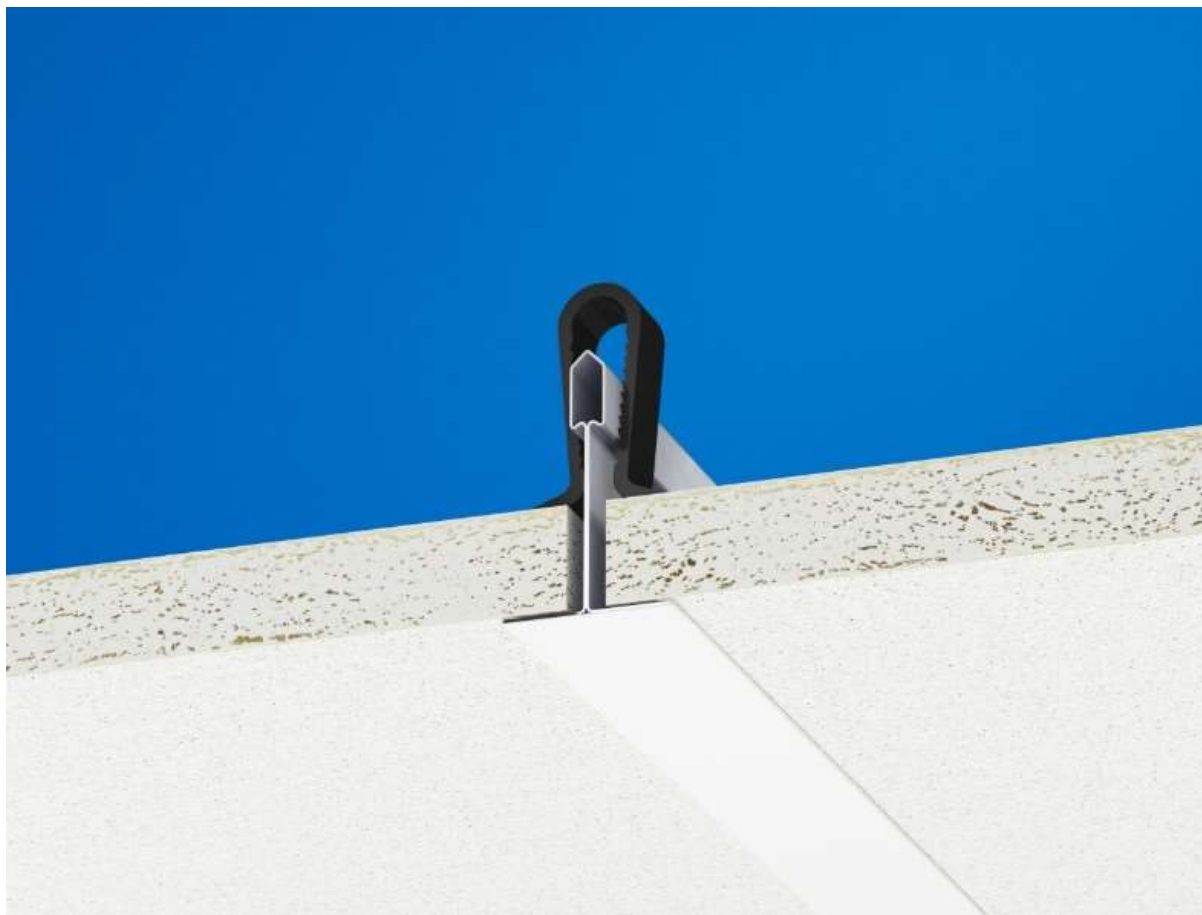
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Meditec A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Meditec_A

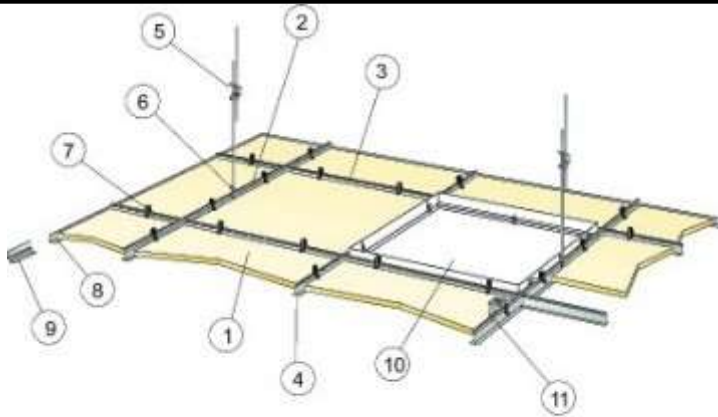
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Meditec_A_Raster

39CE19B + Abgh.Akustikd.1200x600x15,C1 Sichtraster, Akutex THECO **m²**

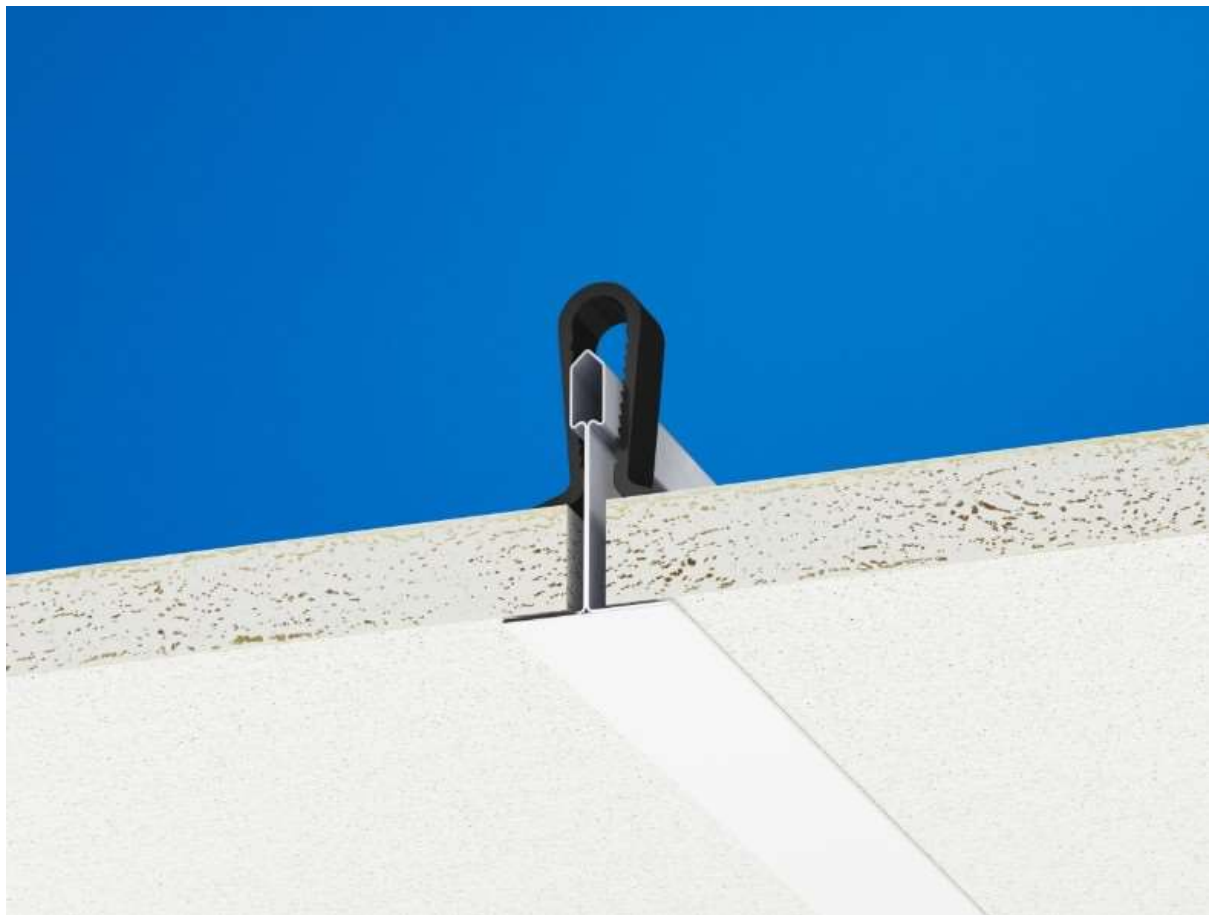
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Meditec A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Meditec_A

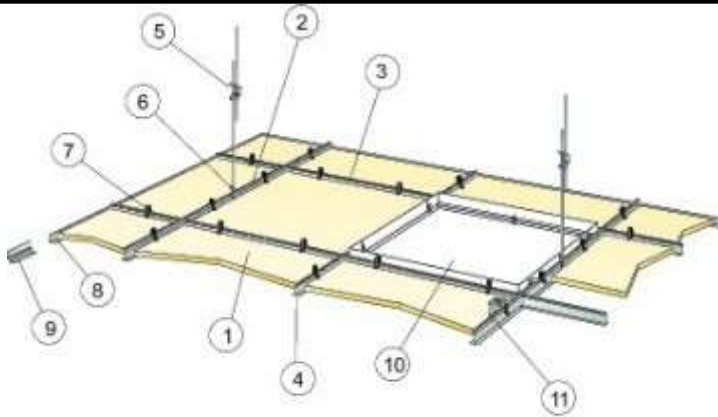
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Meditec_A_Raster

39CE19C + Abgh.Akustikd.1600x600x15,C1 Sichtraster,Akutex THECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Meditec A XL oder Gleichwertiges

Format: 1600 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Meditec_A

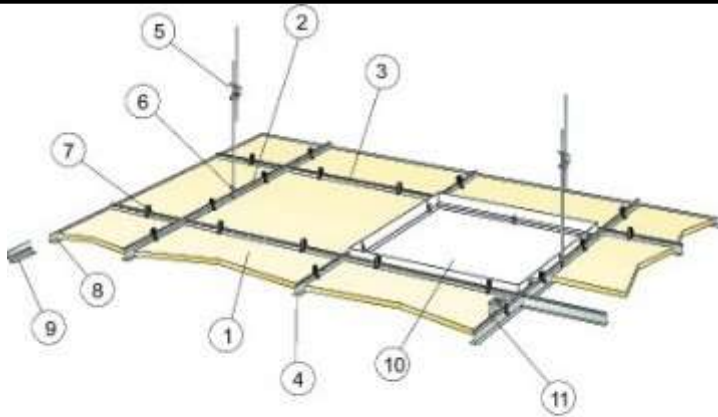
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Meditec_A_Raster

39CE19D + Abgh.Akustikd.1800x600x15,C1 Sichtraster,Akutex THECO **m²**

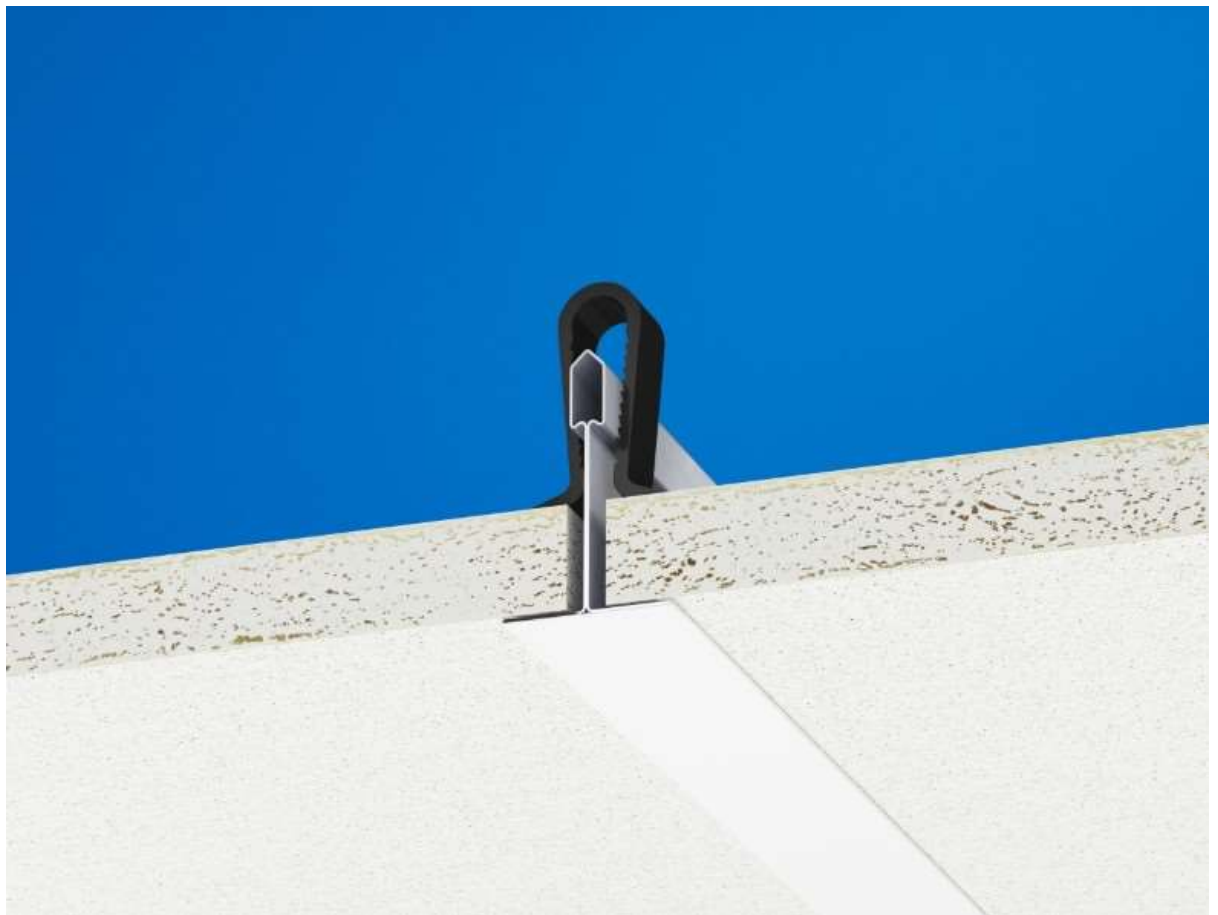
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Meditec A XL oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Meditec_A

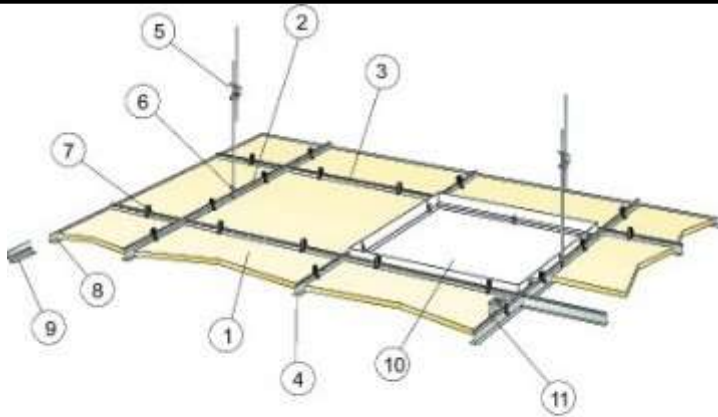
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Meditec_A_Raster

39CE19E + Abgh.Akustikd.2000x600x15,C1 Sichtraster,Akutex THECO **m²**

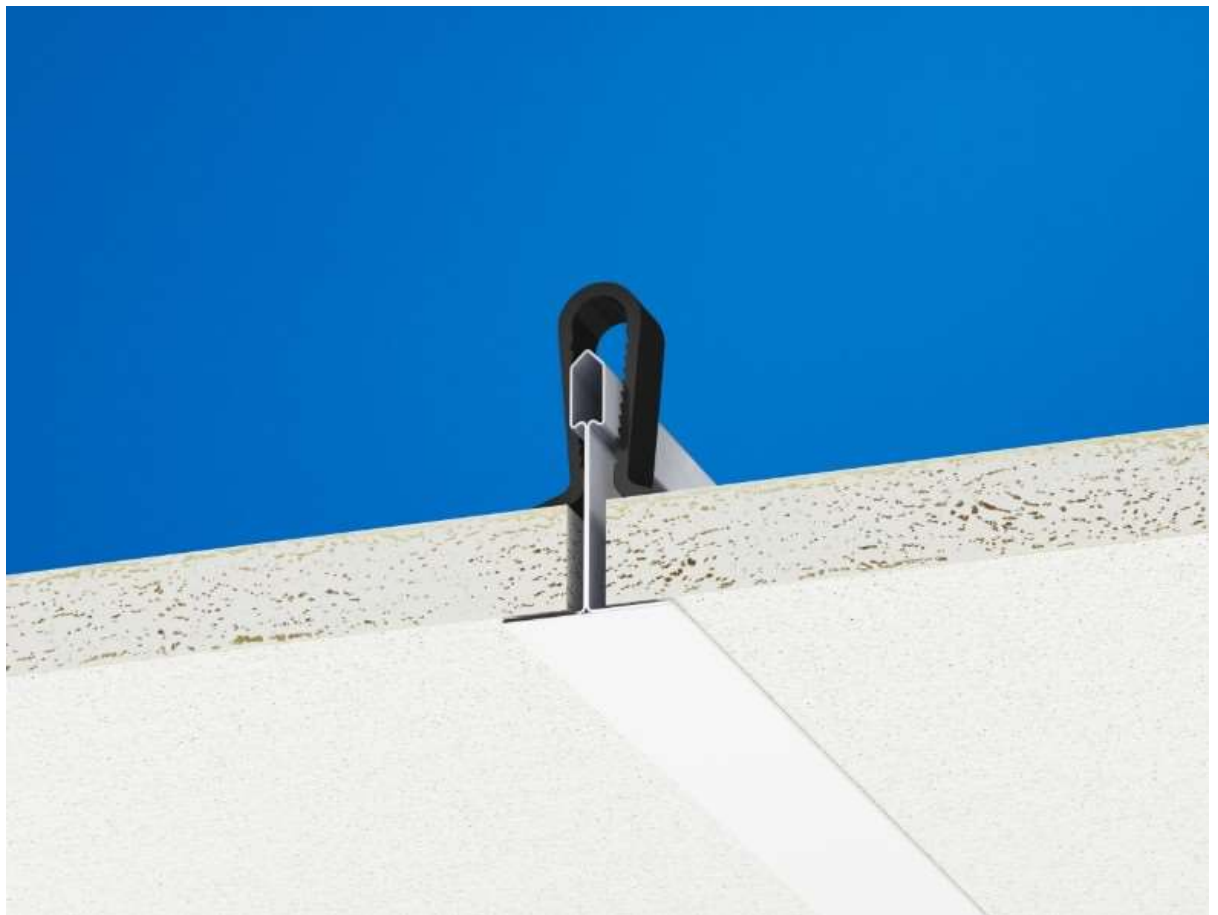
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Meditec A XL oder Gleichwertiges

Format: 2000 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Meditec_A

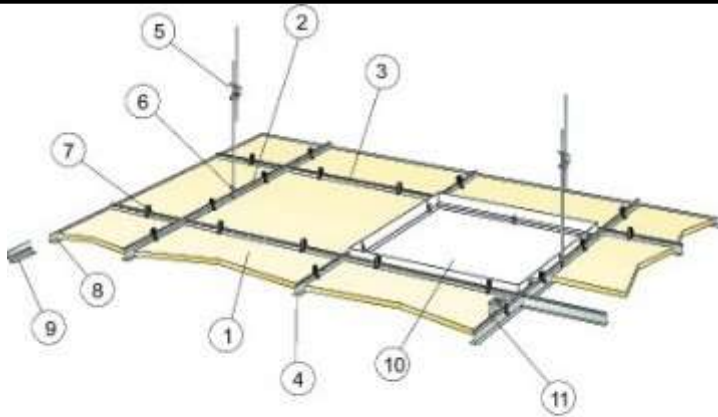
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Meditec_A_Raster

39CE19F + Abgh.Akustikd.2400x600x15,C1 Sichtraster,Akutex THECO **m²**

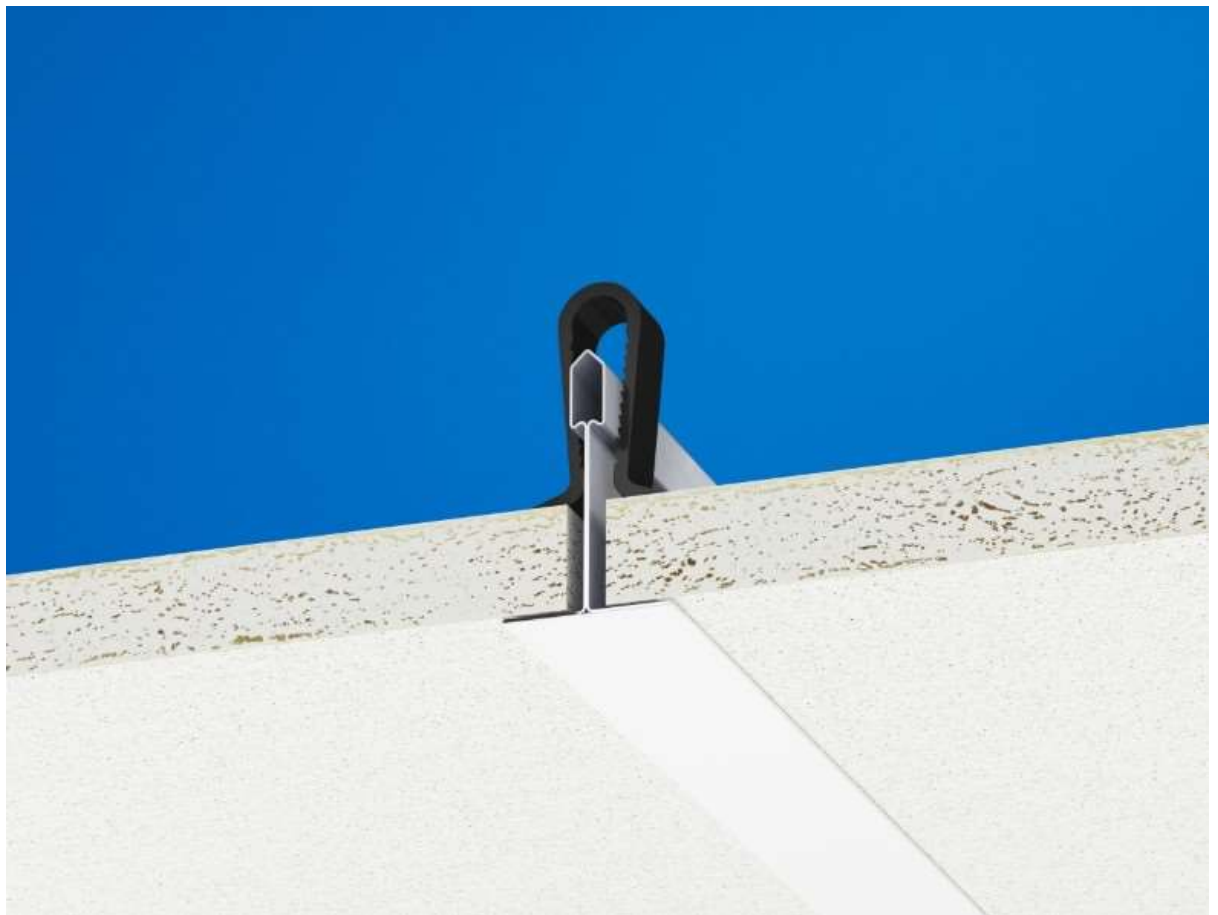
Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Meditec A XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Meditec_A

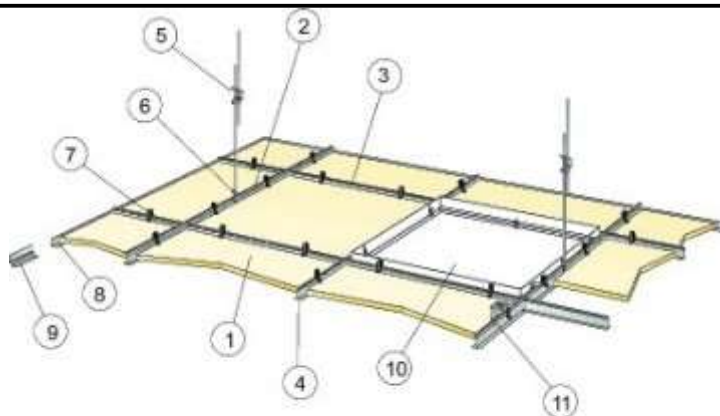
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Meditec_A_Raster

- 39CE19G + Az für Kantenversiegelung** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung.
 Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
- 39CE19H + Az Wandanschl.f. Wandwinkel 22/22** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
- 39CE19I + Az Wandanschl.f.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15mm** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
- 39CE19J + Az Wandanschl. G.Schnitt** ECO **Stk**
 Aufzahlung (Az) Ausführung.
 Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

- 39CE20 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 15 mm
 - Kantenausführung: E rechtwinkelig (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 010, ähnl. NCS S 0502-Y, ähnl. RAL 9010), Kanten versiegelt
 - Lichtreflexionsgrad: 84%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 43%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
 - Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
 - Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
 - Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
 - Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
 - Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- max. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Universal-Clip gesichert.

39CE20A + Abgh.Akustikd.600x600x15,C1 Strukturraster,Akutex TH

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

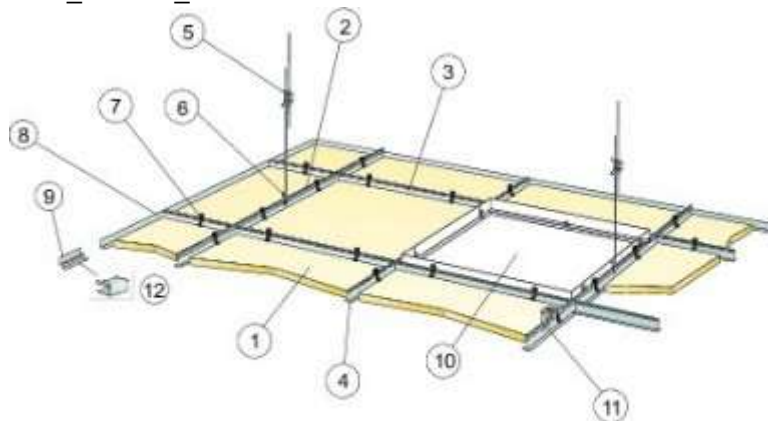
z.B.: Ecophon Hygiene Meditec E oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Meditec_E



© Ecophon Group

ECO_Meditec_E_Raster

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CE20B + Abgh.Akustikd.1200x600x15,C1 Strukturraster,Akutex THECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

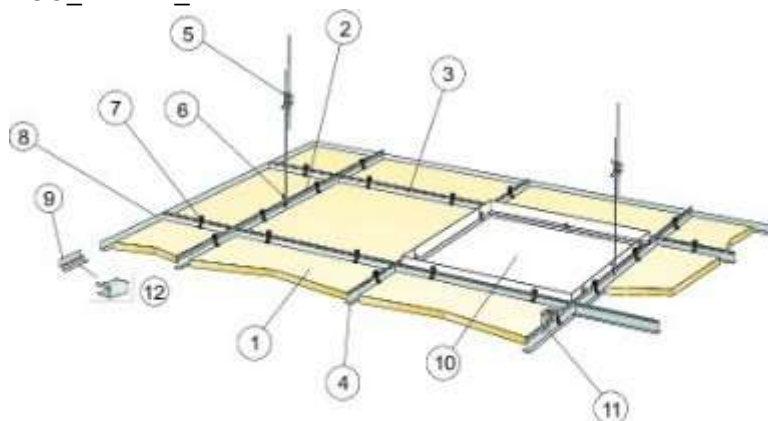
z.B.: Ecophon Hygiene Meditec E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Meditec_E



© Ecophon Group

ECO_Meditec_E_Raster

39CE20C + Az Kantenausfäz. mit Kantenhobel EECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels auszufälzen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39CE20D + Az f. Kantenversiegelung** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung.
 Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
- 39CE20E + Az Wandanschl. Wandwinkel 22/22 mm** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
- 39CE20F + Az Wandanschl. Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
 Je aufliegende T-Schiene ist ein zum System passender Aufstecksockel Kante E des Herstellers zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen.
- 39CE20G + Az Wandanschl.f.G.Schnitt** ECO **Stk**
 Aufzahlung (Az) Ausführung.
 Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

- 39CE21 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 15 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten versiegelt
 - Lichtreflexionsgrad: 84%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 46%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
 - Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
 - Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
 - Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
 - Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- max. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

- 39CE21A + Abgh.Akustikd.625x625x15,C1 Sichtraster** ECO **m²**
 Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:
 Abhängenhöhe: mm
 z.B.: Ecophon Hygiene Clinic A oder Gleichwertiges
 Format: 625 x 625 x 15 mm
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Clinic_A



ECO_Clinic_A_Schnitt

39CE21B + Abgh.Akustikd.1250x625x15,C1 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Clinic A oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Clinic_A



ECO_Clinic_A_Schnitt

- | | |
|---|----------------|
| 39CE21C + Az für Kantenvers. | ECO m |
| Aufzahlung (Az) Ausführung. Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln. | |
| 39CE21D + Az Wandanschl. f.Wandwinkel 22/22 | ECO m |
| Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003) Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. | |
| 39CE21E + Az. Wandanschl. f.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15 | ECO m |
| Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003) Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. | |
| 39CE21F + Az Wandanschluss für Gehrungsschnitt | ECO Stk |
| Aufzahlung (Az) Ausführung. Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden. | |
-
- | | |
|-----------------|---|
| 39CE22 + | Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern. <ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 15 mm • Kantenausführung: E rechtwinkelig (gem. EN 13964) • stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar • sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten versiegelt • Lichtreflexionsgrad: 84% |
|-----------------|---|

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 45%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- max. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren.

39CE22A + Abgh.Akustikd.625x625x15,C1 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Clinic E oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Clinic_E



ECO_Clinic_E_Schnitt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CE22B + Abgh.Akustikd.1250x625x15,C1 StrukturrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Clinic E oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Clinic_E



ECO_Clinic_E_Schnitt

39CE22C + Az Kantenausf.m.Kantenhobel EECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels auszufälzen.

39CE22D + Az Kantenversieg.ECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

39CE22E + Az. Wandanschl.Wandwinkel 22/22 mmECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

39CE22F + Az. Wandanschl.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15mmECO **m**

Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)

Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Je aufliegende T-Schiene ist ein zum System passender Aufstecksockel Kante E des Herstellers zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen.

39CE22G + Az für Wandanschluss f. GehrungsschnittECO **Stk**

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CF + Akustikdeckensystem Gedina (ECOPHON)

Version: 2021-08

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Gedina beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39CF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**39CF00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39CF**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39CF00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39CF

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39CF01 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Kantenausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 46%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- ca. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten sind einzeln demontierbar.

39CF01A + Abgh.Akustikd.625x625x15, T24 SichtrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina A oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Gedina_A

39CF01B + Abgh.Akustikd.1250x625x15, T24 SichtrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina A oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Gedina_A

39CF02 + Akustikdeckensystem für modernen inklusiven Unterricht. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%, Glanzgrad: < 1
- Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 46%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- ca. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden.

39CF02A + abgh.Akustikd. 625x625x15,T24 Sichtraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina A einschließlich Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Gedina_A_ExtraBass

39CF02B + abgh.Akustikd.1250x625x15, T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina A einschließlich Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Gedina_A_ExtraBass

39CF03 + Akustikdeckensystem für Räume $\geq 250 \text{ m}^3$ bei definierter Sprecherposition. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Über der Sprecherposition werden vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle eingesetzt. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Belegung: ca. 90% der Deckenfläche
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%, Glanzgrad: < 1
- Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 46%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle:

- Belegung: ca. 10% der Deckenfläche, über der Sprecherposition
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,30$

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9005, ähnl. RAL 9006)
- ca. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten einzeln demontierbar. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden. Die vorwiegend reflektierenden Akustikdeckenplatten sind gemäß Deckenspiegelplan über der definierten Sprecherposition zu montieren.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CF03A + abgh.Akustikd.625x625x15,T24 Sichtraster+gammaECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina A einschließlich Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Gedina_A_ExtraBass

39CF03B + abgh.Akustikd.1250x625x15,T24 Sichtraster+gammaECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina A einschließlich Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Gedina_A_ExtraBass

39CF04 + Aufzahlung (Az) für Wandanschluss.

39CF04A + Az Wandanschl.f.Wandwinkel 22/22 ECO **m**
 Mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

39CF04B + Az Wandanschl.f.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15 ECO **m**
 Mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.

39CF04C + Az Wandans. Gehrungsschnitt ECO **Stk**
 Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CF05 + Aufzahlung (Az) für Integrationen.

39CF05A + Az Überbrückung f. Integrationen, 592 mm ECO **Stk**
 Für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.
 Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl
 max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)
 Montage: Die Auflage der Überbrückungsprofile erfolgt mittels des zum System passenden Trage-Clip auf der T24 Hauptschiene. Die entsprechenden Einbauten sind mit Befestigungsklammern oder- bügeln auf den Überbrückungsprofilen aufzulegen.
 mit Ecophon Connect Überbrückung

39CF05B + Az Überbrückung f. Integrationen, 1192 mm ECO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Die Auflage der Überbrückungsprofile erfolgt mittels des zum System passenden Trage-Clip auf der T24 Hauptschiene. Die entsprechenden Einbauten sind mit Befestigungsklammern oder- bügeln auf den Überbrückungsprofilen aufzulegen.

mit Ecophon Connect Überbrückung

39CF06 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnlt. EN 13964)
- stabile Kantenausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten farbbeschichtet
- Lichtreflexionsgrad: 84%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 44%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnlt. RAL 9003)
- ca. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten sind einzeln demontierbar.

39CF06A + Abgh.Akustikd.625x625x15, T24 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina E oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Gedina_E

39CF06B + Abgh.Akustikd. 1250x625x15,T24 StrukturrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina E oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Gedina_E

39CF07 + Akustikdeckensystem für modernen inklusiven Unterricht. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnl. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten farbbeschichtet
- Lichtreflexionsgrad: 84%, Glanzgrad: < 1
- Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 44%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- ca. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden.

39CF07A + abgh.Akustikd. 625x625x15,T24 Strukturraster

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina E einschließlich Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Gedina_E_ExtraBass

39CF07B + abgh.Akustikd.1250x625x15,T24 StrukturrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina E einschließlich Ecophon Extra Bass oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Gedina_E_ExtraBass

39CF08 + Akustikdeckensystem für Räume $\geq 250 \text{ m}^3$ bei definierter Sprecherposition. Akustische System-Eigenschaften für den Einsatz in Klassenzimmern. Akustikdeckenplatten inklusiv Tieffrequenzabsorber aus Glaswolle. Über der Sprecherposition werden vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle eingesetzt. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Belegung: ca. 90% der Deckenfläche
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (ähnl. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, Tieffrequenzabsorber allseitig von einer mikroperforierten Folie umschlossen
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003), Kanten farbbeschichtet
- Lichtreflexionsgrad: 84%, Glanzgrad: < 1
- Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 44%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Vorwiegend reflektierende Akustikdeckenplatten aus Glaswolle:

- Belegung: ca. 10% der Deckenfläche, über der Sprecherposition
- Absorptionsklasse: D (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,30$

Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten einzeln demontierbar. Die Folie der eingeschweißten Tieffrequenzabsorber darf bei der Montage nicht geöffnet bzw. geschnitten werden. Die vorwiegend reflektierenden Akustikdeckenplatten sind gemäß Deckenspiegelplan über der definierten Sprecherposition zu montieren.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CF08A + abgh.Akustikd.625x625x15,T24 Strukturraster+gammaECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina E einschließlich Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Gedina_E_ExtraBass

39CF08B + abgh.Akustikd.1250x625x15,T24 Strukturraster+gammaECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Gedina E einschließlich Ecophon Extra Bass und Ecophon Master Rigid gamma oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Gedina_E_ExtraBass

39CF09 + Aufzahlung (Az) für Plattenbearbeitung.

39CF09A + Az f.Kantenausfäzlung mit Kantenhobel E ECO **m**
 Entstandene Anschnitte mittels des zum System passenden Kantenhobels ausfäzlen.

39CF09B + Az Kant.Versiegelung ECO **m**
 Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

39CG + Akustikdeckensystem Advantage (ECOPHON)

Version: 2021-08

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Advantage beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39CG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39CG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39CG

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39CG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39CG

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39CG01 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig weiß eingefärbte Vliesoberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 83%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 48%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten ohne Einbauteile einzeln demontierbar.

39CG01A + Abgh.Akustikd.600x600x15,T24 SichtrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Advantage_A

39CG01B + Abgh.Akustikd.625x625x15,T24 SichtrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage A oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis:

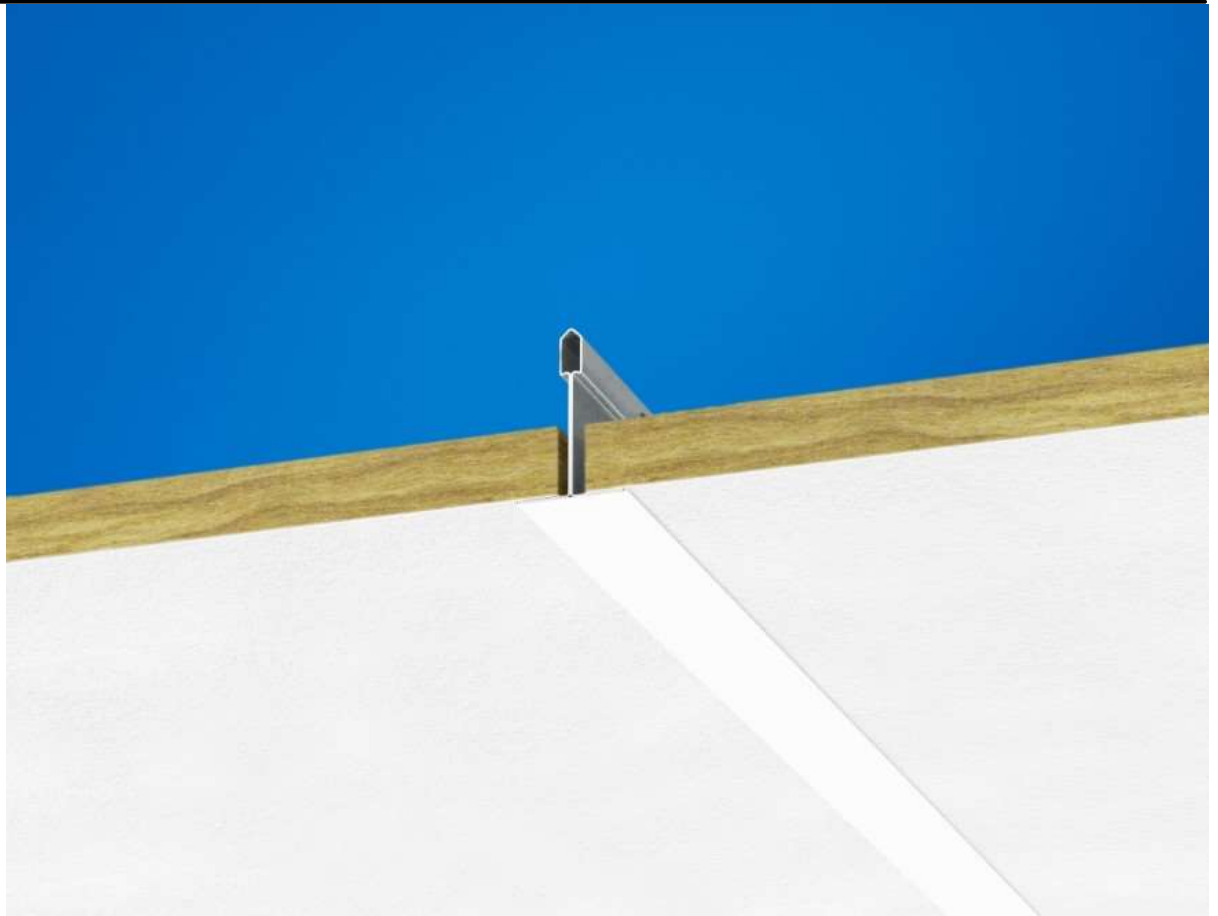
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Advantage_A

39CG01C + Abgh.Akustikd.1200x600x15,T24 SichtrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis:

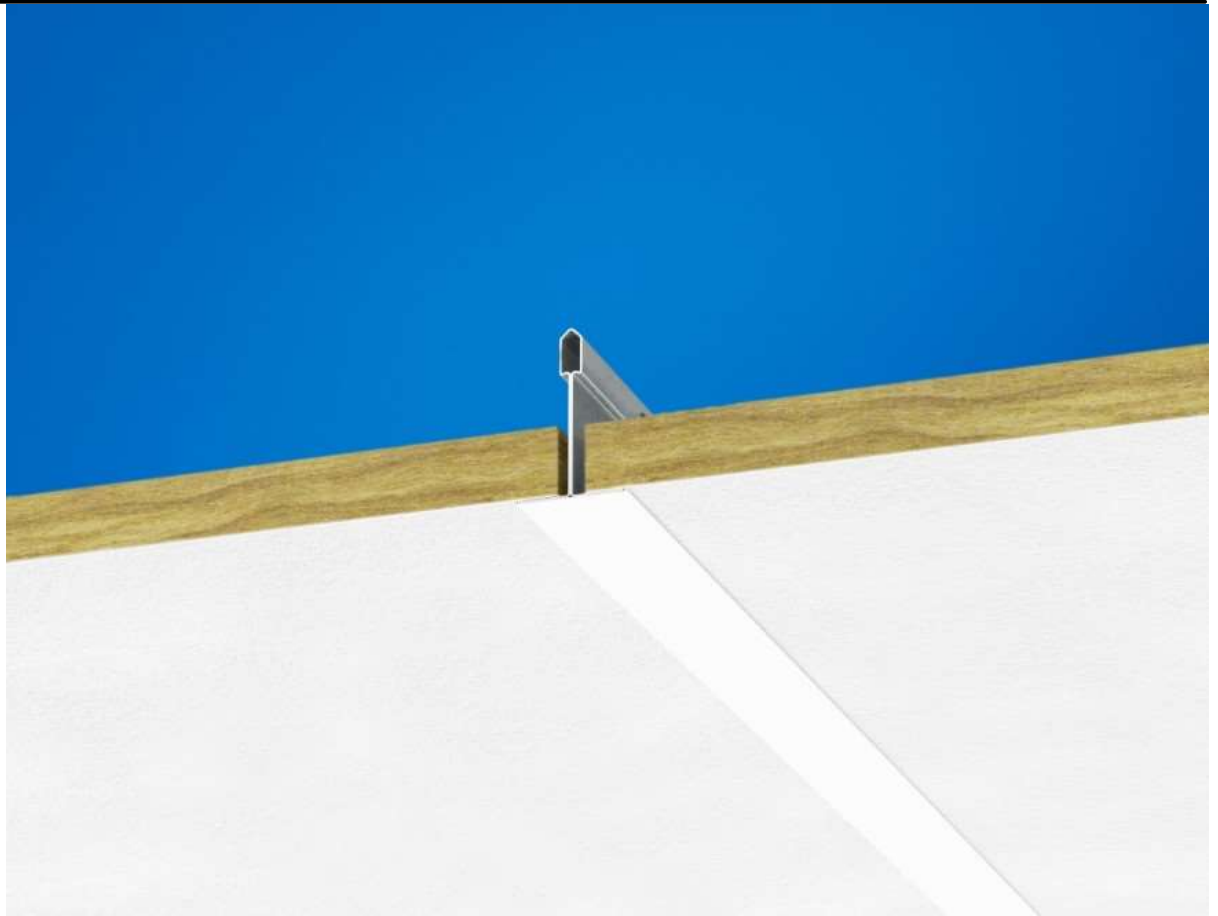
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Advantage_A

39CG01D + Abgh.Akustikd.1250x625x15,T24 SichtrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage A oder Gleichwertiges

Format: 1250 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis:

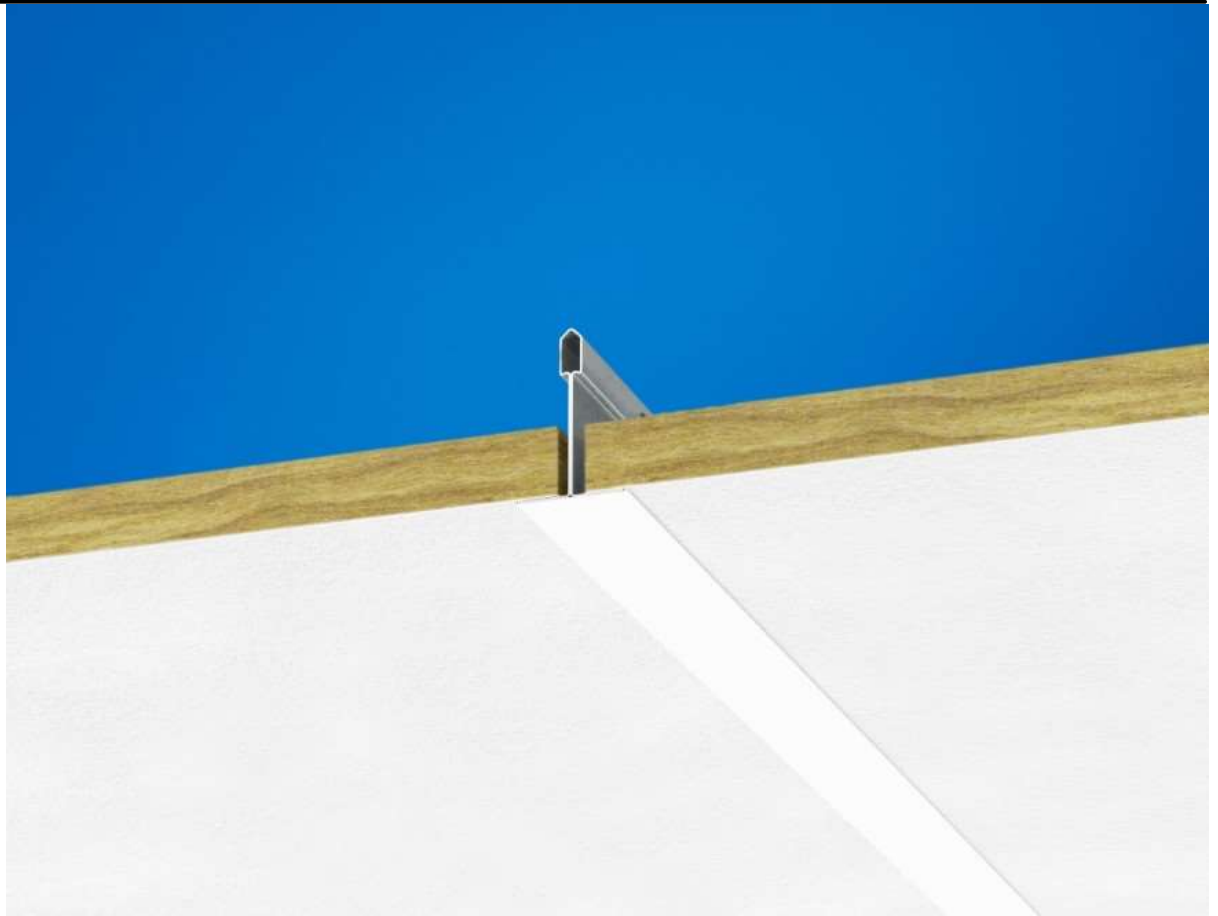
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Advantage_A

- 39CG01E + Az Wandanschl.Wandwinkel 22/22** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
- 39CG01F + Az Wandanschl. f.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15** ECO **m**
 Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
- 39CG01G + Az Wandanschl. f.Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
 Aufzahlung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
- 39CG01H + Az Überbrückung f.Integrationen,592 mm** ECO **Stk**
 Aufzahlung (Az) Ausführung für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.
 Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl
 max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)
 Montage: Die Auflage der Überbrückungsprofile erfolgt mittels des zum System passenden Trage-Clip auf der T24 Hauptschiene. Die entsprechenden Einbauten sind mit Befestigungsklammern oder- bügeln auf den Überbrückungsprofilen aufzulegen.
 mit Ecophon Connect Überbrückung
- 39CG01I + Az Überbrückung f.Integrationen,1192 mm** ECO **Stk**
 Aufzahlung (Az) Ausführung für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.
 Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl
 max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)
 Montage: Die Auflage der Überbrückungsprofile erfolgt mittels des zum System passenden Trage-Clip auf der

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

T24 Hauptschiene. Die entsprechenden Einbauten sind mit Befestigungsklammern oder- bügeln auf den Überbrückungsprofilen aufzulegen.

mit Ecophon Connect Überbrückung

39CG02 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 15 mm
- Kantenausführung: E rechtwinkelig (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig weiß eingefärbte Vliesoberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 83%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 47%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Wöchentliches Staubwischen und Staubsaugen möglich

System Unterkonstruktion

- leicht demontierbar
- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 2,5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Alle Platten ohne Einbauteile einzeln demontierbar.

39CG02A + Abgh.Akustikd.600x600x15,T24 Strukturraster

ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage E oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Advantage_E

39CG02B + Abgh.Akustikd.625x625x15,T24 StrukturrasterECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage E oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Advantage_E

39CG02C + Abgh.Akustikd.1200x600x15,T24 StrukturrasterECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Advantage E oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 15 mm

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|



ECO_Advantage_E

| | | | |
|------------------|---|-----|------------|
| 39CG02D + | Az Kantenausfällung mit Kantenhobel E | ECO | m |
| | Aufzahlung (Az) Ausführung. Entstandene Anschnitte mittels des zum System passenden Kantenhobels ausfällen. | | |
| 39CG02E + | Az f.Kant.Versiegelung | ECO | m |
| | Aufzahlung (Az) Ausführung. Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln. | | |
| 39CG02F + | Az Wandanschl. f. Wandwinkel 22/22 | ECO | m |
| | Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003) Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. | | |
| 39CG02G + | Az Wandanschl.Stufenwandwinkel 17/5,5/10/15 | ECO | m |
| | Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Stufenwandwinkel, 17/5,5/10/15 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003) Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. Je aufliegende T-Schiene ist ein Aufstecksockel Kante E zwischen T-Schiene und Stufenwandwinkel einzusetzen. | | |
| 39CG02H + | Az f.Wandanschluss für Gehrungs. | ECO | Stk |
| | Aufzahlung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden. | | |
| 39CG02I + | Az Überbrückung f.Integrationen, 592 mm | ECO | Stk |
| | Aufzahlung (Az) Ausführung für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc. Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte) | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Montage: Die Auflage der Überbrückungsprofile erfolgt mittels des zum System passenden Trage-Clip auf der T24 Hauptschiene. Die entsprechenden Einbauten sind mit Befestigungsklammern oder- bügeln auf den Überbrückungsprofilen aufzulegen.

mit Ecophon Connect Überbrückung

39CG02J + Az Überbrückung f.Integrationen, 1192 mm

ECO Stk

Aufzahlung (Az) Ausführung für die Integration von Beleuchtung, Schildern, Rauchmelder etc.

Konstruktion: Profil aus verzinktem Stahl, Trage-Clips aus Edelstahl

max. Belastung: bis zu 30 N/ 3 kg (Überbrückung + Akustikplatte)

Montage: Die Auflage der Überbrückungsprofile erfolgt mittels des zum System passenden Trage-Clip auf der T24 Hauptschiene. Die entsprechenden Einbauten sind mit Befestigungsklammern oder- bügeln auf den Überbrückungsprofilen aufzulegen.

mit Ecophon Connect Überbrückung

39CH + Akustikdeckensystem Super G (ECOPHON)

Version: 2021-08

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Super G beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Bei Direktbefestigung (Verklebung) muss Oberfläche der Rohdecke trocken, staubfrei und saugfähig sein. Gegebenenfalls ist eine Probeklebung durchzuführen.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39CH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**39CH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39CH**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39CH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39CH

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39CH01 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Schlagfestes System gem. EN 13964, Klasse 3A. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig weißes, widerstandsfähiges Glasgewebe (Weiß 085, ähnl. NCS S 1002-Y, ähnl. RAL 9002)
- Stoßfestigkeit Klasse 3A (gem. EN 13964)
- Lichtreflexionsgrad: 78%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 42%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Abhänge-Clips sind mittels einer selbstschneidenden Blechschraube mit der Hauptschiene zu verschrauben. Rückseitig sind die Platten mit dem Hygiene-Clip zu sichern. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 3A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CH01A + Abgh.Akustikd.600x600x20 Sichtraster schlagfest

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Super G A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Super_G_A

39CH01B + Abgh.Akustikd.1200x600x20 Sichtraster schlagfest

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Super G A oder Gleichwertiges

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Super_G_A

- 39CH01C + Aufzählung Kantenversiegelung** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung .
 Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
- 39CH01D + Az Wandanschl.U-Profil C1 13/22/25** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
- 39CH01E + Aufzählung Wandanschl. Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
 Aufzählung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.
-
- 39CH02 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Schlagfestes System gem. EN 13964, Klasse 2A. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 35 mm
 - Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
 - sichtseitig weißes, widerstandsfähiges Glasgewebe (Weiß 085, ähnl. NCS S 1002-Y, ähnl. RAL 9002)
 - Stoßfestigkeit: Klasse 2A (gem. EN 13964)
 - Lichtreflexionsgrad: 78%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 51%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße, graue oder schwarze Oberfläche (ähnl. RAL 9003, ähnl. RAL 9006, ähnl. RAL 9005)
- ca. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Abhängung erfolgt mit Connect Wandwinkel, als Abhänger genutzt. Rückseitig sind die Platten mit dem Connect Sicherungsprofil zu sichern. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 2A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CH02A + Abgh.Akustikd.600x600x35 Sichttraster schlagfest

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Super G A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Super_G_A

39CH02B + Abgh.Akustikd.1200x600x35 Sichttraster schlagfest

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Super G A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 035mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Super_G_A

39CH02C + Abgh.Akustikd.2400x600x35 Sichtraster schlagfestECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Super G A XL oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 35 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Super_G_A

- 39CH02D + Aufzählung Kantenvers.** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung.
 Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
- 39CH02E + Az Wandanschl.U-Profil 13/44/25** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
- 39CH02F + Aufzählung für Wandanschl. Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
 Aufzählung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

- 39CH03 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 43 mm totaler Konstruktionshöhe. Schlagfestes System gem. EN 13964, Klasse 1A. Akustikplatten mit Glaswollkern.**
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: B (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausbildung
 - sichtseitig weißes, widerstandsfähiges Glasgewebe (Weiß 085, ähnl. NCS S 1002-Y, ähnl. RAL 9002)
 - Stoßfestigkeit: Klasse 1A (gem. EN 13964)
 - Lichtreflexionsgrad: 78%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 58%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Kleber

- 10 l Gebinde für ca. 25-40 m²
- ca. 5 kg/m² (Kleber + Akustikplatte)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren. Die Oberfläche der Rohdecke muss trocken, staubfrei und saugfähig sein. Die Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Die Akustikdecke muss der Schlagfestigkeit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als 1A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

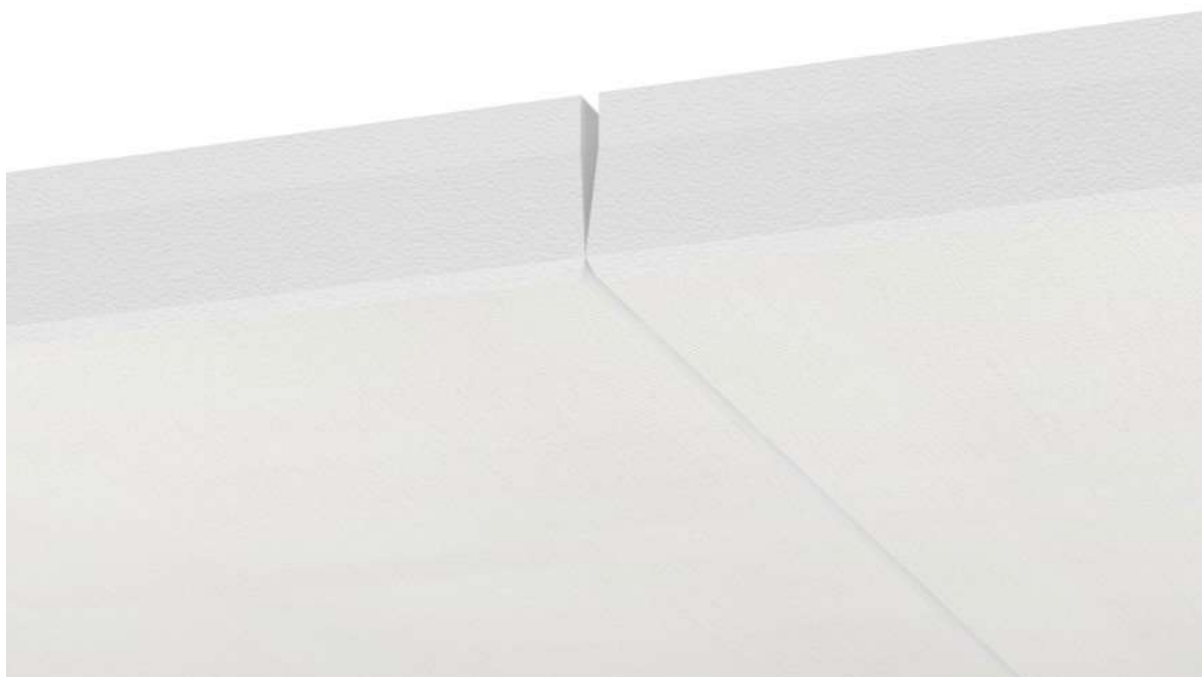
39CH03A + geklebte Akustikdecke 600x600 V-Fase schlagfest ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Super G B oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Super_G_B

39CH03B + Aufzählung f. Kantenversiegelung ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

39CH03C + Az Abschluss von Deckenfeldern ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung mittels Randabschlussleiste, Winkelprofil 45/47 mm, L=3000 mm, MDF beschichtet in Weiß

Die Randabschlussleiste ist mit zugelassenen Befestigungsmitteln sichtbar zu befestigen.
mit Ecophon Connect Randabschlussleiste 2141

39CH03D + Aufzählung f. Wandanschl. Gehrungsschnitt ECO Stk

Aufzählung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CH03E + Az Vorbereiten Untergrund ECO m²

Aufzählung (Az) für das Vorbereiten des Untergrundes

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39CH04 +** Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 43 mm totaler Konstruktionshöhe. Schlagfestes System gem. EN 13964, Klasse 1A. Akustikplatten mit Glaswollkern.
- Plattendicke: 40 mm
 - Kantenausführung: B (gem. EN 13964)
 - stabile Produktausbildung
 - sichtseitig weißes, widerstandsfähiges Glasgewebe (Weiß 085, ähnl. NCS S 1002-Y, ähnl. RAL 9002)
 - Stoßfestigkeit: Klasse 1A (gem. EN 13964)
 - Lichtreflexionsgrad: 78%
 - nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
 - vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 58%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
 - Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
 - Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Montage

- mittels Absorberschraube
- Zur Befestigung in Holz und Leichtbeton, Durchmesser 2,5 mm und Länge 100 mm. Einschließlich weiß lackierter Unterlegscheibe mit Durchmesser 20 mm.
- ca. 5 kg/m²

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Direktmontage zu liefern und zu montieren.

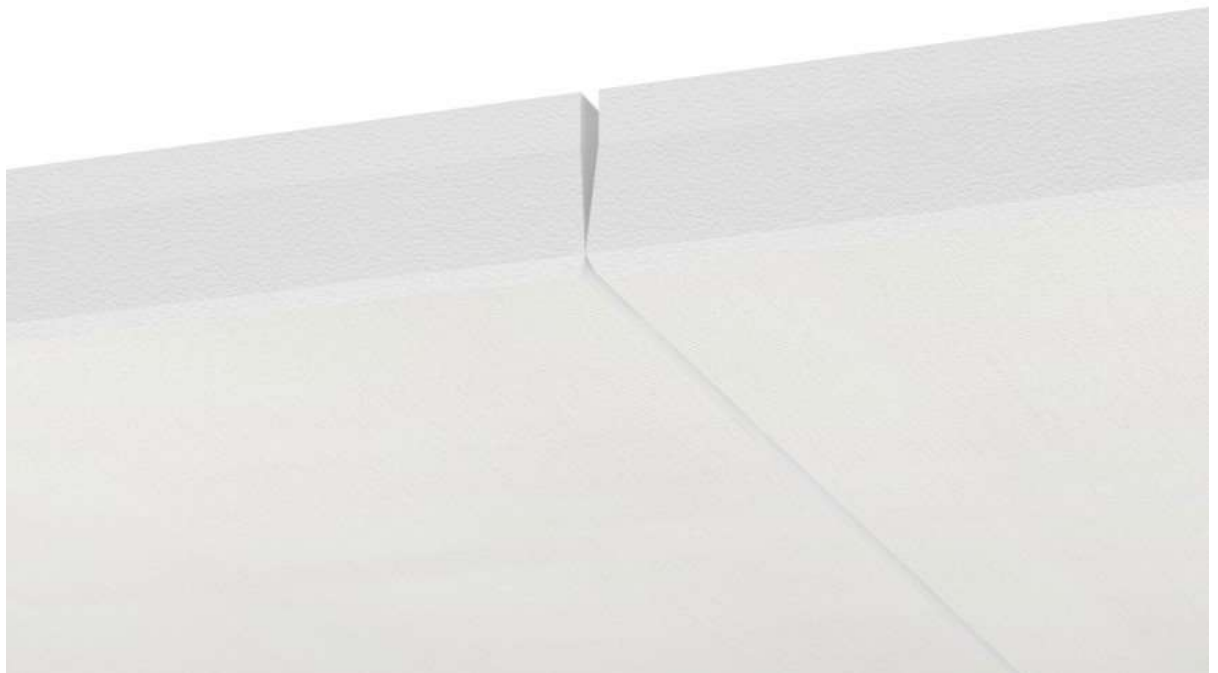
39CH04A + Akustikdecke sichtbar geschraubt 600x600 V-Fase schlagfest ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Kleber:

z.B.: Ecophon Super G B oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Super_G_B

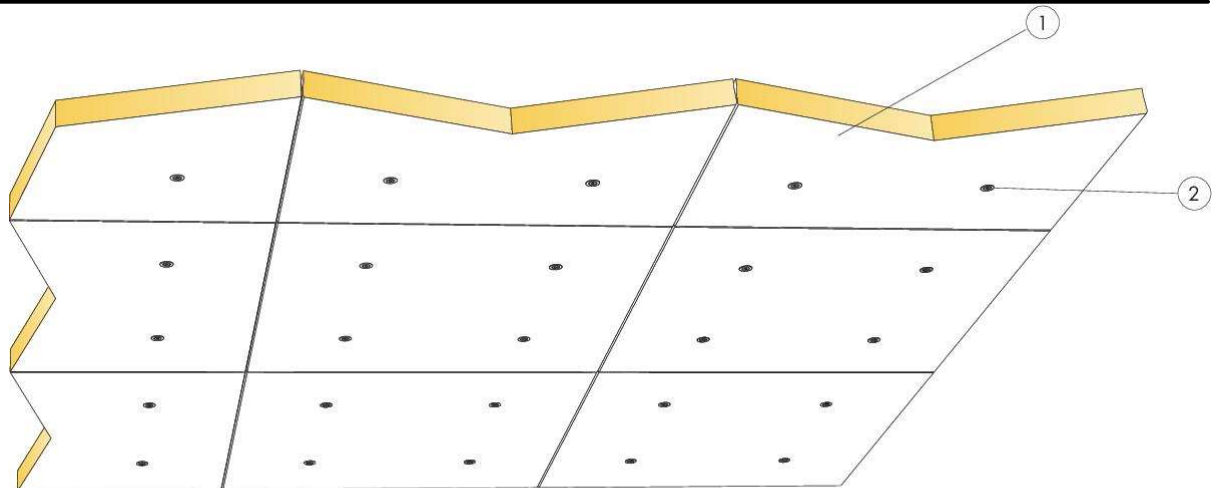
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

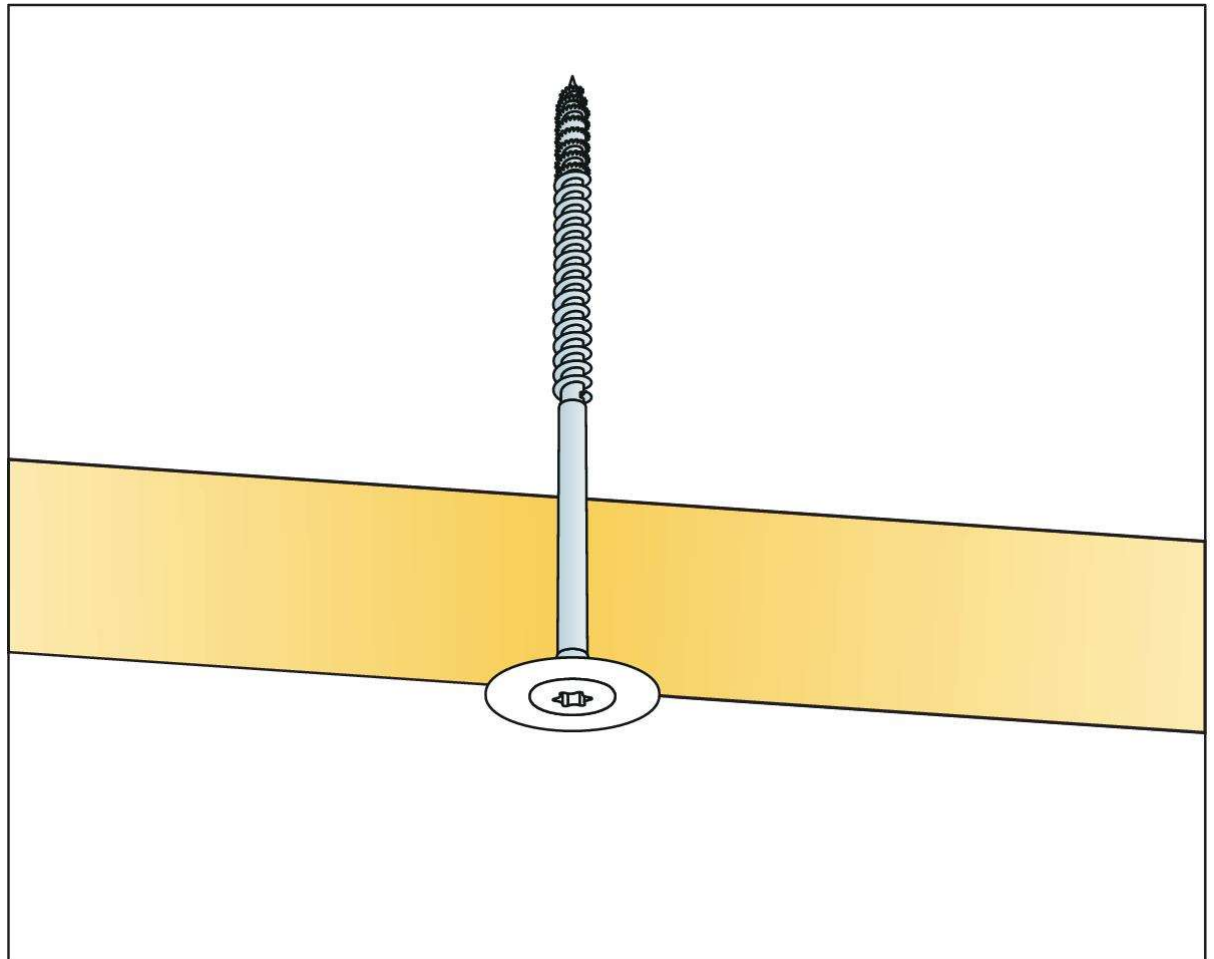
LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Super_G_B_geschraubt



ECO_Super_G_B_Schraube

39CH04B + Aufzählung f. Kantenversiegel.

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

39CH05 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 40 mm totaler Konstruktionshöhe. Schlagfestes System gem. EN 13964, Klasse 1A. Akustikplatten mit Glaswollkern.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- stabile Produktausbildung, jede Platte demontierbar
- sichtseitig weißes, widerstandsfähiges Glasgewebe (Weiß 085, ähnl. NCS S 1002-Y, ähnl. RAL 9002), Kanten farbbeschichtet
- Stoßfestigkeit: Klasse 1A (gem. EN 13964)
- Lichtreflexionsgrad: 78%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System Unterkonstruktion

- verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- ca. 6 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Die ballwurfsichere Akustikdecke ist mittels Hutprofilen gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und als Direktbefestigung zu montieren. Das Befestigungsmaterial ist entsprechend der vorhandenen Bausituation auszuwählen. (Holz, Beton etc.)

Die Akustikdecke muss der Ballwurfsicherheit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als ballwurfsicher bzw. als 1A klassifiziert sein. Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen.

39CH05A + geschraubte Akustikd.1200x600 Hutprofil ballwurfsicher

ECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Super G Plus A Direktmontage oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Super_G_Plus_A_Direkt

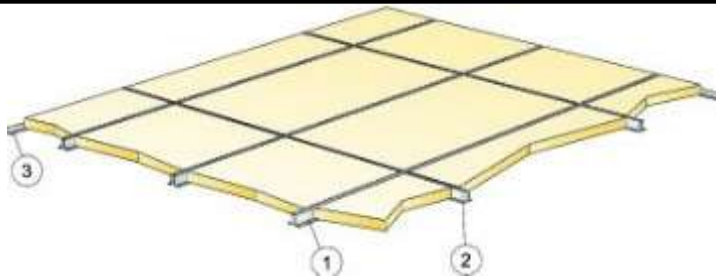
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Super_G_Plus_A_Direkt_Raster

39CH05B + geschraubte Akustikd.2400x600 Hutprofil ballwurfsicherECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich des dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

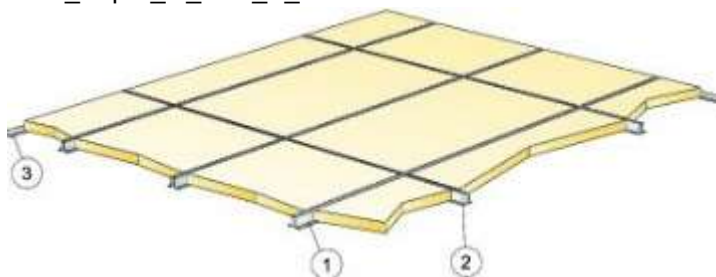
z.B.: Ecophon Super G Plus A Direktmontage oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Super_G_Plus_A_Direkt



ECO_Super_G_Plus_A_Direkt_Raster

39CH05C + Aufzählung für Kantenversiegelung

ECO m

Aufzählung (Az) Ausführung.

Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|---|---|--------------------------|
| 39CH05D + | Az Wandanschl.Wandwinkel 22/22 | ECO m |
| Aufzählung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 22/22 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003) | | |
| Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen. | | |
| 39CH05E + | Az Wandanschl. Gehrungsschnitt | ECO Stk |
| Aufzählung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden. | | |
| 39CH06 + | Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Schlagfestes System gem. EN 13964, Klasse 1A. Akustikplatten mit Glaswollkern. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 40 mm • Kantenausführung: A (gem. EN 13964) • stabile Produktausbildung, jede Platte demontierbar • sichtseitig weißes, widerstandsfähiges Glasgewebe (Weiß 085, ähnl. NCS S 1002-Y, ähnl. RAL 9002), Kanten farbbeschichtet • Stoßfestigkeit: Klasse 1A (gem. EN 13964) • Lichtreflexionsgrad: 78% • nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1) • vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 59%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III • Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$ • Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964) • Reinigung; täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich | | |
| System Unterkonstruktion | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • verzinkte Stahlblechprofile für trockene Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C1 nach EN ISO 9224-4 • sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003) • ca.10 kg/m² (UK + Akustikplatte) | | |
| Montage | | |
| Das ballwurfsichere System ist gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Akustikpaneele sind mittels verstärkten Hutprofilen an einer vorab installierten Unterkonstruktion bestehend aus C-Profilen Plus zu montieren. Die Akustikdecke muss der Ballwurfsicherheit nach EN 13964, Anhang D, entsprechen und als ballwurfsicher bzw. als 1A klassifiziert sein, Durch Vorlage eines gültigen Prüfzeugnisses ist dieses zu belegen. | | |
| 39CH06A + | Abgh.Akustikd.1200x600 Hutprofil ballwurfsicher | ECO m² |
| Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion: | | |
| z.B.: Ecophon Super G Plus A oder Gleichwertiges | | |
| Format: 1200 x 600 x 40 mm | | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

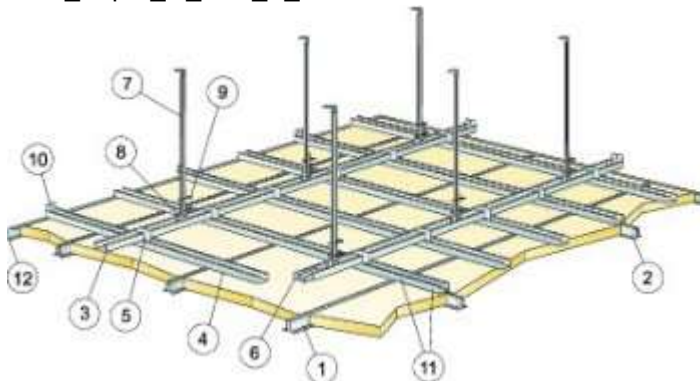
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Super_G_Plus_A_UK



ECO_Super_G_Plus_A_UK_Raster

39CH06B + Abgh.Akustikd.2400x600 Hutprofil ballwurfsicherECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

z.B.: Ecophon Super G Plus A oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

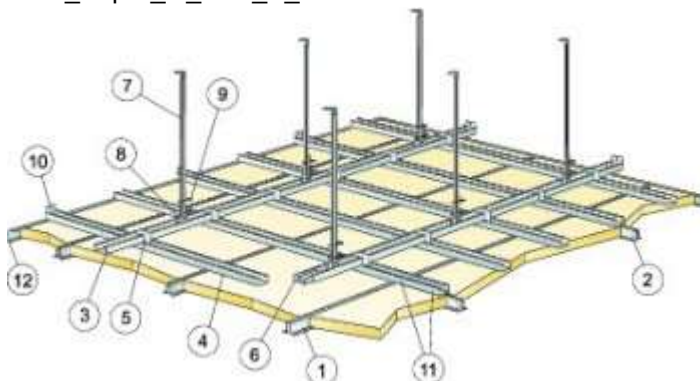
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Super_G_Plus_A_UK



ECO_Super_G_Plus_A_UK_Raster

- 39CH06C + Az Kantenversiegelung** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung.
 Entstandene Anschnitte mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers versiegeln.
- 39CH06D + Az Wandanschl.f.U-Profil C1 13/44/25** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels C1 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
- 39CH06E + Aufzählung für Wandanschluss Gehrungsschnitt** ECO **Stk**
 Aufzählung (Az) Ausführung Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CI + Leuchten f.Akustikdecken (ECOPHON)

Version: 2021-08

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Leuchten beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montage Richtlinien zu beachten.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39CI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39CI00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39CI** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39CI00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39CI** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39CI01 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte.

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

- Format: 600 x 600 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK); Ds (verdeckte UK); E rechtwinkelig (ähnl. EN 13964); Ez diagonal (ähnlich EN 13964), Eg (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN ISO 4611)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Standardvorschaltgerät (An/Aus), Kabellänge 2,5 m (2x0,75 mm²), Eurostecker
- Gewicht: ca. 3,3 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 24,5 W
- Systemleistung: 27 W
- Lichtstrom Dg, Ds, E: 3281 lm
- Lichtstrom Eg, Ez: 2898 lm
- Lichtausbeute Dg, Ds, E: 121,4 lm/W
- Lichtausbeute Eg, Ez: 108 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: MacAdam < 3 SDCM
- Wirkungsgrad der Leuchte (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Die Leuchte wird anschlussfertig mit einem ca. 2,5 m langen Kabel und einem Schutzkontakt Stecker geliefert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39CI01A + Leuchte Square 43 LED ECO **Stk**

z.B.: Ecophon Square 43 LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CI02 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte. Dimmbare Ausführung.

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

- Format: 600 x 600 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK); Ds (verdeckte UK); E rechtwinkelig (ähnl. EN 13964); Ez diagonal (ähnlich EN 13964); Eg (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtsseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN ISO 4611)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Vorschaltgerät SwitchDim/Dali (dimmbar), geeignet für SwitchDIM, Dali und DSI
- Gewicht: ca. 3,3 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: 24,5 W
- Systemleistung: 27 W
- Lichtstrom Dg, Ds, E: 3281 lm
- Lichtstrom Eg, Ez: 2898 lm
- Lichtausbeute Dg, Ds, E: 121,41 lm/W
- Lichtausbeute Eg, Ez: 108 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren.

39CI02A + Leuchte Square 43 LED,dimmbar ECO **Stk**

z.B.: Ecophon Square 43 LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CI03 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte.

Akustikdeckenplatte aus Glaswolle

- Format: 1200 x 600 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK); Ds (verdeckte UK); E rechtwinkelig (ähnl. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtsseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN ISO 4611)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Standardvorschaltgerät (An/Aus), Kabellänge 2,5 m (2x0,75 mm²), Eurostecker
- Gewicht: ca. 1,5 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Lichtquelle: LED 26,7 W
- Systemleistung: 29,4 W
- Lichtstrom: 2337 lm
- Lichtausbeute: 87,5 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Die Leuchte wird anschlussfertig mit einem ca. 2,5 m langen Kabel und einem Schutzkontakt Stecker geliefert.

39CI03A + Leuchte Line LEDECO **Stk**

z.B.: Ecophon Line LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CI04 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte. Dimmbare Ausführung.**Akustikdeckenplatte aus Glaswolle**

- Format: 1200 x 600 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK); Ds (verdeckte UK); E rechtwinkelig (ähnl. EN 13964)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN ISO 4611)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Vorschaltgerät SwitchDim/Dali (dimmbar), geeignet für SwitchDIM, Dali und DSI
- Gewicht: ca. 1,5 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 26,7 W
- Systemleistung: 29,4 W
- Lichtstrom: 2337 lm
- Lichtausbeute: 87,5 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren.

39CI04A + Leuchte Line LED,dimmbarECO **Stk**

z.B.: Ecophon Line LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CI05 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte.**Akustikdeckenplatte aus Glaswolle**

- Format: 1200 x 300 mm, 1200 x 150 mm
- Kantenausführung: Lp (lineares Erscheinungsbild, mit halb verdeckter UK)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN ISO 4611)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Standardvorschaltgerät (An/Aus), Kabellänge 2,5 m (2x0,75 mm²), Eurostecker
- Gewicht: ca. 1,5 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 26,7 W
- Systemleistung: 29,4 W
- Lichtstrom: 2337 lm
- Lichtausbeute: 87,5 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Die Leuchte wird anschlussfertig mit einem ca. 2,5 m langen Kabel und einem Schutzkontakt Stecker geliefert.

39CI05A + Leuchte Line LED, LpECO **Stk**

z.B.: Ecophon Line LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CI06 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte. Dimmbare Ausführung.**Akustikdeckenplatte aus Glaswolle**

- Format: 1200 x 300 mm, 1200 x 150 mm
- Kantenausführung: Lp (lineares Erscheinungsbild, mit halb verdeckter UK)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN ISO 4611)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Vorschaltgerät SwitchDim/Dali (dimmbar), geeignet für SwitchDIM, Dali und DSI
- Gewicht: ca. 1,5 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 26,7 W
- Systemleistung: 29,4 W
- Lichtstrom: 2337 lm
- Lichtausbeute: 87,5 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39CI06A + Leuchte Line LED, Lp dimmbarECO **Stk**

z.B.: Ecophon Line LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CI07 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte.**Akustikdeckenplatte aus Glaswolle**

- Format: 600 x 600 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK); Ds (verdeckte UK); E rechtwinkelig (ähnli. EN 13964); Ez diagonal (ähnlich EN 13964); Eg (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnli. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN ISO 4611)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Standardvorschaltgerät (An/Aus), Kabellänge 2,5 m (2x0,75 mm²), Eurostecker
- Gewicht: ca. 3,3 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz
- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 24,5 W
- Systemleistung: 27 W
- Lichtstrom Dg, Ds, E: 2936 lm
- Lichtstrom Eg, Ez: 2635 lm
- Lichtausbeute Dg, Ds, E: 108,7 lm/W
- Lichtausbeute Eg, Ez: 99 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren. Die Leuchte wird anschlussfertig mit einem ca. 2,5 m langen Kabel und einem Schutzkontakt Stecker geliefert.

39CI07A + Leuchte Dot LEDECO **Stk**

z.B.: Ecophon Dot LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CI08 + Integrative Beleuchtung für Akustikdecke. Bündig in die Deckenplatte eingelassene Leuchte. Dimmbare Ausführung.**Akustikdeckenplatte aus Glaswolle**

- Format: 600 x 600 mm
- Kantenausführung: Dg (halb verdeckte UK); Ds (verdeckte UK); E rechtwinkelig (ähnli. EN 13964); Ez diagonal (ähnlich EN 13964)
- stabile Produktausbildung, stabile und umlaufend farbbeschichtete Kantenausführung
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (ähnli. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN ISO 4611)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

Integrative Leuchte

- Vorschaltgerät SwitchDim/Dali (dimmbar), geeignet für SwitchDIM, Dali und DSI
- Gewicht: ca. 3,3 kg (ohne Vorschaltgerät und Akustikdeckenplatte)
- elektr. Daten 220-240 V, 50-60 Hz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Leistungsfaktor $\cos \phi > 0,98$
- Schutzklassen: IP 20, Klasse 1
- Lichtquelle: LED 24,5 W
- Systemleistung: 27 W
- Lichtstrom Dg, Ds, E: 2936 lm
- Lichtstrom Eg, Ez: 2635 lm
- Lichtausbeute Dg, Ds, E: 108,7 lm/W
- Lichtausbeute Eg, Ez: 99 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: > 80 Ra
- Farbtoleranz: 3 MacAdam SDCM
- Leuchtenbetriebswirkungsgrad (LOR): 100%
- Lichtverteilung oben/unten: 0/100
- Lebensdauer: L90 > 50000 h / L70 > 100000 h

Montage

Die integrative Leuchte ist in eine vorab montierte, abgehängte Akustikdecke des Herstellers gem. Montageanleitung zu liefern und zu montieren.

39CI08A + Leuchte Dot LED,dimmbarECO **Stk**

z.B.: Ecophon Dot LED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39CJ + Akustikdeckesysteme Schwimmbad (ECOPHON)

Version: 2021-08

Im Folgenden sind das Liefern und der Einbau bzw. Montage von Ecophon Hygiene beschrieben.

Es sind die Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Es sind die Einbau- und Montagerichtlinien zu beachten.

Anfallende Anschnitte sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt,

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39CJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**39CJ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39CJ**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39CJ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39CJ

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39CJ01 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

Für Schwimmbeckenbereich und Schwimmbäder geeignet.

- Plattendicke: 20 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 0500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 47%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert.

39CJ01A + Abgh.Akustikd.600x600x20,C4 Sichtraster,Akutex HSECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

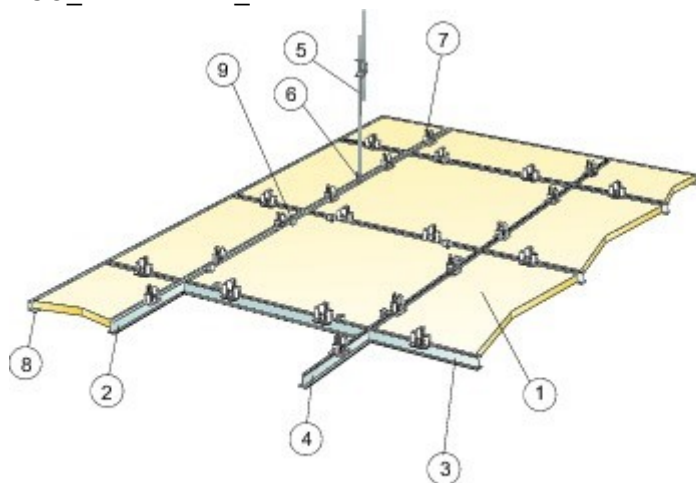
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CJ01B + Abgh.Akustikd.1200x600x20,C4 Sichtraster,Akutex HSECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

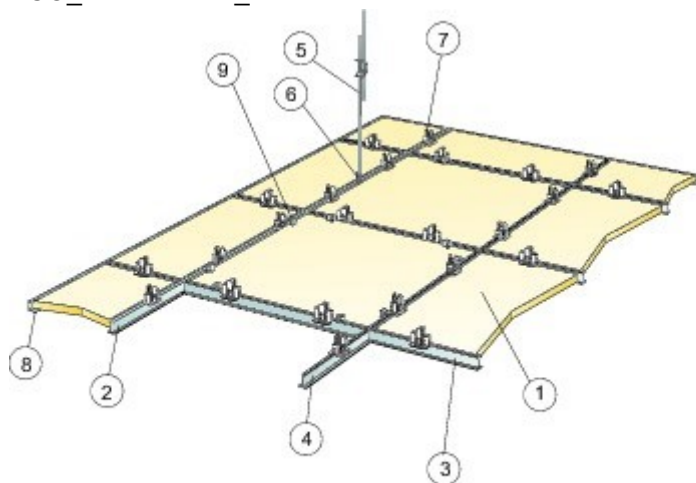
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

- 39CJ01C + Az. Kantenversieg.** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung .
 Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.
- 39CJ01D + Az Wandanschl.U-Profil,C4 13/22/25** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels C4 U-Abschlussprofil, 13/22/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
- 39CJ01E + Az f.Wandanschl. Gehrungsschnitt** ECO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlung (Az) Ausführung.

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CJ02 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Akustikplatten mit Glaswollkern.

Für Schwimmbeckenbereich und Schwimmbäder geeignet.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- stabile Produktausführung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 0500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 47%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,95$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- max. 5 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als Einlege-System zu liefern und zu montieren. Die Akustikdeckenplatten sind rückseitig mit dem zum System passenden Hygiene-Clip gesichert.

39CJ02A + Abgh.Akustikd.600x600x40,C4 Sichttraster,Akutex HS ECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

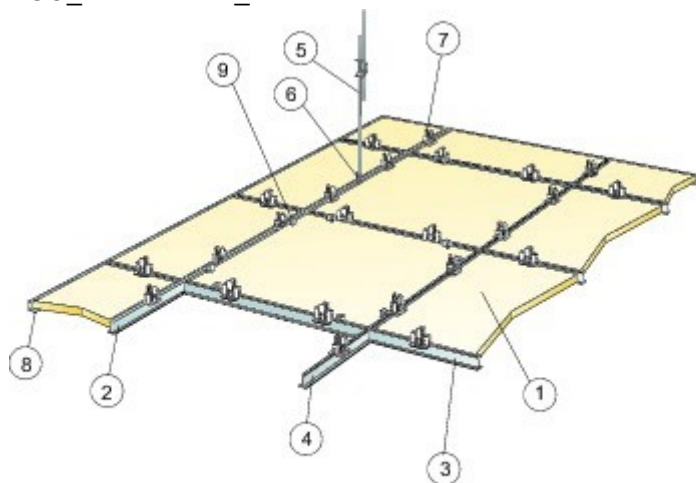
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

39CJ02B + Abgh.Akustikd.1200x600x40,C4 Sichtraster,Akutex HSECO m²

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance A oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

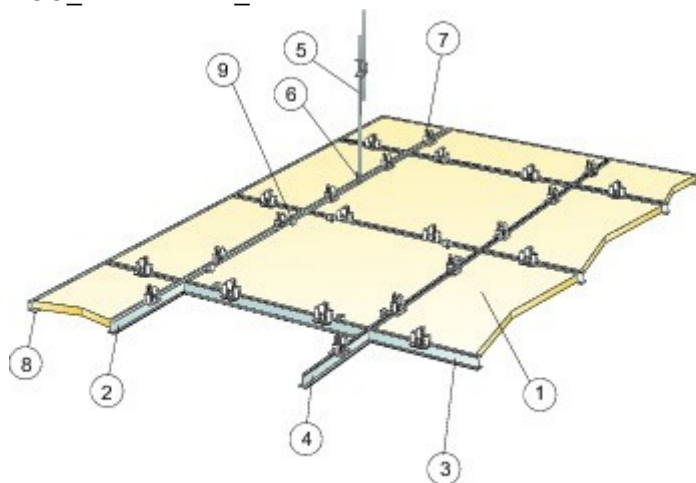
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_A



© Ecophon Group

ECO_Performance_A_Raster

- 39CJ02C + Az. Kantenversieg.** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung .
 Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.
- 39CJ02D + Az Wandanschl.U-Profil,C4 13/44/25** ECO **m**
 Aufzählung (Az) Ausführung mittels C4 U-Abschlussprofil, 13/44/25 mm, L = 3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
 Das U-Abschlussprofil ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit dem entsprechenden Montagematerial zu befestigen.
- 39CJ02E + Az. f.Wandanschl. Gehrungsschnitt** ECO **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzählung (Az) Ausführung.

Die Profile in den Ecken sauber auf Gehrung schneiden.

39CJ03 + Akustikdeckensystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ gemäß EN ISO 11654 bei 200 mm totaler Konstruktionshöhe. Unterseite Akustikdecke weiße mikroporöse Beschichtung. Unterkonstruktion aus verdeckten T-Profilen. Die Deckenplatten werden dicht aneinandergestoßen. Es ergibt sich eine 4 mm Phase. Akustikplatten mit Glaswollkern. Alle Elemente sind einzeln nach unten demontierbar.

Für Schwimmbeckenbereich und Schwimmbäder geeignet.

- Plattendicke: 20 mm
- Kantenausführung: Ds (verdeckte UK)
- stabile Produktausbildung, jede Platte ohne Einbauteile einfach demontierbar
- sichtsseitig homogene weiße Farboberfläche, Kanten farbbeschichtet (Weiß 500, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 54%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,90$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4 (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
- Spezialreinigung: vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
- Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
- Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
- Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
- Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System-Unterkonstruktion

- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtsseitig weiße Oberfläche (ähnlich RAL 9003)
- ca. 3-4 kg/m² (UK + Akustikplatte)

Montage

Das System ist gem. Montageanleitung des Herstellers als verdecktes System zu liefern und zu montieren.

Anfallende Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels des Herstellers vom AG herzustellen.

39CJ03A + Abgh.Akustikd.600x600x20 V-Fase,Akutex HSECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängenhöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Ds oder Gleichwertiges

Format: 600 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds

39CJ03B + Abgh.Akustikd.625x625x20 V-Fase,Akutex HSECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Ds oder Gleichwertiges

Format: 625 x 625 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Ds

39CJ03C + Abgh.Akustikd.1200x600x20 V-Fase,Akutex HSECO **m²**

Akustikdeckensystem einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Ds oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 600 x 20 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

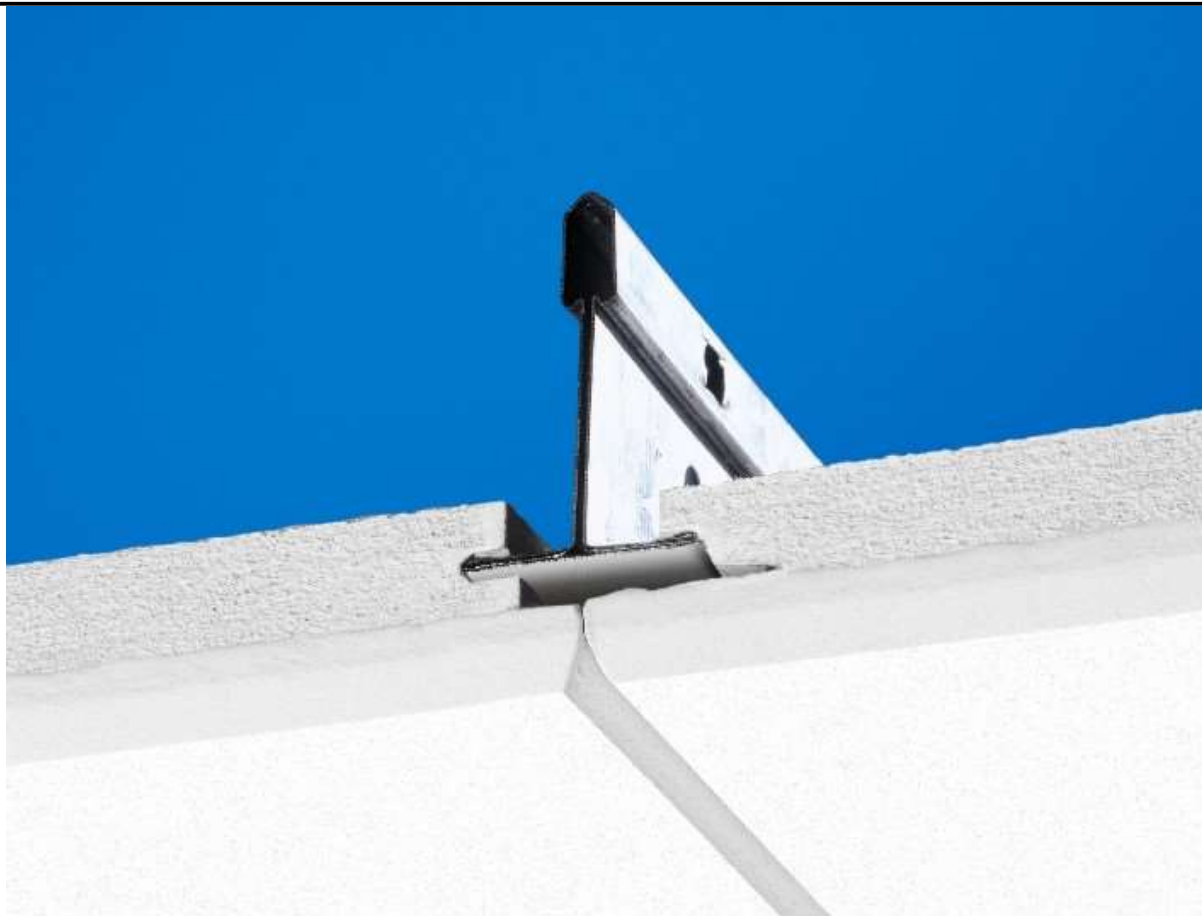
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

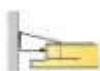
LGPosNr. Positionsstichwort

EH



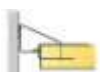
ECO_Performance_Ds

- 39CJ03D + Az Wandanschluss mit Schattenfuge 8 mm Ds** ECO **m**
- Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel 15/22 mm C4, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
- Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
- Die Anschnittplatten sind mit dem zum System passenden Kantenhobel des Herstellers zu hinter schneiden.
- Beim Abschneiden der tragenden Kante sind 2 Stück Auflage-Clip pro Plattenlänge von 600 mm zu verwenden.
- mit Ecophon Connect Wandwinkel 15/22 mm C4



ECO_Focus_Ds_Anschluss_8

- 39CJ03E + Az. Wandanschluss mit Schattenfuge 15 mm Ds** ECO **m**
- Aufzahlung (Az) Ausführung mittels Wandwinkel, 15/22 mm C4, L=3000 mm, weiß (ähnl. RAL 9003)
- Der Wandwinkel ist mit einem maximalen Befestigungsabstand von 300 mm mit zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.
- Die Anschnittplatten sind stumpf abzuschneiden und pro Platte sind 2 Stück zum System passenden Auflage-Clip des Herstellers zu verwenden.
- mit Ecophon Connect Wandwinkel 15/22 mm C4



ECO_Focus_Ds_Anschluss_15

- 39CJ03F + Az.Kantenversieg.** ECO **m**
- Aufzahlung (Az) Ausführung .
- Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39CJ04 + Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm. Akustikplatten mit Glaswollkern.

Für Schwimmbeckenbereiche und Schwimmbäder geeignet.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: C ähnl. EN 13964
- Sichtseitig homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 60%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: täglich Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichteten Stahl-Rahmenprofil, Ansichtkante = 10 mm, L = 2664 mm, Farbe: Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N)
- Außenecken, Farbe: Weiss texturiert (ähnl. NCS S 0500-N)

Montage

Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Profile sind mit einem Abstandhalter in C4 direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden. Empfohlen wird eine Einbauhöhe ab 2,00 m über FFOK.

39CJ04A + Wandverkl.Farboberfläche Thinline Pr.,Akutex HS ECO **m²**

Akustikwandpaneelsystem an die Wand montiert einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Breite x Höhe: x mm

Format: 2700 x 600 x 40 mm

z.B.: Ecophon Akusto Wall C Akutex HS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Wall_C

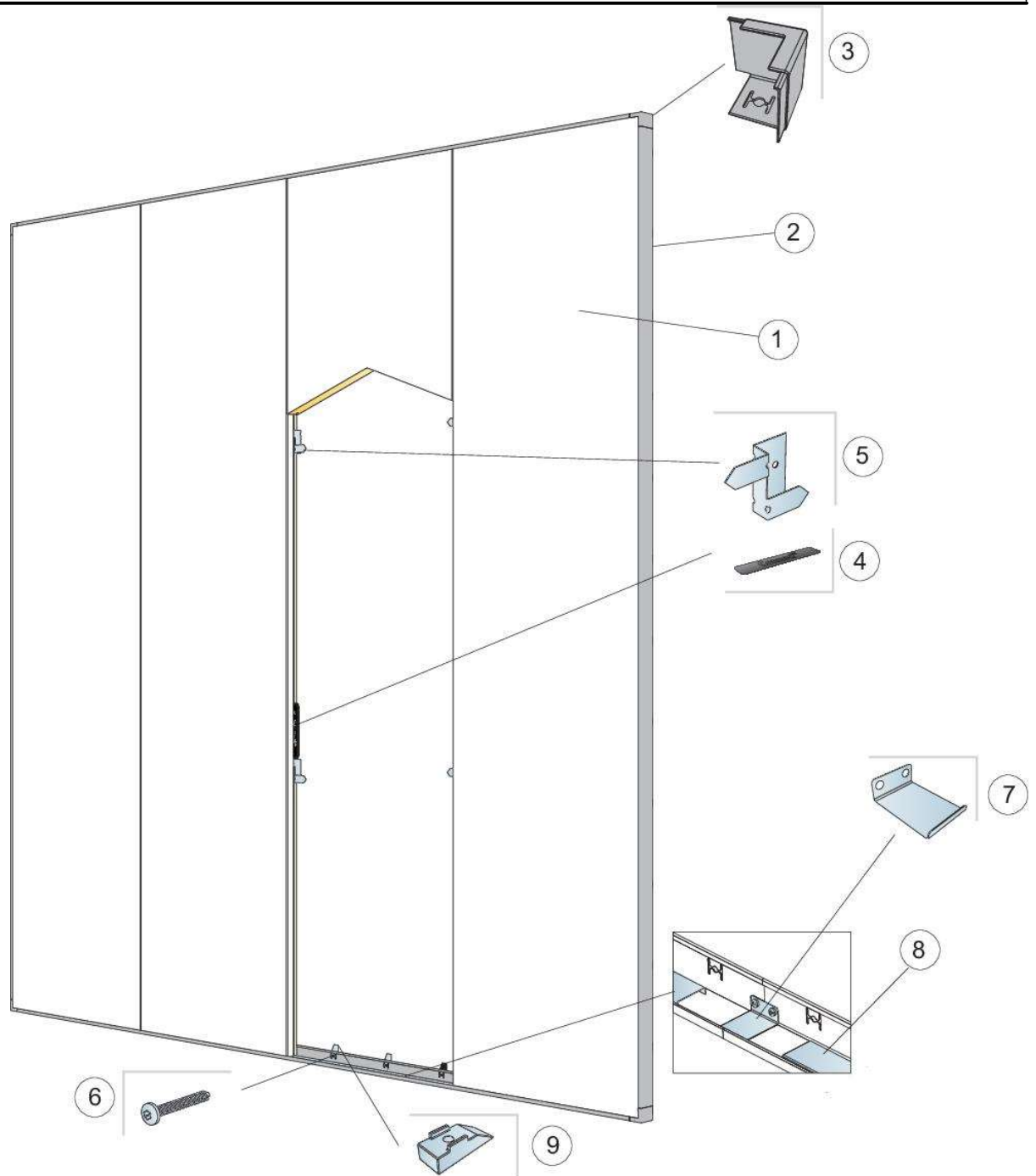
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



© Ecophon Group

ECO_Wall_C_Akutex HS_thinline_msketch

39CJ05 + Akustikbaffeln mittels Schnellspannhänger und T-Profilen von der Rohdecke abgehängt, Reihenabstand von 600 mm gemäß EN ISO 11654, Akustikbaffeln mit Glaswollkern.

Für Schwimmbeckenbereiche und Schwimmbäder geeignet.

- Plattendicke: 50 mm
- Kantenausführung: A (gem. EN 13964)
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnl. NCS S 0500-N, ähnl. RAL 9003)
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 57%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Absorptionsklasse: C (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w = 0,70$
- Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 4 (gem. EN ISO 14644), Mikrobiologische Klassifizierung M1/Zone 4

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- (NF S 90-351), Partikelemission CP(0,5) 5 (NF S 90-351)
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
 - Reinigung: tägliches Feuchtwischen sowie Staubwischen und Staubsaugen
 - Spezialreinigung: geeignet für halbjährliche Hoch- und Niederdruckreinigung mit Wasser, sowie vierteljährliche Dampfreinigung; geeignet für die Anwendung/Dekontamination mittels Wasserstoffperoxid-Dampf
 - Desinfektion: beständig gegen Chemikalien (gem. ISO 2812-1), bei halbjährlicher Desinfektion
 - Abriebbeständigkeit: beständig bei 200 Scheuerzyklen gemäß ISO 11998 und darüber hinaus
 - Pilzwachstum: Klasse 0 (Verfahren A, ISO 846)
 - Schimmel- und Bakterienresistenz: Klasse 0 (Verfahren 0, ISO 846)

System Unterkonstruktion

- Connect Schnellspannhänger C4 und Befestigungsblech C4
- Stahlblechprofile mit spezieller Beschichtung und Selbstregenerierung bei Schnittkanten für korrosive Umgebungen in Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2
- sichtseitig weiße Oberfläche (ähnl. RAL 9003)
- 5 kg/m (UK + Akustikplatte)

Montage

Die Akustik-Baffeln sind gem. Montageanleitung des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Baffeln müssen frei hängen und dürfen untereinander nicht verbunden sein.

39CJ05A + Akustikbaffeln 1200x600x50 C4,abgehängt, Akutex HS

ECO **Stk**

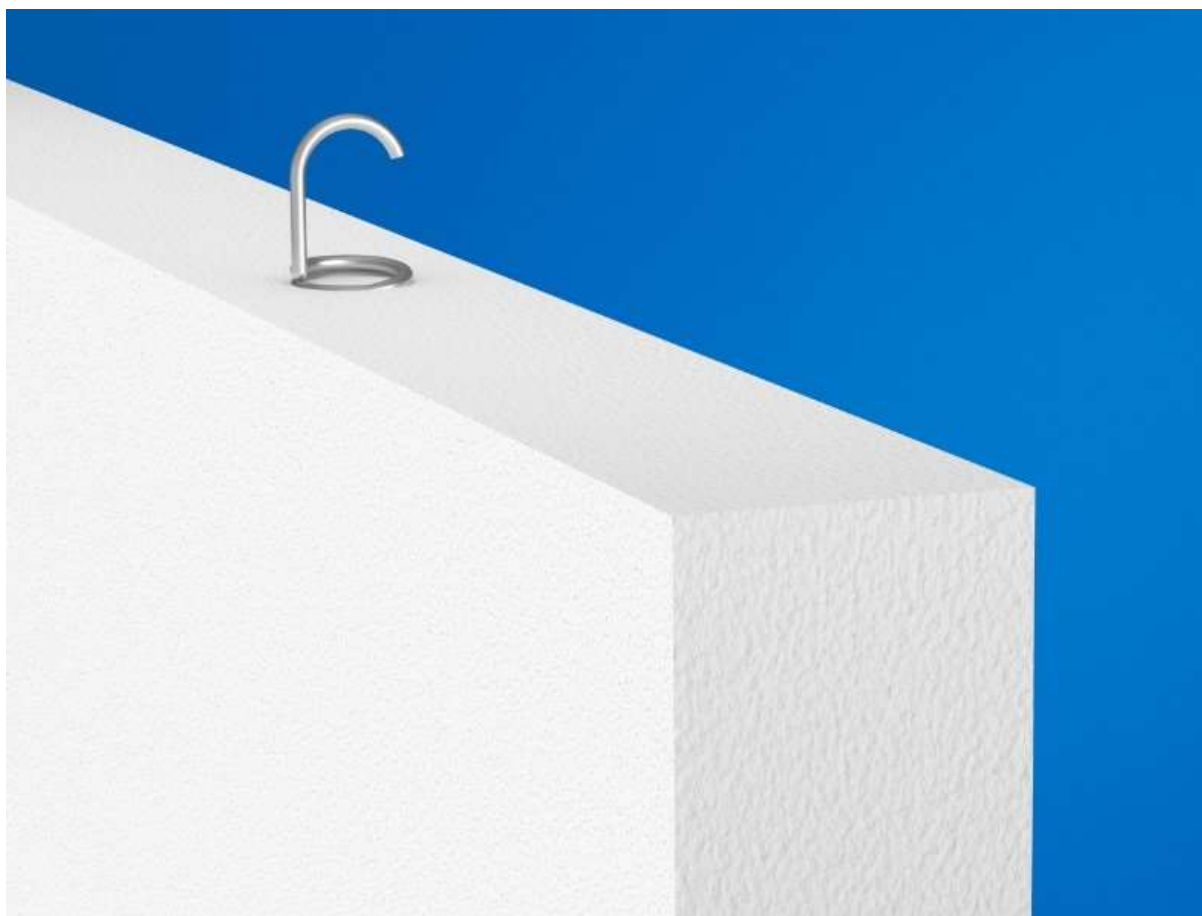
Akustikbaffeln von der Rohdecke abgehängt einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

Format: 1200 x 600 x 50 mm

z.B.: Ecophon Hygiene Performance Baffle C4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



ECO_Performance_Baffle

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Performance_Baffle_Schiene

39CJ06 + Höchstabsorbierendes Akustikdeckensegel, beidseitige Farboberfläche, Akustikdeckensegel mit Glaswollkern. Für Schwimmbeckenbereiche und Schwimmbäder geeignet.

- Plattendicke: 40 mm
- Kantenausführung: A gem. EN 13964
- rahmenloses und freitragendes Einzelbauteil, rechtwinklige und farbbeschichtete Kanten, einfach demontierbar
- allseitige homogene weiße Farboberfläche (Weiß 500, ähnlich NCS S 0500-N, ähnlich RAL 9003), Feuchtigkeit und Schmutz abweisende, leicht zu reinigende, abwaschbare Farboberfläche
- Lichtreflexionsgrad: 84%
- nicht brennbar, Baustoffklasse: A2-s1,d0 (gem. EN 13501-1)
- vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 54%) mit umweltfreundlichen Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- Feuchtebeständigkeit: bis 95%rH bei 30°C formstabil (EN 13964)
- Reinigung: tägliches Staubwischen und Staubsaugen sowie wöchentliche Feuchtreinigung möglich

System-Unterkonstruktion

- Connect justierbarer Schnellabhänger C4

Montage

Das Deckensegel ist gem. Montageanleitung des Herstellers mit Hilfe von Connect Absorberankern C4 und Connect justierbaren Schnellabhänger C4 zu montieren. Die Wahl des Befestigungsmittels sollte gemäß dem Untergrund erfolgen.

39CJ06A + Deckensegel 1200x1200 mm Akutex HS

ECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Square Akutex HS oder Gleichwertiges

Format: 1200 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Rectangle_Akutex HS

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Square_Akutex HS_Aufhängung

39CJ06B + Deckensegel 1800x1200 mm Akutex HSECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle Akutex HS oder Gleichwertiges

Format: 1800 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Rectangle_Akutex HS

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Square_Akutex HS_Aufhängung

39CJ06C + Deckensegel 2400x1200 mm Akutex HSECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Rectangle Akutex HS oder Gleichwertiges

Format: 2400 x 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

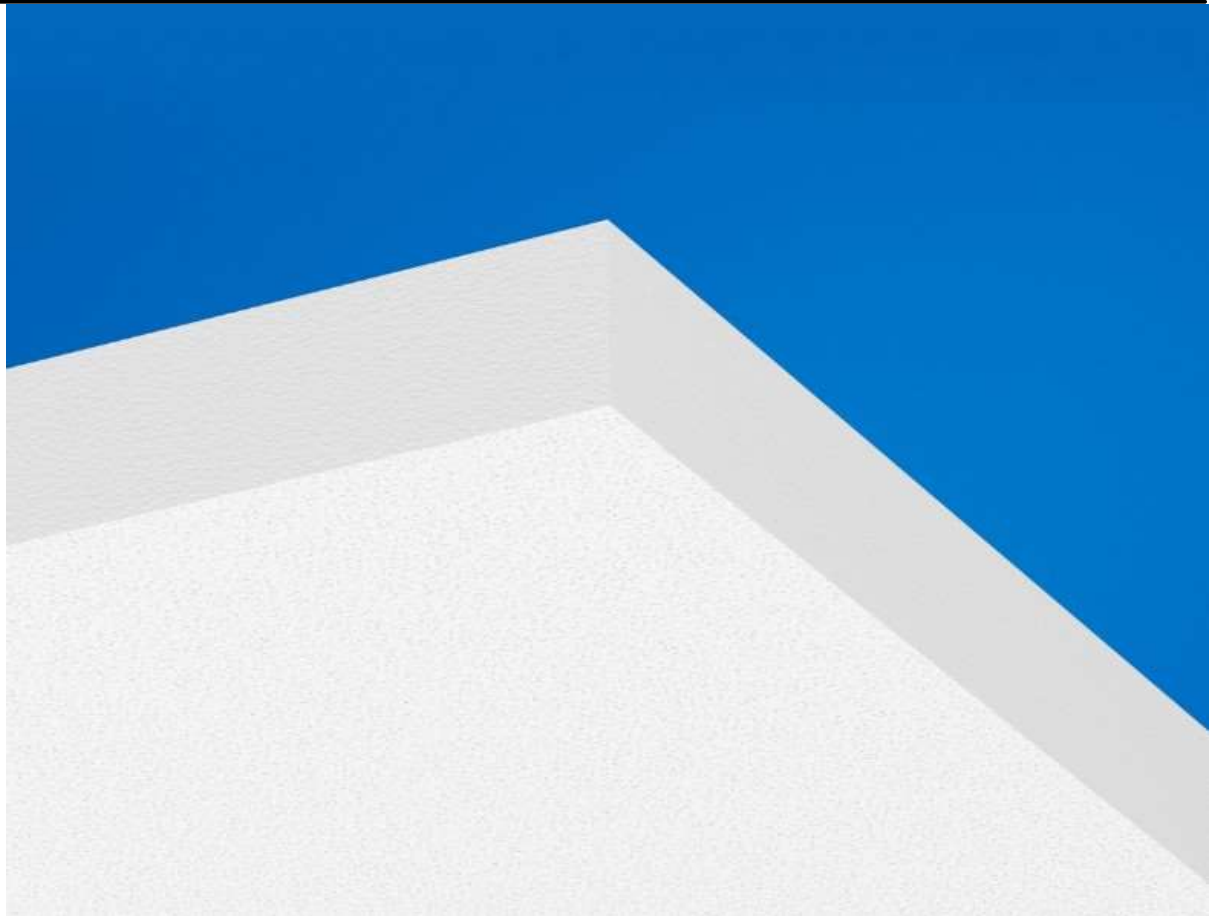
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Rectangle_Akutex HS

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Square_Akutex HS_Aufhängung

39CJ06D + Deckensegel Ø 800mm Akutex HSECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle Akutex HS oder Gleichwertiges

Format: Ø 800 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Circle_Akutex HS

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Square_Akutex HS_Aufhängung

39CJ06E + Deckensegel Ø 1200mm Akutex HSECO **Stk**

Akustikdeckensegel einschließlich der dazugehörigen, systemgeeigneten Unterkonstruktion:

Abhängehöhe: mm

z.B.: Ecophon Solo Circle Akutex HS oder Gleichwertiges

Format: Ø 1200 x 40 mm

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Circle_Akutex HS

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



ECO_Solo_Square_Akutex HS_Aufhängung

39E1 + Schiebetürelemente montagefertig f.Trockenbau (ECLISSE)

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Schiebetürelementen oder -kästen in Ständerwänden beschrieben.

Montagehinweis:

Folgen Sie genau den werksseitigen Verarbeitungshinweisen und verwenden Sie die angegebenen, passenden Werkzeuge. Für die korrekte Ergonomie, sollten die Montagearbeiten auf passenden Arbeitsflächen ausgeführt werden. Einige der Bauteile können spitze Oberflächen haben. Es ist notwendig, passende Schutzvorrichtungen zu verwenden und die Arbeitsflächen zu schützen.

ECLISSE übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise hervorgerufen werden.

Alle Bauteile des Schiebetürelementes wurden von ECLISSE geprüft und getestet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39E100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39E100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39E1

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).
 Angeboten: (.....)

39E100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39E1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:
 Betrifft Position(en):
 Beispielhaftes Material/Erzeugnis:
 Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.
 Kriterien der Gleichwertigkeit:
 Angeboten: (.....)

39E101 + Montagefertiger Schiebetürkasten für Ständerwand.

- Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonetverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile und Schrauben, auch für die optionale zweite Lage GKB, sind im Lieferumfang enthalten
- Es ist eine Verkleidung erforderlich
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigelegter Montageanleitung des Systemgebers

39E101A + Schiebetürkasten UNICO f.Ständerwand 7,5cm 1-flg.

ECL Stk

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.
 z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.
 Stocklichte (Breite x Höhe in cm):
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E101B + Schiebetürkasten UNICO f.Ständerwand 10cm 1-flg.

ECL Stk

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm.
 z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO von ECLISSE oder Gleichwertiges.
 Stocklichte (Breite x Höhe in cm):
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E101H + Az Gipskartonleibung UNICO EF Ständerwand fe.12,5cm 1-flg.

ECL Stk

Aufzahlung (Az) auf Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger (fe.) Wanddicke von 12,5 cm.
 Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen.
 Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.

39E101I + Az Gipskartonleibung UNICO EF Ständerwand fe.15cm 1-flg.

ECL Stk

Aufzahlung (Az) auf Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger (fe.) Wanddicke von 15 cm.
 Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen.
 Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar.

39E101J + Az Gipskartonleibung UNICO EF Ständerwand fe.17,5cm 1-flg.

ECL Stk

Aufzahlung (Az) auf Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger (fe.) Wanddicke von 17,5 cm.
 Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|---------|
| | Faserplatte zur Montage von Schließblechen. Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar. | |
| 39E102 | + Montagefertiges Schiebetürelement für Ständerwand 18 cm , für zwei parallel geführte Türblätter in einem Schubkasten laufend. <ul style="list-style-type: none"> • Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142) • Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen • Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere Türblatt-Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten | |
| 39E102A | + Schiebetürelement TELESKOP f.Ständerwand 18cm z.B. Schiebetürelement Mod. TELESKOP von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ECL Stk |
| 39E103 | + Montagefertiges Schiebetürelement für Ständerwand 17,5 cm , für zwei getrennte Türblätter in einem zentralen Schubkasten laufend. <ul style="list-style-type: none"> • Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142) • Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen • Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere Türblatt-Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten | |
| 39E103A | + Schiebetürelement UNILATERALE f.Ständerwand 17,5cm z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ECL Stk |
| 39E104 | + Montagefertiger Schiebetürkasten mit innenliegende Kabelführungskanäle. <ul style="list-style-type: none"> • Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung • Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142) • Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen • Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper • Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, zwangszentrierte Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben, auch für die optionale zweite Lage GKB, sind im Lieferumfang enthalten. • Es ist eine Verkleidung erforderlich • Bei Glastüren werden zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich • Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers | |
| 39E104A | + Schiebetürkasten UNICO LUCE EF f.Ständerwand fe.15cm 1-flg. Schiebetürkasten, 1-flügelig (1-flg.) für fertige (fe.) Wanddicke 15,0 cm (einfach belegt, Wanddicke 12,5 cm). z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO LUCE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ECL Stk |
| 39E105 | + Montagefertiges gebogenes Schiebetürelement für gebogene (geb.) Gipskarton-Ständerwand. <ul style="list-style-type: none"> • Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142) • Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium • Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten | |
| 39E105A | + Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Ständerwand 7,5cm 1-flg. Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm. z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR von ECLISSE oder Gleichwertiges. | ECL Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): Biegeradius (m):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E105B + Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Ständerwand 10cm 1-flg. ECL Stk

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.

z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm): Biegeradius (m):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E106 + Montagefertiger Schiebetürkasten für Ständerwand (Ständerw.).

- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es keine Verkleidung notwendig.
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich.
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

39E106A + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE EF f.Ständerw.10,0cm 1-flg. ECL Stk

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für eine fertige Wanddicke von 10 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E106B + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE EF f.Ständerw.12,5cm 1-flg. ECL Stk

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) eine fertige Wanddicke von 12,5 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E106C + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE EF f.Ständerw.15cm 1-flg. ECL Stk

Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für eine fertige Wanddicke von 15 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E107 + Montagefertiger Schiebetürkasten wandbündig für Ständerwand mit innenliegenden Kabelführungskanälen.

- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung
- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlußgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es wird keine Verkleidung benötigt.
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

39E107A + Schiebetürkasten SYNTESIS LUCE EF f.Ständerwand 15,cm 1-flg. ECL Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|---------|
| | <p>Schiebetürkasten 1-flügelig (1-flg.) für eine fertige Wanddicke von 15 cm.</p> <p>z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LUCE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39E109 | + Aufzählung (Az) auf Schiebetür für Stahlfassungsarge in Ständerwand. Aus 1,2 mm verzinktem Stahlblech, Oberfläche verzinkt, 6-teilig mit patentierten Gehrungsverbindern zum Einschrauben, sowie patentierten Klemmankern zur direkten Verschraubung mit den Holmen des Schiebetürkastens. | |
| 39E109A | + Az Stahlfassungsarge f.Ständerwand-Schiebetür 1-flg. Für Schiebetür 1-flügelig (1-flg.). | ECL Stk |
| 39E111 | + Montagefertiger Schiebetürkasten für Ständerwand. <ul style="list-style-type: none"> • Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142) • Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen • Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper • Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile und Schrauben, auch für die optionale zweite Lage GKB, sind im Lieferumfang enthalten • Es ist eine Verkleidung erforderlich • Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich • Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers | |
| 39E111A | + Schiebetürkasten UNICO f.Ständerwand 7,5cm 2-flg. Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm. z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO DF von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ECL Stk |
| 39E111B | + Schiebetürkasten UNICO f.Ständerwand 10cm 2-flg. Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm. z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO DF von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ECL Stk |
| 39E111H | + Az Gipskartonleibung UNICO Ständerwand fertig 12,5cm 2-flg. Aufzählung (Az) auf Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger Wanddicke von 12,5 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen. Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar. | ECL Stk |
| 39E111I | + Az Gipskartonleibung UNICO Ständerwand fertig 15cm 2-flg. Aufzählung (Az) auf Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger Wanddicke von 15 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen. Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar. | ECL Stk |
| 39E111J | + Az Gipskartonleibung UNICO Ständerwand fertig 17,5cm 2-flg. Aufzählung (Az) auf Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton-Ständerwand mit fertiger Wanddicke von 17,5 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm, einschließlich Service-Blende, Staubbürsten, Gipskarton-Schrauben (3,9 x 32 mm) und weiß-folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schließblechen. Die Gipskartonleibung ist objektbezogen auch mit Service-Blende lieferbar. | ECL Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39E114 + Montagefertiges Schiebetürelement mit innenliegenden Kabelführungskanälen.**
- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung
 - Strukturaufbau aus verzinktem Stahlblech (Qualität EN 10142)
 - Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
 - Beidseitig, auch vom Anschlussgewerk, einstellbare Fangstopper
 - Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, zwangszentrierte Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben, auch für die optionale zweite Lage GKB, sind im Lieferumfang enthalten
 - Es ist eine Verkleidung erforderlich
 - Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
 - Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers
- 39E114A + Schiebetürkasten UNICO LUCE DF f.Ständerwand fe.15cm 2-flg. ECL Stk**
- Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für fertige (fe.) Wandstärke 15.0 cm (einfach belegt, GKB 12.5 mm).
z.B. Schiebetürkasten Mod. UNICO LUCE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.
Stocklichte (Breite x Höhe in cm):
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39E115 + Montagefertiges gebogenes Schiebetürelement für gebogene (geb.) Gipskarton-Ständerwand.**
- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142)
 - Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium
 - Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- 39E115A + Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Ständerwand 7,5cm 2-flg. ECL Stk**
- Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.
z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.
Stocklichte (Breite x Höhe in cm):
Biegeradius (m):
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39E115B + Schiebetürelement CIRCULAR f.geb.Ständerwand 10cm 2-flg. ECL Stk**
- Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm und fertiger Wanddicke von mindestens 12,5 cm.
z.B. Schiebetürelement Mod. CIRCULAR DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.
Stocklichte (Breite x Höhe in cm):
Biegeradius (m):
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39E116 + Montagefertiger Schiebetürkasten wandbündig für Ständerwand.**
- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
 - Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
 - Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
 - Beidseitig, auch vom Anschlußgewerk, einstellbare Fangstopper
 - Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
 - Es wird keine Verkleidung benötigt.
 - Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
 - Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers
- 39E116A + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE f.Ständerwand 10cm 2-flg. ECL Stk**
- Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für eine fertige Wanddicke von 10 cm.
z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E116B + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE f.Ständerwand 12,5cm 2-flg. ECL Stk

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für eine fertige Wanddicke von 12,5 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E116C + Schiebetürkasten SYNTESIS LINE f.Ständerwand 15cm 2-flg. ECL Stk

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für eine fertige Wanddicke von 15 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LINE DF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E119 + Aufzählung (Az) auf Schiebetür für Stahlumfassungszarge in Ständerwand. Aus 1,2 mm verzinktem Stahlblech, Oberfläche verzinkt, 6-teilig mit patentierten Gehrungsverbindern zum Einschrauben, sowie patentierten Klemmankern zur direkten Verschraubung mit den Holmen des Schiebetürkastens.**39E119A + Az Stahlumfassungszarge f.Ständerwand-Schiebetür 2-flg. ECL Stk**

Für Schiebetür 2-flügelig (2-flg.).

39E121 + Montagefertiges Schiebetürelement für 18 cm Gipskarton-Ständerwand, für zwei parallel geführte Türblätter in jeweils einen rechten und einen linken Schubkasten laufend.

- Verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142)
- Schiebetürelement für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten ohne Revisionsklappen
- Alle Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, untere zwangszentrierte Türblattbodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

39E121A + Schiebetürelement TELESKOP 2-seitig f.Ständerwand 18cm ECL Stk

z.B. Schiebetürelement Mod. TELESKOP ZWEISEITIG von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E126 + Montagefertiges Schiebetürkasten wandbündig für Ständerwand mit innenliegenden Kabelführungskanälen.

- Innenliegende, über die komplette Höhe des Kastens durchgehende Kabelführungskanäle für 20 mm Leerverrohrung
- Strukturaufbau im Durchgang aus durchgehend extrudierten und geschlossenen Aluminiumprofilen zum flächenbündigen Anspachteln an die Ständerwand
- Schiebetürkasten für die jeweilige Stocklichte gerichtet, kein Zuschnitt der Laufschiene erforderlich
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträgliche Einstell- und Wartungsarbeiten nach Wandschluss ohne Revisionsklappen
- Beidseitig, auch vom Anschlußgewerk, einstellbare Fangstopper
- Alle zur Montage erforderlichen Kleinteile wie Rollwagen mit gekapselten Stahlkugellagern, Fangstopper, estrichunabhängige Bodenführung, Beschlagteile sowie Schrauben sind im Lieferumfang enthalten
- Es wird keine Verkleidung benötigt.
- Bei Glastüren sind zusätzliche Glastürbeschläge erforderlich
- Die Montage erfolgt nach beigefügter Montageanleitung des Systemgebers

39E126A + Schiebetürkasten SYNTESIS LUCE EF f.Ständerwand 15cm 2-flg. ECL Stk

Schiebetürkasten 2-flügelig (2-flg.) für eine fertige Wanddicke von 15 cm.

z.B. Schiebetürkasten Mod. SYNTESIS LUCE EF von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Schiebetür / Schiebetüren für Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E2 + Schiebetürelemente montagefertig f.Trockenbau e.A.(ECLISSE)

Version: 2018

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Schiebetürelementen in Ständerwänden mit

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

elektrischem Antrieb (e.A.) beschrieben.

Montagehinweis:

Folgen Sie genau den werksseitigen Verarbeitungshinweisen und verwenden Sie die angegebenen, passenden Werkzeuge. Für die korrekte Ergonomie, sollten die Montagearbeiten auf passenden Arbeitsflächen ausgeführt werden. Einige der Bauteile können spitze Oberflächen haben. Es ist notwendig, passende Schutzvorrichtungen zu verwenden und die Arbeitsflächen zu schützen.

ECLISSE übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise hervorgerufen werden.

Alle Bauteile des Schiebetürelementes wurden von ECLISSE geprüft und getestet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39E200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39E200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39E2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39E200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39E2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39E201 + Montagefertiges Schiebetürelement für Trockenbau, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.

- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

39E201A + Schiebetürelement UNICO-M-90 f.Ständerwand 7,5cm 1-flg. ECL Stk

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E201B + Schiebetürelement UNICO-M-100 f.Ständerwand 7,5cm 1-flg. ECL Stk

Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E201C + Schiebetürelement UNICO-M-110 f.Ständerwand 7,5cm 1-flg. ECL Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|---------|
| | <p>Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm) <p>z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39E203 | <p>+ Montagefertiges Schiebetürelement für Trockenbau für Ständerwand 17,5 cm, gerichtet zur Aufnahme von zwei getrennt laufenden Türblättern in einem zentralen Schubkasten. Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80) Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht den nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen | |
| 39E203A | <p>+ Schiebetürelement UNILATERALE-M-90 f.Ständerwand 17,5cm</p> <p>Schiebetürelement, einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.</p> <ul style="list-style-type: none"> Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm) <p>z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ECL Stk |
| 39E203B | <p>+ Schiebetürelement UNILATERALE-M-100 f.Ständerwand 17,5cm</p> <p>Schiebetürelement, einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.</p> <ul style="list-style-type: none"> Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm) <p>z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ECL Stk |
| 39E203C | <p>+ Schiebetürelement UNILATERALE-M-110 f.Ständerwand 17,5cm</p> <p>Schiebetürelement, einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.</p> <ul style="list-style-type: none"> Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm) <p>z.B. Schiebetürelement Mod. UNILATERALE-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ECL Stk |
| 39E204 | <p>+ Montagefertiges Schiebetürelement für einmal belegte, fertige (fe.) Ständerwand 15 cm, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schiebetürelement mit vormontierten Kabelkanälen auf den Innenseiten des Schubkastens, gerichtet zur Aufnahme von Hohlraumdosens mit Einbautiefe 35 mm Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80) Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen | |
| 39E204A | <p>+ Schiebetürelement LUCE-M-90 f.Ständerwand fe.15cm 1-flg.</p> <p>Schiebetürelement, 1-flügelig (1-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.</p> <ul style="list-style-type: none"> Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 cm) <p>z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-90 von ECLISSE oder Gleichwertiges.</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | ECL Stk |
| 39E204B | <p>+ Schiebetürelement LUCE-M-100 f.Ständerwand fe.15cm 1-flg.</p> <p>Schiebetürelement, 1-flügelig (1-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.</p> <ul style="list-style-type: none"> Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 cm) | ECL Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| | z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-100 von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39E204C + | Schiebetürelement LUCE-M-110 f.Ständerwand fe.15cm 1-flg. Schiebetürelement, 1-flügelig (1-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber. • Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 cm) z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-110 von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ECL Stk |
| 39E211 + | Montagefertiges Schiebetürelement für Trockenbau, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich. • Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80) • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen | |
| 39E211A + | Schiebetürelement UNICO-M-180 f.Ständerwand 7,5cm 2-flg. Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm • Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 + 90 cm) z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-180 von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ECL Stk |
| 39E211B + | Schiebetürelement UNICO-M-200 f.Ständerwand 7,5cm 2-flg. Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm. • Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 + 100 cm) z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-200 von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ECL Stk |
| 39E211C + | Schiebetürelement UNICO-M-220 f.Ständerwand 7,5cm 2-flg. Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 7,5 cm. • Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 + 110 cm) z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-220 von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ECL Stk |
| 39E212 + | Montagefertiges Schiebetürelement für Trockenbau, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich. • Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80) • Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen | |
| 39E212A + | Schiebetürelement UNICO-M-180 f.Ständerwand 10cm 2-flg. Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm • Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 + 90 cm) z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-180 von ECLISSE oder Gleichwertiges. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ECL Stk |
| 39E212B + | Schiebetürelement UNICO-M-200 f.Ständerwand 10cm 2-flg. Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm. • Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 + 100 cm) z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-200 von ECLISSE oder Gleichwertiges. | ECL Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E212C + Schiebetürelement UNICO-M-220 f.Ständerwand 10cm 2-flg.ECL **Stk**

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil 10 cm.

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 + 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. UNICO-M-220 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E214 + Montagefertiges Schiebetürelement für einmal belegte, fertige (fe.) Ständerwand 15 cm, Stockverkleidung durch Tischlergewerk erforderlich.

- Schiebetürelement mit vormontierten Kabelkanälen auf den Innenseiten des Schubkastens, gerichtet zur Aufnahme von Hohlraumdosens mit Einbautiefe 35 mm
- Schiebetürelement einschließlich eines elektrischen Antriebes (Typ Dorma Magneo CS 80)
- Präzisions-Laufschiene aus eloxiertem Aluminium, nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, ermöglicht nachträglichen Einbau des elektrischen Antriebes ohne Revisionsklappen

39E214A + Schiebetürelement LUCE-M-180 f.Ständerwand fe.15cm 2-flg.ECL **Stk**

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe A (fertig verkleidete Stocklichte 90 + 90 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-180 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E214B + Schiebetürelement LUCE-M-200 f.Ständerwand fe.15cm 2-flg.ECL **Stk**

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe B (fertig verkleidete Stocklichte 100 + 100 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-200 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E214C + Schiebetürelement LUCE-M-220 f.Ständerwand fe.15cm 2-flg.ECL **Stk**

Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.), einschließlich einfacher Belegung mit Gipskarton-Bauplatten 12,5 mm. Aufbau Ständerwand durch Auftraggeber.

- Größe C (fertig verkleidete Stocklichte 110 + 110 cm)

z.B. Schiebetürelement Mod. LUCE-M-220 von ECLISSE oder Gleichwertiges.

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39E3 + Drehflügelzarge montagefertig f.Trockenbau (ECLISSE)

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Drehflügelzargen in Ständerwänden beschrieben.

Montagehinweis:

Folgen Sie genau den werksseitigen Verarbeitungshinweisen und verwenden Sie die angegebenen, passenden Werkzeuge. Für die korrekte Ergonomie, sollten die Montagearbeiten auf passenden Arbeitsflächen ausgeführt werden. Einige der Bauteile können spitze Oberflächen haben. Es ist notwendig, passende Schutzvorrichtungen zu verwenden und die Arbeitsflächen zu schützen.

ECLISSE übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen oder Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise hervorgerufen werden.

Alle Bauteile des Schiebetürelementes wurden von ECLISSE geprüft und getestet.

Aufzahlungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|---------|
| | <p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> | |
| 39E300 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 39E300A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39E3 | ZZZ |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 39E300B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39E3 | ZZZ |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 39E301 | + Flächenbündige Drehflügelzarge (Drehflügel.) (wandbündige Optik) aus durchgehend extrudiertem Aluminiumprofil, (Gewicht ca. 1,89 kg / 100 cm) zum Einbau in eine Trockenbauwand, mit mindest fertiger Wanddicke von 10 cm, gerichtet zur Aufnahme von Türblättern mit 43 bis 45 mm Dicke. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche im Spachtelbereich mit spezieller Profilierung ausgeführt und fettfrei grundiert • Sichtkanten mit Kunststoffprofilen gegen Beschädigung geschützt • Im Lieferumfang sind drei verdeckt liegende 3D-Bänder (Anselmi, Mod. Istar 505), ein Flachschießblech (dormakaba CLUDO) nach Ö-Norm, Dichtungen und Kleinteile enthalten | |
| 39E301A | + Drehflügelz.SYNTESIS WING 45 f.Ständerwand 1-flg. | ECL Stk |
| | <p>Drehflügelzarge 1-flügelig (1-flg.).</p> <p>z.B. Drehflügelzarge Mod. SYNTESIS WING 45 von ECLISSE oder Gleichwertiges</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39E302 | + Flächenbündige Drehflügelzarge (Drehflügel.) (wandbündige Optik) aus durchgehend extrudiertem Aluminiumprofil, (Gewicht ca. 1,89 kg / 100 cm) zum Einbau in eine Trockenbauwand, mit mindest fertiger Wanddicke von 10 cm, gerichtet zur Aufnahme von Türblättern mit 43 bis 45 mm Dicke. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche im Spachtelbereich mit spezieller Profilierung ausgeführt und fettfrei grundiert • Sichtkanten mit Kunststoffprofilen gegen Beschädigung geschützt • Im Lieferumfang sind drei verdeckt liegende 3D-Bänder (Anselmi, Mod. Istar 505), ein Flachschießblech (dormakaba CLUDO) nach Ö-Norm, Dichtungen und Kleinteile sowie das passende Türblatt (Türbl.) mit grundierter Oberfläche enthalten • Drückergarnitur ist durch den Auftraggeber beizustellen | |
| 39E302A | + Drehflügelz.+Türbl.SYNTESIS WING 45 f.Ständerwand 1-flg. | ECL Stk |
| | <p>Drehflügelzarge 1-flügelig (1-flg.).</p> <p>z.B. Drehflügelzarge mit Türblatt Mod. SYNTESIS WING 45 von ECLISSE oder Gleichwertiges</p> <p>Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39E303 | + Flächenbündige Drehflügelzarge (Drehflügel.) (wandbündige Optik) aus durchgehend extrudiertem Aluminiumprofil, (Gewicht ca. 1,89 kg / 100 cm) zum Einbau in eine Trockenbauwand, mit mindest fertiger Wanddicke von 10 cm, gerichtet zur Aufnahme von Türblättern mit 43 bis 45 mm Dicke. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche im Spachtelbereich mit spezieller Profilierung ausgeführt und fettfrei grundiert • Sichtkanten mit Kunststoffprofilen gegen Beschädigung geschützt • Im Lieferumfang sind drei verdeckt liegende 3D-Bänder (Anselmi, Mod. Istar 505), ein Flachschießblech | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

(dormakaba CLUDO) nach Ö-Norm, Dichtungen und Kleinteile sowie das passende Türblatt (Türbl.) mit weiss (we.) lackierter Oberfläche (ähnl. RAL 9016) enthalten

- Drückergarnitur ist durch den Auftraggeber beizustellen

39E303A + Drehflügelz.+Türbl.we.SYNTESIS WING 45 f.Ständerwand 1-flg. ECL **Stk**

Drehflügelzarge 1-flügelig (1-flg.).

z.B. Drehflügelzarge mit Türblatt Mod. SYNTESIS WING 45 von ECLISSE oder Gleichwertiges

Stocklichte (Breite x Höhe in cm):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39EA + Trockenestrich (Stauss-Perlite)

Version: 2017-10

Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Verarbeitung nach aktuell gültiger Europe1 - Gebrauchsanleitung unter www.stauss-perlite.at oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39EA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39EA00A + Fußbodenaufbau f.Trockenestrich STA

Fußbodenaufbau.

Schichtaufbau auf: z.B. Tragende Decken aus Beton, Stahlbeton, Betonfertigteilen; Holzdecken aus KLH, Brettstapel, Tramdecke, Balkendecke, tragende Schalungen nach Erfordernis auch wenn diese Schalltechnisch entkoppelt sind.

Alle Unebenheiten und Rohrleitungen z.B. Installationen oder Leerverrohrungen sowie Installations- und Lüftungsschächte werden hinterfüllt und mind. 2 cm mit dem gleichem Material wie die Dämmschüttung überdeckt.

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich verbrauchter Menge in m³.

Hinweis:

Wärme- und Trittschalldämmung nach Erfordernis (ist in eigenen Positionen auszuscheiden).

Trennlagen nach Erfordernis (sind in eigenen Positionen auszuscheiden).

39EA00B + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39EA ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39EA00C + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39EA ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39EA11 + Dämmschüttung unter Trockenestrich:

Trockenestrich:

Mineralische Dämmschüttung nach EN 14316 auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;

0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämbereich zulässig.

Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,053; kraftschlüssig gebunden durch mind. 15 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage und Handstampfer/Rüttler auf Schalttafel.

39EA11A + Dämmschüttung Trockenestr. λ max. 0,053 Einbauh. b. 40cmSTA m³Schüttgewicht: ca. 145 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,7 cm/m²Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053$ W/mk

Brandklasse: B1 schwer entflammbar

z.B.: Europerl Thermo-Plan + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39EA11B + Az Dämmschüttung Trockenestr. λ max. 0,053 f. Einbauh. ü. 40cmSTA m³

Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.

Einbauhöhe: **39EA12 + Dämmschüttung unter Trockenestrich:**

Trockenestrich:

Mineralische Dämmschüttung auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;

0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämbereich zulässig.

Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,11; ab 6 cm Einbauhöhe kraftschlüssig gebunden durch mind. 10 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage und Handstampfer/Rüttler auf Schalttafel.

39EA12A + Dämmschüttung Trockenestr. λ max. 0,11 Einbauh. b. 40cmSTA m³Schüttgewicht: ca. 600 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 4 cm/m²Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Thermo-Fit + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39EA12B + Az Dämmschüttung Trockenestr. λ max. 0,11 f. Einbauh. ü. 40cmSTA m³

Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.

Einbauhöhe: **39EA21 + MDF-Platten, im Nassverfahren hergestellt.**

Robuste Abdeckplatte aus Holzweichfaser, wasserabweisend für Boden und Wand.

- Dicke: 8 mm
- Länge x Breite: 1,2 m x 0,8 m (0,96 m²)
- Flächengewicht: ca. 1,92 kg/m²
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,055$ W/mk

39EA21A + MDF-Platte 8mm im Nassverfahren f. TrockenestrichSTA m²

z.B.: Europerl Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39EA22 + Estrichelemente in 2-lagiger Ausführung, stoßversetzt und beide Lagen ineinander verschraubt/verklammert und verklebt, inkl. Klebemitteln und Schrauben/Klammern.

39EA22A + Estrichelemente 2lagig verschraubt/verklebt STA m²

z.B.: Euoperl Thermo-GE 12 + Thermo GE Kleber von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39EA25 + Druckfeste Hanffaser-Platten für Bodenaufbauten.

- Dicke: 20 mm
- Länge x Breite: 0,8 m x 0,625 m (0,5 m²)
- Flächengewicht: ca. 2,6 kg/m²
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,041 \text{ W/mK}$
- dynamische Steifigkeit: 17 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: bis 3mm

39EA25A + Hanffaser-Platten f.Trockenestriche STA m²

z.B.: Euoperl Thermo-Hanfplatte von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39EA26 + Auflage aus Hanfvlies als Schallschutzvlies für Bodenaufbauten.

- Dicke: 5 mm

39EA26A + Schallschutzvlies f.Trockenestriche STA m²

z.B.: Euoperl Thermo-Hanfvlies von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FA + UK f.HPL Kompaktplatten (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von der Unterkonstruktion für HPL Kompaktplatten gemäß EN 438 beschrieben.

Angaben des Herstellers:

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Bewegungsfugen:

Bewegungsfugen des Bauwerks werden konstruktiv mit gleicher Bewegungsmöglichkeit übernommen.

Dehnungsfugen sind entsprechend vorzusehen und in Werkzeichnungen darzustellen.

Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden.

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FA ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39FA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FA

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39FA06 + Holzunterkonstruktion

FUN PA

Holzunterkonstruktion für die Montage von Bekleidungsplatten als vorgehängte hinterlüftete Wandverkleidung.

Senkrechte gehobelte Traglattung (min. 50 x 30 mm) bzw. nach Statik, Sortierklasse S 10 nach DIN 4074 bzw. ÖNORM B 1995-1-1, bei Plattenstößen eine Latte (100 x 30 mm) bzw. nach Statik, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

39FA07 + Justierbare AluminiumunterkonstruktionFUN m²

Berechenbare justierbare Aluminiumunterkonstruktion entsprechend DIN 18516 unter Verwendung der gekennzeichneten Originalteile bestehend aus Wandwinkeln und Tragprofilen mit einer Werkstoffzusammensetzung EN AW-6063 T66, einer Mindestdicke von 1,5 mm und einer Dehngrenze Rp 0,2 ≥ 195 N/mm².

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

Die Montage der Aluminiumunterkonstruktion erfolgt nach dem Unterkonstruktionshersteller. Als Befestigungsmittel im Verankerungsgrund sind ausschließlich bauaufsichtlich zugelassene Dübel und Schrauben zu verwenden.

Profilabstände, Abmessung von Fest- und Gleitpunkt sowie alle Befestigungs- und Verankerungsmittel nach statischer Berechnung, bzw. entsprechend den Angaben des Systemherstellers.

Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden.

Die Erstellung einer objektbezogenen Statik ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

System: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FA08 + Justierbare Aluminiumunterkonstruktion f.AgraffenbefestigungFUN m²

Berechenbare justierbare Aluminium-Unterkonstruktion für die Agraffenbefestigung entsprechend DIN 18516 unter Verwendung der gekennzeichneten Originalteile bestehend aus Wandwinkeln und Tragprofilen mit einer Werkstoffzusammensetzung EN AW-6063 T66, einer Mindestdicke von 1,5 mm und einer Dehngrenze Rp 0,2 ≥ 195 N/mm².

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

Die Montage der Aluminiumunterkonstruktion erfolgt nach dem Unterkonstruktionshersteller. Als Befestigungsmittel im Verankerungsgrund sind ausschließlich bauaufsichtlich zugelassene Dübel und Schrauben zu verwenden.

Profilabstände, Abmessung von Fest- und Gleitpunkt sowie alle Befestigungs- und Verankerungsmittel nach statischer Berechnung, bzw. entsprechend den Angaben des Systemherstellers.

Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden.

Die Erstellung einer objektbezogenen Statik ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

System: (.....)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FB + HPL Kompaktplatten m.Melaminharzoberfläche (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche beschrieben.

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** beschrieben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten welche aus einen Phenolharzimprägnierten Kern bestehen und eine Melaminharzimprägnierte Deckschicht haben. Sie werden vor allem für die Herstellung von hochbeanspruchten Möbelementen und Objekteinrichtungen verwendet.

Die Herstellung dieser HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche erfolgt gemäß der EN 438 Teil 4, Typ CGS oder CGF - Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche zeichnen sich durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Stoß und Verkratzen, sowie durch eine gute Wärmebeständigkeit aus. Ebenfalls ist die Oberfläche weitgehend unempfindlich gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien, hygienisch, unbedenklich im Kontakt mit Lebensmitteln und leicht zu reinigen. Die Kanten der HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche können als FSC oder PEFC zertifiziert bezogen werden.

Technische Beschreibung:

- Lichtechtheit: \geq Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Kratzfestigkeit: \geq Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016
- Oberflächenabrieb: \geq 150 Umdrehungen gemäß EN 438-2:2016
- Stoßbeanspruchung m. kleiner Kugel: \leq 10 N gemäß EN 438-2:2016
- Fleckenunempfindlichkeit: \geq Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, lebensmittelecht, schlagzäh, widerstandsfähig
- Biegefestigkeit: \geq 80 MPa gemäß EN 438-2:2016
- E-Modul: \geq 9000 MPa gemäß EN 438-2:2016
- Brennbarkeit: Standardqualität:

Typ Cgs: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

- Raumgewicht: \geq 1350 kg/m³ EN 438-2:2016
- Plattendicke: 2 bis 20 mm

Plattenformate und Oberfläche:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH, MT
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH, MT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH, MT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH, MT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH, MT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2140 x 1060 mm = 2130 x 1050 mm)

Kern: Schwarz alternativ F-Qualität-Kern

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FB

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39FB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FB

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten: (.....)

39FB01 + HPL Kompaktplatten m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.UNIFUN m²

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): _____

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche (FH/MT): _____

• Typ (CGS/CGF): _____

• Plattendicke (10 bis 20 mm): _____

Plattenformat: _____

• TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m²

• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²

• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²

• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²

• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FB02 + HPL Kompaktplatten m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.NatureFUN m²

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): _____

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche (FH/MT): _____

• Typ (CGS/CGF): _____

• Plattendicke (2 bis 20 mm): _____

Plattenformat: _____

• TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m²

• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²

• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FB03 + HPL Kompaktplatten m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.Material FUN m²

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche (FH/MT):

- Typ (CGS/CGF):

- Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m²

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²

- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²

- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FB04 + HPL Kompaktplatten m.Melaminharzoberfläche Individualdekor FUN m²

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Individualdekor

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: 0891 Individualweiss

- Oberfläche FH

- Typ (CGS/CGF):

- Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² (Bedruckbarer Bereich: 2100 x 1060 mm)

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² (Bedruckbarer Bereich: 2760 x 1260 mm)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | <p>• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² (Bedruckbarer Bereich: 4060 x 1260 mm) Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm) Toleranzen: +10 / -0 mm z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</i></p> | |
| 39FB11 | <p>+ Montage von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche auf Aluminiumunterkonstruktion, genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) nieten.</p> <p>Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.</p> <p>Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).</p> <p>Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.</p> <p>Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. z.B. Niete der Firma SFS oder Gleichwertiges.</p> | |
| 39FB11A | <p>+ Montage HPL Kompakt-Pl.genietet m.Nietkopf lackiert Alu-UK</p> <p>Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Unterkonstruktion: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | FUN m ² |
| 39FB11B | <p>+ Montage HPL Kompakt-Pl.genietet m.Nietkopf Alu natur Alu-UK</p> <p>Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Unterkonstruktion: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | FUN m ² |
| 39FB12 | <p>+ Montage von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche auf Holzunterkonstruktion, geschraubt mit bauaufsichtlich zugelassenen Niroschrauben, lt. Zulassung Z-10.3-712, zu befestigen.</p> <p>Die Schrauben sind zentrisch in die Fassadenlatten einzuschrauben.</p> <p>Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.</p> <p>Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. Zwischen Schraubenkopf und HPL Plattenoberfläche ist auf einen Spiel von 0,3 mm zu achten, damit eine Plattenbewegung gewährleistet ist.</p> <p>Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch immer abgedeckt ist. z.B. Montageschraube der Firma SFS oder Gleichwertiges.</p> | |
| 39FB12A | <p>+ Montage HPL Kompakt-Pl.m.Schraubkopf lackiert Holz-UK</p> <p>Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Unterkonstruktion: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | FUN m ² |
| 39FB12B | <p>+ Montage HPL Kompakt-Pl. m.Schraubkopf Edelst.natur Holz-UK</p> <p>Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Unterkonstruktion: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | FUN m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39FB13 + Montage von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche auf Aluminiumunterkonstruktion
 geklebt gemäß eines bauaufsichtlich zugelassenen Klebesystems der Firma Sika (Zulassung Z-10.8-408 Sika Tack Panel) oder der Firma Innotec (Zulassung Z-10.8-483 Innotec Project System) oder der Firma MBE (Zulassung Z-10.8-350 MBE-Pnale-loc) oder der Firma Pro Part (Zulassung Z-10.8-453 Klebe Dicht KD 385).

Für die Verarbeitung sind die Hinweise des Klebemittelherstellers zu beachten.

Geprüfte Formate und Plattendicken:

- 3750 mm x 1850 mm x 8/10 mm MBE
- 3750 mm x 1300 mm x 8/10 mm Sika, Innotec
- 2800 mm x 1850 mm x 8 mm Pro Part

z.B. Klebesystem Project System, Sika Tack Panel, Panel Loc oder Gleichwertiges.

39FB13A + Montage HPL Kompakt-Pl.geklebt Alu-UK FUN m²

Es muss nachgewiesen werden, dass der Verarbeiter technisch geschult ist, d.h. es muss ein Eignungsnachweis bei der FMPA Stuttgart in Zusammenhang mit der Fa. Sika absolviert werden.

Betrifft Position(en):

Unterkonstruktion:

Format:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FC + HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Besch.(Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von HPL Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung beschrieben.

Die Montage hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in eigenen Positionen beschrieben.

Die Angaben des Plattenherstellers bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten welche aus einem Phenolharzimprägnierten Kern bestehen welcher mit einem Melaminharzimprägnierten Dekorpapier mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Urethan-Acrylat-Beschichtung beidseitig belegt wird. Sie werden vor allem an stark frequentierten Plätzen mit erhöhten Reinigungs- oder Hygieneanforderungen wie Spitälern, Schulen, Kindergärten, Sanitärräumen in Hotels und im öffentlichen Bereich sowie Gebäuden mit fallweise erhöhtem Infektionsrisiko (Flughäfen, Bahnhöfe), Großküchen, Lebensmittelindustrie, öffentlicher Verkehr, eingesetzt.

Die Herstellung dieser HPL Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung erfolgt gemäß der EN 438 Teil 4, Typ CGS oder CGF - Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung zeichnen sich durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Stoß und Verkratzen, sowie durch eine gute Wärmebeständigkeit aus. Ebenfalls ist die Oberfläche weitgehend unempfindlich gegenüber schärferen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, hygienisch, leicht zu reinigen und weist eine sehr gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien auf.

Die HPL Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung können als FSC oder PEFC zertifiziert bezogen werden.

Technische Beschreibung:

- Kratzfestigkeit: ≥ Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016
- Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN 438-2:2016
- Stoßbeanspruchung m. kleiner Kugel: ≤ 10 mm gemäß EN 438-2:2016
- Fleckenunempfindlichkeit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, schlagzäh, widerstandsfähig,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

chemikalienbeständig

- Biegefestigkeit: ≥ 80 MPa gemäß EN 438-2:2016
- E-Modul: ≥ 9000 MPa gemäß EN 438-2:2016
- Brennbarkeit: Standardqualität:

Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

- Raumgewicht: ≥ 1350 kg/m³ EN 438-2:2016
- Plattendicke: 2 bis 20 mm

Plattenformate und Oberfläche:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², IP
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m², IP
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m², IP
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m², IP

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Kern: Schwarz alternativ schwarzer F-Qualität-Kern

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FC

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39FC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FC

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39FC01 + HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Dekorgr.UNIFUN m²

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1.

Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche: IP

- Typ (CGS/CGF):

- Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²

- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²

- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FC02 + HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Dekorgr.Nature FUN **m²**

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1.

Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche: IP

- Typ (CGS/CGF):

- Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²

- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²

- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FC03 + HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Dekorgr.Material FUN **m²**

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1.

Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

- Oberfläche: IP

- Typ (CGS/CGF):

- Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²

- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²

- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

- 39FC11 + Montage von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche auf Aluminiumunterkonstruktion, genietet mit zugelassenen Blindnieten Durchmesser 5 mm (Niethülse Al Mg3 Werkstoff-Nr. 3.3 535, Nietdorn Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4541) nieten.**
- Die Nieten an den Gleitpunkten sind mittels Nietsetzlehren mit Spiel 0,3 mm zwischen Setzkopf und HP Platte einzuziehen.
- Bohrungen für das Setzen von Nieten in Platte und UK sind zentrisch anzuordnen (d.h. mittels Stufenbohrer oder Bohrlehre).
- Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.
- Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. z.B. Niete der Firma SFS oder Gleichwertiges.

- 39FC11A + Montage Kompakt-Pl.genietet m.Nietkopf lackiert Alu-UK** FUN m²
- Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, farbig lackiert, passend zu gewähltem Dekor.
- Betrifft Position(en):
- Unterkonstruktion:
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39FC11B + Montage Kompakt-Pl.genietet m.Nietkopf Alu natur Alu-UK** FUN m²
- Niete, Durchmesser 14 mm oder 16 mm, Alu natur.
- Betrifft Position(en):
- Unterkonstruktion:
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39FC12 + Montage von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche auf Holzunterkonstruktion, geschraubt mit bauaufsichtlich zugelassenen Niroschrauben, lt. Zulassung Z-10.3-712, zu befestigen.**
- Die Schrauben sind zentrisch in die Fassadenlatten einzuschrauben.
- Die Befestigung erfolgt mittels Fixpunkt und Gleitpunkten lt. technischer Informationen des HPL Plattenherstellers.
- Die Lochdurchmesser der Gleitpunkte sind gemäß der zu erwartenden Plattenausdehnung zu bemessen. Zwischen Schraubenkopf und HPL Plattenoberfläche ist auf einen Spiel von 0,3 mm zu achten, damit eine Plattenbewegung gewährleistet ist.
- Der Kopf des Befestigungsmittels muss so groß sein, dass das Bohrloch immer abgedeckt ist. z.B. Montageschraube der Firma SFS oder Gleichwertiges.

- 39FC12A + Montage Kompakt-Pl.m.Schraubkopf lackiert Holz-UK** FUN m²
- Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.
- Betrifft Position(en):
- Unterkonstruktion:
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39FC12B + Montage Kompakt-Pl. m.Schraubkopf Edelst.natur Holz-UK** FUN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Schraube mit Torx T20, Edelstahl natur.

Betrifft Position(en): Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39FC13 + Montage von HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche auf Aluminiumunterkonstruktion**
 geklebt gemäß eines bauaufsichtlich zugelassenen Klebesystems der Firma Sika (Zulassung Z-10.8-408 Sika Tack Panel) oder der Firma Innotec (Zulassung Z-10.8-483 Innotec Project System) oder der Firma MBE (Zulassung Z-10.8-350 MBE-Pnale-loc) oder der Firma Pro Part (Zulassung Z-10.8-453 Klebe Dicht KD 385).

Für die Verarbeitung sind die Hinweise des Klebemittelherstellers zu beachten.

Geprüfte Formate und Plattendicken:

- 3750 mm x 1850 mm x 8/10 mm MBE
- 3750 mm x 1300 mm x 8/10 mm Sika, Innotec
- 2800 mm x 1850 mm x 8 mm Pro Part

z.B. Klebesystem Project System, Sika Tack Panel, Panel Loc oder Gleichwertiges.

- 39FC13A + Montage Kompakt-Pl.geklebt Alu-UK** FUN m²

Es muss nachgewiesen werden, dass der Verarbeiter technisch geschult ist, d.h. es muss ein Eignungsnachweis bei der FMPA Stuttgart in Zusammenhang mit der Fa. Sika absolviert werden.

Betrifft Position(en): Unterkonstruktion: Format:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39FD + UK f.melaminhar.besch. Holzwerkstoffpl.(Fundermax)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von Unterkonstruktionen für melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatten (MFB) beschrieben.**Angaben des Herstellers:**

Die Angaben des Plattenherstellers bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

- 39FD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

- 39FD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FD** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

- 39FD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FD** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39FD06 + Holzunterkonstruktion MFB Platten

FUN PA

Holzunterkonstruktion für die Montage von Bekleidungsplatten als Wandverkleidung.

Senkrechte gehobelte Traglattung bzw. nach Statik, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

39FE + Melaminbeschichtete Holzwerkstoffplatten (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von melaminbeschichteten Platten (MFB) beschrieben.

Die Montage hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in eigenen Positionen beschrieben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Die melaminbeschichteten Platten (MFB) sind dekorative Holzwerkstoffe mit der Spanplattenträgerqualität P2, P2B1, P5 oder MDF welche ihren Einsatz im Innenbereich für alle Arten von Anwendungsgebieten, wie z.B. Möbelbau, Wandschutz, Objektbau, etc. finden. Die Herstellung dieser MFB Platten erfolgt gemäß der EN 14322 – Holzwerkstoffe — Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich — Definition, Anforderungen und Klassifizierung. Die MFB Platten zeichnen sich durch die raffinierten Dekore, ausgefeilte Oberflächen sowie den richtigen Mix aus Sensibilität, Mut und Kreativität aus.

Die melaminbeschichteten Holzwerkstoffplatten (MFB) können als FSC oder PEFC zertifiziert bezogen werden.

Technische Beschreibung:

Lichteinheit: Stufe 6 gemäß EN 14323

Baustoffklasse:

MFB auf Spanplattenträger P2 oder P5:

- Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1
- B1 Schwerbrennbar; Tr 1 – nicht tropfend; Q 1 – schwachqualmend gemäß ÖNORM B 3800-1

MFB auf MDF Träger:

- Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1

MFB auf Spanplattenträger P2B1:

- Euroclass B-s1,d0 nach EN 13501-1
- B1 gemäß DIN 4102

Plattendicken: gemäß gültigem Lieferprogramm

Oberflächenausführung: gemäß gültigem Lieferprogramm

Plattenformate und Trägermaterial:

- 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF
- 2800 x 2050 mm = 5,74 m² P2, MDF

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

Trägermaterial: Spanplatte P2, P2 B1, P5; Alternative: MDF

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39FE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FE

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39FE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FE

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39FE01 + Wandbekleidung MFB Dekorgr.UNIFUN m²

MFB Platten gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm):

Plattenformate:

• 2820 x 2070 mm = 5,84 m²

• 2800 x 2050 mm = 5,74 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Star Favorit oder Star Favorit B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FE02 + Wandbekleidung MFB Dekorgr.NatureFUN m²

MFB Platten gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm):

Plattenformate:

• 2820 x 2070 mm = 5,84 m²

• 2800 x 2050 mm = 5,74 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Star Favorit oder Star Favorit B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FE03 + Wandbekleidung MFB Dekorgr.MaterialFUN m²

MFB Platten gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | <p>Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): <input type="text"/></p> <p>Plattenformate: <input type="text"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2820 x 2070 mm = 5,84 m² • 2800 x 2050 mm = 5,74 m² <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)</p> <p>z.B. Star Favorit oder Star Favorit B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</p> | |
| 39FE06 | + Platten auf Holzunterkonstruktion (Holz-UK), geschraubt mit Niroschrauben. | |
| 39FE06A | + MFB Platten geschraubt m.Schraubenkopf lackiert Holz-UK Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor. Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FUN m ² |
| 39FE06B | + MFB Platten geschraubt m.Schraubenkopf Est.Holz-UK Schraube mit Torx T20, mit Edelstahl-Kopf (Est.). Unterkonstruktion Position(en): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FUN m ² |
| 39FF | + UK melaminbesch.Holzwerk.pl.m.Mehrblattaufbau (Fundermax) Version: 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern von Unterkonstruktionen für melaminbeschichtete Holzwerkstoffplatten (MFB) mit Mehrblattaufbau beschrieben. Angaben des Herstellers: Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> LB-Version: 20 Geringfügig Geändert | |
| 39FF00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 39FF00A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FF Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 39FF00B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FF Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 39FF06 | + Holzunterkonstruktion MFB Platten m.Mehrblattaufbau | FUN PA |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Holzunterkonstruktion für die Montage von MFB Platten mit Mehrblattaufbau als Wandverkleidung.

Senkrechte gehobelte Traglattung bzw. nach Statik, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

39FG + Melaminbesch.Holzwerk.pl.m.Mehrblattaufbau (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von melaminbeschichteten Platten (MFB) mit Mehrblattaufbau beschrieben.

Die Montage hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in eigenen Positionen beschrieben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Die melaminbeschichteten Platten (MFB) mit Mehrblattaufbau sind dekorative Holzwerkstoffe mit der Trägerqualität P2, P2 B1, P5 oder MDF welche für den Einsatz im Innenbereich für alle Arten von Anwendungen, wie z.B. Möbelbau, Wandschutz, Objektbau, etc, geeignet sind. Die Herstellung dieser MFB Platten erfolgt gemäß der EN 14322 – Holzwerkstoffe — melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich — Definition, Anforderungen und Klassifizierung. Die MFB Platten zeichnen durch ihren größeren Schichtaufbau aus, welcher eine bessere Oberflächenruhe und eine höhere Schlagfestigkeit und dadurch sind diese MFB Platten ideal für stark beanspruchten Innenausbau, Möbelfronten oder Wandverkleidungen.

Die melaminbeschichteten Holzwerkstoffplatten mit Mehrblattaufbau können als FSC oder PEFC zertifiziert bezogen werden.

Technische Beschreibung:

Lichteinheit: Stufe 6 gemäß EN 14323

Baustoffklasse:

MFB auf Spanplattenträger P2 oder P5:

- Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1
- B1 Schwerbrennbar; Tr 1 – nicht tropfend; Q 1 – schwachqualmend gemäß ÖNORM B 3800-1

MFB auf MDF-Träger:

- Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1

MFB auf Spanplattenträger P2 B1:

- Euroclass B-s1,d0 nach EN 13501-1
- B1 gemäß DIN 4102

Plattendicken: gemäß gültigem Lieferprogramm

Oberflächenausführung: gemäß gültigem Lieferprogramm

Plattenformate und Trägerqualitäten:

- 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF
- 2800 x 2050 mm = 5,74 m² P2, MDF

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

Trägermaterial: Spanplatte P2, P2 B1, P5; Alternative: MDF

Mehrblattaufbau: Standard braun; Alternative: weiß

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39FG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FG00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FG** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

39FG00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FG** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

39FG01 + **Wandbekleidung MFB/Mehrblatt Dekorgr.UNI** FUN m²

MFB Platten mit Mehrblattaufbau gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß aktuellen Lieferprogramm):

Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): mm

Plattenformate:

• 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF

• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² MDF

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B.Star Favorit Superfront oder Star Favorit Superfront B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FG02 + **Wandbekleidung MFB/Mehrblatt Dekorgr.Natur** FUN m²

MFB Platten mit Mehrblattaufbau gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Natur

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm):

Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): mm

Plattenformate:

• 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF

• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² MDF

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B.Star Favorit Superfront oder Star Favorit Superfront B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FG03 + **Wandbekleidung MFB/Mehrblatt Dekorgr.Material** FUN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

MFB Platten mit Mehrblattaufbau gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): mmPlattenformate: • 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² MDF

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Star Favorit Superfront oder Star Favorit Superfront B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FG12 + MFB Platten mit Mehrblattaufbau auf Holzunterkonstruktion (Holz-UK),
geschraubt (gesch.) mit Nirosschrauben.

39FG12A + MFB Platten Mehrblatt gesch.m.Schraubenkopf lack.Holz-UK

FUN m²

Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.

Betrifft Position(en): Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FG12B + MFB Platten Mehrblatt gesch.m.Schraubenkopf Est.Holz-UK

FUN m²

Schraube mit Torx T20, mit Edelstahl-Kopf (Est.).

Betrifft Position(en): Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FH + UK Verbundplatte (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von der Unterkonstruktion für eine Verbundplatte beschrieben.

Angaben des Herstellers:

Die Angaben des Plattenherstellers bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FH

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39FH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FH

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39FH06 + Holzunterkonstruktion Verbundplatte

FUN PA

Holzunterkonstruktion für die Montage von Verbundplatten als Wandverkleidung.

Senkrechte gehobelte Traglattung bzw. nach Statik, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung der Unterkonstruktion berücksichtigt werden

Die Unterkonstruktion ist flucht- und lotrecht auszurichten.

39FI + Verbundplatte (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von Verbundplatten beschrieben.

Die Montage hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in eigenen Positionen auszuscheiden.

Die Angaben des Plattenherstellers bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Angaben zum Plattenmaterial:

Die Verbundplatten sind dekorative Holzwerkstoffe mit der Trägerqualität P2, P2 B1 oder P5 welche für den vertikalen und horizontalen Einsatz im Innenbereich für alle Arten von Anwendungen, wie z.B. Möbelbau, Möbelfronten, Wandschutz, Arbeitsplatten, Trennwände, Fensterbänke, Objektbau, etc. geeignet sind. Die Verbundplatten erfüllen die Anforderungen an die Stoßfestigkeit und Abriebsfestigkeit gemäß der EN 438.

Hohe Belastbarkeit und wirtschaftliche Formate machen die Verbundplatte zur idealen Lösung in intensiv beanspruchten Innenräumen. Sie ist für die horizontale und vertikale Anwendung geeignet und ermöglicht aufgrund der Dekorvielfalt einen maximalen Freiraum in der Innenraumgestaltung.

Die Verbundplatten können als FSC oder PEFC zertifiziert bezogen werden.

Technische Beschreibung:

- Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN 438-2:2016
- Stoßbeanspruchung m. kleiner Kugel: ≥ 20 N gemäß EN 438-2:2016

Baustoffklasse:

MFB auf Spanplattenträger P2 oder P5:

- Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1
- B1 Schwerbrennbar; Tr 1 – nicht tropfend; Q 1 – schwachqualmend gemäß ÖNORM B 3800-1

MFB auf Spanplattenträger P2 B1:

- Euroclass B-s1,d0 nach EN 13501-1
- B1 gemäß DIN 4102

Plattendicken: gemäß gültigem Lieferprogramm

Oberflächenausführung: gemäß gültigem Lieferprogramm

Plattenformate und Trägerqualitäten:

- 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5
- 2800 x 2050 mm = 5,74 m² P2

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Trägermaterial: Spanplatte P2, P2 B1, P5; Alternative: MDF

Mehrblattaufbau: Standard braun; Alternative: weiß

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FI00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FI** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39FI00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FI** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39FI01 + **Verbundplatte Dekorggr.UNI** FUN m²

Verbundplatten gemäß EN 438-3, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorggruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm):

Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): mm

Plattenformate:

• 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5

• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² P2

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Verbundplatte von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FI12 + **Verbundplatten auf Holzunterkonstruktion (Holz-UK), geschraubt (gesch.) mit Niroschrauben.**

39FI12A + **Verbundplatten gesch.m.Schraubenkopf lack.Holz-UK** FUN m²

Schraube mit Torx T20, mit lackiertem Kopf passend zu gewähltem Dekor.

Betrifft Position(en):

Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FI12B + **Verbundplatten gesch.m.Schraubenkopf Est.Holz-UK** FUN m²

Schraube mit Torx T20, mit Edelstahl-Kopf (Est.).

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Unterkonstruktion:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FJ + Detailausbildungen (Fundermax)

Version: 2023-09

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FJ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FJ

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39FJ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FJ

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39FJ01 + Fugenausbildung vertikal

FUN PA

Die vertikalen Fugen werden offengelassen.

Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.

Die sichtbaren Kanten gefast oder mindestens gebrochen.

Es ist auf ein gleichmäßiges Fugenbild zu achten.

Produkt: Hersteller: Farbe:

oder Gleichwertiges.

Betrifft Position(en):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39FJ02 + Fugenausbildung horizontal

FUN PA

Die horizontalen Fugen werden offen gelassen.

Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.

Die sichtbaren Kanten gefast oder mindestens gebrochen.

Es ist auf ein gleichmäßiges Fugenbild zu achten.

Produkt: Hersteller: Farbe:

oder Gleichwertiges.

Betrifft Position(en):

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|--|--|---------------|
| 39FJ03 | + Az Fugenausbildung f.Profile | FUN PA |
| <p>Aufzählung (Az) auf Fugen für eine Fugenausbildung mit Profil.</p> <p>Die vertikalen oder horizontalen Fugen werden mittels einem geeigneten Profil geschlossen.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> | | |
| 39FJ05 | + Unterer Wandbekleidungsabschluss im Sockelbereich | FUN PA |
| <p>Der untere Wandbekleidungsabschluss ist mit einem Lüftungsquerschnitt frei und unversperrt von mindestens 150 cm²/m ÖNORM B 8110-2 bei Holzunterkonstruktion und Aluminiumunterkonstruktion herzustellen.</p> <p>Alle erforderlichen Zusatzprofile sowie Befestigungsmittel zur Montage der Lüftungsprofile sind im Preis enthalten.</p> <p>Produkt: <input type="text"/></p> <p>Hersteller: <input type="text"/></p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>oder Gleichwertiges.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 39FJ06 | + Oberer Wandbekleidungsabschluss im Deckenbereich | FUN PA |
| <p>Der obere Wandbekleidungsabschluss ist mit einem Lüftungsquerschnitt frei und unversperrt von mindestens 150 cm²/m gemäß ÖNORM B 8110-2 bei Holzunterkonstruktion und Aluminiumunterkonstruktion herzustellen.</p> <p>Alle erforderlichen Zusatzprofile sowie Befestigungsmittel zur Montage der Lüftungsprofile sind im Preis enthalten.</p> <p>Produkt: <input type="text"/></p> <p>Hersteller: <input type="text"/></p> <p>Farbe: <input type="text"/></p> <p>oder Gleichwertiges.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 39FJ07 | + Seitlicher Fenster-/Türanschluss (Leibungen) | FUN PA |
| <p>Die Fenster- und Türanschlüsse seitlich (Leibungen) Tiefe ca. <input type="text"/> mm sind mit Plattenstreifen, Dekor und Stärke entsprechend der Plattenbekleidung auszuführen.</p> <p>Alle erforderlichen Zusatzprofile einschließlich Dichtungsbänder und Befestigungsmittel, welche zum Anschluss an das Fenster bzw. an das Mauerwerk erforderlich sind, sind im Preis enthalten.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> | | |
| 39FJ08 | + Unterfütterungen | FUN PA |
| <p>Liefen und fachgerechtes Montieren von Unterfütterungen / Unterkonstruktionen unter den Plattenbekleidung zur stabilen Befestigung von hervorstehenden Bauteilen (Handlauf o.a.).</p> <p>Die Empfehlungen gemäß technischer Informationen des HPL Plattenherstellers müssen beachtet werden.</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> | | |
| 39FK | + SWS m.HPL Kompaktpl.m.MelaminharzOF.(Fundermax) | |
| <p>Version: 2023-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern von einem Systemwandschutz (SWS) mit HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche beschrieben.</p> <p>Die Montage hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in eigenen Positionen auszuschriften.</p> <p>Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.</p> <p>Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.</p> <p>Mit einem Systemwandschutz wird eine positive Atmosphäre der Innenarchitektur geschaffen.</p> | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Der Systemwandschutz ermöglicht Planern und Architekten neue Freiräume und lässt sich in jedes Gestaltungskonzept durch viele alternative Form- und Farbgebungen integrieren.

Mit dem Systemwandschutz können selbst kreativste Entwürfe überzeugend umgesetzt werden. Es ist so flexibel

einsetzbar und findet deshalb seinen Einsatz in allen öffentlichen Bereichen.

Die Befestigung des Systemwandschutzes hat gemäß der Statik zu erfolgen, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung des Wandschutzes berücksichtigt werden

Der Systemwandschutz ist flucht- und lotrecht auszurichten.

Am Markt gibt es die unterschiedlichsten Systemwandschutzanbieter. Die Montage des Systemwandschutzes erfolgt gemäß den Angaben des Systemwandschutzherstellers.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten welche aus einen Phenolharzimprägnierten Kern bestehen und eine Melaminharzimprägnierte Deckschicht haben. Sie werden vor allem für die Herstellung von hochbeanspruchten Möbelementen und Objekteinrichtungen verwendet.

Die Herstellung dieser HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche erfolgt gemäß der EN 438 Teil 4, Typ CGS oder CGF - Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche zeichnen sich durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Stoß und Verkratzen, sowie durch eine gute Wärmebeständigkeit aus. Ebenfalls ist die Oberfläche weitgehend unempfindlich gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien, hygienisch, unbedenklich im Kontakt mit Lebensmitteln und leicht zu reinigen. Die Kanten der HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche müssen nach dem Zuschnitt nicht versiegelt werden.

Die HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche können als FSC oder PEFC zertifiziert bezogen werden.

Technische Beschreibung:

- Lichtechtheit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Kratzfestigkeit: ≥ Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016
- Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN 438-2:2016
- Stoßbeanspruchung m. kleiner Kugel: ≤ 10 N gemäß EN 438-2:2016
- Fleckenunempfindlichkeit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, lebensmittelecht, schlagzäh, widerstandsfähig
- Biegefestigkeit: ≥ 80 MPa gemäß EN 438-2:2016
- E-Modul: ≥ 9000 MPa gemäß EN 438-2:2016
- Brennbarkeit: Standardqualität:

Typ Cgs: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

- Raumgewicht: ≥ 1350 kg/m³ EN 438-2:2016

- Plattendicke: 2 bis 20 mm

Plattenformate und Oberfläche:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² FH, MT
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² FH, MT
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² FH, MT
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² FH, MT
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² FH, MT

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2140 x 1060 mm = 2130 x 1050 mm)

Kern: Schwarz alternativ F-Qualität-Kern.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FK00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FK** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebote: (.....)

39FK00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FK** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angebote ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebote: (.....)

39FK01 + **SWS HPL Kompaktpl.m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.UNI** FUN m²

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche (FH/MT):

• Typ (CGS/CGF):

• Plattendicke (10 bis 20 mm):

Plattenformat:

• TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m²

• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²

• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²

• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²

• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FK02 + **SWS HPL Kompaktpl.m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.Nature** FUN m²

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche (FH/MT): • Typ (CGS/CGF): • Plattendicke (2 bis 20 mm): Plattenformat: • TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m²• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FK03 + SWS HPL Kompaktpl.m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.Material FUN m²

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche (FH/MT): • Typ (CGS/CGF): • Plattendicke (2 bis 20 mm): Plattenformat: • TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m²• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FK04 + SWS HPL Kompaktpl.m.Melaminharzoberfläche Dekorgr.Individual FUN m²

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Individual

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: 0891 Individualweiss

• Oberfläche (FH/MT):

• Typ (CGS/CGF):

• Plattendicke (2 bis 20 mm):

Plattenformat:

• TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m² (Bedruckbarer Bereich: 2100 x 1060 mm)

• GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² (Bedruckbarer Bereich: 2760 x 1260 mm)

• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² (Bedruckbarer Bereich: 4060 x 1260 mm)

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FL + SWS HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./Besch.(Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von einem Systemwandschutz (SWS) mit HPL mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung beschrieben.

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** auszuschriften.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Mit einem Systemwandschutz wird eine positive Atmosphäre der Innenarchitektur geschaffen.

Der Systemwandschutz ermöglicht Planern und Architekten neue Freiräume und lässt sich in jedes Gestaltungskonzept durch viele alternative Form- und Farbgebungen integrieren.

Mit dem Systemwandschutz können selbst kreativste Entwürfe überzeugend umgesetzt werden. Es ist so flexibel

einsetzbar und findet deshalb seinen Einsatz in allen öffentlichen Bereichen.

Die Befestigung des Systemwandschutzes hat gemäß der Statik zu erfolgen, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung des Wandschutzes berücksichtigt werden

Der Systemwandschutz ist flucht- und lotrecht auszurichten.

Am Markt gibt es die unterschiedlichsten Systemwandschutzanbieter. Die Montage des Systemwandschutzes erfolgt gemäß den Angaben des Systemwandschutzherstellers.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als HPL (High Pressure Laminates) Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten welche aus einen Phenolharz imprägnierten Kern bestehen welcher mit einen Melaminharz imprägnierten Dekorpapier mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Urethan-Acrylat-Beschichtung beidseitig belegt wird. Sie werden vor allem an stark frequentierten Plätzen mit erhöhten Reinigungs- oder Hygieneanforderungen wie Spitälern, Schulen, Kindergärten, Sanitärräumen in Hotels und im öffentlichen Bereich sowie Gebäuden mit fallweise erhöhtem Infektionsrisiko (Flughäfen, Bahnhöfe), Großküchen, Lebensmittelindustrie, öffentlicher Verkehr, eingesetzt.

Die Herstellung dieser HPL Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung erfolgt gemäß der EN 438 Teil 4, Typ CGS oder CGF - Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer.

Die HPL Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung zeichnen sich durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Stoß und Verkratzen, sowie durch eine gute Wärmebeständigkeit aus. Ebenfalls ist die Oberfläche weitgehend unempfindlich gegenüber schärferen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Reinigungs- und Desinfektionsmittel, hygienisch, leicht zu reinigen und weist eine sehr gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien auf.

Technische Beschreibung:

- Lichtechtheit: \geq Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Kratzfestigkeit: \geq Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016
- Oberflächenabrieb: \geq 150 Umdrehungen gemäß EN 438-2:2016
- Stoßbeanspruchung m. kleiner Kugel: \leq 10 mm gemäß EN 438-2:2016
- Fleckenunempfindlichkeit: \geq Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
- Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, hitzebeständig, schlagzäh, widerstandsfähig, chemikalienbeständig
- Biegefestigkeit: \geq 80 MPa gemäß EN 438-2:2016
- E-Modul: \geq 9000 MPa gemäß EN 438-2:2016
- Brennbarkeit: Standardqualität:

Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

- Raumgewicht: \geq 1350 kg/m³ EN 438-2:2016

- Plattendicke: 2 bis 20 mm

Plattenformate und Oberfläche:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m², IP

- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m², IP

- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m², IP

- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m², IP

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Kern: Schwarz alternativ schwarzer F-Qualität-Kern

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FL00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FL ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39FL00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FL ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39FL01 + SWS HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Dekorgr.UNI FUN m²

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche: IP

• Typ (CGS/CGF): • Plattendicke (2 bis 20 mm): Plattenformat: • GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FL02 + SWS HPL Kompaktpl.m.doppelt geh./vern./geschl.Dekorgr.Nature FUN m²

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1.

Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche: IP

• Typ (CGS/CGF): • Plattendicke (2 bis 20 mm): Plattenformat: • GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²• SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²• JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²• XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FL03 + SWS HPL Kompaktpl.m.doppelt geh.vern.geschl.Dekorgr.Material FUN m²

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass D-s2,d0 nach EN 13501-1.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|----|
| | <p>Typ CGS: Euroclass D-s2,d0 gemäß EN 13501-1</p> <p>Typ CGF: Euroclass B-s2,d0 gemäß EN 13501-1</p> <p>Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.</p> <p>Dekorgruppe Material</p> <p>Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion): </p> <p>Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche: IP • Typ (CGS/CGF): • Plattendicke (2 bis 20 mm): <p>Plattenformat: </p> <ul style="list-style-type: none"> • GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m² • SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m² • JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m² • XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m² <p>Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)</p> <p>Toleranzen: +10 / -0 mm</p> <p>z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| | <p>LB-Version: 20</p> <p>Geringfügig Geändert</p> | |

39FM + Architektur-Wandbekleidungsplatte (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von Architektur-Wandbekleidungsplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche beschrieben.

Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** auszuscheiden.

Die Angaben des Plattenherstellers bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Nach Fertigstellung des Bauvorhabens muss eine Endreinigung gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden.

Mit einem Systemwandschutz wird eine positive Atmosphäre der Innenarchitektur geschaffen.

Der Systemwandschutz ermöglicht Planern und Architekten neue Freiräume und lässt sich in jedes Gestaltungskonzept durch viele alternative Form- und Farbgebungen integrieren.

Mit dem Systemwandschutz können selbst kreativste Entwürfe überzeugend umgesetzt werden. Es ist so flexibel

einsetzbar und findet deshalb seinen Einsatz in allen öffentlichen Bereichen.

Die Befestigung des Systemwandschutzes hat gemäß der Statik zu erfolgen, Vorhandene Gebäude-Dehnfugen müssen bei der Ausführung des Wandschutzes berücksichtigt werden

Der Systemwandschutz ist flucht- und lotrecht auszurichten.

Am Markt gibt es die unterschiedlichsten Systemwandschutzanbieter. Die Montage des Systemwandschutzes erfolgt gemäß den Angaben des Systemwandschutzherstellers.

Angaben zum Plattenmaterial:

Als Architektur-Wandbekleidungsplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche bezeichnet man dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten, die zur Anwendung unter Witterungsbedingungen im Freien, wie Sonnenlicht, Regen und Frost mit einem zusätzlichen hoch wirksamen Witterungsschutz geeignet sind.

Die Herstellung dieser Architektur-Fassadenplatte mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche erfolgt in Anlehnung an die EN 438 Teil 4.

Die Architektur-Wandbekleidungsplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche zeichnen sich durch ihre hohe Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung, hohe Beständigkeit gegen Temperaturwechsel, hohe Biegefestigkeit, hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, sowie eine sehr gute Farbechtheit aus.

Technische Beschreibung:

- Lichtechtheit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
 - Kratzfestigkeit: ≥ Grad 3 (4N) gemäß EN 438-2:2016
 - Oberflächenabrieb: ≥ 150 Umdrehungen gemäß EN 438-2:2016
 - Stoßbeanspruchung m. kleiner Kugel: ≤ 10 N gemäß EN 438-2:2016
 - Fleckenunempfindlichkeit: ≥ Grad 4 gemäß EN 438-2:2016
 - Oberfläche: Lösemittelbeständig, kratzfest, leicht zu reinigen, lichteht, schlagzäh, widerstandsfähig und doppelt gehärtet
 - Dichte: ≥ 1800 kg/m³ gemäß EN ISO 1183-1
 - E-Modul: ≥ 9.500 MPa gemäß EN ISO 178
 - Biegefestigkeit: ≥ 38 MPa gemäß EN ISO 178
 - Baustoffklasse: Euroclass A2-s1,d0 nach EN 13501-1
- Plattendicken: 7, 8, 9, 10, 11, 12 und 13 mm gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Z-56.426-1017
- Plattenformate und Oberflächenausführungen:
- OF: 3660 x 1630 mm = 5,97 m², FH

Für Maß- und Winkelgenauigkeit ist ein allseitiger Zuschnitt der Architektur-Fassadenplatten auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FM

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39FM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FM

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39FM01 + Architektur-Wandbekleidungsplatten Dekorgr.UniFUN m²

Architektur-Wandbekleidungsplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche in Anlehnung an die EN 438-4 .

Baustoffklasse Euroclass A2-s1,d0 nach EN 13501-1 und bauaufsichtlicher Zulassung Z-56.426-1017.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Uni

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

• Oberfläche: FH/FH

• Plattendicke (7, 8, 9, 10, 11, 12 und 13 mm): mm

Plattenformat: OF: 3660 x 1630 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.m.look Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FM02 + Architektur-Wandbekleidungsplatten Dekorgr.Nature FUN m²

Architektur-Wandbekleidungsplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche in Anlehnung an die EN 438-4 .

Baustoffklasse Euroclass A2-s1,d0 nach EN 13501-1 und bauaufsichtlicher Zulassung Z-56.426-1017.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche: FH/FH

• Plattendicke (7, 8, 9, 10, 11, 12 und 13 mm): mm

Plattenformat: OF: 3660 x 1630 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.m.look Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FM03 + Architektur-Wandbekleidungsplatten Dekorgr.Material FUN m²

Architektur-Wandbekleidungsplatten mit hochbelastbarem glasvliesarmierten, überwiegend mineralischen nicht brennbaren Kern mit einer hochwiderstandsfähigen dekorativen Oberfläche in Anlehnung an die EN 438-4 .

Baustoffklasse Euroclass A2-s1,d0 nach EN 13501-1 und bauaufsichtlicher Zulassung Z-56.426-1017.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

• Oberfläche: FH/FH

• Plattendicke (7, 8, 9, 10, 11, 12 und 13 mm): mm

Plattenformat: OF: 3660 x 1630 mm

Zuschnitt für Maß- und Winkelgenauigkeit sind auszuführen! (z.B.: 3660 x 1630 mm = 3650 x 1620 mm)

z.B.m.look Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW + Wandbekleidungen (Fundermax)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von Wandbekleidungsplatten (WB-Platten) beschrieben.Die **Montage** hat entsprechend den statischen Erfordernissen zu erfolgen und ist in **eigenen Positionen** auszuschreiben.

Die Angaben des Plattenhersteller bezüglich Liefer-, Montage- bzw. Einbaubedingungen sowie Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Kommentar:Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39FW00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39FW ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39FW00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39FW ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39FW01 + WB m.HPL Kompaktplatten m.Melaminharz-OF Dekorgr.UNI FUN m²

Wandbekleidung mit:

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (FH/MT):

Typ (CGS/CGF):

Plattendicke (10 bis 20 mm):

Plattenformat:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m²
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW02 + WB m.HPL Kompaktplatten m.Melaminharz-OF Dekorgr.Nature FUN m²

Wandbekleidung mit:

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (FH/MT):

Typ (CGS/CGF):

Plattendicke (10 bis 20 mm):

Plattenformat:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m²
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW03 + WB m.HPL Kompaktplatten m.Melaminharz-OF Dekorgr.Material FUN m²

Wandbekleidung mit:

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (FH/MT):

Typ (CGS/CGF):

Plattendicke (10 bis 20 mm):

Plattenformat:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m²
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW04 + WB m.HPL Kompaktpl.m.Melaminharz-OF Dekorgr.Individualdekor FUN m²

Wandbekleidung mit:

HPL Kompaktplatten mit Melaminharzoberfläche gemäß EN 438 - 4 nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Individualdekor

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: 0891 Individualweiß

Oberfläche (FH):

Typ (CGS/CGF):

Plattendicke (10 bis 20 mm):

Plattenformat:

- TK: 2140 x 1060 mm = 2,27 m²
- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 4100 x 1300 mm = 4090 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW11 + WB m.HPL Kompaktplatten m.Beschichtung Dekorgr.UNIFUN m²

Wandbekleidung mit:

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche IP

Typ (CGS/CGF):

Plattendicke (10 bis 20 mm):

Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW12 + WB m.HPL Kompaktplatten m.Beschichtung Dekorgr.NatureFUN m²

Wandbekleidung mit:

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche IP

Typ (CGS/CGF): Plattendicke (10 bis 20 mm): Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW13 + WB m.HPL Kompaktplatten m.Beschichtung Dekorgr.MaterialFUN m²

Wandbekleidung mit:

Kompaktplatten mit einer doppelt gehärteten, vernetzten und geschlossenen Beschichtung gemäß EN 438 - 4, nur liefern.

Baustoffklasse Euroclass:

Typ CGS: D-s2,d0 nach EN 13501-1

Typ CGF: B-s2,d0 nach EN 13501-1

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Standardmäßig beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche IP

Typ (CGS/CGF): Plattendicke (10 bis 20 mm): Plattenformat:

- GR: 2800 x 1300 mm = 3,64 m²
- SP: 2800 x 1854 mm = 5,19 m²
- JU: 4100 x 1300 mm = 5,33 m²
- XL: 4100 x 1854 mm = 7,60 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2800 x 1300 mm = 2790 x 1290 mm)

Toleranzen: +10 / -0 mm

z.B. Max Compact Interior Plus von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW21 + WB m.Wandbekleidung MFB Dekorgr.UNIFUN m²

Wandbekleidung mit:

MFB Platten gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): Plattenformate: • 2820 x 2070 mm = 5,84 m²• 2800 x 2050 mm = 5,74 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Star Favorit oder Star Favorit B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW22 + WB m.MFB Dekorggr.NatureFUN **m²**

Wandbekleidung mit:

MFB Platten gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Nature

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): Plattenformate: • 2820 x 2070 mm = 5,84 m²• 2800 x 2050 mm = 5,74 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Star Favorit oder Star Favorit B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW23 + WB m.MFB Dekorggr.MaterialFUN **m²**

Wandbekleidung mit:

MFB Platten gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): Plattenformate: • 2820 x 2070 mm = 5,84 m²• 2800 x 2050 mm = 5,74 m²

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Star Favorit oder Star Favorit B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW31 + WB m.MFB/Mehrblatt Dekorggr.UNIFUN **m²**

Wandbekleidung mit:

MFB Platten mit Mehrblattaufbau gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewickelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): mmPlattenformate: • 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² MDF

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Star Favorit Superfront oder Star Favorit Superfront B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW32 + WB m.MFB/Mehrblatt Dekorgr.NaturFUN m²

Wandbekleidung mit:

MFB Platten mit Mehrblattaufbau gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Natur

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): mmPlattenformate: • 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² MDF

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Star Favorit Superfront oder Star Favorit Superfront B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW33 + WB m.MFB/Mehrblatt Dekorgr.MaterialFUN m²

Wandbekleidung mit:

MFB Platten mit Mehrblattaufbau gemäß EN 14322, nur liefern.

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe Material

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): mmPlattenformate: • 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5, MDF• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² MDF

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Star Favorit Superfront oder Star Favorit Superfront B1 von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39FW41 + WB m.Verbundplatte Dekorgr.UNIFUN m²

Wandbekleidung mit:

Verbundplatten gemäß EN 438-3, nur liefern.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Abgerechnet wird die gesamte abgewinkelte Bekleidungsfläche.

Dekorgruppe UNI

Dekornummer (gemäß aktueller Kollektion):

Rückseite: Beidseitig das gleiche Dekor

Oberfläche (gemäß gültigem Lieferprogramm): Plattendicke (gemäß aktuellen Lieferprogramm): mmPlattenformate: • 2820 x 2070 mm = 5,84 m² P2, P2B1, P5• 2800 x 2050 mm = 5,74 m² P2

Besäumschnitte sind auszuführen! (z.B.: 2820 x 2070 mm = 2810 x 2060 mm)

z.B. Verbundplatte von Fundermax oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39G1 + Trittschalldämmung / elastische Abhängung (Getzner)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und

- **das Verlegen von Trittschalldämmungen**
- **das Versetzen von elastisch entkoppelten Vorsatzschalenhalterungen / Deckenabhängern** für die Befestigung einer schalltechnisch optimierten Unterkonstruktion einer Vorsatzschale / Abhängecke

beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

39G100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**39G100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39G1**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39G100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39G1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39G101 + Vorarbeiten (zu 39G111)GET m²

Oberfläche besenrein abkehren, überstehende Steine oder Bewehrung sowie grobe Verunreinigungen sind zu beseitigen.

Untergrundunebenheit max. 2 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Die Trittschallminderung hängt von der aufgetragenen Masse des Estriches ab.

Berücksichtigung der Herstellerangaben

39G111 + Hochbelastbare Trittschalldämmung auf Polyurethanbasis, volumenelastisch, frei von Weichmachern und gesundheitsgefährdenden VOC.

39G111A + Trittschalldämmung für Trockenestriche AFM 21GET m²

- Dicke: 8 mm
- Abmessungen: 1500 x 1200 mm
- maximale Dauerlast: 2500 kg/m²
- dynamische Steifigkeit: ≤ 40 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: ≤ 1 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,06 W/m²K
- Trittschallminderung ΔLw: 21 dB

z.B. Acoustic Floor Mat 21 (AFM 21) von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Die Trittschalldämmung ist auf Stoß zu verlegen und die Stöße mit geeignetem Klebeband zu verkleben, um Schallbrücken zu vermeiden.

Weitere Hinweise zur Verlegung entnehmen sie bitte der Installationsanleitung.

LB-Version: 20

Geändert

39G112 + Elastische Vorsatzschalenhalterung zum Einsatz bei akustisch optimierten Vorsatzschalen.

39G112A + Elastische Vorsatzschalenhalterung Akustik + Sylomer

GET Stk

- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in z-Richtung (ca. 0,5 m - 2,50 m): m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion:
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Vorsatzschalenhalterung Akustik + Sylomer von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

*theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm

LB-Version: 20

Geändert

39G113 + Elastische Deckenabhängiger zum Einsatz bei akustisch optimierten Unterdecken

39G113A + Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 15 kg

GET Stk

- Gewicht der Unterdecke: 15 kg/m²
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion:
- Abhänge Höhe: m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 15 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

*theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm

LB-Version: 20

Geändert

39G113B + Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 30 kg

GET Stk

- Gewicht der Unterdecke: 30 kg/m²
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion:
- Abhänge Höhe: m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 30 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

**theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm*

LB-Version: 20

Geändert

39G113C + Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 50 kg

GET **Stk**

- Gewicht der Unterdecke: 50 kg/m²
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion:
- Abhänge Höhe: m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 50 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

**theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm*

LB-Version: 20

Geändert

39G113D + Elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer / 75 kg

GET **Stk**

- Gewicht der Unterdecke: 75 kg/m²
- Achsabstand der Befestigungspunkte in x-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Achsabstand der Befestigungspunkte in y-Richtung (ca. 0,5 m - 1,25 m): m
- Profil bzw. Ausführung der Unterkonstruktion:
- Abhänge Höhe: m
- theoretische Eigenfrequenz: ≤ 10 Hz
- dynamische Steifigkeit*: ≤ 2 MN/m³
- Ausführung: verzinkt + PUR Elastomer

z.B. elastische Deckenabhängiger Akustik + Sylomer 75 von Getzner Werkstoffe GmbH oder Gleichwertiges.

Angebotene Produktbezeichnung: (.....)

**theoretische Steifigkeit inkl. Berücksichtigung einer teilgedämmten Luftfeder von 10 cm*

LB-Version: 20

Geändert

39I1 + SOUNDCOMB Norm-Box (IDEE & DESIGN)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern von Akustikelementen beschrieben.

Die Montage bzw. das Verlegen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Montage:

Montageset Decke: Hakensystem, Höhe einstellbar +/- 1 cm

Bei Deckenmontagen sind die Haken, lt. beigestellter Positionier-Schablone, an der Decke zu befestigen (Abstand Absorber zur Decke mind. 3 cm). Kunststoffdübel beiliegend, bei Brandschutzanforderung sind Metaldübel zu verwenden.

Montageset Wand: Höhenverstellbares Aufhänge-System aus Metall

Die Wandpaneele sind gemäß Montageanleitung des Herstellers für vertikale und horizontale Anordnungen zu montieren. Bei Wandmontagen ist die Z-Aufhängevorrichtung, lt. beigestellter Positionier-Schablone, an der Wand zu befestigen (Abstand Absorber zur Wand 8 mm).

Die Beschaffenheit des Untergrundes (Mauerwerk, Beton, Gipskartonplatten, usw.) ist vom Auftragnehmer auf Tragfähigkeit zu prüfen. Bei unebenen Wänden oder Decken widerspiegelt sich das Erscheinungsbild. Das Ausgleichen von Wand- oder Deckenflächen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

Die Einzelelemente sind mit einem Abstand von mind. 2 cm zueinander zu montieren.

Standardfarben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt (Lagertextilien).

Sonderfarben:

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen für Bestellware).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

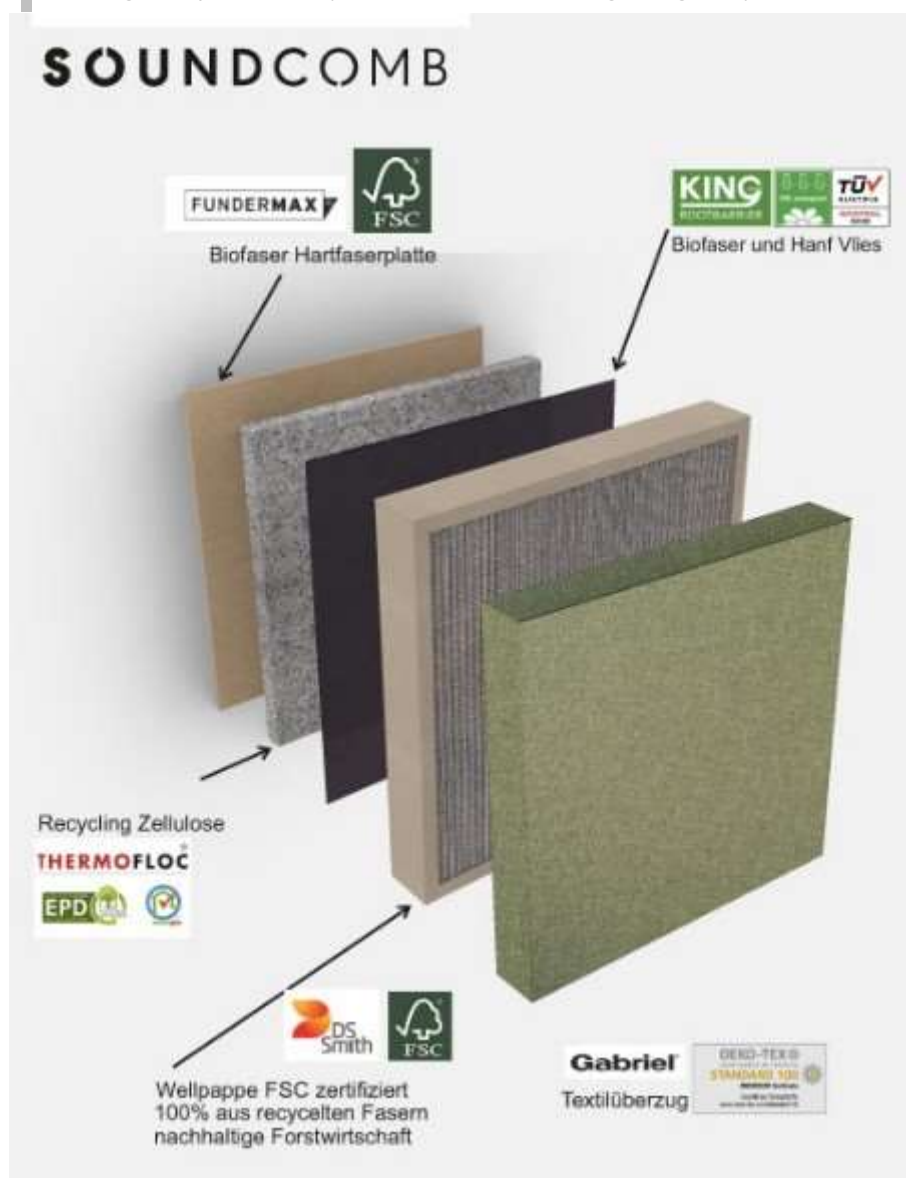
Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).



IDD-Aufbau-Beschreibung_ÖKO

391100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

391100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 3911

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

391100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 3911

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39I100I + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV (Akustikpaneel NORM) IDD

Zu dieser Unterleistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format):

Betrifft Position(en):

39I100J + Az f.Höhen ü.3,2m (Akustikpaneel NORM) IDD

Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneele für Höhen über 3,2 m.

Raumhöhe:

Betrifft Position(en):

39I101 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w=1,00$
- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern
- Sichtseite Trevira Stoff, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

39I101A + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 59 4cm IDD **m²**

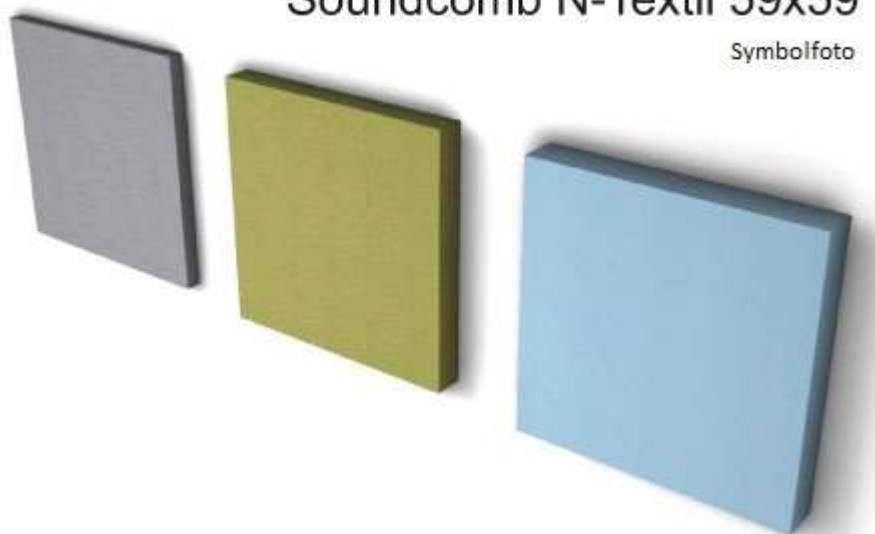
- Größe (BxHxT): 59 x 59 x 4 cm
- Gewicht pro Element: 2,4 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 59 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Soundcomb N-Textil 59x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil_59-59

39I101B + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 59 7cm IDD **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

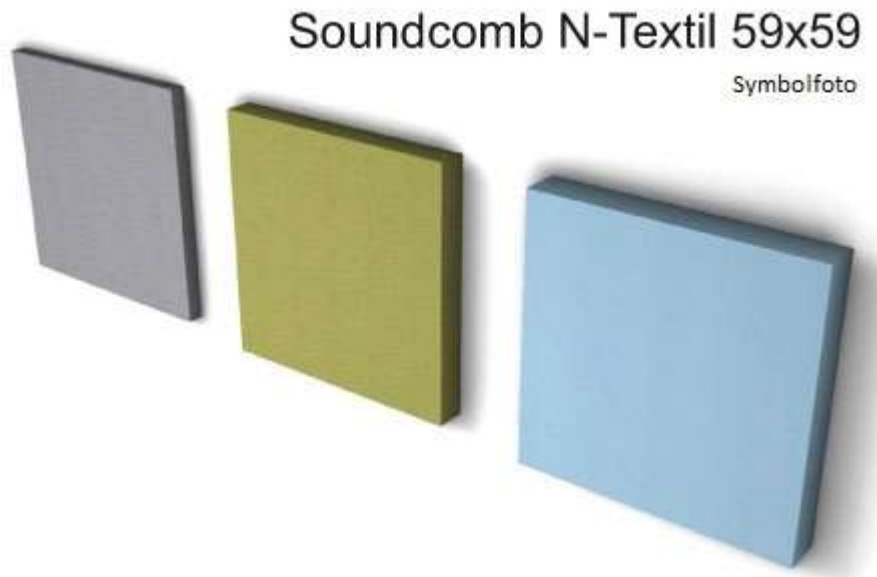
gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Größe (BxHxT): 59 x 59 x 7 cm
- Gewicht pro Element: 3,6 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDComb N-Textil 59 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



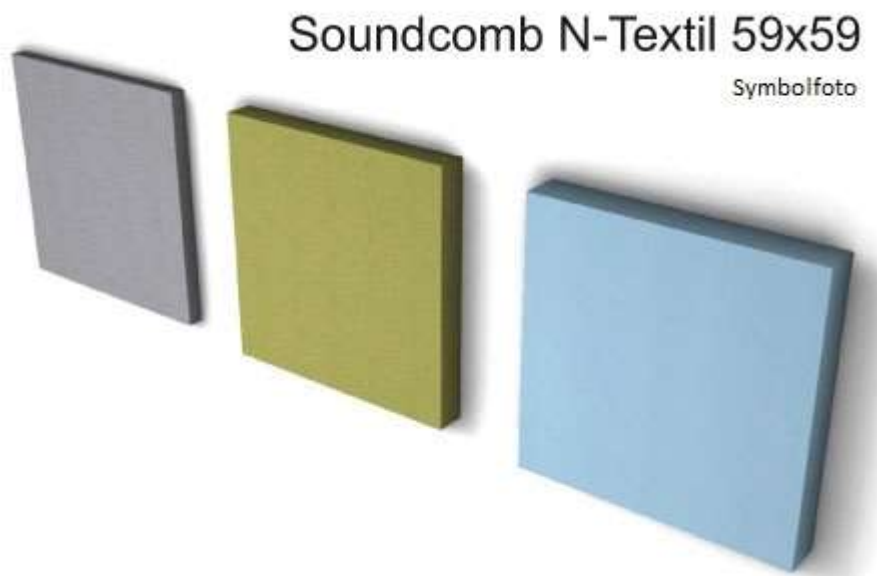
IDD-Soundcomb-Textil_59-59

39I101C + Akustikpaneel SOUNDComb N-Textil 59 9cmIDD **m²**

- Größe (BxHxT): 59 x 59 x 9 cm
- Gewicht pro Element: 4,0 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDComb N-Textil 59 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



IDD-Soundcomb-Textil_59-59

39I101G + Az Akustikpaneel SOUNDComb N-Textil 59 f.SonderfarbeIDD **m²**

Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Sonderfarbe.

- Sichtseite Trevira Stoff in Sonderfarbe, Farbton nach Wunsch:

39I101H + Az Akustikpaneel SOUNDComb N-Textil 59 f.BrandschutzIDD **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzählung (Az) auf Akustikpaneel für Brandschutz.

- Sichtseite Trevira Stoff, schwer entflammbar
- Klassifizierung des Brandverhaltens EN 13501-1 C-s2-d0

39I101I + Montage-System Decke Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 59 IDD **m²**

Deckenaufhängung für Akustikpaneel.

- Höhen einstellbares Aufhänge-System
- Material: verzinkter Stahl
- Kunststoffdübel

Deckenaufhängung SOUNDCOMB DA-01

39I101J + Montage-System Wand Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 59 IDD **m²**

Wandaufhängung für Akustikpaneel.

- Höhen einstellbares Aufhänge-System
- Material: verzinkter Stahl

Wandaufhängung SOUNDCOMB WA-01

39I103 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w=1,00$
- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern
- Sichtseite Trevira Stoff, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

39I103A + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 4cm IDD **m²**

- Größe (BxHxT): 59 x 118 x 4 cm
- Gewicht pro Element: 4,8 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Soundcomb N-Textil 118x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil_118-59

39I103B + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 7cmIDD **m²**

- Größe (BxHxT): 59 x 118 x 7 cm
- Gewicht pro Element: 7,2 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Soundcomb N-Textil 118x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil_118-59

39I103C + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 9cmIDD **m²**

- Größe (BxHxT): 59 x 118 x 9 cm
- Gewicht pro Element: 8,0 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



IDD-Soundcomb-Textil_118-59

| | | | | |
|--|----------|---|-----|----------------------|
| 39I103G | + | Az Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 f.Sonderfarbe | IDD | m² |
| Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Sonderfarbe. | | | | |
| • Sichtseite Trevira Stoff in Sonderfarbe, Farbton nach Wunsch: | | | | |
| 39I103H | + | Az Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 f.Brandschutz | IDD | m² |
| Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Brandschutz. | | | | |
| • Sichtseite Trevira Stoff, schwer entflammbar | | | | |
| • Klassifizierung des Brandverhaltens EN 13501-1 C-s2-d0 | | | | |
| 39I103I | + | Montage-System Decke Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 | IDD | m² |
| Deckenaufhängung für Akustikpaneel. | | | | |
| • Höhen einstellbares Aufhänge-System | | | | |
| • Material: verzinkter Stahl | | | | |
| • Kunststoffdübel | | | | |
| Deckenaufhängung SOUNDCOMB DA-01 | | | | |
| 39I103J | + | Montage-System Wand Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 | IDD | m² |
| Wandaufhängung für Akustikpaneel. | | | | |
| • Höhen einstellbares Aufhänge-System | | | | |
| • Material: verzinkter Stahl | | | | |
| Wandaufhängung SOUNDCOMB WA-01 | | | | |
| 39I111 | + | Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß EN ISO11654. | | |
| Eigenschaften: | | | | |
| • Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w=1,00$ | | | | |
| • Akustisch offene Fläche: 73 % | | | | |
| • Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern | | | | |
| • Sichtseite Kartonwaben | | | | |
| • Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 % | | | | |
| • Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern | | | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

39I111A + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 59 7cmIDD **m²**

- Größe (BxHxT): 59 x 59 x 7 cm
- Gewicht pro Element: 3,4 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 59 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



IDD-Soundcomb-Eco_59-59

39I111E + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 59 9cmIDD **m²**

- Größe (BxHxT): 59 x 59 x 9 cm
- Gewicht pro Element: 3,8 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 59 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



IDD-Soundcomb-Eco_59-59

39I111I + Montage-System Decke Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 59 IDD m²

Deckenaufhängung für Akustikpaneel.

- Höhen einstellbares Aufhänge-System
- Material: verzinkter Stahl
- Kunststoffdübel

Deckenaufhängung SOUNDCOMB DA-01

39I111J + Montage-System Wand Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 59 IDD m²

Wandaufhängung für Akustikpaneel.

- Höhen einstellbares Aufhänge-System
- Material: verzinkter Stahl

Wandaufhängung SOUNDCOMB WA-01

39I113 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w=1,00$
- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern
- Sichtseite Kartonwaben
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

39I113A + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 118 7cm IDD m²

- Größe (BxHxT): 59 x 118 x 7 cm
- Gewicht pro Element: 7,2 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 118 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Soundcomb N-Eco 118x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Eco_118-59

39I113E + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 118 9cmIDD **m²**

- Größe (BxHxT): 59 x 118 x 9 cm
- Gewicht pro Element: 7,6 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 59 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Soundcomb N-Eco 118x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Eco_118-59

| | | | | |
|--|----------|---|-----|----------------------|
| 39I113I | + | Montage-System Decke Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 118 | IDD | m² |
| Deckenaufhängung für Akustikpaneel. | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Höhen einstellbares Aufhänge-System • Material: verzinkter Stahl • Kunststoffdübel | | | | |
| Deckenaufhängung SOUNDCOMB DA-01 | | | | |
| 39I113J | + | Montage-System Wand Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 118 | IDD | m² |
| Wandaufhängung für Akustikpaneel. | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Höhen einstellbares Aufhänge-System • Material: verzinkter Stahl | | | | |
| Wandaufhängung SOUNDCOMB WA-01 | | | | |
| 39I190 | + | Montage von Akustikpaneelen (Norm-Box) gemäß Montageanleitung des Herstellers. | | |
| 39I190A | + | Montage Akustikpaneele Norm-Box Decke | IDD | m² |
| Montage an der Decke einschließlich Kleinmaterial. | | | | |
| Betrifft Position(en): <input type="text"/> | | | | |
| 39I190B | + | Montage Akustikpaneele Norm-Box Wand | IDD | m² |
| Montage an der Wand einschließlich Kleinmaterial. | | | | |
| Betrifft Position(en): <input type="text"/> | | | | |
| 39I2 | + | SOUNDCOMB Mass-Box (IDEE & DESIGN) | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern von Akustikelementen beschrieben.

Die Montage bzw. das Verlegen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Abmessungen:

Für massgefertigte Akustikpaneele:

- Mindestmaß: 20 cm
- größtes Längen-Maß: 250 cm
- größtes Breiten-Maß: 130 cm

Montage:

Montageset Decke: Hakensystem, Höhe einstellbar +/- 1 cm

Bei Deckenmontagen sind die Haken, lt. beigestellter Positionier-Schablone, an der Decke zu befestigen (Abstand Absorber zur Decke mind. 3 cm). Kunststoffdübel beiliegend, bei Brandschutzanforderung sind Metaldübel zu verwenden.

Montageset Wand: Höhenverstellbares Aufhänge-System aus Metall

Die Wandpaneele sind gemäß Montageanleitung des Herstellers für vertikale und horizontale Anordnungen zu montieren. Bei Wandmontagen ist die Z-Aufhängevorrichtung, lt. beigestellter Positionier-Schablone, an der Wand zu befestigen (Abstand Absorber zur Wand 8 mm).

Die Beschaffenheit des Untergrundes (Mauerwerk, Beton, Gipskartonplatten, usw.) ist vom Auftragnehmer auf Tragfähigkeit zu prüfen. Bei unebenen Wänden oder Decken widerspiegelt sich das Erscheinungsbild. Das Ausgleichen von Wand- oder Deckenflächen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

Die Einzelelemente sind mit einem Abstand von mind. 2 cm zueinander zu montieren.

Standardfarben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt (Lagertextilien).

Sonderfarben:

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen für Bestellware).

Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

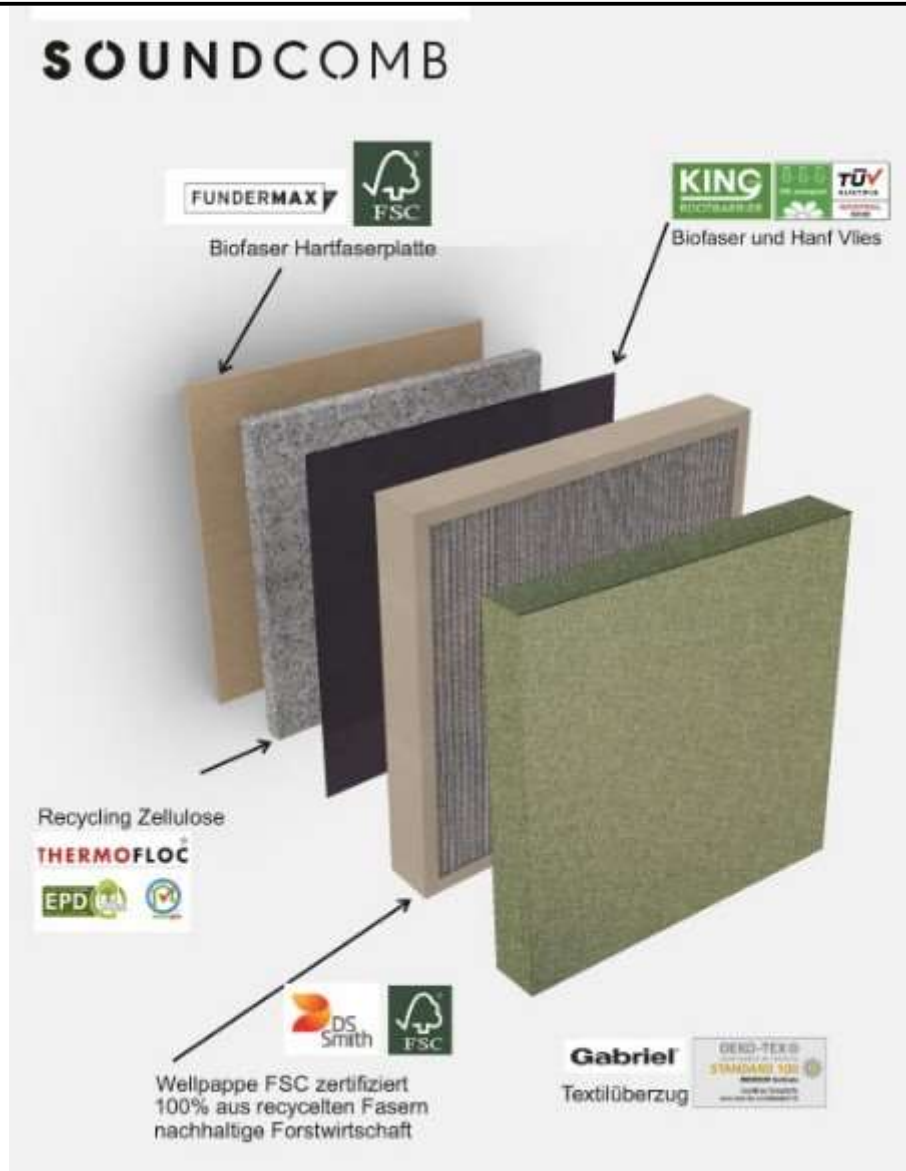
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



IDD-Aufbau-Beschreibung_ÖKO

39I200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39I200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39I2

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39I200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39I2

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39I200I + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV (Akustikpaneel MASS)

IDD

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Zu dieser Unterleistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format):

Betrifft Position(en):

39I200J + Az f.Höhen ü.3,2m (Akustikpaneel MASS)

IDD

Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneele für Höhen über 3,2 m.

Raumhöhe:

Betrifft Position(en):

39I201 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w=1,00$
- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern, Mehrschicht-Holzplatte
- Sichtseite Trevira Stoff, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden
- Schreibtischtrennung: beidseitige Absorption

39I201A + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk 12cm

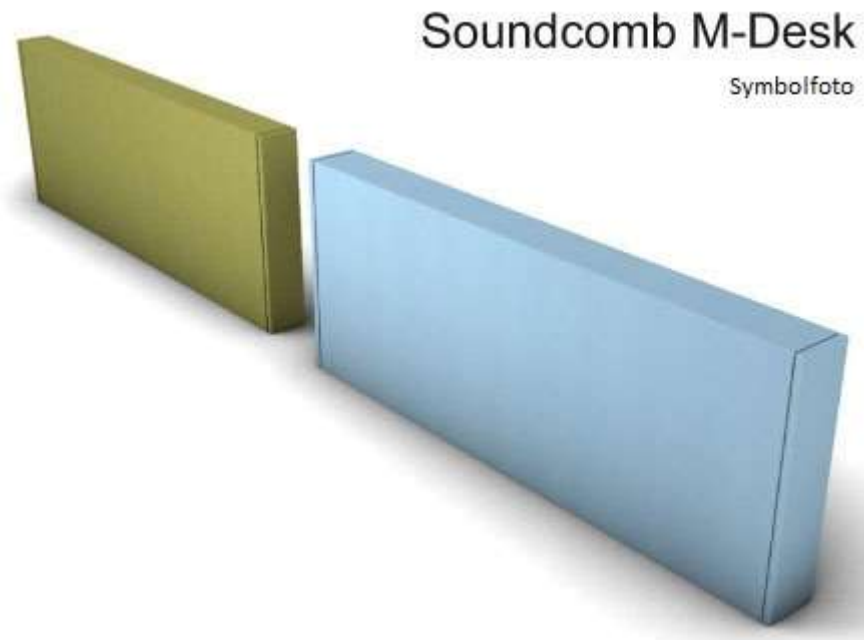
IDD

Stk

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 12 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



IDD-Soundcomb-Desk

39I201B + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk 14cm

IDD

Stk

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 14 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

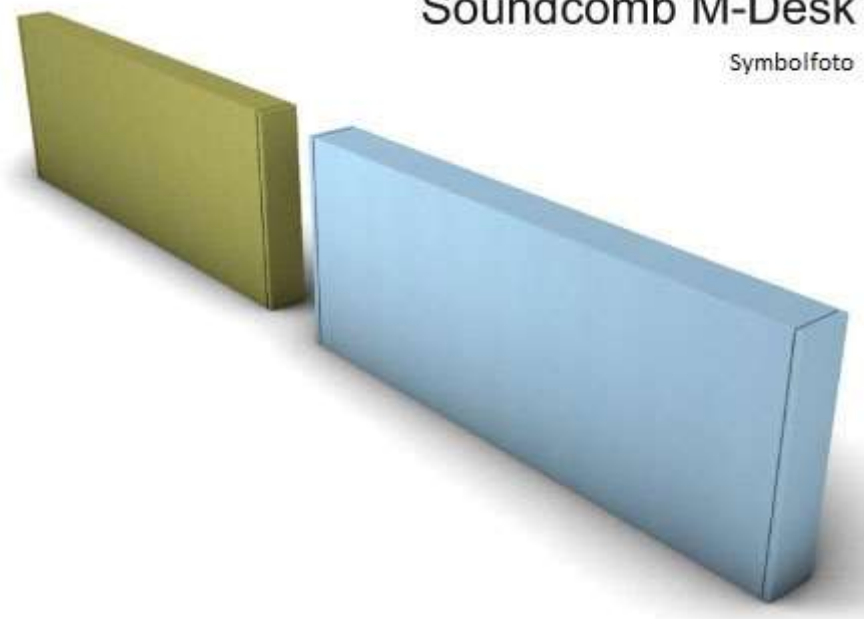
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Soundcomb M-Desk

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Desk

| | | | | |
|--|----------|---|-----|----------------------|
| 39I201G | + | Az Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk f.Sonderfarbe | IDD | Stk |
| Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Sonderfarbe. | | | | |
| • Sichtseite Trevira Stoff in Sonderfarbe, Farbton nach Wunsch: <input type="text"/> | | | | |
| 39I201H | + | Az Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk f.Brandschutz | IDD | Stk |
| Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Brandschutz. | | | | |
| • Sichtseite Trevira Stoff, schwer entflammbar | | | | |
| • Klassifizierung des Brandverhaltens EN 13501-1 C-s2-d0 | | | | |
| 39I201I | + | Az Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk f.Seitenblenden | IDD | Stk |
| • Seitenblende aus Holz mit Trevira Stoff überzogen | | | | |
| • Länge: <input type="text"/> cm | | | | |
| Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Seitenblenden. | | | | |
| 39I201J | + | Az Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk f.Klemmvorrichtung | IDD | Stk |
| Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Klemmvorrichtung als Montageset. | | | | |
| Die Schreibtisch Trennelemente sind gemäß der Montageanleitung des Herstellers zu montieren. | | | | |
| 39I201Z | + | Az Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk f.Montage | IDD | Stk |
| Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Montage der Schreibtischtrennung gemäß der Montageanleitung des Herstellers. | | | | |
| 39I203 | + | Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß EN ISO11654. | | |
| Eigenschaften: | | | | |
| • Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w=1,00$ | | | | |
| • Akustisch offene Fläche: 73 % | | | | |
| • Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern | | | | |
| • Rahmen: Vollholz, Eiche geölt | | | | |
| • Sichtseite Trevira Stoff, Standardfarbe | | | | |
| • Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 % | | | | |
| • Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern | | | | |
| • Dampfdiffusionsoffen | | | | |
| • Kunststofffrei | | | | |
| • Kann trocken gereinigt werden | | | | |
| 39I203A | + | Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood 7cm | IDD | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

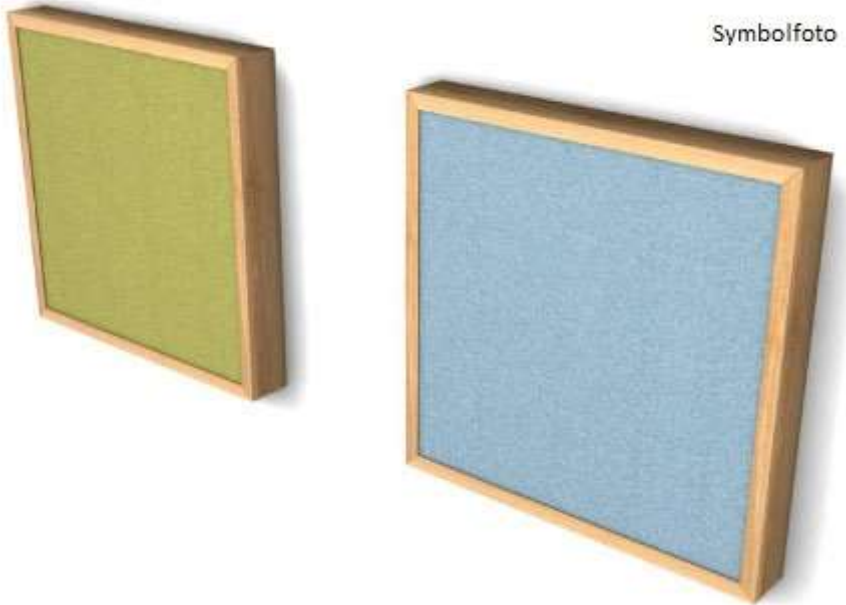
- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 7 cm
- Gewicht: 10,8 kg per m2

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Soundcomb M-Wood

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Wood

39I203B + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood 9cmIDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 9 cm
- Gewicht: 12,0 kg per m2

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Soundcomb M-Wood

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Wood

39I203F + Az Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood f.ind.HolzrahmenIDD **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für individuellen (ind.) Holzrahmen.

- Holzart:
- Beschichtung:

39I203G + Az Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood f.Sonderfarbe IDD **m²**

Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Sonderfarbe (Textilfarbe).

- Sichtseite Trevira Stoff in Sonderfarbe, Farbton nach Wunsch:

39I203H + Az Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood f.Brandschutz IDD **m²**

Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Brandschutz.

- Sichtseite Trevira Stoff, schwer entflammbar
- Klassifizierung des Brandverhaltens EN 13501-1 C-s2-d0

39I203I + Montage-System Decke Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood IDD **m²**

Deckenaufhängung für Akustikpaneel.

- Höhen einstellbares Aufhänge-System
- Material: verzinkter Stahl
- Kunststoffdübel

Deckenaufhängung SOUNDCOMB DA-01

39I203J + Montage-System Wand Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood IDD **m²**

Wandaufhängung für Akustikpaneel.

- Höhen einstellbares Aufhänge-System
- Material: verzinkter Stahl

Wandaufhängung SOUNDCOMB WA-01

39I211 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w=1,00$
- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern
- Sichtseite Trevira Stoff, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

39I211A + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil 4cm IDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 4 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Soundcomb M-Textil

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil

39I211B + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil 5cmIDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 5 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Soundcomb M-Textil

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil

39I211C + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil 6cmIDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 6 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Soundcomb M-Textil

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil

39I211D + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil 7cmIDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 7 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Soundcomb M-Textil

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil

39I211E + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil 8cmIDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 8 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Soundcomb M-Textil

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil

39I211F + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil 9cmIDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 9 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Soundcomb M-Textil

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil

| | | | | |
|--|----------|---|-----|----------------------|
| 39I211G | + | Az Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil f.Sonderfarbe | IDD | m² |
| Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Sonderfarbe. | | | | |
| • Sichtseite Trevira Stoff in Sonderfarbe, Farbton nach Wunsch: <input type="text"/> | | | | |
| 39I211H | + | Az Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil f.Brandschutz | IDD | m² |
| Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Brandschutz. | | | | |
| • Sichtseite Trevira Stoff, schwer entflammbar | | | | |
| • Klassifizierung des Brandverhaltens EN 13501-1 C-s2-d0 | | | | |
| 39I211I | + | Montage-System Decke Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil | IDD | m² |
| Deckenaufhängung für Akustikpaneel. | | | | |
| • Höhen einstellbares Aufhänge-System | | | | |
| • Material: verzinkter Stahl | | | | |
| • Kunststoffdübel | | | | |
| Deckenaufhängung SOUNDCOMB DA-01 | | | | |
| 39I211J | + | Montage-System Wand Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil | IDD | m² |
| Wandaufhängung für Akustikpaneel. | | | | |
| • Höhen einstellbares Aufhänge-System | | | | |
| • Material: verzinkter Stahl | | | | |
| Wandaufhängung SOUNDCOMB WA-01 | | | | |
| 39I290 | + | Montage von Akustikpaneelen (Mass-Box) gemäß Montageanleitung des Herstellers. | | |
| 39I290A | + | Montage Akustikpaneele Mass-Box Decke | IDD | PA |
| Montage an der Decke einschließlich Kleinmaterial. | | | | |
| Betrifft Position(en): <input type="text"/> | | | | |
| 39I290B | + | Montage Akustikpaneele Mass-Box Wand | IDD | PA |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Montage an der Wand einschließlich Kleinmaterial.

Betrifft Position(en):

3913 + SOUNDCOMB Kreativ-Box (IDEE & DESIGN)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern von Akustikelementen beschrieben.

Die Montage bzw. das Verlegen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Abmessungen:

Für massgefertigte Akustikpaneele:

- Mindestmaß: 20 cm
- größtes Längen-Maß: 250 cm
- größtes Breiten-Maß: 130 cm

Montage:

Montageset Decke: Hakensystem, Höhe einstellbar +/- 1 cm

Bei Deckenmontagen sind die Haken, lt. beigestellter Positionier-Schablone, an der Decke zu befestigen (Abstand Absorber zur Decke mind. 3 cm). Kunststoffdübel beiliegend, bei Brandschutzanforderung sind Metaldübel zu verwenden.

Montageset Wand: Höhenverstellbares Aufhänge-System aus Metall

Die Wandpaneele sind gemäß Montageanleitung des Herstellers für vertikale und horizontale Anordnungen zu montieren. Bei Wandmontagen ist die Z-Aufhängevorrichtung, lt. beigestellter Positionier-Schablone, an der Wand zu befestigen (Abstand Absorber zur Wand 8 mm).

Die Beschaffenheit des Untergrundes (Mauerwerk, Beton, Gipskartonplatten, usw.) ist vom Auftragnehmer auf Tragfähigkeit zu prüfen. Bei unebenen Wänden oder Decken widerspiegelt sich das Erscheinungsbild. Das Ausgleichen von Wand- oder Deckenflächen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

Die Einzelelemente sind mit einem Abstand von mind. 2 cm zueinander zu montieren.

Standardfarben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt (Lagertextilien).

Sonderfarben:

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen für Bestellware).

Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



IDD-Aufbau-Beschreibung_ÖKO

39I300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39I300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39I3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39I300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39I3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39I300I + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV (Akustikpaneel KREATIV)

IDD

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Zu dieser Unterleistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format):

Betrifft Position(en):

39I300J + Az f.Höhen ü.3,2m (Akustikpaneel KREATIV)

IDD

Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneele für Höhen über 3,2 m.

Raumhöhe:

Betrifft Position(en):

39I301 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w=1,00$
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern, Mehrschicht-Holzplatte
- Sichtseite Baumwoll-Polyacryl Gestrick, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

39I301A + Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Form 7cm

IDD

Stk

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 7 cm
- Gewicht: 10,8 kg per m²
- Form laut Plan/Skizze/CAD-Detail Nr.:

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Form von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Soundcomb K-Form

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Form

39I301B + Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Form 9cm

IDD

Stk

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 9 cm
- Gewicht: 12,0 kg per m²
- Form laut Plan/Skizze/CAD-Detail Nr.:

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Form von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Soundcomb K-Form

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Form

39I301G + Az Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Form f.Sonderfarbe IDD **Stk**

Aufzählung (Az) auf Akustikpaneel für Sonderfarbe.

- Sichtseite Trevira Stoff in Sonderfarbe, Farbton nach Wunsch:

39I301H + Az Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Form f.Brandschutz IDD **Stk**

Aufzählung (Az) auf Akustikpaneel für Brandschutz.

- Sichtseite Baumwoll-Polyacryl Gestrick, schwer entflammbar, beschichtet
- Klassifizierung des Brandverhaltens EN 13501-1 C-s2-d0

39I301I + Montage-System Decke Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Form IDD **Stk**

Deckenaufhängung für Akustikpaneel.

- Höhen einstellbares Aufhänge-System
- Material: verzinkter Stahl
- Kunststoffdübel

Deckenaufhängung SOUNDCOMB DA-01

39I301J + Montage-System Wand Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Form IDD **Stk**

Wandaufhängung für Akustikpaneel.

- Höhen einstellbares Aufhänge-System
- Material: verzinkter Stahl

Wandaufhängung SOUNDCOMB WA-01

39I303 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w=1,00$
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern, Mehrschicht-Holzplatte
- Sichtseite Baumwoll-Polyacryl Gestrick verklebt, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

39I303A + Akustikpaneel SOUNDCOMB K-3D IDD **Stk**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 7 bis 15 cm
- Form laut Plan/Skizze/CAD-Detail Nr.:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

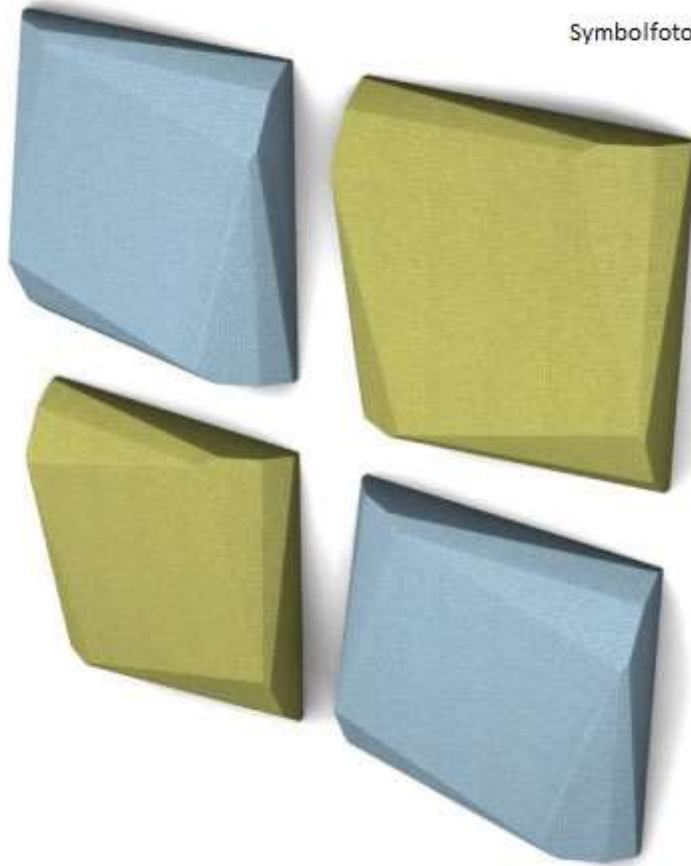
EH

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB K-3D von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Soundcomb K-3D

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-3D

| | | | | |
|---|----------|--|-----|------------|
| 39I303G | + | Az Akustikpaneel SOUNDCOMB K-3D f.Sonderfarbe | IDD | Stk |
| Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Sonderfarbe. | | | | |
| • Sichtseite Baumwoll-Polyacryl Gestrick in Sonderfarbe, Farbton nach Wunsch: | | | | |
| 39I303H | + | Az Akustikpaneel SOUNDCOMB K-3D f.Brandschutz | IDD | Stk |
| Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneel für Brandschutz. | | | | |
| • Sichtseite Baumwoll-Polyacryl Gestrick, schwer entflammbar, beschichtet | | | | |
| • Klassifizierung des Brandverhaltens EN 13501-1 C-s2-d0 | | | | |
| 39I303I | + | Montage-System Decke Akustikpaneel SOUNDCOMB K-3D | IDD | Stk |
| Deckenaufhängung für Akustikpaneel. | | | | |
| • Höhen einstellbares Aufhänge-System | | | | |
| • Material: verzinkter Stahl | | | | |
| • Kunststoffdübel | | | | |
| Deckenaufhängung SOUNDCOMB DA-01 | | | | |
| 39I303J | + | Montage-System Wand Akustikpaneel SOUNDCOMB K-3D | IDD | Stk |
| Wandaufhängung für Akustikpaneel. | | | | |
| • Höhen einstellbares Aufhänge-System | | | | |
| • Material: verzinkter Stahl | | | | |
| Wandaufhängung SOUNDCOMB WA-01 | | | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39I311 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A (gem. EN ISO 11654), $\alpha_w=1,00$
- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern
- Sichtseite Trevira Stoff, mit wasserbasierendem Tintensystem bedruckt
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

Bedrucken der sichtbaren Stoffseite durch ein, vom Auftraggeber beigestelltes, Bild.

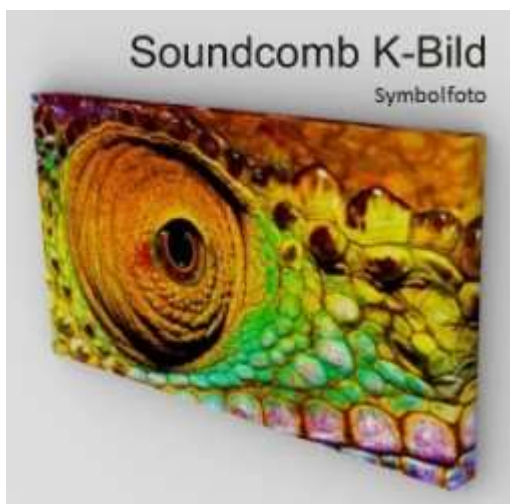
39I311A + Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild 4cm

IDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 4 cm
- Vorlage Druck/Beschreibung/Daten:

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



IDD-Soundcomb-Bild

39I311B + Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild 5cm

IDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 5 cm
- Vorlage Druck/Beschreibung/Daten:

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



IDD-Soundcomb-Bild

39I311C + Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild 6cmIDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 6 cm
- Vorlage Druck/Beschreibung/Daten:

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



IDD-Soundcomb-Bild

39I311D + Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild 7cmIDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 7 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



IDD-Soundcomb-Bild

39I311E + Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild 8cmIDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 8 cm
- Vorlage Druck/Beschreibung/Daten:

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



IDD-Soundcomb-Bild

39I311F + Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild 9cmIDD **m²**

- Elementgröße (BxH): x cm
- Bauteiltiefe: 9 cm
- Vorlage Druck/Beschreibung/Daten:

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

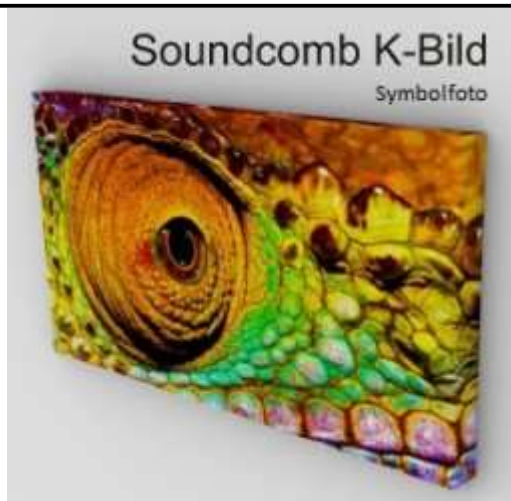
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



IDD-Soundcomb-Bild

39I311H + Az Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild f.Brandschutz IDD **m²**

Aufzählung (Az) auf Akustikpaneel für Brandschutz.

- Sichtseite Trevira Stoff, schwer entflammbar
- Klassifizierung des Brandverhaltens EN 13501-1 C-s2-d0

39I311I + Montage-System Decke Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild IDD **m²**

Deckenaufhängung für Akustikpaneel.

- Höhen einstellbares Aufhänge-System
- Material: verzinkter Stahl
- Kunststoffdübel

Deckenaufhängung SOUNDCOMB DA-01

39I311J + Montage-System Wand Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Bild IDD **m²**

Wandaufhängung für Akustikpaneel.

- Höhen einstellbares Aufhänge-System
- Material: verzinkter Stahl

Wandaufhängung SOUNDCOMB WA-01

39I390 + Montage von Akustikpaneelen (Kreativ-Box) gemäß Montageanleitung des Herstellers.

39I390A + Montage Akustikpaneele Kreativ-Box Decke IDD **PA**

Montage an der Decke einschließlich Kleinmaterial.

Betrifft Position(en):

39I390B + Montage Akustikpaneele Kreativ-Box Wand IDD **PA**

Montage an der Wand einschließlich Kleinmaterial.

Betrifft Position(en):

39I7 + Dachfolien (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39I700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39I700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39I7 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angebieten: (.....)

39I700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39I7 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angebieten: (.....)

39I701 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polypropylen-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremssfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässig vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 100 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1
- Höchstzugkraft längs/quer: 165 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 40 / 45 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 2 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C

39I701A + ME002 Dampfbremse ECO weiß 1500x0,4mm ILL **m²**

Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)

z.B. ME002, Bestell.-Nr.: 3988761 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39I702 + Monolithische Spezialmembran zwischen zwei Lagen Polyester-Spinnvlies in weiß. Vlieskaschierte, mit einer Spezialmembran ausgerüstete Dampfbremssfolie, schützt die Innendachkonstruktion und Dämmung zuverlässiger Innen- und Außenschutz vor Feuchte und verhindert Zugluft.

Technische Daten:

- Flächengewicht: ca. 125 g/m² nach EN 1849-2
- Brandverhalten: Klasse E nach EN 13501-1
- Höchstzugkraft längs/quer: 180 / 130 N ± 20 % nach EN 12311-1
- Dehnung längs/quer: 60 / 65 % ± 20 % nach EN 12311-1
- Weiterreißwiderstand: 100 / 120 N ± 20 % nach EN 12310-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,4 bis 8 m nach EN 1931
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung: bestanden nach EN 13984
- Widerstand gegen Wasserdurchgang bei 2 kPa: bestanden nach EN 1928
- UV-Beständigkeit im eingebautem Zustand: 12 Monate
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +120 °C

39I702A + ME004 Dampfbremse Sanierung weiß 1500x0,4mm ILL **m²**

Abmessungen (Breite x Dicke): 1500 x 0,4 mm (50 m/Rolle)

z.B. ME004, Bestell.-Nr.: 398878 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39I8 + Klebebänder (illbruck)

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39I800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39I800A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39I8** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39I800B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39I8** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39I801 + Spezialfolie mit lösungsmittelfreier modifizierter Acrylat-Dispersion zur dauerhaften, wind- und luftdichten Verklebung von handelsüblichen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen, Unterspannbahnen und Fassadenbahnen, innen und außen. Mit einseitiger Selbstklebung.

Technische Daten:

- Klebkraft: ca. 35 N/25mm nach DIN EN 1939
- UV-Beständigkeit: 12 Monate
- Alterungsbeständigkeit: sehr gut
- Feuchtigkeitsbeständigkeit: sehr gut (regensicher)
- Weichmacherbeständigkeit: sehr gut
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C nach DIN EN 13859-1
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C

39I801A + **ME315 Klebeband F 60mm schwarz** ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 60 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39I801B + **ME315 Klebeband F 100mm schwarz** ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 100 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39I801C + **ME315 Klebeband F 150mm schwarz** ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME315 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39I802 + Spezial-Vlies aus PP zur dauerhaften, luftdichten Verklebung von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aus z.B. PE, PA, PP, Aluminium auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Putz, Holz und Überlappungen der Folien. Mit einseitiger, vollflächiger und wasserfester Selbstklebung.

Technische Daten:

- Freibewitterung: 6 Monate
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Vliesseite überputzbar

39I802A + ME316 Klebeband V Premium 60mm schwarz

ILL m

Ausführung:

- Farbe: schwarz
- Breite: 150 mm

z.B. ME316 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39ID + Dichtstoffe (illbruck)

Version: 2020-03

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39ID00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39ID00A + Fugen-Abmessungen

ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

39ID00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung

ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

39ID00G + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39ID

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39ID00H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39ID

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39ID20 + Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff, der durch seine Struktur ein putzähnliches Aussehen erzielt. Für Ausbesserungen und Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen, zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Porenbeton, Stein, Putzflächen, sowie auf rohem und eloxierten Aluminium, Holz, Hart-PVC u.ä. im Innen- und Außenbereich. Überstreich- und überputzbar gemäß DIN 52452-4, A1 & A2, nicht für Dehnfugen anwendbar.

Technische Daten:

- Basis: Acrylpolymer
- Reaktionssystem: Dispersion
- Strukturkorn: weißer Marmor bis Ø 1 mm
- Spez. Gewicht: ca. 1,75 g/cm³
- Hautbildung: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Fugendimension
- Volumenänderung: ca. 10 % nach EN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 10 % (Herstellerfestlegung)
- Shore-A-Härte: ca. 30 nach DIN 53505
- Wasserdampfdiffusionswiderstand: ca. 3.500 µ
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

39ID20A + **LD701 Struktur-Acryl-Dichtstoff weiß**

ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD701 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39ID21 + Einkomponentige, plastische Acrylatdispersion mit einer Bewegungsaufnahme bis 10 %, für die Abdichtung von Fugen im Innenbereich mit geringer Bewegung sowie für die Abdichtung von Fugen und Anschlüssen z.B. an Decken, Leichtbauwänden, Fensterbänken und Rollladenkästen und für die Verfüllung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Überstreich- und überputzbar, haftet auch auf feuchten und saugenden Untergründen und UV- und witterungsbeständig.

Technische Daten:

- Basis: Dispersionsacrylat
- Klassifizierung: F-7,5 P nach EN ISO 11600
- Spez. Gewicht: ca. 1,62 g/cm³ nach DIN 52451
- Hautbildung: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Fugendimension
- Volumenänderung: bis 15 %
- Zul. Gesamtverformung: höchstens 10 %
- Shore-A-Härte: 30 nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

39ID21A + **LD702 Acryl-Dichtstoff grau**

ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: grau

z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39ID21B + **LD702 Acryl-Dichtstoff weiß**

ILL **m**

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD702 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39ID22 + Plastoelastischer Dispersions-Acryl-Dichtstoff für die Abdichtung von Anschlussfugen, Rissen und Fugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Putz und Gipskarton mit geringer Bewegung und die Abdichtung von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Überstreich- und überputzbar und haftet auch auf feuchten, porösen Untergründen.

Technische Daten:

- Basis: Acrylpolymer

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Spez. Gewicht: ca. 1,55 g/cm³ nach DIN 52451
- Hautbildung: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Aushärtung: 1 bis 2 Wochen je nach Fugendimension
- Volumenänderung: bis 15 % nach DIN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 15 %
- Shore-A-Härte: 15 nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C
- Temperaturbeständigkeit: -20 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

39ID22A + LD703 Maler-Acryl-Dichtstoff weiß

ILL m

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD703 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39ID23 + Plastoelastischer frühregenbeständiger Dispersions-Acryl-Dichtstoff für die Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk, Rissen und Fugen an Beton, Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Abdichtung von Fensteranschlussfugen nur im Innenbereich. Überstreich- und überputzbar, UV- und witterungsbeständig und haftet auch auf feuchten, porösen Untergründen.

Technische Daten:

- Basis: Acrylpolymer
- Reaktionssystem: Dispersion
- Spez. Gewicht: ca. 1,5 g/cm³ nach DIN 52451
- Hautbildung: ca. 15 Minuten bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
- Volumenänderung: bis 15 % nach DIN 52451
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Shore-A-Härte: 22 ± 6 nach DIN 53505
- E-modul (100 %): 0,08 N/mm² nach ISO 8339
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C
- Temperaturbeständigkeit: -25 bis +80 °C
- UV-Beständigkeit: gut nach ISO 4892

39ID23A + LD705 Bauanschlussfugen-Acryl weiß

ILL m

Ausführung:

- Farbe: weiß

z.B. LD705 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JA + Gipsfaserständerwände (FERMACELL)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Werkvertragsnorm:

Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist.

Höhen:

Wenn keine Höhen angegeben sind, werden die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmassnahmen kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzahlung verrechnet.

Metallständer-Wandkonstruktion:

Wenn nicht anders angegeben sind die Metallständer Wandkonstruktionen nicht tragend und nicht umsetzbar. Der Nachweis der Standfestigkeit für die angebotene Wandkonstruktion wird erbracht, soweit sich die Wandfestigkeit nicht aus der jeweils gültigen Norm ergibt.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert ist die Steghöhe des Profils in mm.

Anschlüsse:

In den Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decken und Boden gemäß gültiger Norm einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben ist das Einlegen einer 50 mm dicken Dämmschicht aus Mineralwolle in den Einheitspreisen einkalkuliert. Alle Systeme, welche ohne Hohlraumdämmung gelistet sind, dürfen auch mit Dämmstoffen der Klasse A (nicht brennbar) in beliebigen Dicken ausgeführt werden. Normalbrennbare Isolierstoffe mindestens der Klasse E (B2) laut gültiger Norm dürfen dann verwendet werden, wenn diese in gebundener Form (z.B. Plattenform von mindestens 35 kg/m³ Raumgewicht) oder in verdichteter Form (eingeblassene Flockenform mit mindestens 40 kg/m³) im Gefach vollständig gefüllt eingebracht werden.

Brandwiderstandsklasse:

Alle Gipsfaserständerwände beidseitig beplankt mit mindestens 10,0 mm dicken Platten erfüllen bereits die Brandwiderstandsklasse EI30. Der Nachweis der geforderten Brandwiderstandsklasse für die angebotene Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis des geforderten Schallschutzwertes für die angebotene Wandkonstruktion wird durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Verarbeitung:

Für die Verarbeitung von Gipsfaserplatten gelten die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. In die Einheitspreise ist eine Oberfläche ohne besonderer Anforderungen gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten, nach dem Beplanen einer Seite, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung von Öffnungen:

Für die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen, bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m², wird die Wandfläche hohl für voll verrechnet. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m², werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke oder Zargen und das Herstellen der Leibungen mit Gipsfaserplatten wird gesondert verrechnet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39F1

39JA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39JA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39JA ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39JA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39JA ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------------|
| | Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....) | |
| 39JA01 | + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick. | |
| 39JA01A | + 1f.Met.Stw.50 2 fermacell GF10 48dB Wand 70 mm dick (CW 50), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 48$ dB, Dämmschicht 50 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m ³ . z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F101A</i> | FMC m² |
| 39JA01B | + 1f.Met.Stw.75 2 fermacell GF10 54dB Wand 95 mm dick (CW 75), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 75 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m ³ . z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F101B</i> | FMC m² |
| 39JA01C | + 1f.Met.Stw.100 2 fermacell GF10 54dB Wand 120 mm dick (CW100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 75 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m ³ . z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F101C</i> | FMC m² |
| 39JA01D | + 1f.Met.Stw.125 2 fermacell GF10 51dB Wand 145 mm dick (CW125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 51$ dB, Dämmschicht 125 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m ³ . z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m² |
| 39JA01E | + 1f.Met.Stw.150 2 fermacell GF10 53dB Wand 170 mm dick (CW150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB, Dämmschicht 150 mm Glaswolle mit 12,5 kg/m ³ . z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m² |
| 39JA02 | + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 30, beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick. | |
| 39JA02A | + 1f.Met.Stw.50/75 2 feramcell GF12,5 EI30 48dB 40mm Wand 75 mm dick (CW 50/75), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 48$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle 12,5 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 3,50 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F102A</i> | FMC m² |
| 39JA02B | + 1f.Met.Stw.75/100 2 fermacell GF12,5 EI30 54dB 40mm Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle 12,5 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m² |
| 39JA02C | + 1f.Met.Stw.100/125 2fermacell GF12,5 EI30 54dB 40mm | FMC m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Wand 125 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle 12,5 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39JA02D + | 1f.Met.Stw.125/150 2 fermacell GF12,5 EI30 54dB 40mm Wand 150 mm dick (CW 125/150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle 12,5 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JA02E + | 1f.Met.Stw.150/175 2 fermacell GF12,5 EI30 53dB 40mm Wand 175 mm dick (CW 150/175), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle 12,5 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JA02F + | 1f.Met.Stw.75/100 2 fermacell GF12,5 EI30 54dB 60mm Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle 15 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JA02G + | 1f.Met.Stw.100/125 2 fermacell GF12,5 EI30 54dB 60mm Wand 100 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle 15 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 5,70 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JA02H + | 1f.Met.Stw.125/150 2 fermacell GF12,5 EI30 51dB 60mm Wand 150 mm dick (CW 125/150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 51$ dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle 15 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 6,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JA02I + | 1f.Met.Stw.150/175 2 fermacell GF12,5 EI30 53dB 60mm Wand 175 mm dick (CW 150/175), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB, Dämmschicht 60 mm Glaswolle 15 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 6,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S11 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JA03 + | Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 60, beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick. | |
| 39JA03A + | 1f.Met.Stw.50/80 2 fermacell GF12,5 EI60 48dB Wand 80 mm dick (CW 50/80), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 48$ dB, Dämmschicht 40 mm Steinwolle 30 kg/m ³ . Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JA03B + | 1f.Met.Stw.75/100 2 fermacell GF12,5 EI60 54dB | FMC m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|-----------------------------|
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 35 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 5,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F103A</i></p> | |
| 39JA03C + | <p>1f.Met.Stw.100/125 2 fermacell GF12,5 EI60 54dB</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 54$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 35 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 4,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F103B</i></p> | FMC m² |
| 39JA03D + | <p>1f.Met.Stw.125/150 2 fermacell GF12,5 EI60 51dB</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 125/150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 51$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 35 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 6,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | FMC m² |
| 39JA03E + | <p>1f.Met.Stw.150/175 2 fermacell GF12,5 EI60 53dB</p> <p>Wand 175 mm dick (CW 150/175), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 53$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 35 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 6,90 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S21 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | FMC m² |
| 39JA04 + | Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten. | |
| 39JA04A + | <p>1f.Met.Stw.50/90 2 fermacell GF10 59dB</p> <p>Wand 90 mm dick (CW 50/90), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 59$ dB, Dämmschicht 50 mm Glaswolle 12,5 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F104A</i></p> | FMC m² |
| 39JA04B + | <p>1f.Met.Stw.50/100 2 fermacell GF12,5 EI90 59dB</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandwiderstandsklasse EI 90, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 59$ dB, Dämmschicht 50 mm Glaswolle 12,5 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F104B</i></p> | FMC m² |
| 39JA04C + | <p>1f.Met.Stw.75/120 fermacell 1GF12,5+1GF10 EI90 62dB</p> <p>Wand 120 mm dick (CW 75/120), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 + 10 mm dick, mit Brandwiderstandsklasse EI 90, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 62$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 30 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | FMC m² |
| 39JA04D + | 1f.Met.Stw.125/170 fermacell 1GF12,5+1GF10 EI90 59dB | FMC m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|-----------------------------|
| | <p>Wand 170 mm dick (CW 125/170), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 + 10 mm dick, mit Brandwiderstandsklasse EI 90, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 59$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 30 kg/m³.</p> <p>Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.</p> <p>z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JA04E + | 1f.Met.Stw.100/150 2 fermacell GF12,5 EI90 | FMC m² |
| | <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150, e = 417 mm), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandwiderstandsklasse EI 90, bewertetes Schalldämmmaß $R_w =$ dB, Dämmschicht 80 mm Steinwolle 30 kg/m³.</p> <p>Bis zu einer Höhe von 9,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.</p> <p>z.B. Konstruktion 1S31 von fermacell® oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| | LB-Version: 20 | Geändert |
| | | Vorherige Position: 39F104E |
| 39JA06 + | Metalständerwand mit doppeltem Ständerwerk (2f.Met.Stw.), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten, einschließlich Mittelbeplankung aus Gipsfaserplatten, Brandwiderstandsklasse EI 90. | |
| 39JA06A + | 2f.Met.Stw.50+50/160 5 fermacell GF10 EI90 68dB | FMC m² |
| | <p>Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 und 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 69$ dB, Dämmschicht 50 mm Mineralwolle 30 kg/m³.</p> <p>Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.</p> <p>z.B. Konstruktion 1S32-AT von fermacell® oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| | LB-Version: 20 | Geändert |
| | | Vorherige Position: 39F106A |
| 39JA06B + | 2f.Met.Stw.75+75/210 5 fermacell GF10 EI90 74dB | FMC m² |
| | <p>Wand 210 mm dick (CW 75+75/210), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 74$ dB, Dämmschicht 60 mm Mineralwolle 30 kg/m³.</p> <p>Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.</p> <p>z.B. Konstruktion 1S32-AT von fermacell® oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| | LB-Version: 20 | Geändert |
| | | Vorherige Position: 39F106B |
| 39JA06C + | 2f.Met.Stw.100+100/260 5 fermacell GF10 74dB | FMC m² |
| | <p>Wand 260 mm dick (CW 100+100/260), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 74$ dB, Dämmschicht 75 mm Glaswolle.</p> <p>Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.</p> <p>z.B. Konstruktion 1S32-AT von fermacell® oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| | LB-Version: 20 | Geändert |
| | | Vorherige Position: 39F106C |
| 39JA06D + | 2f.Met.Stw.50+50/165 fermacell GF12,5+GF10 69dB | FMC m² |
| | <p>Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 und 10 mm dick, Mittellage aus Gipsfaserplatte (GF) 10 mm dick, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 69$ dB, Dämmschicht 40 mm Mineralwolle 30 kg/m³.</p> <p>Bis zu einer Höhe von 3,00 m, Überhöhen in eigener Position abgerechnet.</p> <p>z.B. Konstruktion 1S32-AT von fermacell® oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JA07 + | Brandwand mit Stahlunterkonstruktion (1f.Met.Stw.), zulässige Belastung 50 kN/m, Stahlblech zwischen den Beplankungslagen, Brandwiderstandsklasse REI-M 90. | |
| 39JA07A + | 1f.Met.Stw.150/211 fermacell REI-M90 | FMC m² |
| | <p>Brandwand 210 mm dick (CW 150x1,5/211), Profilabstand 41,6 cm, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15,0 mm dick und dazwischen einer Lage Stahlblech 0,50 mm, Dämmschicht aus</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|---------|
| | Mineralwolle 100 mm dick, Rohdichte mindestens 30 kg/m ³ . z.B. Konstruktion 4S31 von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39JA08 | + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände beplankt mit Gipsfaserplatten aller Art für die Randausbildung (ohne Verkleidung) von Öffnungen mit einer Stock- oder Durchgangslichte über 2,5 m ² . | |
| 39JA08A | + Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Met.Stw.1f Bei Einfachständerwänden (Met.Stw.1f). | FMC m |
| 39JA08B | + Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Met.Stw.2f Bei Doppelständerwänden (Met.Stw.2f). | FMC m |
| 39JA09 | + Leibungen von Wandöffnungen aller Art mit vorhandener Randausbildung, verkleiden mit Gipsfaserplatten (GF) der selben Art wie sie bei der Wandbeplankung verwendet wurden. | |
| 39JA09A | + Leibung GF b.2,5m² 25cm 1x Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, einfach beplankt. z.B. mit fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC Stk |
| 39JA09B | + Leibung GF b.2,5m² 25cm 2x Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, zweifach beplankt (2x). z.B. mit fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC Stk |
| 39JA09C | + Leibung GF ü.2,5m² 25cm 1x Leibungen von Öffnungen über 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, einfach beplankt (1x). z.B. mit fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC Stk |
| 39JA09D | + Leibung GF ü.2,5m² 25cm 2x Leibungen von Öffnungen über 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, zweifach beplankt (2x). z.B. mit fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC Stk |
| 39JB | + Ständerwände+Leichtbetonplatten (FERMACELL) Version: 2023-07 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Werkvertragsnorm: Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist. Höhen: Wenn keine Höhen angegeben sind, werden die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmaßnahmen kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzählung verrechnet. Metallständer-Wandkonstruktion: Wenn nicht anders angegeben sind die Metallständer Wandkonstruktionen nicht tragend und nicht umsetzbar. Der Nachweis der Standfestigkeit für die angebotene Wandkonstruktion wird erbracht, soweit sich die Wandfestigkeit nicht aus der jeweils gültigen Norm ergibt. Abkürzung CW: Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert ist die Steghöhe des Profils in mm. Anschlüsse: In den Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decken und Boden gemäß gültiger Norm einkalkuliert. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben ist das Einlegen einer 50 mm dicken Dämmschicht aus Mineralwolle in den Einheitspreisen einkalkuliert. Alle Systeme, welche ohne Hohlraumdämmung gelistet sind, dürfen auch mit Dämmstoffen der Klasse A (nicht brennbar) in beliebigen Dicken ausgeführt werden. Normalbrennbare Isolierstoffe mindestens der Klasse E (B) laut gültiger Norm dürfen dann verwendet werden, wenn diese in gebundener Form (z.B. Plattenform von mindestens 35 kg/m³ Raumgewicht) oder in verdichteter Form (eingeblassene Flockenform mit mindestens 40 kg/m³) im Gefach vollständig gefüllt eingebracht werden.

Brandwiderstandsklasse:

Alle Gipsfaserständerwände beidseitig beplankt mit mindestens 12,5 mm dicken Platten erfüllen bereits die Brandwiderstandsklasse EI30. Der Nachweis der geforderten Brandwiderstandsklasse für die angebotene Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis des geforderten Schallschutzwertes für die angebotene Wandkonstruktion wird durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Verarbeitung:

Für die Verarbeitung von Gipsfaserplatten und Leichtbetonplatten gelten die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. In die Einheitspreise ist eine Oberfläche ohne besonderer Anforderungen gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten, nach dem Beplanken einer Seite, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abrechnung von Öffnungen:

Für die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen, bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m², wird die Wandfläche hohl für voll verrechnet. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m², werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke oder Zargen und das Herstellen der Leibungen mit Gipsfaserplatten wird gesondert verrechnet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39F2

39JB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39JB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39JB

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39JB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39JB

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 39JB01 | <p>+ Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 30, beidseitig einfach beplankt mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm dick.</p> | |
| 39JB01A | <p>+ 1f.Met.Stw.75/100 2fermacell LBP EI30 49dB</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 49$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle 16 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S14 H2O von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F201A</p> | FMC m ² |
| 39JB01B | <p>+ 1f.Met.Stw.100/125 2 fermacell LBP EI30 49dB</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 49$ dB, Dämmschicht 40 mm Glaswolle 16 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 4,20 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S14 H2O von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F201B</p> | FMC m ² |
| 39JB02 | <p>+ Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 30, beidseitig einfach beplankt, asymmetrisch, mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm und Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, ohne Dämmschicht.</p> | |
| 39JB02A | <p>+ 1f.Met.Stw.75/100 H2O fermacell LBP+GF12,5 EI30</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), bewertetes Schalldämmmaß $R_w =$ <input type="text"/> dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S15 H2O von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F202A</p> | FMC m ² |
| 39JB02B | <p>+ 1f.Met.Stw.100/125 H2O fermacell LBP+GF12,5 EI30</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), ohne Dämmschicht, bewertetes Schalldämmmaß $R_w =$ <input type="text"/> dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S15 H2O von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F202B</p> | FMC m ² |
| 39JB03 | <p>+ Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk (1f.Met.Stw.), mit Brandwiderstandsklasse EI 120, beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 dick und zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm dick.</p> | |
| 39JB03A | <p>+ 1f.Met.Stw.75/125 fermacell 2GF12,5 2LBP EI120 60dB</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 60$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 25 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 3,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S41 H2O von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F203A</p> | FMC m ² |
| 39JB03B | <p>+ 1f.Met.Stw.100/150 fermacell 2GF12,5+2LBP EI120 60dB</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 60$ dB, Dämmschicht 60 mm Steinwolle 25 kg/m³. Bis zu einer Höhe von 3,00 m, Überhöhen werden in eigener Position abgerechnet. z.B. Konstruktion 1S41 H2O von fermacell® oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | FMC m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39F203B

39JC + Wandkonstruktionen, Beplankungen (FERMACELL)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Werkvertragsnorm:

Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist.

Höhen:

Wenn keine Höhen angegeben sind, sind die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmassnahmen kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzählung verrechnet.

Metallständer-Wandkonstruktion:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Metallständer-Wandkonstruktionen nicht tragend und nicht umsetzbar und entsprechen in der Ausführung der jeweils gültigen Norm. Der Nachweis der Standfestigkeit für die Wandkonstruktionen wird vom Auftragnehmer erbracht, soweit sich die Standfestigkeit nicht aus der jeweils gültigen Norm ergibt.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert ist die Steghöhe des Profils in mm.

Anschlüsse:

Im Einheitspreis der Wandkonstruktionen ist ein starrer Anschluss mit Dichtungsstreifen an Wand, Decken und Boden einkalkuliert.

Verarbeitung:

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden gültigen Normen und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Das Verspachteln von Plattenstößen bei Gipsbauplatten und Befestigungsmittel erfolgt gemäß der gültigen Norm oder den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Im Einheitspreis ist eine Oberfläche ohne besondere Anforderungen gemäß gültigen Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanen einer Seite, sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Abrechnung von Öffnungen:

Die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m² wird nicht gesondert verrechnet, dafür wird die Öffnung nicht abgezogen. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m² werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke, Zargen und das Ausbilden der Leibungen mit Platten wird gesondert verrechnet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39JC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | |
|--|---|-----|----------------|
| 39JC00A + | Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39JC | ZZZ | |
| Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | | | |
| 39JC00B + | Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39JC | ZZZ | |
| Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | | | |
| 39JC01 + | Unterkonstruktion der Montagewand. Aufbau und Abstände geeignet für die Beplankung mit Gipsfaserplatten. | | |
| 39JC01A + | Unterkonstruktion Stahl verzinkt 0,6/50 | FMC | m ² |
| Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm. Profilbreite CW 50 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 39JC01B + | Unterkonstruktion Stahl verzinkt 0,6/75 | FMC | m ² |
| Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm. Profilbreite CW 75 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 39JC01C + | Unterkonstruktion Stahl verzinkt 0,6/100 | FMC | m ² |
| Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm. Profilbreite CW 100 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 39JC01D + | Unterkonstruktion Stahl verzinkt 0,6/125 | FMC | m ² |
| Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm. Profilbreite CW 125 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 39JC01E + | Unterkonstruktion Stahl 2-f.50+50 | FMC | m ² |
| Doppeltes Ständerwerk aus verzinktem C- und U-Stahlprofilen, Blechdicke 0,6 mm, beide Profilbreite CW 50 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 39JC01F + | Unterkonstruktion Stahl 2-f.75+75 | FMC | m ² |
| Doppeltes Ständerwerk aus verzinktem C- und U-Stahlprofilen, Blechdicke 0,6 mm, beide Profilbreite CW 75 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 39JC02 + | Drempelwand-Unterkonstruktion für eine Beplankung mit Gipsfaserplatten im Bereich der Sparrenschräge, abgerechnet wird die beplankten senkrechten Flächen. | | |
| 39JC02A + | Drempelwand Blechprofil 75mm b.1,5m | FMC | m ² |
| Mit verzinkten Blechprofilen, CW 75 mm, Höhe bis 1,5 m für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 39JC02B + | Drempelwand Blechprofil 75mm ü.1,5-2m | FMC | m ² |
| Mit verzinkten Blechprofilen, CW 75 mm, Höhe über 1,5 bis 2,0 m für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | |
| 39JC03 + | Dämmstoff aus Mineralwolle nach Wahl des Auftragnehmers, zwischen der Unterkonstruktion vollflächig und abgleitsicher verlegt. Abgerechnet je Lage. | | |
| 39JC03A + | Mineralwolle 50mm dick | FMC | m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|--|---|-----|----------------------|
| | für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39JC03B + Mineralwolle 60mm dick | für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC03C + Mineralwolle 75mm dick | für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC03D + Mineralwolle 80mm dick | für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC03E + Mineralwolle 100mm dick | für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC03F + Mineralwolle 120mm dick | für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC03G + Mineralwolle 140mm dick | für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC03H + Mineralwolle alukaschiert 60mm | Alufolienkaschiert, 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC03I + Mineralwolle alukaschiert 100mm | Alufolienkaschiert, 100 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC04 + Dämmstoff aus Steinwolle nach Wahl des Auftragnehmers vollflächig und abgleitsicher verlegt. | Schmelztemperatur größer als 1000 C. Abgerechnet je Lage. | | |
| 39JC04A + Steinwolle 30kg 50mm (FMC) | Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC04B + Steinwolle 30kg 60mm (FMC) | Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC04C + Steinwolle 30kg 80mm (FMC) | Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC04D + Steinwolle 30kg 100mm (FMC) | Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , 100 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC04E + Steinwolle 30kg 140mm (FMC) | Mindestrohdichte 30 kg/m ³ , 140 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC04F + Steinwolle 40kg 50mm (FMC) | | FMC | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------------|
| | Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39JC04G + | Steinwolle 40kg 60mm (FMC) Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC04H + | Steinwolle 40kg 80mm (FMC) Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC04I + | Steinwolle 50kg 50mm (FMC) Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC04J + | Steinwolle 50kg 60mm (FMC) Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , 60 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC04K + | Steinwolle 50kg 80mm (FMC) Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC04L + | Steinwolle 90kg 80mm (FMC) Mindestrohdichte 90 kg/m ³ , 80 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC04M + | Steinwolle 100kg 50mm (FMC) Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , 50 mm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC05 + | Beplankung der Unterkonstruktion mit Gipsfaserplatten (GF), auch als Feuerschutzplatten, einseitig oder beidseitig. Abgerechnet je Seite und Lage. | | |
| 39JC05A + | Beplankung GF 10mm dick z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC05B + | Beplankung GF 12,5mm dick z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC05C + | Beplankung GF 15mm dick z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC05D + | Beplankung GF 18mm dick z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC06 + | Beplankung der Unterkonstruktion mit bewehrter Leichtbetonplatte (LBP), auch als Feuerschutzplatte oder als Nassraumplatte, einseitig oder beidseitig. Abgerechnet je Seite und Lage. | | |
| 39JC06A + | Beplankung LBP 12,5mm dick z.B. FERMACELL POWERPANEL H2O oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC | m² |
| 39JC07 + | Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände beplankt mit Gipsfaserplatten, für die Erstellung der Randausbildung (ohne Verkleidung) von Öffnungen mit einer Stock- oder Durchgangslichte über 2,5 m². | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|------------------|---|----------------|
| 39JC07A + | Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Stw.1-f Bei Einfachständerwänden (Stw.1-f) für FERMACELL-SYSTEME. | FMC m |
| 39JC07B + | Az Randausbildung Öffnung ü.2,5 Stw.2-f Bei Doppelständerwänden (Stw.2-f) für FERMACELL-SYSTEME. | FMC m |
| 39JC08 + | Herstellen von Leibungen für Wandöffnungen aller Art mit vorhandener Randausbildung, verkleiden mit Gipsfaserplatten (GF) derselben Art wie sie bei der Wandbeplankung verwendet wurden. | |
| 39JC08A + | Leibung GF b.2,5m2 b.25cm b.15mm Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, Beplankung bis 15 mm Dicke. z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC Stk |
| 39JC08B + | Leibung GF b.2,5m2 b.25cm v.15-30mm Leibungen von Öffnungen bis 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, Beplankung von 15 bis 30 mm Dicke. z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC Stk |
| 39JC08C + | Leibung GF ü.2,5m2 b.25cm b.15mm Leibungen von Öffnungen über 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, Beplankung bis 15 mm Dicke. z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m |
| 39JC08D + | Leibung GF ü.2,5m2 b.25cm v.15-30mm Leibungen von Öffnungen über 2,5 m ² Stock- oder Durchgangslichte, Tiefe bis 25 cm, Beplankung von 15 bis 30 mm Dicke. z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m |
| 39JD + | Wandverkleidungen (FERMACELL) Version: 2023-07 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Werkvertragsnorm: Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist. Höhen: Wenn keine Höhen angegeben sind, sind die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmaßnahmen, kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzählung verrechnet. Abkürzung CW: Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert ist die Steghöhe des Profils in mm. Freistehende Vorsatzschalen: Wenn nicht anders angegeben, sind die Metallständer-Wandkonstruktionen nicht tragend und nicht umsetzbar und entsprechen in der Ausführung der jeweils gültigen Norm. Der Nachweis der Standfestigkeit für die Wandkonstruktionen wird vom Auftragnehmer erbracht, soweit die Standfestigkeit sich nicht aus der jeweils gültigen Norm ergibt. Anschlüsse: Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decken und Boden gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Verarbeitung: Für die Verarbeitung gelten die entsprechenden gültigen Normen und danach die Verarbeitungsrichtlinien des | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Erzeugers.

Oberfläche:

Das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß der jeweils gültigen Norm oder den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Im Einheitspreis ist eine Oberfläche ohne besondere Anforderungen gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechung für die Installationsarbeiten nach dem Beplanken einer Seite sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Abrechnung von Öffnungen:

Die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m², wird nicht gesondert verrechnet, dafür wird die Öffnung nicht abgezogen. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m² werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke, Zargen und das Ausbilden der Leibungen mit Platten wird gesondert verrechnet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39F4

39JD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39JD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39JD ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39JD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39JD ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39JD01 + Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügeln befestigt, mit Mineralwollgedämmschicht 50 mm dick, beplankt mit Gipsfaserplatten (GF).

39JD01A + Vorsatzschale GF10mm+50Mw FMC m²

z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JD01B + Vorsatzschale GF12,5mm+50Mw FMC m²

z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JD01C + Vorsatzschale GF15mm+50Mw FMC m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39JD01D + | Vorsatzschale GF18mm+50Mw z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JD01E + | Vorsatzschale GF12,5+10mm+50Mw z.B. fermacell® WANDVERKLEIDUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JD02 + | Wandverkleidungen/Schachtwand freistehend (Frei.Vors-Sch.), zur Erzielung eines besseren Schallschutzes, mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, einseitig beplankt mit Gipsfaserplatten, auch als Feuerschutzplatten mit oder ohne Brandschutz EI 30 bis EI 90. | |
| 39JD02A + | Freist.Vors-Sch.CW50 GF10 CW 50 mm, einfach beplankt mit 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12 kg/m ³ mit Strömungswiderstand >5 und <40 kN s/m ² , bewertetes Schalldämmmaß Rw = 35 dB. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F402A | FMC m ² |
| 39JD02B + | Freist.Vors-Sch.CW75 GF12,5 CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12 kg/m ³ mit Strömungswiderstand >5 und <40 kN s/m ² , bewertetes Schalldämmmaß Rw = 35 dB. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F402B | FMC m ² |
| 39JD02C + | Freist.Vors-Sch.CW100 GF12,5 CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12,5 kg/m ³ mit Strömungswiderstand >5 und <40 kN s/m ² , bewertetes Schalldämmmaß Rw = 35 dB. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S01 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F402C | FMC m ² |
| 39JD02D + | Freist.Vors.-Sch.CW50 GF18 EI30 CW 50 mm, einfach beplankt mit 18 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12,5 kg/m ³ , mit Strömungswiderstand >5 und <40 kN s/m ² , bewertetes Schalldämmmaß Rw = dB. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F402D | FMC m ² |
| 39JD02E + | Freist.Vors-Sch.CW75 GF18 EI30 CW 75 mm, einfach beplankt mit 18 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Glaswolle 50 mm, 12 kg/m ³ , mit Strömungswiderstand >5 und < 40 kN s/m ² , bewertetes Schalldämmmaß Rw = dB. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F402E | FMC m ² |
| 39JD02F + | Freist.Vors-Sch.CW50 GF12,5+GF10 EI30 CW 50 mm, doppelt beplankte mit je einer Lage 12,5 mm und 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), ohne Dämmstoff bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB. Bis zu einer Höhe von 3,00 m. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F402F | FMC m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39JD02G + Schachtw.CW75 GF12,5+GF10 EI30** FMC m²
 CW 75 mm, zweifach beplankt mit 1 x 12,5 mm und 1 x 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), ohne Dämmstoff, Brandwiderstandsklasse EI 30, Klassifizierung von beiden Seiten, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 22 dB.
 Bis zu einer Höhe von 4,00 m.
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S12 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F402G
- 39JD02H + Schachtw.CW100 GF12,5+GF10 EI30** FMC m²
 CW 100 mm, doppelt beplankt mit je einer Lage 12,5 mm und 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), ohne Dämmschicht bzw. mind. A1, Seitenbewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB.
 Bis zu einer Höhe von 4,00 m.
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S12 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F402H
- 39JD02I + Schachtw.CW75 2xGF15 EI60** FMC m²
 CW 75 mm, doppelt beplankt mit je einer Lage 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Steinwolle 70 mm, 40 kg/m³ mit Strömungswiderstand >5 und < 40 kN s/m², bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB.
 Bis zu einer Höhe von 4,00 m
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39JD02J + Schachtw.CW100 2xGF15 EI60** FMC m²
 CW 100 mm, doppelt beplankt mit je einer Lage 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Dämmschicht aus Steinwolle 70 mm, 40 kg/m³ mit Strömungswiderstand >5 und < 40 kN s/m², bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB.
 Bis zu einer Höhe von 4,00 m
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S21 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39JD02K + Schachtw.CW50 2xGF15 EI60** FMC m²
 CW 50 mm, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 60, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB.
 Bis zu einer Höhe von 3,00 m.
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39JD02L + Schachtw.CW75 2xGF15 EI60 A1** FMC m²
 CW 75 mm, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 60, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB.
 Bis zu einer Höhe von 4,00 m.
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39JD02M + Schachtw.CW100 2xGF15 EI60 A1** FMC m²
 CW 100 mm, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 60, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 38 dB.
 Bis zu einer Höhe von 4,00 m.
 z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39JD02N + Schachtw.CW50 3xGF12,5 EI90** FMC m²
 CW 50 mm, dreifach beplankt mit 3 x 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 90, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß Rw = 40 dB.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Bis zu einer Höhe von 4,00 m. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39JD02O + | Schachtw.CW75 3xGF12,5 EI90 CW 75 mm, dreifach beplankt mit 3 x 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 90, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 40$ dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JD02P + | Schachtw.CW100 3xGF12,5 EI90 CW 100 mm, dreifach beplankt mit 3 x 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) der Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse EI 90, Klassifizierung von beiden Seiten, ohne Dämmstoff, bzw. mind. A1, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 40$ dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m. z.B. SYSTEM FERMACELL 3S31 A1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JD03 + | Wandverkleidungen/Schachtwand freistehend (Frei.-Vors-Sch.), zur Erzielung eines besseren Schallschutzes, mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, einseitig beplankt mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP), mit Brandschutz EI 30. | |
| 39JD03A + | Freist.Vors-Sch.CW75 2xLBP12,5 EI30 CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP), Dämmstoff Steinwolle 60 mm dick, Rohdichte 30 kg/m ³ , Brandwiderstandsklasse EI 30, Klassifizierung von beiden Seiten, bewertetes Schalldämmmaß $R_w = 21$ dB. Bis zu einer Höhe von 4,00 m. z.B. SYSTEM FERMACELL 3 S 11 H2O oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| | LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F403A | |
| 39JD06 + | Dampfbremse nach bauphysikalischen Anforderungen und nach Herstellerrichtlinien verarbeitet. | |
| 39JD06A + | Dampfbremse m.variablen SD-Wert SD-Wert: <input type="text"/> | FMC m ² |
| 39JE + | Deckenverkleidung,abgehängte Decke (FERMACELL) Version: 2023-07 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Werkvertragsnorm: Als Werkvertragsnorm ist die jeweils gültige Norm vereinbart, soweit nicht bei Ausschnitten und bei dem Ausbilden von Öffnungen anders bestimmt ist. Deckenanschlüsse: Randausbildungen von Verkleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängten Decken mit Gipsbauplatten werden entsprechend den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) dicht ausgeführt. Anschlüsse: Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decken und Boden gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Verarbeitung: Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden gültigen Normen und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Oberfläche: Das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß der jeweils gültigen Norm oder den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Im Einheitspreis ist eine Oberfläche ohne besondere Anforderungen gemäß gültiger Norm einkalkuliert. Angeordnete Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet. Gerüstung: | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Gerüstung bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m2 ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Arbeitshöhe wird gemessen ab Fußbodenoberkante bis Unterkante jenes Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt wird. Wenn nicht anders angegeben, sind bei Positionen Aufstandsflächen bis zu einer Neigung (Verhältnis von Höhe zu waagrecht Projektion) von 5 Prozent einkalkuliert.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 Prozent als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden) werden mit dem Ausmaß der Deckenflächen zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

Unterkonstruktion von Verkleidungen:

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen oder senkrechten Flächen wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügel direkt an den tragenden Untergrund montiert. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage, waagrecht, geneigt oder senkrecht, mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Beplankung, einkalkuliert. Ausführungen mit Holzlatten statt Stahlblechprofilen werden mit einer Aufzählungsposition verrechnet.

Setzbolzenmontage:

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

Abhängehöhe:

Die Abhängehöhe bis 50 cm ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39F5

39JE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39JE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39JE ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39JE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39JE ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39JE01 + Abgehängte Brandschutzdecken (Deckenunters.) aus Gipsfaserplatten montiert auf Metallunterkonstruktion.

39JE01A + Deckenunters.2xGF10 EI30 v.u. FMC m²

Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Metallunterkonstruktion aus CD 60/27, Abhängehöhe \geq mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.

z.B. FERMACELL 2S11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39F501A

39JE01B + Deckenunters.Frei gesp.2xGF10 EI30 v.u. FMC m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|---------------|
| | <p>Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Metallunterkonstruktion aus CD 60/27 mit Weitspannträger aus U/A-75-20-2 mm, Abhängehöhe freitragend, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>z.B. FERMACELL 2ST11 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F501B</p> | |
| 39JE01C + | Deckenunters.2xGF10+Dä40 EI60 v.o. | FMC m² |
| | <p>Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Metallunterkonstruktion aus CD 60/27, Abhängehöhe ≤ 1700 mm, Steinwolle (Dä) 40 mm dick, Rohdichte > 30 kg/m³, Brandbeanspruchung von oben (v.o.), Brandwiderstandsklasse EI 60.</p> <p>z.B. FERMACELL 2S21-AT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F501C</p> | |
| 39JE01E + | Deckenunters.2xGF15 EI60 v.u. | FMC m² |
| | <p>Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15 mm dick, mit Brandverhaltensklasse A1, Metallunterkonstruktion aus CD 60, Abhängehöhe beliebig, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 60.</p> <p>z.B. FERMACELL 2S21/A1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F501E</p> | |
| 39JE01F + | Deckenunters.GF15+2xGF12,5 EI90 | FMC m² |
| | <p>Dreifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15 mm + 2 12,5 mm dick mit Brandverhaltensklasse A1, Metallunterkonstruktion aus CD 60, Abhängehöhe beliebig, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>z.B. FERMACELL 2S31/A1 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JE01G + | Deckenunters.2xGF10 Holz-UK EI30 v.u. | FMC m² |
| | <p>Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 10 mm dick, Brandverhaltensklasse A1 mit Holzunterkonstruktion (Holz-UK) 40/60 + 48/24, Konstruktionshöhe 85 mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>z.B. FERMACELL 2H11-AT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JE01H + | Deckenunters.2xGF15 Holz-UK EI60 v.u. | FMC m² |
| | <p>Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 15 mm dick, Brandverhaltensklasse A1 mit Holzunterkonstruktion (Holz-UK) 40/60 + 48/24, Konstruktionshöhe 85 mm, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 60.</p> <p>z.B. FERMACELL 2H21 A1-AT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JE02 + | Verkleidungen von Deckenkonstruktionen mit zementgebundenen Leichtbetonplatten in Verbindung mit Gipsfaserplatten, Unterdecken mit Metallunterkonstruktion. | |
| 39JE02A + | Deckenunters.LBP12,5+GF12,5 EI30 v.u. | FMC m² |
| | <p>Zweifach beplankt mit Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm und Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Metallunterkonstruktion aus CD 60/27, Dämmstoff Steinwolle 40 mm und 25 kg/m³, Abhängehöhe beliebig, Brandbeanspruchung von unten (v.u.), Brandwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>z.B. FERMACELL 2S12-H2O oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F502A</p> | |
| 39JE03 + | Verkleidung von schrägen Wand- oder Deckenflächen, mit Gipsfaserplatten, auch als Feuerschutzplatten, einschließlich Unterkonstruktion. | |
| 39JE03A + | Schräge Fläche GF12,5+Dä100 REI30 | FMC m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Dach mit notwendiger oberer Beplankung, einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick und einer Dämmung (Dä) aus Glaswolle 100 mm dick, Rohdichte 11 kg/m ³ , Brandwiderstandsklasse REI 30. z.B. FERMACELL 2HD11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| | LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F503A | |
| 39JE03B + | Schräge Fläche 2xGF12,5 REI60 | FMC m² |
| | Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, Dämmstoff (Dä) Glaswolle Rohdichte 11 kg/m ³ mind. 100 mm dick, Brandwiderstandsklasse REI 60. z.B. FERMACELL 2HD21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| | LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F503B | |
| 39JE03C + | Schräge Fläche 3xGF12,5 REI90 | FMC m² |
| | Einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, Glaswolle 100 mm dick, Rohdichte > 11 kg/m ³ , Brandwiderstandsklasse REI 90. z.B. FERMACELL 2HD34 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| | LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F503C | |
| 39JE03L + | Schräge Fläche 2xGF12,5+Dä240 REI90 | FMC m² |
| | Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Stahlunterkonstruktion aus CD 60/27, Steinwolle 160 + 80 mm dick, Rohdichte > 30 kg/m ³ , Brandwiderstandsklasse REI 90. z.B. FERMACELL 2HD35-AT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39JE05 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Verkleidungen von Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen und senkrechten Flächen mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art. | |
| 39JE05A + | Az Unterkonstruktion m.Holzlaten | FMC m² |
| | Für eine Unterkonstruktion mit Holzlaten statt Stahlblechprofilen, abgerechnet die verkleidete Fläche, für FERMACELL-SYSTEME. | |
| 39JE05B + | Az Verkl.Deck.GF Stiegenhaus | FMC m² |
| | Für die Erschwernis bei Arbeiten im Stiegenhaus für FERMACELL-SYSTEME. | |
| 39JE08 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Gipsfaserplattendecken aller Art, für das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen und/oder Abtreppungen einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten mit Gipsfaserplatten ohne Unterschied der Art, und ohne Unterschied ob waagrechte oder senkrechte Flächen. | |
| 39JE08A + | Az GF Deckenschürze b.20cm | FMC m |
| | Für eine Deckenschürze aus Gipsfaserplatten (GF) mit einer Höhe bis 20 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME. | |
| 39JE08B + | Az GF Deckenschürze ü.20-50cm | FMC m |
| | Für eine Deckenschürze aus Gipsfaserplatten (GF) mit einer Höhe über 20 bis 50 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME. | |
| 39JE08C + | Az GF Deckenschürze ü.50-100cm | FMC m |
| | Für eine Deckenschürze aus Gipsfaserplatten (GF) mit einer Höhe über 50 bis 100 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME. | |
| 39JE08D + | Az GF Deckenschürze ü.100cm | FMC m |
| | Für eine Deckenschürze aus Gipsfaserplatten (GF) mit einer Höhe über 100 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME. | |
| 39JE08F + | Az GF Abtreppungen | FMC m |
| | Für Abtreppungen aus Gipsfaserplatten (GF) für FERMACELL-DECKENSYSTEME. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 39JE10 | + Einlegen einer Dämmung in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung. | |
| 39JE10A | + Decke Dämmung Mineralwolle 5 cm Aus Mineralwolle, 5 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JE10B | + Decke Dämmung Mineralwolle 6 cm Aus Mineralwolle, 6 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JE10C | + Decke Dämmung Mineralwolle 8 cm Aus Mineralwolle, 8 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JE10D | + Decke Dämmung Mineralwolle 10 cm Aus Mineralwolle, 10 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JE10E | + Decke Dämmung Mineralwolle+Vlies 2cm Aus Mineralwolle mit Vlies kaschiert, 2 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JE11 | + Wärmedämmung von Dachschrägen und Decken mit Steinwolle, Produktart MW-W, durchgehend hydrophobiert, Brennbarkeitsklasse A, abrutschsicher geklemmt zwischen Sparren, Trämen, Zangen oder Latten. Abrechnung je Lage. | |
| 39JE11A | + Decke Dämmung Steinwolle12cm 12 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JE11B | + Decke Dämmung Steinwolle14cm 14 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JE11C | + Decke Dämmung Steinwolle16cm 16 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JE11D | + Decke Dämmung Steinwolle18cm 18 cm dick, für FERMACELL-SYSTEME. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JE13 | + Aufzahlung (Az) für zusätzliche Tragkonstruktion zur Überbrückung erhöhter Spannweiten. | |
| 39JE13A | + Az zusätzliche Tragkonstruktion Tragkonstruktion zur Überbrückung erhöhter Spannweiten infolge eines hohen Haustechnikinstallationsgrades im Deckenhohlraum, Rohdecke geeignet für die Befestigung der Abhänger. Abgerechnet nach Stück Tragkonstruktion, Spannweite bis 2,0 m. | FMC Stk |
| 39JE14 | + Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken. | |
| 39JE14A | + Az Abhängenhöhe 50-80cm (FMC) Für eine Abhängenhöhe über 50 bis 80 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME. | FMC m ² |
| 39JE14B | + Az Abhängenhöhe 80-100cm (FMC) Für eine Abhängenhöhe über 80 bis 100 cm für FERMACELL-DECKENSYSTEME. | FMC m ² |
| 39JE14C | + Az Abgh.Decke Sturmsicher (FMC) Für das Ausbilden für eine Windgeschwindigkeit lt. ÖNORM (sturmsicher) für FERMACELL-DECKENSYSTEME. | FMC m ² |
| 39JE16 | + Aufzahlung (Az) auf die Position Gipsfaserdecken für die Herstellung von Wandanschlüssen. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| 39JE16A + | Az Wandanschluss Stufenwinkel (FMC) Als Schattenfuge mit Stufenwinkel. | FMC m |
| 39JE16B + | Az Wandanschluss Winkelprofil (FMC) Als sichtbaren Wandanschluss mit Winkelprofil. | FMC m |
| 39JE16C + | Az Wandanschluss offene Fuge Als offene Fuge bis 20 mm breit. | FMC m |
| 39JE17 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken für Revisionsöffnungen im Zuge der Montage hergestellt. | |
| 39JE17A + | Az Revisionsöffnung GF abklappbar 30/30 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art, Größe 30/30 cm. | FMC Stk |
| 39JE17B + | Az Revisionsöffnung GF abklappbar 40/40 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art, Größe 40/40 cm. | FMC Stk |
| 39JE17C + | Az Revisionsöffnung GF abklappbar 50/50 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art, Größe 50/50 cm. | FMC Stk |
| 39JE17D + | Az Revisionsöffnung GF abklappbar 60/60 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art, Größe 60/60 cm. | FMC Stk |
| 39JE17E + | Az Revisionsöffnung GF aushebbar 30/30 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art aushebbar, mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, Größe 30/30 cm. | FMC Stk |
| 39JE17F + | Az Revisionsöffnung GF aushebbar 40/40 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art aushebbar, mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, Größe 40/40 cm. | FMC Stk |
| 39JE17G + | Az Revisionsöffnung GF aushebbar 50/50 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art aushebbar, mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, Größe 40/40 cm. | FMC Stk |
| 39JE17H + | Az Revisionsöffnung GF aushebbar 60/60 Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art aushebbar, mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, Größe 60/60 cm. | FMC Stk |
| 39JE18 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken für den Einbau von systemgerechten Einbauleuchten im Zuge der Deckenmontage, vom Auftraggeber beige stellt, ohne Unterschied der Einzelgröße einschließlich der Absturzicherung. | |
| 39JE18A + | Az Einbauleuchte GF Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art. | FMC Stk |
| 39JE19 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecke für den Einbau von Be- oder Entlüftungselementen, vom Auftraggeber beige stellt, ohne Unterschied der Einzelgröße. | |
| 39JE19A + | Az Lüftung GF Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art. | FMC Stk |
| 39JE20 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken für Ausschnitte, einschließlich etwaiger Auswehlungen in der Deckenkonstruktionen, Größe bis 0,1 m2. | |
| 39JE20A + | Az Deckenausschnitt 0,1 GF Bei abgehängten Decken mit Gipsfaserplatten (GF) aller Art. | FMC Stk |
| 39JE21 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Gipsfaserdecken aller Art für das Anarbeiten an vorhandene Einbauten, einschließlich der notwendigen Auswehlungen. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | |
|---|----------|--|--------------------------|----------------------|
| 39JE21A | + | Az Anarbeiten Einbauten rechteckig | FMC | m |
| An rechteckige Einbauten. Betrifft: <input type="text"/> | | | | |
| 39JE21B | + | Az Anarbeiten durchgehende Lüftung | FMC | m |
| An durchgehende Lüftungen. Betrifft: <input type="text"/> | | | | |
| 39JE22 | + | Aufzahlung (Az) für Dehnfuge. | | |
| 39JE22A | + | Az Dehnfuge GF-Decke | FMC | m |
| Aufzahlung auf die Positionen Gipsfaserdecken (GF-Decke) aller Art für die Ausbildung einer systembedingten Dehnfuge. | | | | |
| 39JE23 | + | Dampfbremse laut bauphysikalischen Anforderungen, verarbeitet nach Herstellerrichtlinien. | | |
| 39JE23A | + | Dampfbremse m.var.SD-Wert | FMC | m² |
| SD-Wert: <input type="text"/> | | | | |
| 39JF | + | Stützen- und Trägerverkleidungen (FERMACELL) | | |
| Version: 2023-07 | | | | |
| Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. | | | | |
| Gipsfaserbeplankung: | | | | |
| Die verwendeten Platten sind fremdgüteüberwacht und entsprechend gekennzeichnet. Nicht gekennzeichnete Platten werden nicht verwendet. | | | | |
| Bei der Verwendung von Gipsfaserplatten werden die Verarbeitungsrichtlinien des Plattenerzeugers eingehalten und das darin empfohlene Befestigungsmaterial, sowie Spachtel- und Füllstoffe und dergleichen verwendet. | | | | |
| Die Verspachtelungsarbeiten sind erst nach Abschluss aller Nassarbeiten durchzuführen. | | | | |
| Gerüstung: | | | | |
| Gerüstung bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Arbeitshöhe wird gemessen ab Fußbodenoberkante bis Oberkante Stütze oder Träger. | | | | |
| Abrechnung: | | | | |
| Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche der fertigen Verkleidung. | | | | |
| <i>Kommentar:</i> | | | | |
| Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. | | | | |
| Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). | | | | |
| LB-Version: 20 | | | Geändert | |
| | | | Vorherige Position: 39F6 | |
| 39JF00 | + | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | | |
| 39JF00A | + | Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39JF | ZZZ | |
| Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: | | | | |
| Betrifft Position(en): <input type="text"/> | | | | |
| Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). | | | | |
| Angeboten: (.....) | | | | |
| 39JF00B | + | Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39JF | ZZZ | |
| Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: | | | | |
| Betrifft Position(en): <input type="text"/> | | | | |
| Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. | | | | |
| Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> | | | | |
| Angeboten: (.....) | | | | |
| 39JF01 | + | Brandschutzverkleidung dreiseitig/vierseitig von Holzstützen/-trägern mit Gipsfaserplatten, befestigt mit verzinkten gehärteten Klammern. | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | |
|--|--------------------|
| 39JF01A + Verkleidung Holzstütze/-träger 1xGF12,5 R30 | FMC m ² |
| Einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 30. | |
| z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges. | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F601A | |
| 39JF01B + Verkleidung Holzstütze/-träger 2xGF12,5 R60 | FMC m ² |
| Zweifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 60. | |
| z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges. | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F601B | |
| 39JF01C + Verkleidung Holzstütze/-träger 3xGF12,5 R90 | FMC m ² |
| Dreifach beplankt mit Gipsfaserplatten (GF) 12,5 mm dick, mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 90. | |
| z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges. | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F601C | |
| 39JF02 + Brandschutzverkleidung von Stahlstützen mit Gipsfaserplatten, ohne Metallunterkonstruktion, die Platten werden stirnseitig mit verzinkten und gehärteten Spreizklammern verklammert. Die Beplankungsstärke ist je nach Anforderung mittels U/A Faktor zu ermitteln. | |
| 39JF02A + Verkleidung Stahlstütze m.GF R30 | FMC m ² |
| Stützenverkleidung, mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 30. Beplankungsdicke für R 30 mit U/A-Faktor: | |
| z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges. | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F602A | |
| 39JF02B + Verkleidung Stahlstütze m.GF R60 | FMC m ² |
| Stützenverkleidung, mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 60. Beplankungsdicke für R 60 mit U/A-Faktor: | |
| z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges. | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F602B | |
| 39JF02C + Verkleidung Stahlstütze m.GF R90 | FMC m ² |
| Stützenverkleidung, mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 90. Beplankungsdicke für R 90 mit U/A-Faktor: | |
| z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges. | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F602C | |
| 39JF03 + Brandschutzverkleidung von Stahlträgern mit Gipsfaserplatten, ohne Metallunterkonstruktion, die Platten werden stirnseitig mit verzinkten und gehärteten Spreizklammern verklammert. Die Beplankungsstärke ist je nach Anforderung mittels U/A-Faktor zu ermitteln. Die Befestigung der 1-Lage erfolgt in einem Gipsfaser-Hinterfütterungs-Streifen (GF 12,5 mm dick). | |
| 39JF03A + Verkleidung Stahlträger m.GF R30 | FMC m ² |
| Trägerverkleidung mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 30. Beplankungsdicke für R 30 mit U/A-Faktor: | |
| z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges. | |
| Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F603A | |
| 39JF03B + Verkleidung Stahlträger m.GF R60 | FMC m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | <p>Trägerverkleidung mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 60. Beplankungsdicke für R 60 mit U/A-Faktor: <input type="text"/></p> <p>z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F603B</p> | |
| 39JF03C + | Verkleidung Stahlträger m.GF R90 | FMC m ² |
| | <p>Trägerverkleidung mit Gipsfaserplatten (GF), mit Brandverhaltensklasse A1, Brandwiderstandsklasse R 90. Beplankungsdicke für R 90 mit U/A-Faktor: <input type="text"/></p> <p>z.B. FERMACELL FIREPANEL A1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F603C</p> | |
| 39JG + | Trockenestrich,Trockenunterböden (FERMACELL) | |
| | <p>Version: 2023-07</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F7</p> | |
| 39JG00 + | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 39JG00A + | Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39JG | ZZZ |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)</p> | |
| 39JG00B + | Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39JG | ZZZ |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 39JG01 + | Höhenausgleich des Rohbodens bei Unebenheiten, vor dem Verlegen von Trockenunterböden. | |
| 39JG01A + | Ausgleichsschicht Boden-Nivelliermasse 0-20mm | FMC m ² |
| | <p>Ausgleichsschicht aus kunststoffvergüteter Boden-Nivelliermasse von 0 bis 20 mm dick. z.B. FERMACELL BODEN-NIVELLIERMASSE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39F701A</p> | |
| 39JG01B + | Ausgleichsschicht Porenbetongranulat 20mm | FMC m ² |
| | <p>Ausgleichsschicht aus Porenbetongranulat, 20 mm dick. z.B. FERMACELL AUSGLEICHSCHÜTTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JG01C + | Ausgleichsschicht Porenbetongranulat 40mm | FMC m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|---|---|--------------------|
| | Ausgleichsschicht aus Porenbetongranulat, 40 mm dick. z.B. FERMACELL AUSGLEICHSCHÜTTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39JG01D + | Ausgleichsschicht Porenbetongranulat 60mm Ausgleichsschicht aus Porenbetongranulat, 60 mm dick. z.B. FERMACELL AUSGLEICHSCHÜTTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JG01E + | Dämmsystem a.Estrichwabe 30mm Ausgleichsschicht (Dämmschicht) aus Papierwabe auf Baupapier aufkaschiert, 30 mm dick, auf vorbereiteten Untergrund, einschließlich systemgerechter Kalksplittschüttung mit ca. 80 kg/m ³ . z.B. FERMACELL Estrichwaben-System 30 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JG01F + | Dämmsystem a.Estrichwabe 60mm Ausgleichsschicht (Dämmschicht) aus Papierwabe auf Baupapier aufkaschiert, 60 mm dick, auf vorbereiteten Untergrund, einschließlich systemgerechter Kalksplittschüttung mit ca. 80 kg/m ³ . z.B. FERMACELL Estrichwaben-System 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JG01G + | Schüttungsbinder f.Wabenschüttung 10-200mm Schüttungsbinder als elastische Bindung der Wabenschüttung, für Schütthöhen von 10 bis 200 mm dick, begehrbar nach 12 Stunden (Laufwege abdecken), belegereif nach 24 Stunden (bei 20 Grad C und 60 % r.L.), Baustoffklasse A1 (nicht brennbar), Anwendungsbereich 1 bis 4 (z.B. Wohnbereiche, öffentliche Gebäude, Schulen, etc.). z.B. mit FERMACELL Schüttungsbinder oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JG01H + | Ausgleichsschicht gebundene Schüttung 10-2000mm Ausgleichsschicht aus Schaumkunststoff und einem zementären Bindemittel, von 10 bis 2000 mm dick, begehrbar nach 6 Stunden, belegereif nach 24 Stunden (bei 20 Grad C und 60 % r.L.), Baustoffklasse A2, belastbar bis 5,0 kN/m ² , Nutzlast 4,0 kN/m ² Einzellast, wasserbeständig, feuchtraumgeeignet. z.B. mit FERMACELL Gebundene Schüttung T oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| <div> <div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> <div>Vorherige Position: 39F701G</div> </div> | | |
| 39JG03 + | Trockenestrich-Elemente mit umlaufenden Stufenfalz, aus Gipsfaserplatten auf vorgerichteten waagrechten Untergründen verlegt, Stufenfalz verklebt und mit Schrauben oder Klammern fixiert. Bei dünnen Bodenbelägen müssen die Plattenstöße verspachtelt werden. | |
| 39JG03A + | Trockenestrich 2xGF10mm EI60 Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Brandwiderstandsklasse EI 60. z.B. fermacell® Estrich-Element 2E11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JG03B + | Trockenestrich 2xGF12,5mm EI60 Element bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF), Brandwiderstandsklasse EI 60. z.B. fermacell® Estrich-Element 2E12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JG03C + | Trockenestrich 2xGF10+EPS20mm EI60 Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS), 20 mm dick, Gesamtdicke 40 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60. z.B. fermacell® Estrich-Element 2E13 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | FMC m ² |
| 39JG03D + | Trockenestrich 2xGF10+EPS30mm EI60 | FMC m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | <p>Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS), 30 mm dick, Gesamtdicke 50 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60.</p> <p>z.B. fermacell® Estrich-Element 2E14 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JG03E + | Trockenestrich 2xGF10+HF10mm EI60 | FMC m² |
| | <p>Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage Holzfaser-Dämmplatte (HF) 10 mm dick, Gesamtdicke 30 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60.</p> <p>z.B. fermacell® Estrich-Element 2E31 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JG03F + | Trockenestrich 2xGF12,5+HF10mm EI90 | FMC m² |
| | <p>Element bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage Holzfaser-Dämmplatte (HF) 10 mm dick, Gesamtdicke 35 mm, Brandwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>z.B. fermacell® Estrich-Element 2E33 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JG03G + | Trockenestrich 2xGF10+MW10mm EI60 | FMC m² |
| | <p>Element bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage Mineralwolle (MW) 10 mm dick, Gesamtdicke 30 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60.</p> <p>z.B. fermacell® Estrich-Element 2E32 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JG03H + | Trockenestrich 2xGF12,5+MW10mm EI90 | FMC m² |
| | <p>Element bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage Mineralwolle (MW) 10 mm dick, Gesamtdicke 35 mm, Brandwiderstandsklasse EI 90, Anwendungsbereich 1.</p> <p>z.B. fermacell® Estrich-Element 2E34 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JG03I + | Trockenestrich 2xGF12,5+MW20mm EI90 | FMC m² |
| | <p>Element bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken Gipsfaserplatten (GF) und einer Lage Mineralwolle (MW) 20 mm dick, Gesamtdicke 45 mm, Brandwiderstandsklasse EI 90, Anwendungsbereich 1.</p> <p>z.B. fermacell® Estrich-Element 2E35 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JG03J + | Verlegung 3.Lage Trockenestrich | FMC m² |
| | <p>Gipsfaserplatte 10/12,5 mm dick, geklebt und geschraubt/geklammert auf System Trockenestrich-Elemente. Trockenestrich wird in eigener Position abgerechnet.</p> <p>z.B. fermacell® Gipsfaser-Platte oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JG04 + | Trockenestrich-Elemente mit umlaufenden Stufenfalz, aus zementgebundenen Leichtbetonplatten geeignet für Nassräume der Beanspruchungskategorie W4 und W5, auf vorgerichteter waagrechter Untergründen verlegt, Stufenfalz verklebt und mit Schrauben oder Klammern fixiert. | |
| 39JG04A + | Trockenestrich 2xLBP 12,5mm EI60 | FMC m² |
| | <p>Element bestehend aus zwei Lagen zementgebundener Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm, Gesamtdicke 25 mm, Brandwiderstandsklasse EI 60.</p> <p>z.B. fermacell® Powerpanel TE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JG04B + | Trockenestrich 2xLBP 12,5mm+MW20mm EI90 | FMC m² |
| | <p>Element bestehend aus zwei Lagen zementgebundener Leichtbetonplatten (LBP) 12,5 mm und einer Lage lose verlegten Mineralwolldämmung (MW) (Rockwool Floorrock GP) 20 mm, Gesamtdicke 45 mm, Brandwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>z.B. fermacell® Powerpanel TE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39JH + | Zusätzl.Leistungen,Aufzahlungen (FERMACELL) | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Bei der Ausführung der Wandkonstruktionen sind die Verarbeitungsrichtlinien des Plattenerzeugers einzuhalten.

Höhen:

Wenn keine Höhen angegeben sind, sind die Wände mit einer Höhe bis 3,2 m, unter Beachtung etwaiger konstruktiver Zusatzmaßnahmen, kalkuliert. Für die Erschwernisse bei Höhen über 3,2 m wird eine Aufzählung verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanen einer Seite sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Abrechnung von Öffnungen:

Die Randausbildung von Öffnungen für Zargen, Stöcke oder Leibungen bis zu einer Stocklichte oder Durchgangslichte von 2,5 m² wird nicht gesondert verrechnet, dafür wird die Öffnung nicht abgezogen. Bei Stock- oder Durchgangslichtern über 2,5 m² werden die Öffnungen abgezogen, die Randausbildung der Öffnungen wird gesondert verrechnet. Das Versetzen der Stöcke oder Zargen und das Herstellen der Leibungen mit Gipsbauplatten wird gesondert verrechnet.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Wanddicken:

Durch die funktionale Leistungsbeschreibung können die angebotenen Wanddicken, bedingt durch die unterschiedlichen Plattendicken und Qualitäten, bis zu 25 mm differieren.

Beplankungen einfach oder doppelt:

Mit der funktionalen Leistungsbeschreibung können Wände ohne besondere Anforderungen sowie mit Anforderungen an den Brandschutz und/oder an den Schallschutz ausgeschrieben werden. Allein auf die Festigkeit der Beplankung bezogene Anforderungen, die über die Mindestdicke von 12,5 mm hinausgehen, sind frei zu formulieren. Gipsfaserplatten, Beplankung:

Die verwendeten Platten sind fremdgüteüberwacht und entsprechend gekennzeichnet. Die verwendeten homogenen Platten bestehen aus reinem Naturgips und Cellulosefasern. Die Befestigung am Ständerwerk erfolgt mittels verzinkten Trichterkopf-Schnellschrauben 3,9 x 30 mm unter Einhaltung der Schraubabstände von höchstens 25 cm. Bei zweilagiger Beplankung wird die zweite Platte mit verzinkten Spreizklammern befestigt. Bei 10 mm dicken Platten mit 1,53 x 10 x 18 mm, bei 12,5 mm dicken Platten 1,53 x 10 x 20 mm Spreizklammern. Die Vertikalfuge zwischen den Platten beträgt 5 - 7 mm. Etwaige Horizontalfugen werden als Klebfuge ausgeführt. Kreuzfugen werden vermieden. Bei zweilagiger Beplankung werden im Regelfall Plattenstöße um eine halbe Plattenbreite versetzt, wobei die erste Lage stumpf gestossen wird. Plattenstöße, Schraubköpfe oder Klammern werden mit einem Fugenfüller planeben und malerfertig verspachtelt. Die Verspachtelungsarbeiten werden erst nach Abschluss aller Nassarbeiten durchgeführt.

39JH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39JH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39JH

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39JH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39JH

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....) | |
| 39JH01 | + Zusätzliche Beplankungen von Ständerwänden, mit Gipsfaserplatten (GF), abgerechnet je Beplankungslage. | |
| 39JH01A | + Zusätzl.GF10mm 10 mm dick mit fermacell® Gipsfaser-Platte. | FMC m ² |
| 39JH01B | + Zusätzl.GF12,5mm 12,5 mm dick mit fermacell® Gipsfaser-Platte. | FMC m ² |
| 39JH01C | + Zusätzl.GF15mm 15 mm dick mit fermacell® Gipsfaser-Platte. | FMC m ² |
| 39JH01D | + Zusätzl.GF18mm 18 mm dick mit fermacell® Gipsfaser-Platte. | FMC m ² |
| 39JH01F | + Zusätzl.GF12,5mm A1 12,5 mm dick mit fermacell® Gipsfaser-Platte Firepanel A1 Brandwiderstandsklasse A1 | FMC m ² |
| 39JH01G | + Zusätzl.GF15mm A1 15 mm dick mit fermacell® Gipsfaser-Platte Firepanel A1. Brandwiderstandsklasse A1 | FMC m ² |
| 39JH02 | + Zusätzliche Beplankungen von Ständerwänden, mit zementgebundenen Leichtbetonplatten (LBP) auch als Feuerschutzplatten, abgerechnet je Beplankungslage. | |
| 39JH02A | + Zusätzl.LBP 12,5mm 12,5 mm dick mit FERMACELL-POWERPANEL H2O. | FMC m ² |
| 39JH02B | + Zusätzl.LBP 15mm 15 mm dick mit FERMACELL-POWERPANEL HD. | FMC m ² |
| 39JH03 | + Gleitende Deckenanschlüsse von Ständerwänden bei zu erwarteten Deckendurchbiegungen über 10 bis 25 mm. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsfaserplattenherstellers. Abgerechnet wird die Wandlänge ohne Unterschied der Wanddicke. | |
| 39JH03A | + Gleit.Deckenanschl.1-f.Stw. (FMC) Gleitender Deckenanschluss für Gipsfaserständerwand, bei einfachem Ständerwerk (1-f.Stw.) für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. | FMC m |
| 39JH03B | + Gleit.Deckenanschl.2-f.Stw. (FMC) Gleitender Deckenanschluss für Gipsfaserständerwand, bei doppeltem Ständerwerk (2-f.Stw.) für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. | FMC m |
| 39JH04 | + Ausbilden von Dehnungs- und Bewegungsfugen in Ständerwänden (Stw.) oder Wandverkleidungen (W-verkl.), hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsfaserplattenherstellers, ohne Unterschied der Wanddicke, abgerechnet wird die Länge der Dehnfugen je Seite. | |
| 39JH04A | + Dehnfuge bei GF Stw./W-verkl. für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE | FMC m |
| 39JH06 | + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (Met.Stw.) für den Einbau von U-Aussteifungsprofilen (U-Aussteifprof.) in Gipsfaserständerwände. | |
| 39JH06A | + Az Met.Stw.U-Aussteifprof.2/50mm Blechdicke 2 mm, UA-Profil 50 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. | FMC m |
| 39JH06B | + Az Met.Stw.U-Aussteifprof.2/75mm | FMC m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------------|--|-----|----------------------|
| | Blechdicke 2 mm, UA-Profil 75 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. | | |
| 39JH06C | + Az Met.Stw.U-Aussteifprof.2/100mm | FMC | m |
| | Blechdicke 2 mm, UA-Profil 100 für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. | | |
| 39JH07 | + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (Met.Stw.) für den Einbau von waagrechten Verstärkungen in Gipsfaserständerwänden. | | |
| 39JH07A | + Az Met.Stw.Blechstreifen 1mm/250mm | FMC | m |
| | Blechstreifen 1 mm dick, Breite 250 mm für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. | | |
| 39JH08 | + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art mit Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten für die Erschwerisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe. | | |
| 39JH08A | + Az Wände 1-f.Bepl.ü.3,2-4,2m (FMC) | FMC | m² |
| | Bei beidseitig bis 15 mm dicken beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL STÄNDERWÄNDE. | | |
| 39JH08B | + Az Wände 1-f.Bepl.ü.4,2-5m (FMC) | FMC | m² |
| | Bei beidseitig bis 15 mm dicken beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5,0 m für FERMACELL STÄNDERWÄNDE. | | |
| 39JH08C | + Az Wände 2-f.Bepl.ü.3,2-4,2m (FMC) | FMC | m² |
| | Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dicken beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL STÄNDERWÄNDE. | | |
| 39JH08D | + Az Wände 2-f.Bepl.ü.4,2-5m (FMC) | FMC | m² |
| | Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dicken beplankten Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5 m für FERMACELL STÄNDERWÄNDE. | | |
| 39JH09 | + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen mit Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten für die Erschwerisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe. | | |
| 39JH09A | + Az Vorsatzw.1-f.Bepl.ü.3,2-4,2m (FMC) | FMC | m² |
| | Bei bis 15 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE. | | |
| 39JH09B | + Az Vorsatzw.1-f.Bepl.ü.4,2-5m (FMC) | FMC | m² |
| | Bei bis 15 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE. | | |
| 39JH09C | + Az Vorsatzw.2-f.Bepl.ü.3,2-4,2m (FMC) | FMC | m² |
| | Bei bis 30 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE. | | |
| 39JH09D | + Az Vorsatzw.2-f.Bepl.ü.4,2-5m | FMC | m² |
| | Bei bis 30 mm dicker Beplankung, für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m für FERMACELL VORSATZWÄNDE. | | |
| 39JH10 | + Aufzahlung (Az) auf die Positionen verkleidete Decken (Deckenverkl.), mit Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten aller Art für Arbeitshöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen. | | |
| 39JH10A | + Az Deckenverkl.H.ü.3,2-5m | FMC | m² |
| | Für Höhen über 3,2 bis 5,0 m für FERMACELL DECKEN | | |
| 39JH11 | + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art aus Gipsfaserplatten oder zementgebundenen Leichtbetonplatten für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (Anarb.off.Unters.) (z.B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Verkleidung. | | |
| 39JH11A | + Az Anarb.off.Unters.1-s.1-f. (FMC) | FMC | m |
| | Bei einseitig mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | |
|---|----------|--|-----|----------------------|
| 39JH11B | + | Az Anarb.off.Unters.2-s.1-f. (FMC) | FMC | m |
| Bei beidseitig mit 15 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. | | | | |
| 39JH11C | + | Az Anarb.off.Unters.1-s.2-f. (FMC) | FMC | m |
| Bei einseitig mit über 15 bis 30 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. | | | | |
| 39JH11D | + | Az Anarb.off.Unters.2-s.2-f. (FMC) | FMC | m |
| Bei beidseitig mit über 15 bis 30 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. | | | | |
| 39JH11E | + | Az Anarb.off.Unters.2-s.2-f.+1 (FMC) | FMC | m |
| Bei beidseitig mit über 15 bis 30 mm dicken Gipsfaserplatten beplankten Wänden und einer mittleren Beplankung für FERMACELL GIPSFASERSTÄNDERWÄNDE. | | | | |
| 39JH12 | + | Vollflächige Spachtelung der Oberflächen von Gipsfaserplatten (GF) und Leichtbetonplatten (LBP), Anforderung der Ausführungsstufe wird in der Position angegeben. | | |
| 39JH12A | + | Vollflächige Spachtelung GF | FMC | m |
| Anforderung: <input type="text"/> für FERMACELL GIPSFASERPLATTEN. | | | | |
| 39JH12B | + | Vollflächige Spachtelung LBP | FMC | m |
| Anforderung: <input type="text"/> für FERMACELL LEICHTBETONPLATTEN. | | | | |
| 39JH13 | + | Geradlinige Ausbildung aller Außenecken mit Eckschutzschienen, unter der Spachtelung montiert. | | |
| 39JH13A | + | Eckschutzschiene verzinkt (FMC) | FMC | m |
| Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech, verlaufend eingespachtelt für fermacell® Gipsfaser-Platte. | | | | |
| 39JH13B | + | Eckschutzschiene Alu (FMC) | FMC | m |
| Eckschutzschiene aus Aluminium, verlaufend eingespachtelt für fermacell® Gipsfaser-Platte. | | | | |
| 39JH14 | + | Bleibende für Strahlenschutzwand rückseitig auf Gipsfaserplatten (GF). | | |
| 39JH14A | + | Bleibende a.GF | FMC | m² |
| Dicke der Bleibende: <input type="text"/> für fermacell® Gipsfaser-Platte. | | | | |
| 39JI | + | Regieleistungen (FERMACELL) | | |
| Version: 2023-07 | | | | |
| Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. | | | | |
| In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß gültiger Norm erfasst. Regieleistungen dürfen auch dann, wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind, nur ausgeführt werden, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden. | | | | |
| Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe sind in die Regiescheine täglich einzutragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorzulegen. Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar. Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle einschließlich Abladen. Stundenlöhne sind nur mit dem Preisanteil Lohn anzubieten. Bei Gerätebeistellungen, Transportleistungen und Stoffbeistellungen sind die Einheitspreise in Lohn und Sonstiges aufzugliedern. | | | | |
| Die Preise für angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet: Der 50 Prozent Überstundenzuschlag ist ein Drittel, der 100 Prozent Überstundenzuschlag ist zwei Drittel vom vereinbarten Regiepreis. | | | | |
| Aufzahlungen: | | | | |
| Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten und zusätzliche Materiallieferungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. | | | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> | |
| 39JI00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 39JI00A | <p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39JI</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)</p> | ZZZ |
| 39JI00B | <p>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39JI</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....)</p> | ZZZ |
| 39JI02 | + Gipsfaserplatten (GF). | |
| 39JI02A | <p>+ GF 10 mm dick</p> <p>fermacell® Gipsfaser-Platte.</p> | FMC m ² |
| 39JI02B | <p>+ GF 12,5mm dick (FMC)</p> <p>fermacell® Gipsfaser-Platte.</p> | FMC m ² |
| 39JI02C | <p>+ GF 15mm dick (FMC)</p> <p>fermacell® Gipsfaser-Platte.</p> | FMC m ² |
| 39JI02D | <p>+ GF 18mm dick</p> <p>fermacell® Gipsfaser-Platte.</p> | FMC m ² |
| 39JI03 | + Zementgebundene Leichtbetonplatten (LBP). | |
| 39JI03A | <p>+ LBP 12,5mm dick</p> <p>fermacell® Powerpanel H2O.</p> | FMC m ² |
| 39JI03B | <p>+ LBP 15mm dick</p> <p>fermacell® Powerpanel HD.</p> | FMC m ² |
| 39JI07 | + Schnellbauschrauben für Gipsfaser-Metallständerwände. | |
| 39JI07A | <p>+ Schnellbauschrauben 30mm (FMC)</p> <p>Länge 30 mm, VE = 1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.</p> | FMC VE |
| 39JI07B | <p>+ Schnellbauschrauben 40mm</p> <p>Länge 40 mm, VE = 1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.</p> | FMC VE |
| 39JI07C | <p>+ Schnellbauschrauben 55mm</p> <p>Länge 55 mm, VE = 1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.</p> | FMC VE |
| 39JI07D | <p>+ Schnellbauschr+Bohrspitze 30 (FMC)</p> <p>Mit Bohrspitze, Länge 30 mm, VE = 250/1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben.</p> | FMC VE |
| 39JI08 | + Schnellbauschrauben für FERMACELL-Trockenestrich-Elemente. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|----------------|--|---------------|----|
| 39JI08A | + Schnellbauschrauben 19mm (FMC) | FMC VE | |
| | Länge 19 mm, VE = 250/1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben. | | |
| 39JI08B | + Schnellbauschrauben 22mm (FMC) | FMC VE | |
| | Länge 22 mm, VE = 250/1000 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben. | | |
| 39JI09 | + Leichtbetonplattenschrauben für Beplankungen. | | |
| 39JI09A | + Powerpanelschrauben 35mm | FMC VE | |
| | Länge 35 mm, VE = 500 Stück, FERMACELL Schnellbauschrauben. | | |
| 39JI09B | + Powerpanelschrauben 50mm | FMC VE | |
| | Länge 50 mm, VE = 500 Stück, FERMACELL Leichtbetonplattenschrauben. | | |
| 39JI09C | + Powerpanelschrauben+Bohrspitze 40mm | FMC VE | |
| | Mit Bohrspitze, Länge 40 mm, VE = 250 Stück, FERMACELL Leichtbetonplattenschrauben. | | |
| 39JI10 | + Leichtbetonplattenschrauben für zementgebundene Leichtbeton-Trockenestrichelemente. | | |
| 39JI10A | + Powerpanelschrauben 23mm | FMC VE | |
| | Länge 23 mm, VE = 500 Stück, FERMACELL Leichtbetonplattenschrauben. | | |
| 39JI14 | + Fugenkleber für Gipsfaserplatten (GF) oder Leichtbetonplatten (LBP). | | |
| 39JI14A | + Fugenkleber f.GF/LBP-Platten | FMC kg | |
| | fermacell® Fugenkleber für Gipsfaser-Platten und H2O. | | |
| 39JI15 | + Estrichkleber für Trockenestrich Gipsfaserplatten (GF) oder Leichtbetonplatten (LBP). | | |
| 39JI15A | + Estrichkleber f.Gipsfaser-Trockenestrich | FMC kg | |
| | fermacell® Estrichkleber. | | |
| 39JL | + fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement (James Hardie) | | |
| | Version: 2023-08 | | |
| | Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement beschrieben. | | |
| | Das fermacell® Therm25™ Fußbodenheizelement besteht aus einer 25 mm dicken fermacell® Gipsfaser-Platte. Die fermacell® Gipsfaser-Platte ist eine homogene, gipsgebundene, werkseitig hydrophobierte Trockenbauplatte mit Papierfasern. Die Oberseite ist in einem speziellen System gefräst, welches eine rationelle Verlegung der Elemente und anschließend der Fußbodenheizungsrohre ermöglicht. | | |
| | Das fermacell® Therm25™ vereint Lastverteilschicht und Fußbodenheizung in einem System. | | |
| | Verarbeitungsrichtlinien: | | |
| | Die Verarbeitungsrichtlinien sowie Verlegeanleitungen des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet. | | |
| | Aufzahlungen/Zubehör: | | |
| | Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. | | |
| | <u>Kommentar:</u> | | |
| | Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. | | |
| | Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). | | |
| 39JL00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | | |
| 39JL00A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39JL | ZZZ | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39JL00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39JL

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten: (.....)

39JL01 + Fußbodenheizelement

- Elementdicke: 25 mm
- Empfohlenes Heizrohr: MKV Alu-Verbundrohr, 16x2 mm, mit DIN-Certco Registrierung
- Europäisch Technische Bewertung (fermacell® Gipsfaser-Platte): ETA-03/0050
- Baustoffklasse gemäß DIN EN 13501-1: nichtbrennbar, A2
- Kennzeichnung gem. DIN EN 14190:2014: Therm25™/EN14190/500/1000/25
- Rohrabstand: 167 mm (Vollbelegung)
- Frästiefe: 18 mm, ideal zur Aufnahme von handelsüblichen 16 mm Kunststoff-Heizrohren
- Lastverteilschicht und Fußbodenheizung in Einem
- Brandschutz bei einseitiger Beanspruchung von der Deckenoberseite:
 - EI 60-Klassifizierung mit oberseitiger 10 mm Gipsfaser-Platte
 - EI 90- bzw. EI 120-Klassifizierung mit zusätzlichen Schichten unterhalb bzw. oberhalb der Elemente möglich
- Verwendung in Feuchträumen der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W1 bis W4 (gemäß ÖNORM B 3692)
- für unterschiedlichste Oberbeläge
- als Sanierungsmaßnahme kann das Fußbodenelement auch direkt auf den Untergrund geklebt werden. So kann die minimale Aufbauhöhe (25 mm) erzielt werden.

39JL01A + fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement abgedeckt

FMC m²

Standard-Platte zur Flächenauslegung mit Fräsungen für die Längsverlegung mit Umlenk-Nuten

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 1000 x 500 mm

Verlegung:

Fußbodenheizelement wird nach der Belegung mit dem Alu-Verbundrohr und der Dichtheitsprobe mit einer Gipsfaser-Platte abgedeckt (verklebt und verschraubt oder verklammert)

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten: _____

- 10 mm Gipsfaser-Platte = AW1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN (bis inkl. W3)
- 12,5 mm Powerpaneel H2O = AW 1&2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN (W4 Bereiche)
- 12,5 mm Gipsfaser-Platte = AW 3 / Einzellast 3 kN (bis inkl. W3)
- 15 mm Gipsfaser-Platte = AW 4 / Einzellast 4 kN (bis inkl. W3)

z.B. Therm25™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JL01B + fermacell® Therm25 Fußbodenheizelement gespachtelt

FMC m²

Standard-Platte zur Flächenauslegung mit Fräsungen für die Längsverlegung mit Umlenk-Nuten

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 1000 x 500 mm

Verlegung:

Unter dem Fußbodenheizelement erfolgt eine Gipsfaser-Platte, das Therm-Element wird auf die Gipsfaser-Platte aufgeklebt und verschraubt oder verklammert. Nach dem Belegen mit dem Alu-Verbundrohr und der erfolgten Dichtheitsprobe, Verschluss der Rohre mit z.B. dem fermacell Ansetzbinder oder fermacell Boden Nivelliemaße und weiteres überspachteln mit der fermacell Boden Nivelliemaße (mind. 2 mm).

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten: _____

- 10 mm Gipsfaser-Platte = AW1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN
- 12,5 mm Gipsfaser-Platte = AW 3 / Einzellast 3 kN
- 15 mm Gipsfaser-Platte = AW 4 / Einzellast 4 kN

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. Therm25™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JL02 + Fußbodenheizelement

- Elementdicke: 25 mm
- Empfohlenes Heizrohr: MKV Alu-Verbundrohr, 16x2 mm, mit DIN-Certco Registrierung
- Europäisch Technische Bewertung (fermacell® Gipsfaser-Platte): ETA-03/0050
- Baustoffklasse gemäß DIN EN 13501-1: nichtbrennbar, A2
- Kennzeichnung gem. DIN EN 14190:2014: Therm25/EN14190/500/1000/25
- Rohrabstand: 167 mm (Vollbelegung)
- Frästiefe: 18 mm, ideal zur Aufnahme von handelsüblichen 16 mm Kunststoff-Heizrohren
- Lastverteilschicht und Fußbodenheizung in Einem
- Brandschutz bei einseitiger Beanspruchung von der Deckenoberseite:
 - EI 60-Klassifizierung mit oberseitiger 10 mm Gipsfaser-Platte
 - EI 90- bzw. EI 120-Klassifizierung mit zusätzlichen Schichten unterhalb bzw. oberhalb der Elemente möglich
- Verwendung in Feuchträumen der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W1 bis W4 (gemäß ÖNORM B 3692)
- für unterschiedlichste Oberbeläge
- als Sanierungsmaßnahme kann das Fußbodenelement auch direkt auf den Untergrund geklebt werden. So kann die minimale Aufbauhöhe (25 mm) erzielt werden.

39JL02A + fermacell® Therm25 rund Fußbodenheizelement abgedecktFMC m²

ergänzendes Element bei speziellen Grundrissen, Türrdurchgängen, - bei der Zusammenführung von Rohren und im Bereich des Heizverteils

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 500 x 500 mm

Verlegung:

Fußbodenheizelement wird nach der Belegung mit dem Alu-Verbundrohr und der Dichtheitsprobe mit einer Gipsfaser-Platte abgedeckt (verklebt und verschraubt oder verklammert)

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten: (.....)

- 10 mm Gipsfaser-Platte = AW1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN
- 12,5 mm Powerpaneel H2O = AW 1&2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN (W4 Bereiche)
- 12,5 mm Gipsfaser-Platte = AW 3 / Einzellast 3 kN
- 15 mm Gipsfaser-Platte = AW 4 / Einzellast 4 kN

z.B. Therm25™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39JL02B + fermacell® Therm25 rund Fußbodenheizelement gespachteltFMC m²

ergänzendes Element bei speziellen Grundrissen, Türrdurchgängen, - bei der Zusammenführung von Rohren und im Bereich des Heizverteils

- Abmessungen (Längs- und Umlenk-Nuten): 500 x 500 mm

Verlegung:

Unter dem Fußbodenheizelement erfolgt eine Gipsfaser-Platte, das Therm-Element wird auf die Gipsfaser-Platte aufgeklebt und verschraubt oder verklammert. Nach dem Belegen mit dem Alu-Verbundrohr und der erfolgten Dichtheitsprobe, Verschluss der Rohre mit z.B. dem fermacell Ansetzbinder oder fermacell Boden Nivelliermaße und weiteres überspachteln mit der fermacell Boden Nivelliermaße (mind. 2 mm).

Anwendungsbereich (AW) und den dazugehörigen Einzellasten: (.....)

- 10 mm Gipsfaser-Platte = AW1 & 2 / Einzellast 1 bzw. 2 kN
- 12,5 mm Gipsfaser-Platte = AW 3 / Einzellast 3 kN
- 15 mm Gipsfaser-Platte = AW 4 / Einzellast 4 kN

z.B. Therm25™ Fußbodenheizelement von Fermacell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K1 + Wandsysteme (KNAUF)

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Metallständer-Wandkonstruktion:

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Abkürzung CW/MW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile, die Abkürzung MW für M-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

Anschlüsse:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decke und Boden einkalkuliert.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, Brandverhaltensklasse A 1, verwendet, z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmrolle TI 140.

Brandschutz:

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß R_w in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile. Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gemäß ISO 10140-2) erbracht, wenn sich der Schalldämmwert nicht aus der ÖNORM B 8115 ergibt.

Verarbeitung:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Schallschutz:

Die erreichbare Luftschalldämmung im Gebäude (bewertete Standard-Schallpegeldifferenz D_{ntw} in dB) ist von den Raumabmessungen und den flankierenden Bauteilen abhängig. Für übliche Bauteilkombinationen sind die Werte für das bewertete Schalldämm-Maß R_w , welches die Bauteile mindestens aufweisen müssen, den Tabellen der ÖNORM B 8115-4 zu entnehmen oder rechnerisch zu ermitteln und bei der Planung festzulegen.

Imprägnierte Platten:

Aufzahlungspositionen für imprägnierte Gipsplatten sind in der ULG Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen zu finden. Bei mehrlagigen Beplankungen werden für alle Lagen imprägnierte Platten verwendet.

39K100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39K100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39K1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

39K100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39K1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: ()

39K101 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39K101A + M.Stw.1f.75 2GKB12,5 44dB b2,75** KNA **m²**
Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB, bis zu einer Höhe von 2,75 m.
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K101C + M.Stw.1f.80 2GKB15** KNA **m²**
Wand 80 mm dick (CW 50/80), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 15 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick.
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K101D + M.Stw.1f.100 2GKB12,5 42dB** KNA **m²**
Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 42$ dB.
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K101E + M.Stw.1f.105 2GKB15** KNA **m²**
Wand 105 mm dick (CW 75/105), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 15 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick.
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K101F + M.Stw.1f.125 2GKB12,5 44dB** KNA **m²**
Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB.
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K101H + M.Stw.1f.100 4GKB12,5 54dB** KNA **m²**
Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB.
Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K101J + M.Stw.1f.150 4GKB12,5 54dB** KNA **m²**
Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB.
Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K101K + M.Stw.1f.100 2GKB12,5 47dB** KNA **m²**
Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 47$ dB.
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K101L + M.Stw.1f.125 2GKB12,5 50dB** KNA **m²**
Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 50$ dB.
Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K101M + M.Stw.1f.125 4GKB12,5 55dB** KNA **m²**
Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 55$ dB.
Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K101N + M.Stw.1f.150 4GKB12,5 58dB** KNA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K101O + | M.Stw.1f.125 6GKB12,5 58dB | KNA m² |
| | Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB. Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K101P + | M.Stw.1f.150 6GKB12,5 58dB | KNA m² |
| | Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB. Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K101Q + | M.Stw.1f.175 6GKB12,5 63dB | KNA m² |
| | Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB. Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K102 | + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 30. | |
| 39K102A + | M.Stw.1f.75 2GKF12,5 EI30 45dB | KNA m² |
| | Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 45$ dB, bis zu einer Höhe von 2,75 m. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K102C + | M.Stw.1f.80 2GKF15 EI30 | KNA m² |
| | Wand 80 mm dick (CW 50/80), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 15 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K102D + | M.Stw.1f.100 2GKF12,5 EI30 42dB | KNA m² |
| | Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 42$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K102E + | M.Stw.1f.105 2GKF15 EI30 | KNA m² |
| | Wand 105 mm dick (CW 75/105), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 15 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K102F + | M.Stw.1f.125 2GKF12,5 EI30 44dB | KNA m² |
| | Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K102G + | M.Stw.1f.100 2GKF12,5 EI30 48dB | KNA m² |
| | Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 48$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K102H + | M.Stw.1f.125 2GKF12,5 EI30 51dB | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------------------------|
| | Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 51$ dB. Z. B. KNAUF System W111.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K103 | + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 90. | |
| 39K103A | + M.Stw.1f.100 4GKF12,5 EI90 56dB | KNA m² |
| | Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K103C | + M.Stw.1f.150 4GKF12,5 EI90 54dB | KNA m² |
| | Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K103D | + M.Stw.1f.125 4GKF12,5 EI90 57dB | KNA m² |
| | Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 57$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K103E | + M.Stw.1f.150 4GKF12,5 EI90 59dB | KNA m² |
| | Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 59$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K104 | + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk. | |
| 39K104A | + M.Stw.2f.155 4GKB12,5 | KNA m² |
| | Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K104B | + M.Stw.2f.205 4GKB12,5 | KNA m² |
| | Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K104C | + M.Stw.2f.255 4GKB12,5 | KNA m² |
| | Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K104D | + M.Stw.2f.155 4GKB12,5 64dB | KNA m² |
| | Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 64$ dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K104E | + M.Stw.2f.205 4GKB12,5 66dB | KNA m² |
| | Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht (DS) insgesamt 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 66$ dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K104F | + M.Stw.2f.255 4GKB12,5 68dB | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Wand 255 cm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 200 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K104G + | M.Stw.2f.255 4GKB12,5 65dB Wand 255 cm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 65$ dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K105 + | Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 90. | |
| 39K105A + | M.Stw.2f.155 4GKF12,5 EI90 Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K105B + | M.Stw.2f.205 4GKF12,5 EI90 Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K105C + | M.Stw.2f.255 4GKF12,5 EI90 Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K105D + | M.Stw.2f.155 4GKF12,5 EI90 67dB Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 67$ dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K105E + | M.Stw.2f.205 4GKF12,5 EI90 69dB Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K105F + | M.Stw.2f.255 4GKF12,5 EI90 71dB Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht insgesamt 200 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 71$ dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K105G + | M.Stw.2f.255 4GKF12,5 EI90 65dB Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 65$ dB. Z. B. KNAUF System W115.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K106 + | Metallständerwand als Wohnungstrennwand, mit doppeltem Ständerwerk mit versetzten Ständerreihen, Dämmschicht aus Mineralwolle mehrlagig, beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt, für Wandhöhen bis maximal 7,0 m. | |
| 39K106A + | M.Stw.2f.162,5 5x12,5 RC2 EI90 68dB Wand 162,5 mm dick (CW 50+50/162,5), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627. | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | <p>Wandhöhe in m: <input type="text"/></p> <p>Z. B. KNAUF Metallständerwand Plus W115+.at oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K106B + | <p>M.Stw.2f.212,5 5x12,5 RC2 EI90 75dB</p> <p>Wand 212,5 mm dick (CW 75+75/212,5), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt mindestens 120 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 75$ dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627. Wandhöhe in m: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Metallständerwand Plus W115+.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K107 + | Metallständerwand als Wohnungstrennwand, mit doppeltem Ständerwerk, Dämmschicht aus Mineralwolle mehrlagig, beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt. | |
| 39K107A + | <p>M.Stw.2f.215 5GKF12,5 EI90 70dB</p> <p>Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 70$ dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand W115W.at GKF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K107B + | <p>M.Stw.2f.165 5x12,5 EI90 72dB</p> <p>Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 72$ dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand W115W.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K107C + | <p>M.Stw.2f.165 5x12,5 EI90 74dB</p> <p>Wand 165 mm dick (CW 50+50/165), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 74$ dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand W115W.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K108 + | Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, dreilagig beplankt, als Begrenzungswand für Fluchtwege und Brandabschnitte. | |
| 39K108A + | <p>M.Stw.1f.125 6GKF12,5 EI90 61dB</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K108B + | <p>M.Stw.1f.150 6GKF12,5 EI90 61dB</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K108C + | <p>M.Stw.1f.175 6GKF12,5 EI90 64dB</p> <p>Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 64$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K110 + | Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk als Installationswand. Ständerreihen zugfest verbunden. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39K110A + M.Stw.2f.>220 4GKBI 12,5 54dB** KNA **m²**
Wand > 220 mm dick (CW 50+50/220), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten imprägniert Typ H2 (GKBI) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54 dB.
Z. B. KNAUF System W116.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K110B + M.Stw.2f.>270 4GKBI 12,5 54dB** KNA **m²**
Wand > 270 mm dick (CW 75+75/270), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten imprägniert Typ H2 (GKBI) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54 dB.
Z. B. KNAUF System W116.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K110C + M.Stw.2f.>320 4GKBI 12,5 54dB** KNA **m²**
Wand > 320 mm dick (CW 100+100/320), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten imprägniert Typ H2 (GKBI) 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54 dB.
Z. B. KNAUF System W116.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K110D + M.Stw.2f.>220 4DIAMANT12,5 EI90 62dB** KNA **m²**
Wand > 220 mm dick (CW 50+50/220), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 62 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K110E + M.Stw.2f.>270 4DIAMANT12,5 EI90 62dB** KNA **m²**
Wand > 270 mm dick (CW 75+75/270), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 62 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K110F + M.Stw.2f.>320 4DIAMANT12,5 EI90 62dB** KNA **m²**
Wand > 320 mm dick (CW 100+100/320), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 62 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K110G + M.Stw.2f.>206 2DIAMANT18 52dB** KNA **m²**
Wand > 206 mm dick (CW 50+50/206), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 18 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 52 dB.
Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K110H + M.Stw.2f.>256 2DIAMANT18 52dB** KNA **m²**
Wand > 256 mm dick (CW 75+75/256), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 18 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 52 dB.
Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K110I + M.Stw.2f.>306 2DIAMANT18 52dB** KNA **m²**
Wand > 306 mm dick (CW 100+100/306), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 18 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 52 dB.
Z. B. KNAUF System W116.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K111 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Sicherheitswand, einbruchhemmend.**
- 39K111A + Sicherheitswand 1f.101 4DIAMANT RC2 EI90** KNA **m²**
Wand 101 mm dick (CW 50/101), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Dämmschicht mind. 40 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw =

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | 64 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627. Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K111B + | Sicherheitswand 1f.126 4DIAMANT RC2 EI90 | KNA m² |
| | Wand 126 mm dick (CW 75/126), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Dämmschicht mind. 60 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 64$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627. Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K111C + | Sicherheitswand 1f.151 4DIAMANT RC2 EI90 | KNA m² |
| | Wand 151 mm dick (CW 100/151), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Dämmschicht mind. 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627. Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K111D + | Sicherheitswand 1f.101 4DIAMANT RC3 EI90 | KNA m² |
| | Wand 101 mm dick (CW 50/101), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Zweite Lage DIAMANT Hartgipsplatten mit Stahlblech verklebt. Ohne Dämmschicht. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 3 nach EN 1627. Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K111E + | Sicherheitswand 1f.126 4DIAMANT RC3 EI90 | KNA m² |
| | Wand 126 mm dick (CW 75/126), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Zweite Lage DIAMANT Hartgipsplatten mit Stahlblech verklebt. Ohne Dämmschicht. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 3 nach EN 1627. Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K111F + | Sicherheitswand 1f.151 4DIAMANT RC3 EI90 | KNA m² |
| | Wand 151 mm dick (CW 100/151), Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Zweite Lage DIAMANT Hartgipsplatten mit Stahlblech verklebt. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 65$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 3 nach EN 1627. Z. B. KNAUF Sicherheitswand System W118.at RC 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K112 + | Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und einer einseitig angeordneten Vorsatzschale als Wohnungstrennwand, einbruchhemmend. | |
| 39K112A + | Wohnungstrennwand 2f.220 5DIAMANT RC2 EI90 | KNA m² |
| | Einfachständerwand mit Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick. Einseitig angeordnete Vorsatzschale mit Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick. Wand insgesamt 220 mm dick. Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 75$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627. Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand System W118W.at RC 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39K112B + Wohnungstrennwand 2f.220 5DIAMANT RC3 EI90** KNA **m²**
 Einfachständerwand mit Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick sowie zwischen den Gipsplattenlagen je Seite eine Stahlblecheinlage, verzinkt, 0,55 mm dick. Zweite Lage DIAMANT Hartgipsplatten mit Stahlblech verklebt. Dämmschicht 100 mm dick.
 Einseitig angeordnete Vorsatzschale mit Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick.
 Wand insgesamt 220 mm dick.
 Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 75$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 3 nach EN 1627.
 Z. B. KNAUF Wohnungstrennwand System W118W.at RC 3 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39K113 + Metallständerwand als Sicherheitswand, einbruchhemmend, mit doppeltem Ständerwerk mit versetzten Ständerreihen, Dämmschicht aus Mineralwolle mehrlagig, beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten, für Wandhöhen bis maximal 7,0 m.**
- 39K113A + M.Stw.2f.162,5 5DIAMANT12,5 RC2 EI90 63dB** KNA **m²**
 Wand 162,5 mm dick (CW 50+50/162,5), beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.
 Wandhöhe in m:
 Z. B. KNAUF Metallständerwand Plus W115+.at RC 2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K113B + M.Stw.2f.212,5 5DIAMANT12,5 RC2 EI90 69dB** KNA **m²**
 Wand 212,5 mm dick (CW 75+75/212,5), beidseitig zweifach sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht insgesamt mindestens 120 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB. Feuerwiderstandsklasse EI 90.
 Einbruchsicherheit der Widerstandsklasse RC 2 nach EN 1627.
 Wandhöhe in m:
 Z. B. KNAUF Metallständerwand Plus W115+.at RC 2 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39K115 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Strahlenschutzwand für medizinische Röntgenanlagen mit einer Röhrenspannung von 70 bis 125 kV.**
- 39K115A + M.Stw.1f.100 2SAFEBOARD 2DIAMANT Pb1,0** KNA **m²**
 Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
 Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
 Dämmschicht 50 mm dick.
 Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 1,0 mm
 Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.
 Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 1,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K115B + M.Stw.1f.125 2SAFEBOARD 2DIAMANT Pb1,0** KNA **m²**
 Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
 Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
 Dämmschicht 50 mm dick.
 Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 1,0 mm
 Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.
 Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 1,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K115C + M.Stw.1f.150 2SAFEBOARD 2DIAMANT Pb1,0** KNA **m²**
 Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
 Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
 Dämmschicht 50 mm dick.
 Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 1,0 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 1,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39K115D + M.Stw.1f.100 4SAFEBOARD 2DIAMANT Pb2,0** KNA **m²**
Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick.
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 2,0 mm
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 2,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K115E + M.Stw.1f.125 4SAFEBOARD 2DIAMANT Pb2,0** KNA **m²**
Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick.
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 2,0 mm
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 2,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K115F + M.Stw.1f.150 4SAFEBOARD 2DIAMANT Pb2,0** KNA **m²**
Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Strahlenschutzplatten SAFEBOARD 12,5 mm dick.
Decklage beidseitig aus DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick.
Strahlenschutz, Bleigleichwert gemäß ÖNORM S 5212: 2,0 mm
Ausführung gemäß KNAUF Dokumentation.
Z. B. KNAUF SAFEBOARD Strahlenschutzwand 2,0 System K131-S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39K116 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Strahlenschutzwand für medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV.**
- 39K116A + M.Stw.1f.CW50 2GKB12,5+Pb** KNA **m²**
Wand mm dick (CW 50), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
Bleigleichwert (Bleidicke): mm.
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K116B + M.Stw.1f.CW75 2GKB12,5+Pb** KNA **m²**
Wand mm dick (CW 75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
Bleigleichwert (Bleidicke): mm.
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K116C + M.Stw.1f.CW100 2GKB12,5+Pb** KNA **m²**
Wand mm dick (CW 100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
Bleigleichwert (Bleidicke): mm.
Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K116D + M.Stw.1f.CW50 2GKF12,5+Pb EI30** KNA **m²**
Wand mm dick (CW 50), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
Bleigleichwert (Bleidicke): mm.
Dämmschicht 50 mm dick.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K116E + | M.Stw.1f.CW75 2GKF12,5+Pb EI30 | KNA m² |
| | Wand mm dick (CW 75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Dämmschicht 50 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K116F + | M.Stw.1f.CW100 2GKF12,5+Pb EI30 | KNA m² |
| | Wand mm dick (CW 100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Dämmschicht 50 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K116G + | M.Stw.1f.CW50 4GKB12,5+Pb | KNA m² |
| | Wand mm dick (CW 50), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K116H + | M.Stw.1f.CW75 4GKB12,5+Pb | KNA m² |
| | Wand mm dick (CW 75), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K116I + | M.Stw.1f.CW100 4GKB12,5+Pb | KNA m² |
| | Wand mm dick (CW 100), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K116J + | M.Stw.1f.CW50 4GKF12,5+Pb EI90 | KNA m² |
| | Wand mm dick (CW 50), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Dämmschicht 50 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K116K + | M.Stw.1f.CW75 4GKF12,5+Pb EI90 | KNA m² |
| | Wand mm dick (CW 75), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Dämmschicht 50 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K116L + | M.Stw.1f.CW100 4GKF12,5+Pb EI90 | KNA m² |
| | Wand mm dick (CW 100), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei (Pb) kaschiert, Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | Dämmschicht 50 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System K131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K117 | + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF). | |
| 39K117A | + M.Stw.1f.125 2MBP25 b4,0m Wand 125 mm dick (CW 75/125), Ständerachsabstand max. 1 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick. Max. zulässige Wandhöhe 4 m. Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K117B | + M.Stw.1f.150 2MBP25 b4,3m Wand 150 mm dick (CW 100/150), Ständerachsabstand max. 1 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick. Max. zulässige Wandhöhe 4,3 m. Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K117C | + M.Stw.1f.100 2MBP25 b4,0m Wand 100 mm dick (CW 50/100), Ständerachsabstand max. 0,5 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick. Max. zulässige Wandhöhe 4 m. Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K117D | + M.Stw.1f.125 2MBP25 b4,7m Wand 125 mm dick (CW 75/125), Ständerachsabstand max. 0,5 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick. Max. zulässige Wandhöhe 4,7 m. Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K117E | + M.Stw.1f.150 2MBP25 b6,8m Wand 150 mm dick (CW 100/150), Ständerachsabstand max. 0,5 m, beidseitig einfach beplankt mit horizontal angeordneten MASSIVBAUPLATTEN 25 mm dick. Max. zulässige Wandhöhe 6,8 m. Z. B. KNAUF System W353.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K118 | + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk als Brandwand. | |
| 39K118A | + Brandwand 1f.102 4DIAMANT Steel 12,5+0,4 EI90-M Wand 102 mm dick (CW 50/102), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig doppelt beplankt mit DIAMANT STEEL GKFI 12,5 mm dick mit Stahlblechkaschierung 0,4 mm dick. Dämmschicht mindestens 40 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90-M. Z. B. KNAUF Brandwand DIAMANT STEEL System W131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K118B | + Brandwand 1f.127 4DIAMANT Steel 12,5+0,4 EI90-M 63dB Wand 127 mm dick (CW 75/127), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig doppelt beplankt mit DIAMANT STEEL GKFI 12,5 mm dick mit Stahlblechkaschierung 0,4 mm dick. Dämmschicht mindestens 60 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 63 dB. Wandhöhe max. 8,2 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90-M. Z. B. KNAUF Brandwand DIAMANT STEEL System W131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K118C | + Brandwand 1f.152 4DIAMANT Steel 12,5+0,4 EI90-M 63dB | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | Wand 152 mm dick (CW 100/152), Ständerachsabstand 31,25 cm, beidseitig doppelt beplankt mit DIAMANT STEEL GKFI 12,5 mm dick mit Stahlblechkaschierung 0,4 mm dick. Dämmschicht mindestens 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB. Wandhöhe max. 9,05 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90-M. Z. B. KNAUF Brandwand DIAMANT STEEL System W131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K120 | + Schallschutzwand als Kinotrennwand mit doppeltem Ständerwerk aus schallentkoppelnden MW-Profilen. | |
| 39K120A | + Kinotrennw.450 2SILENTB.12,5+2DIAM.12,5 73dB Wand 450 mm dick (MW 100+100/450), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick und DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR, 12,5 mm dick. MW-Profile mit Plattenstreifen aus Gipsplatten Typ DF (GKF), mind. 25 mm dick, verbunden. Dämmschicht mind. 2 x 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 73$ dB. Z. B. KNAUF DIVA Schallschutzwand System W145.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K120B | + Kinotrennw.500 4SILENTB.12,5+2MBP25 83dB Wand 500 mm dick (MW 100+100/500), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 2 x 12,5 mm dick und dazwischenliegender Massivbauplatte (MBP), Typ DF (GKF), 25 mm dick. MW-Profile mit Plattenstreifen aus Gipsplatten Typ DF (GKF), mind. 25 mm dick, verbunden. Dämmschicht mind. 2 x 80 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 83$ dB. Z. B. KNAUF DIVA Schallschutzwand System W145.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K121 | + Schallschutzwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR (GKF). | |
| 39K121A | + M.Stw.1f.75 2SILENTB.12,5 EI30 56dB Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K121B | + M.Stw.1f.100 2SILENTB.12,5 EI30 59dB Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 59$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K121C | + M.Stw.1f.125 2SILENTB.12,5 EI30 60dB Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K121D | + M.Stw.1f.100 4SILENTB.12,5 EI90 67dB Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 67$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K121E | + M.Stw.1f.125 4SILENTB.12,5 EI90 69dB | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K121F + | M.Stw.1f.150 4SILENTB.12,5 EI90 70dB Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 70$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K122 + | Schallschutzwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR (GKF) und DIAMANT-Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI). | |
| 39K122A + | M.Stw.1f.100 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 66dB Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 66$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K122B + | M.Stw.1f.125 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 67dB Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 67$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K122C + | M.Stw.1f.150 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 67dB Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 67$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K123 + | Schallschutzwand mit doppeltem Ständerwerk und Beplankung aus SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR (GKF) und DIAMANT-Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI). | |
| 39K123A + | M.Stw.2f.155 2SILENTB.2DIAM.12,5 EI90 74dB Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig beplankt mit SILENTBOARD Schallschutzplatten 12,5 mm dick (1. Lage) und DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick (2. Lage), Dämmschicht 2 x 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 74$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at SILENTBOARD/DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K137 + | Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk und Beplankung aus DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKF), für höhere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung. | |
| 39K137A + | M.Stw.1f.75 2DIAMANT12,5 EI30 48dB Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 48$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K137B + | M.Stw.1f.100 2DIAMANT12,5 EI30 51dB Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 51$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39K137C + M.Stw.1f.125 2DIAMANT12,5 EI30 53dB KNA m²

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K137D + M.Stw.1f.100 4DIAMANT12,5 EI90 59dB KNA m²

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 59$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K137E + M.Stw.1f.125 4DIAMANT12,5 EI90 61dB KNA m²

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K137F + M.Stw.1f.150 4DIAMANT12,5 EI90 63dB KNA m²

Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W112.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K137G + M.Stw.1f.125 6DIAMANT12,5 EI90 64dB KNA m²

Wand 125 mm dick (CW 50/125), beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 64$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W113.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K137H + M.Stw.1f.150 6DIAMANT12,5 EI90 66dB KNA m²

Wand 150 mm dick (CW 75/150), beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 66$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W113.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K137I + M.Stw.1f.175 6DIAMANT12,5 EI90 67dB KNA m²

Wand 175 mm dick (CW 100/175), beidseitig dreifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 67$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W113.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K137J + M.Stw.1f.80 2DIAMANT15 EI30 50dB KNA m²

Wand 80 mm dick (CW 50/80), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 50$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K137K + M.Stw.1f.105 2DIAMANT15 EI30 53dB KNA m²

Wand 105 mm dick (CW 75/105), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K137L + M.Stw.1f.130 2DIAMANT15 EI30 54dB KNA m²

Wand 130 mm dick (CW 100/130), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick.
Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K137M + M.Stw.1f.100 2DIAMANT15 EI60 51dB KNA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Wand 100 mm dick (CW 70/100), beidseitig einfach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 15 mm dick.
Dämmschicht aus Steinwolle, 60 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 51$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 60.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W111.at DIA 70 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K138 + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk und Beplankung aus DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI), für höhere Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung.

39K138A + M.Stw.2f.155 4DIAMANT12,5 EI90 69dB KNA **m²**
Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K138B + M.Stw.2f.205 4DIAMANT12,5 EI90 72dB KNA **m²**
Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 150 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 72$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K138C + M.Stw.2f.255 4DIAMANT12,5 EI90 74dB KNA **m²**
Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten 12,5 mm dick.
Dämmschicht 200 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 74$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.
Z. B. KNAUF Metallständerwand System W115.at DIAMANT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K2 + Wandbekleidungen, Vorsatzschalen (KNAUF)

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

Freistehende Vorsatzschalen:

Die Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar und entsprechen in der Ausführung der ÖNORM B 3415.

Höhen:

Bei Bekleidungen wird die Höhe ab Aufstandsebene (z.B. Fußbodenoberkante, Rohdecke) bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles gemessen.

Anschlüsse:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decken und Boden einkalkuliert.

Verarbeitung:

Für die Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39K200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39K200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39K2

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | |
| 39K200B + | Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39K2 | ZZZ |
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | |
| 39K201 + | Untergrund vor dem Verkleiden ausgleichen. Die auszugleichenden Flächen werden vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben. | |
| 39K201A + | Wandflächen ausgleichen ü.20-50 mm Bei Unebenheiten über 20 bis 50 mm. | KNA m² |
| 39K202 + | Behandeln des Untergrundes mit pigmentiertem Material, abgerechnet wird die gesamte Wandfläche ohne Unterschied, ob vollflächig oder streifenförmig behandelt. | |
| 39K202A + | Grundieren bei stark saugendem Untergrund (Knauf) Bei stark saugendem Untergrund. Z. B. mit KNAUF Aufbrennsperre oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K202B + | Herstellen einer Haftbrücke (Knauf) Als Haftbrücke. Z. B. mit KNAUF Betokontakt oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K204 + | Wandbekleidung (Trockenputz) mit Gipsplatten Typ A (GKB) auf Untergrund geklebt. | |
| 39K204A + | Trockenputz GKB 12,5 eben Platten 12,5 mm dick, auf ebenem Untergrund. Im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt. Z. B. KNAUF System W611.at Ausführung A oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K204B + | Trockenputz GKB 12,5 uneben <20mm Platten 12,5 mm dick, auf unebenem Untergrund bis 20 mm. Mit Perfix-Ansetzgips geklebt. Z. B. KNAUF System W611.at Ausführung B oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K204C + | Trockenputz GKB 12,5 uneben >20mm Platten 12,5 mm dick, auf stark unebenem Untergrund über 20 mm. Gipsplattenstreifen (b = 100 mm) mit Perfix-Ansetzgips flächeneben ausgerichtet. Platten im Dünnbettverfahren mit KNAUF Fugenfüller Leicht geklebt. Z. B. KNAUF System W611.at Ausführung C oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K210 + | Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Direktschwingabhänger befestigt, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 30 mm dick, beplankt mit Gipsplatten. | |
| 39K210A + | Vorsatzschale GKB 12,5 Mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K210B + | Vorsatzschale GKB 2x12,5 | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Mit Gipsplatten Typ A (GKB) 2x12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K210C + | Vorsatzschale DIAMANT 12,5 Mit DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K210D + | Vorsatzschale DIAMANT 2x12,5 Mit DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR 2x12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K210E + | Vorsatzschale SILENTBOARD 12,5 Mit SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K210F + | Vorsatzschale SILENTBOARD 2x12,5 Mit SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR 2x12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K210G + | Vorsatzschale SILENTBOARD 12,5+DIAMANT 12,5 Mit SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR 12,5 mm dick und DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K211 + | Strahlenschutz-Vorsatzschale für medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Direktabhängiger befestigt, Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, mit Gipsplattenbeplankung und Bleikaschierung (Pb). | |
| 39K211A + | Strahlenschutz-Vorsatzschale GKB12,5+Pb Vorsatzschale mm dick, einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick, bleikaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Z. B. KNAUF System K151.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K211B + | Strahlenschutz-Vorsatzschale 2GKB12,5+Pb Vorsatzschale mm dick, doppelt beplankt mit Gipsplatten Typ A (2GKB) 12,5 mm dick, eine Plattenlage mit Blei kaschiert (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt. Bleigleichwert (Bleidicke): mm. Z. B. KNAUF System K151.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213 + | Wandbekleidung freistehend mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig beplankt mit Gipsplatten. | |
| 39K213A + | Freist.Vorsatzschale CW75 GKB12,5 CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213B + | Freist.Vorsatzschale CW100 GKB12,5 CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213C + | Freist.Vorsatzschale CW50 GKB2x12,5 | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K213D + | Freist.Vorsatzschale CW75 GKB2x12,5 CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213F + | Freist.Vorsatzschale CW100 GKB2x12,5 CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213G + | Freist.Vorsatzschale CW50 DIAMANT12,5 CW 50 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213H + | Freist.Vorsatzschale CW75 DIAMANT12,5 CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213I + | Freist.Vorsatzschale CW100 DIAMANT12,5 CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213J + | Freist.Vorsatzschale CW50 DIAMANT2x12,5 CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213K + | Freist.Vorsatzschale CW75 DIAMANT2x12,5 CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213L + | Freist.Vorsatzschale CW100 DIAMANT2x12,5 CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213M + | Freist.Vorsatzschale CW50 SILENTBOARD12,5 CW 50 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR. Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213N + | Freist.Vorsatzschale CW75 SILENTBOARD12,5 CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR. Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213O + | Freist.Vorsatzschale CW100 SILENTBOARD12,5 CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR. Z. B. KNAUF System W625.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213P + | Freist.Vorsatzschale CW50 SILENTBOARD2x12,5 | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K213Q + | Freist.Vorsatzschale CW75 SILENTBOARD2x12,5 CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213R + | Freist.Vorsatzschale CW100 SILENTBOARD2x12,5 CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213S + | Freist.Vorsatzschale CW50 DIAMANT12,5+SILENTBOARD12,5 CW 50 mm, beplankt mit je 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR und DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213T + | Freist.Vorsatzschale CW75 DIAMANT12,5+SILENTBOARD12,5 CW 75 mm, beplankt mit je 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR und DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K213U + | Freist.Vorsatzschale CW100 DIAMANT12,5+SILENTBOARD12,5 CW 100 mm, beplankt mit je 12,5 mm dicken SILENTBOARD Schallschutzplatten Typ DFR und DIAMANT Hartgipsplatten Typ DFH2IR. Z. B. KNAUF System W626.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K214 + | Wandverkleidung freistehend mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF. | |
| 39K214A + | Freist.Vorsatzschale CW75 MBP 25 CW 75 mm, einfach beplankt mit 25 mm dicken Platten. Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K214B + | Freist.Vorsatzschale CW100 MBP 25 CW 100 mm, einfach beplankt mit 25 mm dicken Platten. Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K214C + | Freist.Vorsatzschale CW75 MBP 20 CW 75 mm, einfach beplankt mit 20 mm dicken Platten. Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K214D + | Freist.Vorsatzschale CW100 MBP 20 CW 100 mm, einfach beplankt mit 20 mm dicken Platten. Z. B. KNAUF System W653.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K215 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen (VS) für das Herstellen von Öffnungen für den Einbau von Revisionsklappen, einschließlich etwaiger Auswechslungen aus UW-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke. | |
| 39K215A + | Az Einbauöffnung -600x600 VS Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 600x600 mm. | KNA Stk |
| 39K215B + | Az Einbauöffnung -1200x1200 VS | KNA Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 1200x1200 mm.

39K216 + Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm.
Einbau in Vorsatzschale (VS).

39K216A + Revikl. GK 12,5 200x200 VS KNA **Stk**
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K216C + Revikl. GK 12,5 300x300 VS KNA **Stk**
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K216E + Revikl. GK 12,5 400x400 VS KNA **Stk**
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K216G + Revikl. GK 12,5 500x500 VS KNA **Stk**
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K216H + Revikl. GK 12,5 600x600 VS KNA **Stk**
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K216I + Revikl. GK 12,5 700x700 VS KNA **Stk**
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K216J + Revikl. GK 12,5 800x800 VS KNA **Stk**
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K216O + Revikl. GK 12,5 Sondergr. VS KNA **Stk**
Für Beplankungsdicke 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß:
Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K217 + Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm und umlaufender Profildichtung im Außenrahmen.
Einbau in Vorsatzschale (VS).

39K217A + Revikl. GK 20/25 200x200 VS KNA **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K217B + | Revikl. GK 20/25 300x300 VS Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K217D + | Revikl. GK 20/25 400x400 VS Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K217F + | Revikl. GK 20/25 500x500 VS Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K217G + | Revikl. GK 20/25 600x600 VS Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K217H + | Revikl. GK 20/25 700x700 VS Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K217I + | Revikl. GK 20/25 800x800 VS Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K217J + | Revikl. GK 25 Sondergr. VS Für Beplankungsdicke 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K218 + | Liefern und Einbauen einer Dampfbremse in Vorsatzschale (VS). Überlappungen mindestens 10 cm, Stöße, Durchbrüche und Anschlüsse verklebt, abgerechnet die abgedeckte Fläche. | |
| 39K218A + | Dampfbremse my.d=mind. 10m VS Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K218B + | Dampfbremse my.d=mind. 63m VS Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 63 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K218C + | Dampfbremse my.d=mind. 100m VS Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K218D + | Dampfbremse m.Austrocknungseff.VS | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke von 0,3 bis 5 m. Z. B. KNAUF INSULATION LDS FlexPlus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K219 | + Aufzählung (Az) auf die Positionen Wandverkleidungen aller Art mit Unterkonstruktion für eine gekrümmte Ausführung mit ebenflächigen Platten, abgerechnet die gekrümmte Wandfläche. | |
| 39K219A | + Az f.Wandverkl.gekrümmt R10-50m Mit einem Radius über 10 bis 50 m. | KNA m ² |
| 39K220 | + Liefern und Montieren von Formteilen als Trockenputz. Ausführung als Winkelstab aus Gipsplatten 12,5 mm dick mit V-Ausfräsung 90 Grad. Abgerechnet die Gesamtlänge der montierten Formteile. | |
| 39K220A | + Formteil Trockenputz 50/150 Schenkelbreite (a/b): 50/150 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K220B | + Formteil Trockenputz 100/100 Schenkelbreite (a/b): 100/100 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K220C | + Formteil Trockenputz 100/300 Schenkelbreite (a/b): 100/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K220D | + Formteil Trockenputz 200/200 Schenkelbreite (a/b): 200/200 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K220E | + Formteil Trockenputz 150/450 Schenkelbreite (a/b): 150/450 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K220F | + Formteil Trockenputz 300/300 Schenkelbreite (a/b): 300/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K221 | + Liefern und Montieren von Formteilen als Vorsatzschale einschließlich Unterkonstruktion aus Stahlblechwinkel und Stahlblechprofilen. Ausführung als Winkelstab aus Gipsplatten 12,5 mm dick mit V-Ausfräsung 90 Grad. Abgerechnet die Gesamtlänge der montierten Formteile. | |
| 39K221A | + Formteil Vorsatzschale 50/150 Schenkelbreite (a/b): 50/150 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K221B | + Formteil Vorsatzschale 100/100 Schenkelbreite (a/b): 100/100 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K221C | + Formteil Vorsatzschale 100/300 Schenkelbreite (a/b): 100/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K221D | + Formteil Vorsatzschale 200/200 | KNA m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|-----------|
| | Schenkelbreite (a/b): 200/200 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K221E + | Formteil Vorsatzschale 150/450 Schenkelbreite (a/b): 150/450 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m |
| 39K221F + | Formteil Vorsatzschale 300/300 Schenkelbreite (a/b): 300/300 mm. Z. B. KNAUF System W612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m |
| 39K222 + | Aufzählung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen aller Art, abgerechnet je Ständerreihe. | | |
| 39K222A + | Az Vorsatzsch. reduzierter St-Abstand 41,7cm Für einen reduzierten Ständerabstand von 41,7 cm (statt 62,5 cm). | KNA | m² |
| 39K222B + | Az Vorsatzsch. reduzierter St-Abstand 31,25cm Für einen reduzierten Ständerabstand von 31,25 cm (statt 62,5 cm). | KNA | m² |
| 39K225 + | Wandbekleidung zur Verbesserung der Raumakustik, auf bestehenden Wänden montiert. | | |
| 39K225A + | Akustik Wandabsorber oberflächenfertig Akustik-Wandabsorberelement mit Langlochung, oval, 14 x 4 mm, Sichtseite folienkaschiert, weiß. Rückseite mit schallabsorbierendem Akustikvlies, weiß. Größe des Wandabsorberelements 2400 mm x 450 mm, Plattendicke 9,5 mm. Lochflächenanteil: 24,5 % Befestigung auf Z-Profilen, Dämmung aus eingeschweißter Mineralwolle, 33 mm dick. Z. B. Wandabsorber Knauf ADIT TANGENT System E312.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m² |
| 39K3 + | Installationsverkleid./Schachtwände (KNAUF) Version 2022-09 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben. Schachtwandkonstruktion: Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar. Abkürzung CW: Die Abkürzung CW wird bei Schachtwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm. Brandschutz: Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Schachtwandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht. Für Einbauteile wie z. B. Revisionsklappen wird der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse in Verbindung mit der ausgeführten Schachtwand erbracht. Schallschutz: Die Maßnahmen zur Erfüllung der Schallschutzanforderungen gemäß ÖNORM B 8115 für haustechnische Einrichtungen sind vom Planer in der Leistungsbeschreibung Haustechnik (LB-HT) festgelegt. Der Nachweis erfolgt durch den Auftragnehmer Haustechnik durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle. Verarbeitung: Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p><u>Imprägnierte Platten:</u></p> <p>Aufzahlungspositionen für imprägnierte Gipsplatten sind in der ULG Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen zu finden. Bei mehrlagigen Beplankungen werden für alle Lagen imprägnierte Platten verwendet.</p> | |
| 39K300 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 39K300A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39K3 | ZZZ |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 39K300B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39K3 | ZZZ |
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 39K301 | + Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. | |
| 39K301A | + Schachtw.freispannend 2MBP25 EI90 | KNA m ² |
| | <p>Schachtwand mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkel-, CW- oder UW-Profilen.</p> <p>Freispannende Beplankung mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandbreite max. 2,0 m.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Z. B. KNAUF System W628A.at oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K301B | + Schachtw.CW75/100 2GKF12,5 EI30 625 4,0m | KNA m ² |
| | <p>Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick.</p> <p>Wandhöhe max. 4,0 m.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K301C | + Schachtw.CW100/125 2GKF12,5 EI30 625 4,5m | KNA m ² |
| | <p>Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick.</p> <p>Wandhöhe max. 4,5 m.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K301D | + Schachtw.CW75/105 2GKF15 EI60 625 4,0m | KNA m ² |
| | <p>Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick.</p> <p>Wandhöhe max. 4,0 m.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse EI 60.</p> <p>Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K301E | + Schachtw.CW100/130 2GKF15 EI60 625 4,65m | KNA m ² |
| | <p>Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick.</p> <p>Wandhöhe max. 4,65 m.</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K301F + | Schachtw.CW50/100 2MBP25 EI90 625 4,0m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301G + | Schachtw.CW75/125 2MBP25 EI90 625 4,05m Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,05 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301H + | Schachtw.CW100/150 2MBP25 EI90 625 5,4m Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 5,4 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301I + | Schachtw.CW50/100 2MBP25 EI90 312,5 4,05m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,05 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301J + | Schachtw.CW75/125 2MBP25 EI90 312,5 5,7m Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 5,7 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301K + | Schachtw.CW100/150 2MBP25 EI90 312,5 6,0m Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301L + | Schachtw.CW50/90 2MBP20 EI90 625 2,8m Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 2,8 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301M + | Schachtw.CW75/115 2MBP20 EI90 625 4,0m Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K301N + | Schachtw.CW100/140 2MBP20 EI90 625 5,0m Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301O + | Schachtw.CW50/90 2MBP20 EI90 312,5 4,0m Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301P + | Schachtw.CW75/115 2MBP20 EI90 312,5 5,0m Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301Q + | Schachtw.CW100/140 2MBP20 EI90 312,5 5,0m Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301R + | Schachtw.CW50/90 2MBP20 EI90 500 2,8m Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 2,8 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301S + | Schachtw.CW75/115 2MBP20 EI90 500 4,0m Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301T + | Schachtw.CW100/140 2MBP20 EI90 500 5,0m Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K301U + | Schachtw.CW50/100 2MBP25 EI90 500 4,0m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|---------------|
| | Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K301V + | Schachtw.CW75/125 2MBP25 EI90 500 4,55m Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,55 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K301W + | Schachtw.CW100/150 2MBP25 EI90 500 6,0m Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit Massivbauplatten (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302 + | Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Unterkonstruktion als Einfachständerwerk mit CW-Doppelprofilen. | |
| 39K302A + | Schachtw.2CW50/75 625 2GKF12,5 EI30 4,0m Schachtwand 75 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302B + | Schachtw.2CW50/75 312,5 2GKF12,5 EI30 4,05m Schachtwand 75 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 4,05 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302C + | Schachtw.2CW75/100 625 2GKF12,5 EI30 4,55m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 4,55 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302D + | Schachtw.2CW75/100 312,5 2GKF12,5 EI30 5,0m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302E + | Schachtw.2CW100/125 625 2GKF12,5 EI30 5,0m Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302F + | Schachtw.2CW100/125 312,5 2GKF12,5 EI30 5,0m | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 12,5 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K302G + | Schachtw.2CW50/80 625 2GKF15 EI60 4,0m Schachtwand 80 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302H + | Schachtw.2CW50/80 312,5 2GKF15 EI60 4,3m Schachtwand 80 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 4,3 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302I + | Schachtw.2CW75/105 625 2GKF15 EI60 4,75m Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 4,75 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302J + | Schachtw.2CW75/105 312,5 2GKF15 EI60 5,0m Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302K + | Schachtw.2CW100/130 625 2GKF15 EI60 5,0m Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302L + | Schachtw.2CW100/130 312,5 2GKF15 EI60 5,0m Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 2 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302M + | Schachtw.2CW50/100 625 2MBP25 EI90 4,05m Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 4,05 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302N + | Schachtw.2CW50/100 312,5 2MBP25 EI90 5,45m | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 5,45 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K302O + | Schachtw.2CW75/125 625 2MBP25 EI90 5,7m Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 5,7 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302P + | Schachtw.2CW75/125 312,5 2MBP25 EI90 6,0m Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302Q + | Schachtw.2CW100/150 625 2MBP25 EI90 6,0m Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302R + | Schachtw.2CW100/150 312,5 2MBP25 EI90 6,0m Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick. Wandhöhe max. 6,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302S + | Schachtw.2CW50/95 625 3GKF15 EI90 4,0m Schachtwand 95 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302T + | Schachtw.2CW50/95 312,5 3GKF15 EI90 5,0m Schachtwand 95 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302U + | Schachtw.2CW75/120 625 3GKF15 EI90 5,0m Schachtwand 120 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302V + | Schachtw.2CW75/120 312,5 3GKF15 EI90 5,0m | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Schachtwand 120 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K302W + | Schachtw.2CW100/145 625 3GKF15 EI90 5,0m Schachtwand 145 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K302X + | Schachtw.2CW100/145 312,5 3GKF15 EI90 5,0m Schachtwand 145 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 3 x 15 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K303 + | Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Unterkonstruktion als Einfachständerwerk mit CW-Doppelprofilen. | |
| 39K303A + | Schachtw.2CW50/90 625 2MBP20 EI90 4,0m Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K303B + | Schachtw.2CW50/90 312,5 2MBP20 EI90 4,8m Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 31,25 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,8 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K303C + | Schachtw.2CW75/115 625 2MBP20 EI90 5,0m Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K303D + | Schachtw.2CW100/140 625 2MBP20 EI90 5,0m Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 5,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K303E + | Schachtw.2CW50/90 500 2MBP20 EI90 4,0m Schachtwand 90 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick. Wandhöhe max. 4,0 m. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39K303F + Schachtw.2CW75/115 500 2MBP20 EI90 5,0m KNA m²

Schachtwand 115 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick.

Wandhöhe max. 5,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K303G + Schachtw.2CW100/140 500 2MBP20 EI90 5,0m KNA m²

Schachtwand 140 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 20 mm dick.

Wandhöhe max. 5,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K303H + Schachtw.2CW50/100 500 2MBP25 EI90 4,5m KNA m²

Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick.

Wandhöhe max. 4,5 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K303I + Schachtw.2CW75/125 500 2MBP25 EI90 6,0m KNA m²

Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick.

Wandhöhe max. 6,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K303J + Schachtw.2CW100/150 500 2MBP25 EI90 6,0m KNA m²

Schachtwand 150 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 50 cm, beplankt mit MASSIVBAUPLATTEN (MBP) 2 x 25 mm dick.

Wandhöhe max. 6,0 m.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W629.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K304 + Schachtwand als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Unterkonstruktion als Einfachständerwerk mit UW-Doppelprofilen.**39K304A + Schachtw.2UW50/80 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m 49dB** KNA m²

Schachtwand 80 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick.

Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick.

Dämmschicht aus Steinwolle, 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m³, z. B. KNAUF INSULATION

Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Wandhöhe max. 3,0 m.

Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 49 dB.

Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K304B + Schachtw.2UW75/105 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m 49dB KNA m²

Schachtwand 105 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick.

Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick.

Dämmschicht aus Steinwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m³, z. B. KNAUF INSULATION

Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50.

Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Wandhöhe max. 3,0 m.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 49$ dB. Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K304C + | Schachtw.2UW100/130 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m 49dB Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick. Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Steinwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m ³ , z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Wandhöhe max. 3,0 m. Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 49$ dB. Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K304D + | Schachtw.2UW100/130 2DIA15+GKF12,5 EI90 3,0m 54dB Schachtwand 130 mm dick. Einfaches Ständerwerk (Doppelprofile) UW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit DIAMANT Hartgipsplatten (DIA) 2 x 15 mm dick. Schachtseitig Gipsplatten Typ DF (GKF) 1 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Steinwolle, 80 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m ³ , z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Wandhöhe max. 3,0 m. Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W635.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K307 + | Az Deckenanschl.gleitend 10-20mm Aufzählung (Az) auf die Positionen Schachtwände mit CW-Doppelständern, ohne Unterschied der Beplankungsdicke bei zu erwartenden Deckendurchbiegungen über 10 - 20 mm, für Wandhöhen bis max. 5,0 m. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers. Abgerechnet die Wandlänge. | KNA m |
| 39K308 + | Az Elektrodosen Aufzählung (Az) auf die Positionen Schachtwände, ohne Unterschied der Feuerwiderstandsklasse, für das Herstellen einer rückseitigen Abdeckung von auftraggeberseitigen Elektrodosen mit Gipsplatten Typ DF (GKF), Mindestdicke entsprechend der Beplankungsdicke der Schachtwand. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers. | KNA Stk |
| 39K310 + | Liefern und Montieren von Revisionsklappen für Schachtwände, mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, selbst justierende Fangarme, mit flächenbündig eingeklebter Hartgipsplatte GKFI und umlaufender Profildichtung. | |
| 39K310A + | Schachtw.-Reviklappe 265x265 EI30 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 265x265 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K310B + | Schachtw.-Reviklappe 365x365 EI30 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 365x365 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K310C + | Schachtw.-Reviklappe 465x465 EI30 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 465x465 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K310G + | Schachtw.-Reviklappe 445x945 EI90 | KNA Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| | Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 445x945 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC Schachtwand EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K310H + | Schachtw.-Reviklappe 945x445 EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 945x445 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC Schachtwand EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K310I + | Schachtw.-Reviklappe 445x445 EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 445x445 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC Schachtwand EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K310J + | Schachtw.-Reviklappe 265x265 EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 265x265 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K310K + | Schachtw.-Reviklappe 365x365 EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 365x365 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K310L + | Schachtw.-Reviklappe 465x465 EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90. Größe/Lichtes Durchgangsmaß (bxh): 465x465 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC EI 90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K310M + | Schachtw.-Reviklappe Sondergr. EI30 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 30 mit mm GKF. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K310N + | Schachtw.-Reviklappe Sondergr. EI60 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 60 mit mm GKF. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K310O + | Schachtw.-Reviklappe Sondergr. EI90 Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Schachtwand EI 90 mit mm GKF. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K312 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Schachtwände bzw. Schachtwand-Revisionsklappen. | |
| 39K312A + | Az Anarbeiten Einbauteile Für das Herstellen von Ausschnitten in Platten, dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile einschl. Auswehlungen aus CW-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke. | KNA Stk |
| 39K312B + | Az Einbauöffnung nachträglich Für das nachträgliche Herstellen von Einbauöffnungen für die Montage von Revisionsklappen einschl. Auswehlungen aus CW- bzw. CD-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke, passend für Revisionsklappen bis max. 445x945 bzw. 945x445 mm. | KNA Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39K312C + Az Reviklappe luftdicht KNA **Stk**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen für eine zusätzliche Ausrüstung als luft- und staubdichte Revisionsklappe unter Beibehaltung der geprüften Feuerwiderstandsklasse. Luft- und staubdichte Ausführung, Klasse 4 (Sog und Druck) nach EN 1026 und EN 12207. Nachweis durch Prüfbericht einer akkreditierten Prüfstelle.

39K312E + Az Revikl. Rundzylinderschloss KNA **Stk**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen für eine zusätzliche Ausrüstung mit Rundzylinderschloss.

39K312G + Az Revikl. seith. Scharnierung KNA **Stk**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen für eine seitliche Scharnierung.

39K312H + Az Revikl. für Verfliesung KNA **Stk**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Revisionsklappen, vorgerichtet für auftraggeberseitige Verfliesung im Dünnbettverfahren. Größe der Revisionsklappe abgestimmt auf Rastermaß und Dicke der Wandfliesen.

39K4 + Wandinbauteile (KNAUF)

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Revisionsklappen:

Für Revisionsklappen in Feuerschutzausführung ist der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse in Verbindung mit der ausgeführten Gesamtkonstruktion erbracht.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39K400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**39K400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39K4** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39K400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39K4 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39K401 + Befestigungstraverse aus 0,75 mm dickem Stahlblech, als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten. Gerichtet für den Einbau in Metallständerwände und für freistehende Vorsatzschalen für Raster 625 mm.**39K401A + Befestigungstraverse Stahl mit Gipsfasereinlage bis 1,5 kN/m** KNA **Stk**

Befestigungstraverse mit einer 18 mm dicken Gipsfasereinlage, als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge, zur Befestigung von z. B. Schränken, Regalen und Handläufen. Ausführung gemäß Knauf Dokumentation VT03.at.

Z. B. KNAUF Befestigungstraverse mit Gipsfasereinlage oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|----------------|----|
| 39K401B + | Befestigungstraverse Stahl bis 1,0 kN/m | KNA Stk | |
| | Als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten bis 1,0 kN/m Wandlänge, zur Befestigung von z. B. Handtuchhalter, Schränken und Regalen. Ausführung gemäß Knauf Dokumentation VT03.at. Z. B. KNAUF Befestigungstraverse oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) | | |
| 39K402 + | Universaltraverse aus Mehrschichtholzplatte, 23 mm dick, und seitlichen, verzinkten Stahlblechprofilen als Befestigungsuntergrund für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge. Gerichtet für den Einbau in Metallständerwände und für freistehende Vorsatzschalen. | | |
| 39K402A + | Universaltraverse Raster 625mm bis 1,5 kN/m | KNA Stk | |
| | Zur Befestigung von z. B. Wandklappsitzen, Halte- und Stützgriffen, Schränken und Boilern, für Raster 625 mm. Ausführung gemäß Knauf Dokumentation VT03.at. Z. B. KNAUF Universaltraverse W234.at oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) | | |
| 39K402B + | Universaltraverse Raster 417mm bis 1,5 kN/m | KNA Stk | |
| | Zur Befestigung von z. B. Wandklappsitzen, Halte- und Stützgriffen, Schränken und Boilern, für Raster 417 mm. Ausführung gemäß Knauf Dokumentation VT03.at. Z. B. KNAUF Universaltraverse W234.at oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) | | |
| 39K404 + | Aufzählung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (W) für das Herstellen von Öffnungen für den Einbau von Revisionsklappen, einschließlich etwaiger Auswechslungen aus UW-Profilen, ohne Unterschied der Beplankungsdicke. | | |
| 39K404A + | Az Einbauöffnung -600x600 W | KNA Stk | |
| | Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 600x600 mm. | | |
| 39K404B + | Az Einbauöffnung -1200x1200 W | KNA Stk | |
| | Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 1200x1200 mm. | | |
| 39K405 + | Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm, umlaufender Profildichtung im Innendeckel. Einbau in Metallständerwand (W). | | |
| 39K405A + | Revikl. GK 12,5 200x200 W | KNA Stk | |
| | Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K405C + | Revikl. GK 12,5 300x300 W | KNA Stk | |
| | Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K405E + | Revikl. GK 12,5 400x400 W | KNA Stk | |
| | Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K405G + | Revikl. GK 12,5 500x500 W | KNA Stk | |
| | Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K405H + | Revikl. GK 12,5 600x600 W | KNA Stk | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| | Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K405I + | Revikl. GK 12,5 700x700 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K405J + | Revikl. GK 12,5 800x800 W Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K405O + | Revikl. GKF 12,5 200x200 EI30 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K405P + | Revikl. GKF 12,5 300x300 EI30 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K405Q + | Revikl. GKF 12,5 400x400 EI30 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K405R + | Revikl. GKF 12,5 500x500 EI30 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K405S + | Revikl. GKF 12,5 500x600 EI30 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K405T + | Revikl. GKF 12,5 Sondergr EI30 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30 mit Beplankung 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Wand 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K406 + | Liefern und Montieren von Revisionsklappen mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm, umlaufender Profildichtung im Innendeckel. Einbau in Metallständerwand (W). | |
| 39K406A + | Revikl. GK 20/25 200x200 W Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|------------|
| 39K406B + | Revikl. GK 20/25 300x300 W Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | Stk |
| 39K406C + | Revikl. GK 20/25 400x400 W Für Beplankungsdicke 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | Stk |
| 39K406D + | Revikl. GK 20/25 500x500 W Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | Stk |
| 39K406E + | Revikl. GK 20/25 600x600 W Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | Stk |
| 39K406F + | Revikl. GK 20/25 700x700 W Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 700x700 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | Stk |
| 39K406G + | Revikl. GK 20/25 800x800 W Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 800x800 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | Stk |
| 39K406H + | Revikl. GK 25 Sondergr. W Für Beplankungsdicke 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 VARIANT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | Stk |
| 39K406I + | Revikl. GK 25 200x200 EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | Stk |
| 39K406J + | Revikl. GK 25 300x300 EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | Stk |
| 39K406K + | Revikl. GK 25 400x400 EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | Stk |
| 39K406L + | Revikl. GK 25 500x500 EI90 W | KNA | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| | Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K406M + | Revikl. GK 25 500x600 EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K406N + | Revikl. GK 25 600x600 EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K406O + | Revikl. GK 25 Sondergr EI90 W Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Metallständerwand EI 30/EI 90 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Wand 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K407 + | Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände. Einbausatz aus Aluminiumkastenprofilen, inkl. Laufschiene, wartungsfreien Kunststoff-Laufwagen und Befestigungsplatte für Holztürblatt, für Holztürblätter bis max. 80 kg, ohne Türblatt. Montage auf fertigem Fußboden nach den Vorgaben des Herstellers. | |
| 39K407A + | Schiebetür-Einbausatz CW 75/125 SLH2100 1-fl. Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 75/125 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 40 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2100 mm. Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K407C + | Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 SLH2100 1-fl. Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 65 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2100 mm. Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K407D + | Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 SLH2700 1-fl. Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 65 mm, Stocklichtbreite 630 - 930 mm, Stocklichthöhe (SLH) max. 2700 mm. Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K407E + | Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 Sonder 1-fl. Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 65 mm. Stocklichtbreite in mm: Stocklichthöhe in mm: Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K407F + | Schiebetür-Einbausatz CW 75/125 2-fl. Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 75/125 mm dick, gerichtet für eine zweiflügelige (2-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 40 mm, Stocklichtbreite 1270 - 1870 mm, Stocklichthöhe max. 2100 mm. Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K407G + | Schiebetür-Einbausatz CW 100/150 2-fl. Für eine Wand mit Unterkonstruktion CW 100/150 mm dick, gerichtet für eine zweiflügelige (2-fl.) Schiebetür. Türblattdicke inkl. Aufleistung max. 65 mm, Stocklichtbreite 1270 - 1870 mm, Stocklichthöhe max. 2100 mm. Z. B. KNAUF System Pocket-Kit W496.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39K410 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Schiebetür-Einbausatz (Schiebet.Einbausatz).

39K410A + Az Schiebet.UK 1-fl. Mont.OKRD KNA **Stk**
Für Schiebetür-Unterkonstruktion (Schiebet.UK) einflügelig (1-fl.), Montage auf Oberkante Rohdecke (OKRD).

39K410B + Az Schiebet.UK 2-fl. Mont.OKRD KNA **Stk**
Für Schiebetür-Unterkonstruktion (Schiebet.UK) zweiflügelig (2-fl.), Montage auf Oberkante Rohdecke (OKRD).

39K410C + Az Schiebet.Einbausatz Türblatt bis 120kg KNA **Stk**
Für einen Schiebetür-Einbausatz, für Türblätter bis 120 kg.

39K410D + Az Schiebet.Einbausatz Dämpfer KNA **Stk**
Für einen Schiebetür-Dämpfer für einflügelige Schiebetür, zum nachträglichen Einbau und für Türblattbreiten 750 mm, 850 mm und 950 mm.

39K410E + Az Schiebet.Einbausatz Glas-Klemmbacken KNA **Stk**
Für KNAUF Glas-Klemmbacken ohne Bohrung im Glastürblatt, für ein Glastürblatt bis max. 120 kg und Glasstärken von 8 - 12 mm.
Gewicht Glastürblatt (max. 80 oder max. 120 kg):

39K411 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen KNAUF Schiebetür-Einbausatz (Schiebet.Einbausatz).

39K411A + Az Schiebet.Einbausatz Gipslaibung 1-fl. KNA **Stk**
Für eine KNAUF Gipslaibungsverkleidung für Schiebetür aus werksseitig V-gefrästen, vorgefertigten Gipsplattenstreifen, inkl. abnehmbarer Serviceblende, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür.
Stocklichtbreite in mm:
Stocklichthöhe in mm:
Für (Holztürblatt oder Glastürblatt):

39K411B + Az Schiebet.Einbausatz Gipslaibung 2-fl. KNA **Stk**
Für eine KNAUF Gipslaibungsverkleidung für Schiebetür aus werksseitig V-gefrästen, vorgefertigten Gipsplattenstreifen, inkl. abnehmbarer Serviceblende, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine zweiflügelige (2-fl.) Schiebetür.
Stocklichtbreite in mm:
Stocklichthöhe in mm:
Für (Holztürblatt oder Glastürblatt):

39K411C + Az Schiebet.Einbausatz Spachtellaibung 1-fl. KNA **Stk**
Spachtellaibung mit Aluminiumprofilen für Schiebetüröffnung, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine einflügelige (1-fl.) Schiebetür.
Fertigwanddicke (125 mm oder 150 mm):
Stocklichtbreite in mm:
Stocklichthöhe in mm:

39K411D + Az Schiebet.Einbausatz Spachtellaibung 2-fl. KNA **Stk**
Spachtellaibung mit Aluminiumprofilen für Schiebetüröffnung, passend für Schiebetür-Einbausatz für Metallständerwände, gerichtet für eine einflügelige (2-fl.) Schiebetür.
Fertigwanddicke (125 mm oder 150 mm):
Stocklichtbreite in mm:
Stocklichthöhe in mm:

39K415 + Liefern und Montieren von Strahlenschutz-Revisionsklappen (Revikl. Strahlensch.) mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter SAFEBOARD Strahlenschutzplatte. Für den Einbau in SAFEBOARD Strahlenschutzwände, -vorsatzschalen und -decken. Einschließlich zusätzlicher Unterkonstruktion/Auswechslung.

39K415A + Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 214x214 KNA **Stk**
Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm.
Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm
Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|----------------|
| 39K415B + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 314x314 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K415C + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 414x414 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K415D + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5 514x514 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K415E + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 214x214 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K415F + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 314x314 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K415G + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 414x414 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K415H + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5 514x514 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke 2 x 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K415I + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 214x214 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K415J + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 314x314 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K415K + | Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 414x414 Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39K415L + Revikl. Strahlensch.Safeboard 12,5+Diamant 12,5 514x514 KNA Stk

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm

Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K415M + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 214x214 KNA Stk

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 214x214 mm

Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K415N + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 314x314 KNA Stk

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 314x314 mm

Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K415O + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 414x414 KNA Stk

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 414x414 mm

Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K415P + Revikl. Strahlensch.Safeboard 2x12,5+Diamant 12,5 514x514 KNA Stk

Für SAFEBOARD Strahlenschutzsysteme mit Beplankungsdicke Safeboard 2 x 12,5 mm und Diamant Hartgipsplatten 12,5 mm.

Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 514x514 mm

Z. B. KNAUF Strahlenschutz-Revisionsklappe SAFEBOARD System E139.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K416 + Liefern und Montieren eines Monoblockfensterelement mit 2 x 5 mm Floatglas (Klarglas) zum flächenbündigen Einbau in eine Metallständerwand. Abdeckrahmenhöhe 3,5 mm, Abdeckrahmenbreite 35 mm. Rahmenfarbe weiß, ähnlich RAL 9016.**39K416A + Fertigfenster EasyWin FWD100 1200x400 KNA Stk**

Für Fertigwanddicke 100 mm.

Achsmaß 1250 x 450 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 400 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 434 mm.

Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K416B + Fertigfenster EasyWin FWD125 1200x400 KNA Stk

Für Fertigwanddicke 125 mm.

Achsmaß 1250 x 450 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 400 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 434 mm.

Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K416C + Fertigfenster EasyWin FWD100 1200x1050 KNA Stk

Für Fertigwanddicke 100 mm.

Achsmaß 1250 x 1100 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 1050 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 1084 mm.

Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K416D + Fertigfenster EasyWin FWD125 1200x1050 KNA Stk

Für Fertigwanddicke 125 mm.

Achsmaß 1250 x 1100 mm, Wandöffnungsmaß 1200 x 1050 mm, Abdeckrahmenaußenmaß 1234 x 1084 mm.

Z. B. KNAUF Fertigfenster EasyWin Standard oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39K418 + Liefern und Montieren eines Monoblockfensterelement mit 2 x 6 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) und 11 mm Brandschutzglas, zum flächenbündigen Einbau in eine Metallständerwand.
Abdeckrahmenhöhe 3,5 mm, Abdeckrahmenbreite 35 mm.

39K418A + Fertigfenster FireWin EI 30 FWD100 KNA Stk

Für Fertigwanddicke 100 mm.
Achismaß in mm:
Feuerwiderstandsklasse: EI 30
Z. B. KNAUF Fertigfenster FireWin oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K418B + Fertigfenster FireWin EI 30 FWD125 KNA Stk

Für Fertigwanddicke 125 mm.
Achismaß in mm:
Feuerwiderstandsklasse: EI 30
Z. B. KNAUF Fertigfenster FireWin oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K418C + Fertigfenster FireWin EI 30 FWD150 KNA Stk

Für Fertigwanddicke 150 mm.
Achismaß in mm:
Feuerwiderstandsklasse: EI 30
Z. B. KNAUF Fertigfenster FireWin oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K5 + Decken, Dachschrägen, Einbauteile (KNAUF)

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unterkonstruktion von Deckenbekleidungen und abgehängten Decken:

Die Unterkonstruktion der Bekleidungen von Deckenuntersichten wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügeln direkt an den tragenden Untergrund montiert.

Eine fluchtgerechte Montage der Unterkonstruktion mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Unterkonstruktion von abgehängten Decken wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 50 cm verstellbaren Abhängern direkt am Untergrund befestigt.

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Randausbildungen von Bekleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängter Decken mit Gipsplatten, den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) entsprechend
- bei abgehängten Decken eine Abhängehöhe bis 50 cm
- Aufstandsflächen bis zu einer Neigung (Verhältnis von Höhe zu waagrecht Projektion) von 5 Prozent

Dachausbau:

Der Gesamtaufbau wird bei der Planung festgelegt. Die Auswahl der Positionen erfolgt daher unter Berücksichtigung der geforderten Mindestwärmedämmung (Zwischen- und Untersparrendämmung) sowie der erforderlichen diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke einer etwaigen Dampfbremse oder Luftdichtheitsschichte. Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, verwendet.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Bei Decken wird die Höhe ab Fußbodenoberkante bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt ist, gemessen.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Die Summe aller tatsächlichen Flächen wird abgerechnet.

Lotrechte Deckenflächen (Schürzen) werden dem Ausmaß der Deckenflächen hinzugerechnet. Erschwernisse bei der Ausführung von Schürzen sind in eigenen Positionen beschrieben.

Abhängehöhe:

Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Friese:

Friesausbildungen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Brandschutz:

Wenn nicht anders angegeben, gelten die angeführten Feuerwiderstandsklassen für den Brandschutz der Montagedecke alleine. Brandbeanspruchung nur von der Unterseite der Unterdecke (v.u.) oder Oberseite (v.o.) möglich. Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Montagedecke bzw. für die Bekleidung von Dachschräge, Kehlbalken, Zangendecke und Kniestock wird vom Auftragnehmer durch Klassifizierungsbericht oder Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht. Für Einbauteile wie z. B. Revisionsklappen wird der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse in Verbindung mit der ausgeführten Montagedecke erbracht.

Verarbeitung:

Bei der Verarbeitung gelten die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39K500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39K500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39K5 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39K500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39K5 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39K501 + Montagedecke, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke.

39K501A + Decke HUK GKB 12,5 KNA m²

Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).

Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K501B + Decke HUK GKB 15 KNA m²

Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).

Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K501C + Decke HUK GKB 2x12,5 KNA m²

Holzunterkonstruktion (HUK) doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).

Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K501D + Decke MUK GKB 12,5 KNA m²

Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).

Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39K501E + Decke MUK GKB 15** KNA **m²**
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
 Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K501F + Decke MUK GKB 2x12,5** KNA **m²**
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
 Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K501G + Decke MUK niv.gl. GKB 12,5** KNA **m²**
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
 Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K501H + Decke MUK niv.gl. GKB 15** KNA **m²**
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
 Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K501I + Decke MUK niv.gl. GKB 2x12,5** KNA **m²**
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB).
 Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K501J + Decke HUK GKF 12,5** KNA **m²**
 Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
 Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K501K + Decke HUK GKF 15** KNA **m²**
 Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
 Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K501L + Decke HUK GKF 2x12,5** KNA **m²**
 Holzunterkonstruktion (HUK) doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
 Z. B. KNAUF System D111.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K501M + Decke MUK GKF 12,5** KNA **m²**
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
 Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K501N + Decke MUK GKF 15** KNA **m²**
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
 Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K501R + Decke MUK niv.gl.GKF 12,5** KNA **m²**
 Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF).
 Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K501S + Decke MUK niv.gl.GKF 15** KNA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K501W + | Decke MUK UA/CD GKB 12,5 Metallunterkonstruktion (MUK), UA/CD-Rost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K501X + | Decke MUK UA/CD GKB 2x12,5 Metallunterkonstruktion (MUK), UA/CD-Rost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K502 + | Montagedecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke. | |
| 39K502A + | Decke MUK GKF 2x12,5 EI30 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K502C + | Decke MUK GKF 2x15 EI60 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K502E + | Decke MUK MB 2x20 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K502F + | Decke MUK MB 2x20 EI90 v.u.v.o. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF). Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m ³ , vollflächig auf Montageprofile. Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit, auf Tragprofilen. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K502G + | Decke MUK GKF 3x15 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K502H + | Decke MUK GKF 3x15 EI90 v.u.v.o. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Doppelrost, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Dämmschicht aus Steinwolle 40 mm dick, Rohdichte 40 kg/m ³ , vollflächig auf Montageprofile. Steinwollestreifen, 40 mm dick, mind. 150 mm breit, auf Tragprofilen. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben (v.u.v.o.). Z. B. KNAUF System D112.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K502I + | Decke MUK niv.gl.GKF 2x12,5 EI30 v.u. | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K502J + | Decke MUK niv.gl.GKF 2x12,5 EI30 v.u.v.o. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten und oben (v.u.v.o.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K502K + | Decke MUK niv.gl.GKF 2x15 EI60 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K502L + | Decke MUK niv.gl.MB 2x20 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K502M + | Decke MUK niv.gl.GKF 3x15 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), CD-Einfachrost niveaugleich (niv.gl.), dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D113.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K502N + | Decke MUK UA/CD GKF 2x12,5 EI30 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K502P + | Decke MUK UA/CD GKF 2x15 EI60 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K502R + | Decke MUK UA/CD MB 2x20 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost doppelt beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MB), Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K502T + | Decke MUK UA/CD GKF 3x15 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK), UA-/CD-Rost dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D116.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K504 + | Bekleidung Dachschräge, Kehlbalken, Zangendecke, Kniestock aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion. | |
| 39K504A + | Dach HUK GKF 15 EI30 | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Holzunterkonstruktion (HUK) einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 30-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K504B + | Dach HUK GKF 2x15 EI60 Holzunterkonstruktion (HUK) zweifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 60-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K504C + | Dach HUK GKF 3x15 EI90 Holzunterkonstruktion (HUK) dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K504D + | Dach HUK MBP 2x20 EI90 Holzunterkonstruktion (HUK) zweifach beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D611.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K504E + | Dach MUK CD GKF 15 EI30 Metallunterkonstruktion (MUK) aus CD-Profilen 60/27, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 30-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K504F + | Dach MUK CD GKF 2x15 EI60 Metallunterkonstruktion (MUK) aus CD-Profilen 60/27, zweifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 60-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K504G + | Dach MUK CD GKF 3x15 EI90 Metallunterkonstruktion (MUK) aus CD-Profilen 60/27, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K504H + | Dach MUK CD MBP 2x20 EI90 Metallunterkonstruktion (MUK) aus CD-Profilen 60/27, zweifach beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D612.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K504I + | Dach Federschiene GKF 15 EI30 Metallunterkonstruktion (MUK) aus Federschiene 60/27, einfach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 30-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D613.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K504J + | Dach Federschiene GKF 2x15 EI60 Metallunterkonstruktion (MUK) aus Federschiene 60/27, zweifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 60-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D613.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K504K + | Dach Federschiene GKF 3x15 EI90 | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Metallunterkonstruktion (MUK) aus Federschiene 60/27, dreifach beplankt mit 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D613.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K504L + | Dach Federschiene MBP 2x20 EI90 Metallunterkonstruktion (MUK) aus Federschiene 60/27, zweifach beplankt mit 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN (MBP), Typ DF (GKF). Für EI 90-Dachgeschoßausbau. Z. B. KNAUF System D613.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K505 + | Akustikdecke (Akustikd.), waagrecht, aus gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit gelochten Gipsplatten 12,5 mm dick mit durchlaufender Lochung. Plattenrückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. | |
| 39K505A + | Akustikd.12,5 Rundlochung 6/18R Gerade Rundlochung 6/18 R, Lochflächenanteil 8,7 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K505B + | Akustikd.12,5 Rundlochung 8/18R Gerade Rundlochung 8/18 R, Lochflächenanteil 15,5 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K505C + | Akustikd.12,5 Rundlochung 10/23R Gerade Rundlochung 10/23 R, Lochflächenanteil 14,8 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K505D + | Akustikd.12,5 Rundlochung 12/25R Gerade Rundlochung 12/25 R, Lochflächenanteil 18,1 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K505E + | Akustikd.12,5 Rundlochung 15/30R Gerade Rundlochung 15/30 R, Lochflächenanteil 19,6 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustikdecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K505F + | Akustikd.12,5 Rundlochung 8/12/50R Versetzte Rundlochung 8/12/50 R, Lochflächenanteil 13,1 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K505G + | Akustikd.12,5 Rundlochung 12/20/66R Versetzte Rundlochung 12/20/66 R, Lochflächenanteil 19,6 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K505H + | Akustikd.12,5 Streulochung RE Rechteckige Streulochung RE, Lochflächenanteil 13,6 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K505I + | Akustikd.12,5 Rundlochung 8/15/20R Runde Streulochung 8/15/20 R, Lochflächenanteil 9,9 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K505J + | Akustikd.12,5 Rundlochung 10/16/22R | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Runde Streulochung 10/16/22 R, Lochflächenanteil 12,6 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K505K + | Akustikd.12,5 Rundlochung 12/20/35R Runde Streulochung 12/20/35 R, Lochflächenanteil 9,8 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K505L + | Akustikd.12,5 Quadratlochung 8/18Q Gerade Quadratlochung 8/18 Q, Lochflächenanteil 19,8 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K505M + | Akustikd.12,5 Quadratlochung 12/25Q Gerade Quadratlochung 12/25 Q, Lochflächenanteil 23 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K506 + | Akustikdecke (Akustikd.), waagrecht, aus gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit gelochten Gipsplatten 12,5 mm dick mit Blocklochung. Plattenrückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. | |
| 39K506A + | Akustikd.12,5 Blocklochung 8/18R B4 Runde Blocklochung 8/18 R, Ausführung B 4, Lochflächenanteil 12,1 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K506B + | Akustikd.12,5 Blocklochung 8/18R B5 Runde Blocklochung 8/18 R, Ausführung B 5, Lochflächenanteil 9,1 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K506C + | Akustikd.12,5 Blocklochung 8/18R B6 Runde Blocklochung 8/18 R, Ausführung B 6, Lochflächenanteil 12,9 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K506D + | Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25Q B4 Quadratische Blocklochung 12/25 Q, Ausführung B 4, Lochflächenanteil 14,4 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K506E + | Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25Q B5 Quadratische Blocklochung 12/25 Q, Ausführung B 5, Lochflächenanteil 7,8 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K506F + | Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25Q B6 Quadratische Blocklochung 12/25 Q, Ausführung B 6, Lochflächenanteil 16,3 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K506G + | Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25R B4 Runde Blocklochung 12/25 R, Ausführung B 4, Lochflächenanteil 11,3 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K506H + | Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25R B5 Runde Blocklochung 12/25 R, Ausführung B 5, Lochflächenanteil 6,2 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | |
|---|----------|--|-----|----------------------|
| 39K506I | + | Akustikd.12,5 Blocklochung 12/25R B6 | KNA | m² |
| Runde Blocklochung 12/25 R, Ausführung B 6, Lochflächenanteil 12,8 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39K507 | + | Akustikdecke (Akustikd.), waagrecht, aus geschlitzten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit Gipsplatten 12,5 mm dick mit Blockschlitzung. Plattenrückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. | | |
| 39K507A | + | Akustikd.12,5 Blockschlitzung B4 slotline | KNA | m² |
| Blockschlitzung, Ausführung B 4 - slotline, Lochflächenanteil 13,7 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39K507B | + | Akustikd.12,5 Blockschlitzung B5 slotline | KNA | m² |
| Blockschlitzung, Ausführung B 5 - slotline, Lochflächenanteil 10,9 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39K507C | + | Akustikd.12,5 Blockschlitzung B6 slotline | KNA | m² |
| Blockschlitzung, Ausführung B 6 - slotline, Lochflächenanteil 15,7 %. Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke - System D127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39K508 | + | Montagedecke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit Akustikdecke (max. 0,15 kN/m²) als Sichtdecke, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion. | | |
| 39K508A | + | Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI30 v.u. | KNA | m² |
| 1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif. Beplankung mit 2 x 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.). 2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt. Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Lochung: Lochflächenanteil: Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39K508B | + | Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI60 v.u. | KNA | m² |
| 1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif. Beplankung mit 2 x 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.). 2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt. Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Lochung: Lochflächenanteil: Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39K508C | + | Brandschutz-Akustikdecke UA/CD EI90 v.u. | KNA | m² |
| 1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus UA- und CD-Profilen, Abhängung drucksteif. Beplankung mit 2 x 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN, Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). 2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt. Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Lochung: Lochflächenanteil: | | | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D116.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K508D + | Brandschutz-Akustikdecke CD/CD EI30 v.u. 1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus CD-Profilen, Abhängung drucksteif. Beplankung mit 2 x 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 30 alleine von unten (v.u.). 2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt. Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Lochung: Lochflächenanteil: Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D112.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K508E + | Brandschutz-Akustikdecke CD/CD EI60 v.u. 1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus CD-Profilen, Abhängung drucksteif. Beplankung mit 2 x 15 mm dicken Gipsplatten Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 60 alleine von unten (v.u.). 2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt. Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Lochung: Lochflächenanteil: Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D112.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K508F + | Brandschutz-Akustikdecke CD/CD EI90 v.u. 1. Unterkonstruktions-Ebene als Doppelrost aus CD-Profilen, Abhängung drucksteif. Beplankung mit 2 x 20 mm dicken MASSIVBAUPLATTEN, Typ DF (GKF). Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten (v.u.). 2. Unterkonstruktions-Ebene an den Montageprofilen der 1. Ebene befestigt. Beplankung mit gelochten Gipsplatten mit Luftreinigungseffekt, 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz. Lochung: Lochflächenanteil: Z. B. KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecke D127.at unter KNAUF Brandschutzdecke D112.at (System Decke unter Decke) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K510 + | Akustikdecke (Akustikd.), waagrecht, aus gelochten Gipsplatten mit vierseitig abgeflachter Kante (4AK), einschließlich Metallunterkonstruktion, als Deckenbekleidung oder abgehängte Decke. CD-Doppelrost einfach beplankt mit gelochten Gipsplatten 12,5 mm dick. Plattenrückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Faservlies, grau. | |
| 39K510A + | Akustikd. Designpanel 12,5 Micro M1F 9,8% Blocklochung quadratisch, Design Micro M1F, Lochflächenanteil 9,8 %. Z. B. KNAUF Designpanel Micro M1F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K510B + | Akustikd. Designpanel 12,5 Micro M2F 7,1% Blocklochung quadratisch, Design Micro M2F, Lochflächenanteil 7,1 %. Z. B. KNAUF Designpanel Micro M2F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K510D + | Akustikd. Designpanel 12,5 Tangent T3L1 15,8% Blocklochung Langloch, Design Tangent T3L1, Lochflächenanteil 15,8 %. Z. B. KNAUF Designpanel Tangent T3L1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K510E + | Akustikd. Designpanel 12,5 Tangent T3L2 15% | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Blocklochung Langloch, Design Tangent T3L2, Lochflächenanteil 15 %. Z. B. KNAUF Designpanel Tangent T3L2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K510F + | Akustikd. Designpanel 12,5 Tangent T3L4 13,3% Blocklochung Langloch, Design Tangent T3L4, Lochflächenanteil 13,3 %. Z. B. KNAUF Designpanel Tangent T3L4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K511 + | Kassettendecke (Kassettend.), waagrecht, aus werkseits endbeschichteten Gipskassetten, einschließlich Unterkonstruktion. | |
| 39K511A + | Kassettend. GK12,5 glatt T24 sU VT 625 Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar, mit vertiefter Kante (VT). Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D145.at BELGRAVIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K511B + | Akustik-Kass.d. GK12,5 gel. T24 sU VT 625 Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, mit vertiefter Kante (VT), rückseitig kaschiert mit Akustikvlies. Lochung: Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D145.at BELGRAVIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K511C + | Kassettend. GK12,5 glatt T24 sU 625 Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar. Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D146.at PLAZA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K511D + | Kassettend. GK12,5 gel. T24 sU 625 Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies. Lochung: Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D146.at PLAZA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K511E + | Kassettend. GK12,5 glatt T24 vU 625 Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar. Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D147.at CONTUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K511F + | Kassettend. GK12,5 gel. T24 vU 625 Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies. Lochung: Farbe: weiß Z. B. KNAUF System D147.at CONTUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K511G + | Kassettend.Langfeldpaneel GK12,5 glatt T24 sU 400 Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Hauptprofilen T 24 mit doppelten Tragschienen-System. Rastermaß 400 mm, Langfeldpaneel 12,5 mm dick, Längskante vertieft, Querkante gefast, glatt, auswechselbar, Länge 1200 mm. Farbe: weiß Z. B. KNAUF System VISONA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39K511H + Kassettend. Akustik-Langfeldpaneel GK12,5 gel. T24 sU 400** KNA **m²**
 Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Hauptprofilen T 24 mit doppelten Tragschienen-System. Rastermaß 400 mm, Langfeldpaneel 12,5 mm dick, Längskante vertieft, Querkante gefast, gelocht, auswechselbar, Länge 1200 mm.
 Lochung: Tangent, oval 4 x 20 mm
 Farbe: weiß
 Z. B. KNAUF System VISONA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K511I + Kassettend. freitragend GK 9,5 glatt 400** KNA **m²**
 Unterkonstruktion aus Wandwinkel 30/30/0,7 mm, RAL 9010, an der Wand befestigt, freitragend bis zu einer Spannweite von 2400 mm.
 Gipsplatten-Elemente 9,5 mm dick, glatt, mit Flexschiene lose aufgeschoben, Elementdicke inkl. Flexschiene 54 mm.
 Elementbreite: 400 mm
 Länge: _____ mm (bis max. 2400 mm)
 Farbe: weiß
 Z. B. KNAUF System CORRIDOR 400 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K511J + Kassettend. freitragend 9,5 gelocht 400** KNA **m²**
 Unterkonstruktion aus Wandwinkel 30/30/0,7 mm, RAL 9010, an der Wand befestigt, freitragend bis zu einer Spannweite von 2400 mm.
 Gipsplatten-Elemente 9,5 mm dick, gelocht, mit Flexschiene lose aufgeschoben, Elementdicke inkl. Flexschiene 54 mm.
 Elementbreite: 400 mm
 Länge: _____ mm (bis max. 2400 mm)
 Lochung: _____
 Farbe: weiß
 Z. B. KNAUF System CORRIDOR 400 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K511K + Kassettend. GK12,5 glatt T24 vU 600** KNA **m²**
 Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 600 x 600 mm, Kassetten 12,5 mm dick, glatt, auswechselbar.
 Farbe: weiß
 Z. B. KNAUF System D147.at CONTUR oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K511L + Kassettend. GK12,5 gel. Unity3 T24 vU 600** KNA **m²**
 Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 600 x 600 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies.
 Lochflächenanteil: 17,2 %
 Farbe: weiß
 Z. B. System KNAUF DANOLINE CONTUR UNITY 3 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K511M + Kassettend. GK12,5 gel. Unity8 T24 vU 625** KNA **m²**
 Unterkonstruktion verdeckt (vU) aus Hauptprofilen T 24 und oberseitigen Abstandhaltern. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 12,5 mm dick, gelocht (gel.), auswechselbar, rückseitig kaschiert mit Akustikvlies.
 Lochflächenanteil: 10,8 %
 Farbe: weiß
 Z. B. System KNAUF DANOLINE CONTUR UNITY 8/15/20 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K512 + Kuppeldecke aus Gipsplatten, gebogen, einschließlich Unterkonstruktion aus Tragringen mit vormontierten Verbindern für gebogene CD-Profile und drucksteifer Abhängung mit Verlegeplan des Systemlieferanten.**
- 39K512A + Flachkuppel GK** KNA **m²**
 Kuppeldecke als Flachkuppel.
 Gipsplattendicke für Streifen: _____
 Gipsplattendicke für Bekleidung: _____
 Radius Kuppel: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Durchmesser: <input type="text"/> Stichhöhe: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Flachkuppel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K512B + | Rundkuppel GK | KNA m ² |
| | Kuppeldecke als Rundkuppel. Gipsplattendicke für Streifen: <input type="text"/> Gipsplattendicke für Bekleidung: <input type="text"/> Radius Kuppel: <input type="text"/> Durchmesser: <input type="text"/> Stichhöhe: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Rundkuppel oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K513 + | Tonnengewölbe aus gebogenen Tragprofilen und CD-Montageprofilen mit drucksteifer Abhängung. | |
| 39K513A + | Tonnengewölbe als Halbkreisgewölbe | KNA m ² |
| | Tonnengewölbe als Halbkreisgewölbe. Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit gebogenen Gipsplatten. Gipsplattendicke: <input type="text"/> Radius: <input type="text"/> Stichhöhe: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K513B + | Tonnengewölbe als Flachbogengewölbe | KNA m ² |
| | Tonnengewölbe als Flachbogengewölbe. Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit gebogenen Gipsplatten. Gipsplattendicke: <input type="text"/> Radius: <input type="text"/> Stichhöhe: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K513C + | Tonnengewölbe als Korbbogengewölbe | KNA m ² |
| | Tonnengewölbe als Korbbogengewölbe. Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit gebogenen Gipsplatten. Gipsplattendicke: <input type="text"/> Radius r1: <input type="text"/> Radius r2: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K513D + | Tonnengewölbe als Spitzbogengewölbe | KNA m ² |
| | Tonnengewölbe als Spitzbogengewölbe. Metallunterkonstruktion einfach beplankt mit gebogenen Gipsplatten. Gipsplattendicke: <input type="text"/> Radius: <input type="text"/> Stichhöhe: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Tonnengewölbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K514 + | Deckensystem als Kühl- und Heizdecke, waagrecht, aus Gips-Thermoplaten (GTP) als Feuerschutzplatten, einschließlich Metallunterkonstruktion mit drucksteifer Abhängung, als abgehängte Decke für die Aufnahme von Matten/Register etc. CD-Doppelrost, Montageprofilabstand bei glatten Gips-Thermoplaten max. 500 mm, bei gelochten Gips-Thermoplaten max. 333 mm. Heiz-/Kühlsystem vom Auftraggeber beigestellt. | |
| 39K514A + | Kühl-/Heizdecke glatt GTP10 0,30W | KNA m ² |
| | Bekleidung aus Gips-Thermoplaten 10 mm dick, Oberfläche glatt, Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/(mK). Z. B. KNAUF THERMOBOARD GKF K713T.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39K514B + Akustik-Kühl-/Heizdecke GTP10 gel. 0,30W** KNA **m²**
 Bekleidung aus Gips-Thermoplaten mit Luftreinigungseffekt, 10 mm dick, Wärmeleitfähigkeit 0,30 W/(mK).
 Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.
 Oberfläche gelocht.
 Lochung:
 Z. B. KNAUF CLEANEO THERMOBOARD K713C.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K514C + Kühl-/Heizdecke glatt GTP10 0,52W** KNA **m²**
 Bekleidung aus Gips-Thermoplaten mit Graphitzusatz, 10 mm dick, Oberfläche glatt,
 Wärmeleitfähigkeit 0,52 W/(mK).
 Z. B. KNAUF THERMOBOARD PLUS GKF K766T.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K514D + Akustik-Kühl-/Heizdecke GTP10 gel. 0,52W** KNA **m²**
 Bekleidung aus Gips-Thermoplaten mit Graphitzusatz und Luftreinigungseffekt, 10 mm dick, Wärmeleitfähigkeit
 $\geq 0,52$ W/(mK). Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies, schwarz.
 Oberfläche gelocht.
 Lochung:
 Z. B. KNAUF CLEANEO THERMOBOARD PLUS K766C.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39K515 + Montageplatte als Strahlenschutzplatte (Strahlenschutzd.), waagrecht, aus Gipsplattenbeplankung und Bleikaschierung (Pb) einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke für medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV.**
- 39K515A + Strahlenschutzd.HUK GKB12,5+Pb** KNA **m²**
 Holzunterkonstruktion (HUK) beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten Typ A (GKB) mit Blei kaschiert
 (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
 Bleigleichwert (Bleidicke):
 Z. B. KNAUF System K111.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K515B + Strahlenschutzd.MUK GKB12,5+Pb** KNA **m²**
 Metallunterkonstruktion (MUK) beplankt mit 12,5 mm dicken Gipsplatten (GKB) mit Blei kaschiert
 (Strahlenschutzplatte), Plattenstöße mit Walzbleistreifen hinterlegt.
 Bleigleichwert (Bleidicke):
 Z. B. KNAUF System K112.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39K516 + Brandschutz-Direktbekleidung bzw. -Unterdecke, waagrecht, aus Spezialbrandschutzplatten, Brandverhaltensklasse A1 nach EN 13501-1, in Verbindung mit vorhandenen, auf max. Durchbiegung l/300 bemessenen Trapezblechdächern bzw. -decken mit einer Trapezblechdicke $\geq 0,7$ mm.**
- 39K516A + Trapezblech-Bekleidung FIREBOARD 15 REI30** KNA **m²**
 Trapezblech-Direktbekleidung mit FIREBOARD, 15 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse REI 30.
 Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K516B + Trapezblech-Bekleidung FIREBOARD 2x15 REI60** KNA **m²**
 Trapezblech-Direktbekleidung mit FIREBOARD, 2 x 15 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse REI 60.
 Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K516C + Trapezblech-Bekleidung FIREBOARD 2x20 REI90** KNA **m²**
 Trapezblech-Direktbekleidung mit FIREBOARD, 2 x 20 mm dick.
 Feuerwiderstandsklasse REI 90.
 Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39K516D + Trapezblech-Unterdecke FIREBOARD 15 REI30** KNA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Unterdecke mit Metallunterkonstruktion aus CD-Profilen 60x27 mm, bekleidet mit FIREBOARD, 15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse REI 30. Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K516E + | Trapezblech-Unterdecke FIREBOARD 2x15 REI60 Unterdecke mit Metallunterkonstruktion aus CD-Profilen 60x27 mm, bekleidet mit FIREBOARD, 2x15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse REI 60. Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K516F + | Trapezblech-Unterdecke FIREBOARD 2x20 REI90 Unterdecke mit Metallunterkonstruktion aus CD-Profilen 60x27 mm, bekleidet mit FIREBOARD, 2x20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse REI 90. Z. B. KNAUF Trapezblech-System K217.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K517 + | Freitragende (Freitrag.) Decke, waagrecht, aus Gipsplatten, einschließlich Unterkonstruktion. | |
| 39K517A + | Freitrag. Decke 2,50m CW50 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,50 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K517B + | Freitrag. Decke 3,15m CW75 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K517C + | Freitrag. Decke 3,65m CW100 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K517D + | Freitrag. Decke 4,15m CW125 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125. Spannweite der freitragenden Decke bis 4,15 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K517E + | Freitrag. Decke 4,60m CW150 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 150. Spannweite der freitragenden Decke bis 4,60 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K517F + | Freitrag. Decke 2,90m 2CW50 GKB12,5mm Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 50. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,90 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K517G + | Freitrag. Decke 3,60m 2CW75 GKB12,5mm | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|---------------|
| | <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 75. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K517H + | Freitrag. Decke 4,25m 2CW100 GKB12,5mm | KNA m² |
| | <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 100. Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K517I + | Freitrag. Decke 4,80m 2CW125 GKB12,5mm | KNA m² |
| | <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 125. Spannweite der freitragenden Decke bis 4,80 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K517J + | Freitrag. Decke 5,30m 2CW150 GKB12,5mm | KNA m² |
| | <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 150. Spannweite der freitragenden Decke bis 5,30 m. Beplankung mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D131.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K519 + | Freitragende (Freitrag.) Brandschutzdecke, waagrecht, aus Spezialbrandschutzplatten, Brandverhaltensklasse A1 nach EN 13501-1, einschließlich Unterkonstruktion. | |
| 39K519A + | Freitrag. Decke 2,00m FB40mm EI90 v.u. | KNA m² |
| | <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 50. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K519B + | Freitrag. Decke 2,75m FB40mm EI90 v.u. | KNA m² |
| | <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 75. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K519C + | Freitrag. Decke 3,25m FB40mm EI90 v.u. | KNA m² |
| | <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 100. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K519D + | Freitrag. Decke 3,65m FB40mm EI90 v.u. | KNA m² |
| | <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 125. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K519E + | Freitrag. Decke 4,00m FB40mm EI90 v.u. | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 150. Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K519F + | Freitrag. Decke 2,70m FB40mm EI90 v.u.v.o. | KNA m² |
| | <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 75 mit ober- und unterseitiger Bekleidung der Flansche aus FIREBOARD-Plattenstreifen 12,5 mm dick, mind. 120 mm breit. Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m. Abdeckung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick. Dämmstoff aus Steinwolle mind. 60 mm dick, mind. 50 kg/m³, z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 oder Gleichwertiges. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K519G + | Freitrag. Decke 3,0m FB40mm EI90 v.u.v.o. | KNA m² |
| | <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen als Doppelprofilträger aus 2 x CW 100 mit ober- und unterseitiger Bekleidung der Flansche aus FIREBOARD-Plattenstreifen 12,5 mm dick, mind. 120 mm breit. Spannweite der freitragenden Decke bis 3,0 m. Abdeckung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick. Dämmstoff aus Steinwolle mind. 60 mm dick, mind. 50 kg/m³, z. B. KNAUF INSULATION Feuerschutz-Dämmplatte DPF-50 oder Gleichwertiges. Beplankung mit FIREBOARD (FB) 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 alleine von unten und oben. Z. B. KNAUF System K219.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K520 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte KNAUF Gipsplattendecken. | |
| 39K520A + | Az Decke Abhängung drucksteif | KNA m² |
| | Für eine drucksteife Abhängung mit KNAUF Noniusbügel. | |
| 39K521 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte KNAUF Gipsplattendecken. | |
| 39K521A + | Az Decke GK12,5 ballwurfsicher | KNA m² |
| | Für eine ballwurfsichere Ausführung gemäß DIN 18032-3 bzw. Klasse 1A gemäß EN 13964 mit drucksteifer KNAUF-Abhängung. | |
| 39K522 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecken. | |
| 39K522A + | Az Akustikdecke Cleaneo 12,5 ballwurfsicher | KNA m² |
| | Für eine ballwurfsichere Ausführung gemäß DIN 18032-3 bzw. Klasse 1A gemäß EN 13964 mit drucksteifer KNAUF-Abhängung und reduzierten Montageprofilabständen. | |
| 39K523 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Montage-/Akustikdecken aller Art für das Ausbilden von Deckensprüngen und/oder Abtreppungen aus werkseits gefertigten Gips-Elementen (Gp.) mit V-Ausfräsungen (KNAUF System D19.at) einschließlich Unterkonstruktion. | |
| 39K523A + | Az Gp.Deckensprung bis 15cm | KNA m |
| | Für einen Deckensprung aus Winkelstäben mit einer Höhe bis 15 cm. | |
| 39K523B + | Az Gp.Deckensprung 15-30cm | KNA m |
| | Für einen Deckensprung aus Winkelstäben mit einer Höhe über 15 bis 30 cm. | |
| 39K523F + | Az Gp.Abtreppungen 2-stufig | KNA m |
| | Für Abtreppungen 2-stufig. Abwicklung bis 600 mm. | |
| 39K523G + | Az Gp.Abtreppungen 3-stufig | KNA m |
| | Für Abtreppungen 3-stufig. Abwicklung bis 600 mm. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 39K524 | + Aufzählung (Az) auf die Positionen KNAUF Cleaneo Akustik-Plattendecken mit durchlaufender Lochung für Platten mit spezieller Kantenausbildung anstatt Kanten 4SK. Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten. | |
| 39K524A | + Az Cleaneo Akustik UFF 12,5mm Für Cleaneo Akustik Platten mit umlaufender Falzfuge (UFF) für eine präzise Verlegung. Kanten werkseits grundiert und gefast, Sichtseitenkarton elfenbeinfarben. | KNA m ² |
| 39K524B | + Az Cleaneo Akustik linear 12,5mm spachtelfrei Für Cleaneo Akustik Platten linear mit umlaufenden Stufenfalz (je 2 Kanten als Nut und Steg) für eine passgenaue Verlegung ohne Fugenverspachtelung (spachtelfrei). Kanten werkseits grundiert und gefast, Sichtseitenkarton weiß. | KNA m ² |
| 39K525 | + Ausbilden von Abschottungen im Deckenhohlraum, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten. | |
| 39K525A | + Deckenschott CW 50/75 Deckenschott 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K525B | + Deckenschott CW 75/100 Deckenschott 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K525C | + Deckenschott CW 100/125 Deckenschott 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K525D | + Deckenschott CW 50/75 EI30 Deckenschott 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K525E | + Deckenschott CW 75/100 EI30 Deckenschott 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 30. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K525F | + Deckenschott CW 100/125 EI30 Deckenschott 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | Feuerwiderstandsklasse EI 30. Höhe bis max. 1,4 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K525G + | Deckenschott CW 50/100 EI90 Deckenschott 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Höhe bis max. 1,0 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K525H + | Deckenschott CW 75/125 EI90 Deckenschott 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Höhe bis max. 1,0 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K525I + | Deckenschott CW 100/150 EI90 Deckenschott 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. Dämmschicht aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, mind. 5 cm dick, z. B. KNAUF INSULATION Klemmplatte KP. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Höhe bis max. 1,0 m. Z. B. KNAUF System D161.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K527 + | Einlegen von Mineralwolle nach Wahl des Auftragnehmers in die abgehängte Decke oder Deckenverkleidung. | |
| 39K527A + | Deckendämmung Mineralwolle 5cm 5 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K527B + | Deckendämmung Mineralwolle 6cm 6 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K527C + | Deckendämmung Mineralwolle 8cm 8 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K527D + | Deckendämmung Mineralwolle 10cm 10 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K527F + | Deckendämmung Mineralwolle+Vlies 2cm Vlies kaschiert, 2 cm dick. | KNA m² |
| 39K528 + | Wärmedämmung von Dachschrägen, Kehlbalken, Zangendecken und Kniestöcken als Zwischensparrendämmung mit Mineralwolle (MW-W), Brandverhaltensklasse A1, abrutschsicher geklemmt zwischen Sparren, Trämen, Zangen oder Latten. | |
| 39K528A + | Dachdämmung Mineralwolle 12cm | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | 12 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K528B + | Dachdämmung Mineralwolle 14cm 14 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K528C + | Dachdämmung Mineralwolle 16cm 16 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K528D + | Dachdämmung Mineralwolle 18cm 18 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K529 + | Wärmedämmung von Dachschrägen, Kahlbalken, Zangendecken und Kniestöcken als Untersparrendämmung mit Mineralwolle (MW-W), Brandverhaltensklasse A1, abrutschsicher befestigt. | |
| 39K529A + | Dachdämmung Mineralwolle 5cm 5 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Querdämmrolle TM 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K529B + | Dachdämmung Mineralwolle 8cm 8 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Querdämmrolle TM 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K529C + | Dachdämmung Mineralwolle 10cm 10 cm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Querdämmrolle TM 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m² |
| 39K531 + | Korrosionsgeschützte Tragkonstruktion als Weitspannprofil-System (WSP) inkl. Abhänger zur Befestigung von Montagedecken bis 50 kg/m² unter Stahlträgern, Holzleimbändern oder installationsintensiven Deckenbereichen. Nachweis der Tragfähigkeit durch Gutachten. | |
| 39K531A + | WSP-Einfachträger UA50 WSP-System aus Einfachträgern UA 50. Z. B. KNAUF System D165.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K531B + | WSP-Einfachträger UA75 WSP-System aus Einfachträgern UA 75. Z. B. KNAUF System D165.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K531C + | WSP-Einfachträger UA100 WSP-System aus Einfachträgern UA 100. Z. B. KNAUF System D165.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K531D + | WSP-Doppelträger 2UA50 WSP-System aus Doppelträgern 2 UA 50. Z. B. KNAUF System D166.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K531E + | WSP-Doppelträger 2UA75 | KNA m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | WSP-System aus Doppelträgern 2 UA 75. Z. B. KNAUF System D166.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K531F + | WSP-Doppelträger 2UA100 WSP-System aus Doppelträgern 2 UA 100. Z. B. KNAUF System D166.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K534 + | Az Rieselschutz f.Akustikdecke Aufzählung (Az) auf die Positionen Akustikdecke für einen Rieselschutz aus Faservlies, faltenlos geklebt. Sonderfarbe: | KNA m² |
| 39K537 + | Aufzählung (Az) auf die Positionen abgehängte (Abgh.) Decke. | |
| 39K537A + | Az Abhängenhöhe 50-80cm Für eine Abhängenhöhe über 50 bis 80 cm. | KNA m² |
| 39K537B + | Az Abhängenhöhe 80-100cm Für eine Abhängenhöhe über 80 bis 100 cm. | KNA m² |
| 39K537C + | Az Abhängenhöhe 100-150cm Für eine Abhängenhöhe über 100 bis 150 cm. | KNA m² |
| 39K537D + | Az Abgh.Decke Zusatzlasten Für das Ausbilden für zusätzliche Belastungen gemäß Angaben Statiker. Zusatzlasten: | KNA m² |
| 39K537E + | Az Montagedecke schräge Untersicht Für eine schräge Untersicht bei waagrechter Aufstandsfläche. | KNA m² |
| 39K537G + | Az Akustikdecke schräge Untersicht Für eine schräge Untersicht bei waagrechter Aufstandsfläche. | KNA m² |
| 39K537H + | Az Montagedecke schräge Untersicht+Boden Für eine schräge Untersicht und die Erschwernis bei schräger Aufstandsfläche (schräger Boden). | KNA m² |
| 39K537I + | Az Akustikdecke schräge Untersicht+Boden Für eine schräge Untersicht und die Erschwernis bei schräger Aufstandsfläche (schräger Boden). | KNA m² |
| 39K537J + | Az Feuchtraumprofile CD+UD + Zubehör C3 Für KNAUF CD- und UD-Feuchtraumprofile, Abhänger und Verbinder mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944. | KNA m² |
| 39K537K + | Az Feuchtraumprofile CD+UD + Zubehör C5-M Für KNAUF CD- und UD-Feuchtraumprofile, Abhänger und Verbinder mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C5-M nach EN ISO 12944. | KNA m² |
| 39K537L + | Az Feuchtraumprofile UA+CD+UD + Zubehör C3 Für KNAUF UA-, CD- und UD-Feuchtraumprofile, Abhänger und Verbinder mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944. | KNA m² |
| 39K537M + | Az Feuchtraumprofile UA+CD+UD + Zubehör C5-M Für KNAUF UA-, CD- und UD-Feuchtraumprofile, Abhänger und Verbinder mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C5-M nach EN ISO 12944. | KNA m² |
| 39K539 + | Aufzählung (Az) auf die Positionen Deckenverkleidungen und Decken aller Art für eine deckenebene Friesausbildung, abgerechnet die größte Länge. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|----------------|
| 39K539A + | Az Deckenverkleidung Fries Gp. bis 20cm Fries umlaufend, aus Gipsplatten (Gp.), fugenlos, bis 20 cm breit. | KNA m |
| 39K539B + | Az Deckenverkleidung Fries Gp. 20-50cm Fries umlaufend, aus Gipsplatten (Gp.), fugenlos, über 20 bis 50 cm breit. | KNA m |
| 39K539C + | Az Deckenverkleidung Fries Gp. 50-100cm Fries umlaufend, aus Gipsplatten (Gp.), fugenlos, über 50 bis 100 cm breit. | KNA m |
| 39K540 + | Aufzählung (Az) auf die Position Deckenverkleidung für das Herstellen von Wandanschlüssen. | |
| 39K540A + | Az Wandanschluss offene Fuge b.20mm Als offene Fuge bis 20 mm breit mit KNAUF Kunststoff-Einfassprofil 12,5 mm, weiß. | KNA m |
| 39K541 + | Aufzählung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für das Herstellen von Öffnungen für den Einbau von Revisionsklappen, einschließlich der Abhängungen und etwaiger Auswechslungen in der Deckenkonstruktion, ohne Unterschied der Beplankungsdicke. | |
| 39K541A + | Az Deckeneinbauöffnung bis 600x600mm Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 600x600 mm. | KNA Stk |
| 39K541B + | Az Deckeneinbauöffnung rund Für das Herstellen von runden Öffnungen, passend für Reviklappen bis max. 400 mm Durchmesser. | KNA Stk |
| 39K541C + | Az Deckeneinbauöffnung Sondergröße Für das Herstellen von Öffnungen, passend für Reviklappen mit Sondergrößen. Abmessung: <input type="text"/> | KNA Stk |
| 39K542 + | Liefern und Montieren von Revisionsklappen (Revikl.) mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangfedern bzw. Fangarmsicherung, mit flächenbündig eingeklebter bzw. verschraubter Hartgipsplatte GKFI 12,5 mm. Einbau in Decke (D). | |
| 39K542A + | Revikl. GK 12,5 200x200 D Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K542C + | Revikl. GK 12,5 300x300 D Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K542D + | Revikl. GK 12,5 400x400 D Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K542E + | Revikl. GK 12,5 500x500 D Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K542F + | Revikl. GK 12,5 600x600 D Für Beplankungsdicke 12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 12,5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|----------------|----|
| 39K542H + | Revikl. GK 15/18 D | KNA Stk | |
| | Für Beplankungsdicke 15 und 18 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 18 Variant oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K542J + | Revikl. GK 20/25 D | KNA Stk | |
| | Für Beplankungsdicke 20 und 25 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO 25 Variant oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K542K + | Revikl. GKF 25 EI30 D | KNA Stk | |
| | Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Gipsplattendecke EI 30 mit Beplankung 2x12,5 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 30 Decke 25 Variant oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K542M + | Revikl. GKF 40 EI90 D | KNA Stk | |
| | Revisionsklappe, gerichtet für KNAUF Gipsplattendecke EI 90 mit Beplankung 2x20 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO EI 90 Decke 43 Variant oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K544 + | Liefern und Montieren von Revisionsklappen (Revikl.) mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangarme, mit flächenbündig eingeklebter Hartgipsplatte GKFI. Innenrahmen mit eingelegter Spezialdichtung. Luft- und staubdichte Ausführung, Klasse 4 (Sog und Druck) nach EN 1026 und EN 12207. Nachweis durch Prüfbericht einer akkreditierten Prüfstelle. | | |
| 39K544A + | Revikl. luftdicht GK 12,5-30 265x265 | KNA Stk | |
| | Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 265x265 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K544B + | Revikl. luftdicht GK 12,5-30 365x365 | KNA Stk | |
| | Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 365x365 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K544C + | Revikl. luftdicht GK 12,5-30 465x465 | KNA Stk | |
| | Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 465x465 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K544D + | Revikl. luftdicht GK 12,5-30 565x565 | KNA Stk | |
| | Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 565x565 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K544E + | Revikl. luftdicht GK 12,5-30 665x665 | KNA Stk | |
| | Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 665x665 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K544F + | Revikl. luftdicht GK 12,5-30 765x765 | KNA Stk | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|---------|
| | Für Beplankungsdicke 12,5 - 30 mm. Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 765x765 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe F-TEC luft- und staubdicht oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K545 | + Liefen und Montieren von Revisionsklappen, vorgerichtet für den Einbau in 12,5 mm dick beplankte Lochplattendecken (D) mit durchlaufender Lochung. Revisionsklappen (Revikl.) mit Alurahmen, eloxiert, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Sicherung des Innendeckels durch selbstjustierende Fangarme, mit flächenbündig eingeklebter KNAUF Cleano Akustik Platte 12,5 mm für ein durchgehendes Lochbild der Lochplattendecke. | |
| 39K545A | + Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 217x217 D Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R Vliesfarbe: schwarz Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 217x217 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K545B | + Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 307x307 D Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R Vliesfarbe: schwarz Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 307x307 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K545C | + Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 415x415 D Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R Vliesfarbe: schwarz Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 415x415 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K545D | + Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 505x505 D Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R Vliesfarbe: schwarz Größe/Lichtes Durchgangsmaß: 505x505 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K545E | + Revikl. Lochplatte 12,5 8/18R 613x613 D Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R Vliesfarbe: schwarz Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 613x613 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K545F | + Revikl. Lochplatte 12,5 200x200 D Lochung: Vliesfarbe: Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 200x200 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K545G | + Revikl. Lochplatte 12,5 300x300 D Lochung: Vliesfarbe: Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 300x300 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA Stk |
| 39K545H | + Revikl. Lochplatte 12,5 400x400 D | KNA Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|----------------|
| | Lochung: <input type="text"/> Vliesfarbe: <input type="text"/> Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 400x400 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K545I + | Revikl. Lochplatte 12,5 500x500 D | KNA Stk |
| | Lochung: <input type="text"/> Vliesfarbe: <input type="text"/> Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 500x500 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K545J + | Revikl. Lochplatte 12,5 600x600 D | KNA Stk |
| | Lochung: <input type="text"/> Vliesfarbe: <input type="text"/> Größe/Lichtes Durchgangsmaß: ca. 600x600 mm Z. B. KNAUF Revisionsklappe REVO Lochplatte E112C.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K548 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Brandschutzdecken für die Einhausung von Einbauleuchten. | |
| 39K548A + | Az Einhausung Einbauleuchte EI30 v.u. | KNA Stk |
| | Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 30 von unten (v.u.) Größe: <input type="text"/> | |
| 39K548B + | Az Einhausung Einbauleuchte EI30 v.u.v.o. | KNA Stk |
| | Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 30 von unten und oben (v.u.v.o.) Größe: <input type="text"/> | |
| 39K548C + | Az Einhausung Einbauleuchte EI60 v.u. | KNA Stk |
| | Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 60 von unten (v.u.) Größe: <input type="text"/> | |
| 39K548D + | Az Einhausung Einbauleuchte EI60 v.u.v.o. | KNA Stk |
| | Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 60 von unten und oben (v.u.v.o.) Größe: <input type="text"/> | |
| 39K548E + | Az Einhausung Einbauleuchte EI90 v.u. | KNA Stk |
| | Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 90 von unten (v.u.) Größe: <input type="text"/> | |
| 39K548F + | Az Einhausung Einbauleuchte EI90 v.u.v.o. | KNA Stk |
| | Beplankungs- und Dämmschichtdicke analog Deckensystem, inkl. Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung gemäß KNAUF System D181.at. Feuerwiderstandsklasse Deckensystem: EI 90 von unten und oben (v.u.v.o.) Größe: <input type="text"/> | |
| 39K550 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen abgehängte Decken für Ausschnitte für vom Auftraggeber beigestellte Einbauteile, z. B. Leuchten, Lautsprecher, Lüftungselement, einschließlich etwaiger Auswechslungen in der Deckenkonstruktion. | |
| 39K550A + | Az Deckenausschnitt bis 0,1 m2 | KNA Stk |
| | Größe bis 0,1 m2. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39K550B + Az Deckenausschnitt bis 0,5 m2 KNA **Stk**
Größe bis 0,5 m2.

39K550C + Az Deckenausschnitt bis 1,0 m2 KNA **Stk**
Größe bis 1,0 m2.

39K551 + Ausbilden von Dehnfugen in abgehängten Decken oder Deckenverkleidungen hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenherstellers. Abgerechnet die Länge der Dehnfuge.

39K551A + Dehnfuge Decke KNA **m**

39K551B + Dehnfuge Decke EI30 KNA **m**
Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 30.

39K551C + Dehnfuge Decke EI60 KNA **m**
Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 60.

39K551D + Dehnfuge Decke EI90 KNA **m**
Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 90.

39K552 + Liefern und Einbauen einer Dampfbremse, Überlappungen mindestens 10 cm, Stöße, Durchbrüche und Anschlüsse verklebt, abgerechnet die abgedeckte Fläche.

39K552A + Dampfbremse my.d=mind. 10m KNA **m²**
Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K552B + Dampfbremse my.d=mind. 63m KNA **m²**
Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 63 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K552C + Dampfbremse my.d=mind. 100m KNA **m²**
Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K552D + Dampfbremse m.Austrocknungseffekt KNA **m²**
Dampfbremse mit Austrocknungseffekt,
diffusionsäquivalente Luftschichtdicke 0,3 bis 5 m.
Z. B. KNAUF INSULATION LDS FlexPlus oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K6 + Stützen- und Trägerbekleidungen (KNAUF)

Version 2022-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Unterkonstruktion:

Eine etwaig erforderliche Unterkonstruktion ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Holz:

Bei Konstruktionen aus Holz sind Platten direkt (ohne Unterkonstruktion) am zu bekleidenden Bauteil befestigt.

Stahl:

Bei Stahlstützen- und Stahlträgerbekleidungen sind Platten nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers am zu bekleidenden Bauteil befestigt.

Brandschutz:

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche der fertigen Bekleidung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39K600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39K600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39K6 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39K600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39K6 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39K601 + Brandschutzbekleidung (Bekl.) mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1 von Stützen aus Vollholz, Festigkeitsklasse C24, mit einer statischen Ausnutzung im Kaltzustand von bis zu 100 %.

39K601A + Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 12,5 R30 KNA m²

Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 9 x 9 cm bzw. 8 x 16 cm, mit FIREBOARD 12,5 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K601B + Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 25 R60 KNA m²

Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 14 x 14 cm bzw. 13 x 26 cm, mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K601C + Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 30 R90 KNA m²

Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 24 x 24 cm bzw. 21 x 42 cm, mit FIREBOARD 30 mm dick bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K601D + Bekl.Stütze Vollholz FIREBOARD 2x20 R90 KNA m²

Holzstützen, Querschnitt (b x h) mindestens 6 x 6 cm bzw. 6 x 12 cm, mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. KNAUF System K255.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K602 + Brandschutzbekleidung (Bekl.) mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1 von Trägern aus Vollholz, Festigkeitsklasse C24, mit einer statischen Ausnutzung im Kaltzustand von bis zu 100 %.

39K602A + Bekl.Träger Vollholz FIREBOARD 12,5 R30 KNA m²

Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 9 x 18 cm, mit FIREBOARD 12,5 mm dick bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|--------------------------|----|
| 39K602B + | Bekl.Träger Vollholz FIREBOARD 25 R60 | KNA m² | |
| | Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 15 x 30 cm, mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K602C + | Bekl.Träger Vollholz FIREBOARD 2x20 R90 | KNA m² | |
| | Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 17 x 34 cm, mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K603 + | Brandschutzbekleidung (Bekl.) mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1 von Trägern aus Brettschichtholz, Sortierklasse GL24h, GL24c, GL28h, GL32h oder GL32c, mit einer statischen Ausnutzung im Kaltzustand von bis zu 100 %. | | |
| 39K603A + | Bekl.Träger Brettschichtholz FIREBOARD 12,5 R30 | KNA m² | |
| | Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 9 x 18 cm, mit FIREBOARD 12,5 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K603B + | Bekl.Träger Brettschichtholz FIREBOARD 25 R60 | KNA m² | |
| | Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 15 x 30 cm, mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K603C + | Bekl.Träger Brettschichtholz FIREBOARD 2x20 R90 | KNA m² | |
| | Holzträger, Querschnitt (b x h) mindestens 14 x 28 cm, mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K254.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K610 + | Brandschutzbekleidung von Stahlträgern, Stahlstützen oder Stahl-Hohlprofilen aus warmgewalzten Profilen mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1. | | |
| 39K610A + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.370 R30 | KNA m² | |
| | Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 370 mit FIREBOARD 15 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K610B + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.120 R60 | KNA m² | |
| | Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 120 mit FIREBOARD 15 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K610C + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.210 R60 | KNA m² | |
| | Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 210 mit FIREBOARD 20 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K610D + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.340 R60 | KNA m² | |
| | Stahlbauteil mit Profilmfaktor max. 340 mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K610E + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilmfaktor max.370 R60 | KNA m² | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 370 mit FIREBOARD 30 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K610F + | <p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.60 R90</p> <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 60 mit FIREBOARD 15 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K610G + | <p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.90 R90</p> <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 90 mit FIREBOARD 20 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K610H + | <p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.130 R90</p> <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 130 mit FIREBOARD 25 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K610I + | <p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.180 R90</p> <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 180 mit FIREBOARD 30 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K610J + | <p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.240 R90</p> <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 240 mit FIREBOARD 20 mm + 15 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K610K + | <p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Profilkfaktor max.370 R90</p> <p>Stahlbauteil mit Profilkfaktor max. 370 mit FIREBOARD 2 x 20 mm dick bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K611 + | <p>Brandschutzbekleidung von Stahlträgern oder Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.</p> | |
| 39K611A + | <p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 3-seitig R30</p> <p>Stahlträger, Typ I, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): I FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K611B + | <p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 3-seitig R60</p> <p>Stahlträger, Typ I, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): I FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | KNA m ² |
| 39K611C + | <p>Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 3-seitig R90</p> <p>Stahlträger, Typ I, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): I FIREBOARD-Dicke (mm):</p> | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------|
| | Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K611D + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 3-seitig R30 Stahlträger, Typ IPE, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPE FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K611E + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 3-seitig R60 Stahlträger, Typ IPE, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPE FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K611F + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 3-seitig R90 Stahlträger, Typ IPE, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPE FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K611G + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 3-seitig R30 Stahlträger, Typ HEA, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEA FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K611H + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 3-seitig R60 Stahlträger, Typ HEA, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEA FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K611I + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 3-seitig R90 Stahlträger, Typ HEA, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEA FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K611J + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 3-seitig R30 Stahlträger, Typ HEB, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEB FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K611K + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 3-seitig R60 Stahlträger, Typ HEB, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEB FIREBOARD-Dicke (mm): | KNA | m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------|
| | Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39K611L + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 3-seitig R90 Stahlträger, Typ HEB, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEB FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K611M + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 3-seitig R30 Stahlträger, Typ HEM, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEM FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K611N + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 3-seitig R60 Stahlträger, Typ HEM, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEM FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K611O + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 3-seitig R90 Stahlträger, Typ HEM, 3-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEM FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K612 + | Brandschutzbekleidung von Stahlträgern oder Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1. | | |
| 39K612A + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 4-seitig R30 Stahlträger, Typ I, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): I FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K612B + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 4-seitig R60 Stahlträger, Typ I, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): I FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K612C + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ I 4-seitig R90 Stahlträger, Typ I, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): I FIREBOARD-Dicke (mm): Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m ² |
| 39K612D + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 4-seitig R30 | KNA | m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|-----------|
| | <p>Stahlträger, Typ IPE, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPE <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 39K612E + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 4-seitig R60 | KNA | m² |
| | <p>Stahlträger, Typ IPE, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPE <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 39K612F + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ IPE 4-seitig R90 | KNA | m² |
| | <p>Stahlträger, Typ IPE, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): IPE <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 39K612G + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 4-seitig R30 | KNA | m² |
| | <p>Stahlträger, Typ HEA, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEA <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 39K612H + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 4-seitig R60 | KNA | m² |
| | <p>Stahlträger, Typ HEA, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEA <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 39K612I + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEA 4-seitig R90 | KNA | m² |
| | <p>Stahlträger, Typ HEA, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEA <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 39K612J + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 4-seitig R30 | KNA | m² |
| | <p>Stahlträger, Typ HEB, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEB <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 39K612K + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 4-seitig R60 | KNA | m² |
| | <p>Stahlträger, Typ HEB, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEB <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | | |
| 39K612L + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEB 4-seitig R90 | KNA | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | <p>Stahlträger, Typ HEB, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEB <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K612M + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 4-seitig R30 | KNA m ² |
| | <p>Stahlträger, Typ HEM, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEM <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K612N + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 4-seitig R60 | KNA m ² |
| | <p>Stahlträger, Typ HEM, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEM <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K612O + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ HEM 4-seitig R90 | KNA m ² |
| | <p>Stahlträger, Typ HEM, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): HEM <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K613 + | Brandschutzbekleidung von Stahlträgern oder Stahlstützen aus warmgewalztem U-Stahl mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1. | |
| 39K613A + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ UPN 4-seitig R30 | KNA m ² |
| | <p>U-Stahl, Typ UPN, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): UPN <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K613B + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ UPN 4-seitig R60 | KNA m ² |
| | <p>U-Stahl, Typ UPN, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): UPN <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K613C + | Brandschutzbekleidung Stahlbauteil Typ UPN 4-seitig R90 | KNA m ² |
| | <p>U-Stahl, Typ UPN, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profilbezeichnung (Größe): UPN <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/> Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39K614 + | Brandschutzbekleidung von quadratischen oder rechteckigen Stahl-Hohlprofilen aus warmgewalztem Stahl mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1. | |
| 39K614A + | Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil eckig 4-seitig R30 | KNA m ² |
| | <p>Stahl-Hohlprofil, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet. Profil-Wandungsdicke (mm): <input type="text"/> FIREBOARD-Dicke (mm): <input type="text"/></p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Feuerwiderstandsklasse R 30.
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K614B + Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil eckig 4-seitig R60 KNA m²

Stahl-Hohlprofil, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.
Profil-Wandungsdicke (mm):
FIREBOARD-Dicke (mm):
Feuerwiderstandsklasse R 60.
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K614C + Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil eckig 4-seitig R90 KNA m²

Stahl-Hohlprofil, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.
Profil-Wandungsdicke (mm):
FIREBOARD-Dicke (mm):
Feuerwiderstandsklasse R 90.
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K615 + Brandschutzbekleidung von kreisförmigen (kreisf.) Stahl-Hohlprofilen aus warmgewalztem Stahl mit Spezialbrandschutzplatten der Brandverhaltensklasse A1 gemäß EN 13501-1.

39K615A + Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil kreisf. 4-seitig R30 KNA m²

Stahl-Hohlprofil, kreisförmig, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.
Profil-Außendurchmesser (mm):
Profil-Wandungsdicke (mm):
FIREBOARD-Dicke (mm):
Feuerwiderstandsklasse R 30.
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K615B + Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil kreisf. 4-seitig R60 KNA m²

Stahl-Hohlprofil, kreisförmig, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.
Profil-Außendurchmesser (mm):
Profil-Wandungsdicke (mm):
FIREBOARD-Dicke (mm):
Feuerwiderstandsklasse R 60.
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K615C + Brandschutzbekleidung Stahl-Hohlprofil kreisf. 4-seitig R90 KNA m²

Stahl-Hohlprofil, kreisförmig, 4-seitig mit FIREBOARD bekleidet.
Profil-Außendurchmesser (mm):
Profil-Wandungsdicke (mm):
FIREBOARD-Dicke (mm):
Feuerwiderstandsklasse R 90.
Z. B. KNAUF System K25S.at oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K7 + Trockenestriche, Fertigteileestriche (KNAUF)

Version 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Vorarbeiten:

Vorarbeiten auf bestehenden Unterböden wie Räumen, Reinigen etc., Ausbessern bestehender Konstruktionen und Einbau eventuell erforderlicher Dampf- oder Feuchtigkeitssperren sowie Versiegeln des Rohbodens einschließlich Wandzonen bis Oberkante Fertigteileestrich-Konstruktion werden gesondert verrechnet.

Installationen:

Auf der Rohdecke verlegte Rohrleitungen sind mit einem Höhenausgleich so abgedeckt, dass eine ebene Verlegung der Fertigteileestrich-Konstruktion möglich ist. Schall- und Wärmedämmschichten dürfen durch Rohrleitungen nicht geschwächt sein.

Brandschutz:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Wenn nicht anders angegeben, gelten die angegebenen Feuerwiderstandszeiten für den Brandschutz der Fertigteil Estrich-Konstruktion alleine. Brandbeanspruchung nur von der Oberseite. Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandszeit für die Fertigteil Estrich-Konstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Bericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39K700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39K700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39K7 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39K700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39K7 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39K701 + Abdecken des Untergrundes, Übergriff mindestens 20 cm, abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

39K701A + Abdecken PE-Baufolie 0,2mm 1-lagig KNA m²

Mit PE-Baufolie, 0,2 mm dick, einlagig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K701B + Abdecken PE-Baufolie 0,2mm 2-lagig KNA m²

Mit PE-Baufolie, 0,2 mm dick, zweilagig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K701C + Abdecken Schrenzlage KNA m²

Mit folienbeschichtetem Natronkraftpapier.

Z. B. mit KNAUF Schrenzlage oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K701D + Abdecken Wellpappe 5mm KNA m²

Mit Wellpappe 5 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K702 + Höhenausgleich des Rohbodens und Dämmschichten vor dem Verlegen von Fertigteil Estrichen.

39K702A + Bodenausgleich N 320 Sprint bis 1cm KNA m²

Ausgleichsschicht aus Werk trockenmörtel aus Spezialzementen und Zusätzen für Zementestriche und Betonböden. Schichtdicke bis 1 cm.

Schichtdicke im Mittel:

Z. B. KNAUF Bodenausgleichsmasse N 320 Sprint (F411.at) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39K702B + Bodenausgleich N 410 bis 1cm KNA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Ausgleichsschicht aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat und Zusätzen. Schichtdicke bis 1 cm. Schichtdicke im Mittel: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Bodenspachtelmasse N 410 (F421.at) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K702C + | Bodenausgleich N 440 1-4cm Ausgleichsschicht aus Werk trockenmörtel auf Calciumsulfatbasis, anmachfertig vorgemischt für Rohböden und Calciumsulfatuntergründe. Schichtdicke von 1 - 4 cm. Schichtdicke im Mittel: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Bodenausgleichsmasse N 440 (F422.at) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K702D + | Trockenschüttung Perlit 2-5cm Ausgleichsschicht aus Perlit-Trockenschüttung. Schütthöhe von 2 - 5 cm. Schütthöhe im Mittel: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Trockenschüttung K437.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K702E + | Trockenschüttung Perlit 5-10 cm Ausgleichsschicht aus Perlit-Trockenschüttung, verdichtet und mit Gipsplatten abgedeckt. Schütthöhe von 5 - 10 cm. Schütthöhe im Mittel: <input type="text"/> Z. B. KNAUF Trockenschüttung K437.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K702H + | Ausgleich EPO-Leicht 1,5-80cm Ausgleichsschicht aus 2K-Epoxidharz und Blähglasgranulat für Holzbalkendecken. Rohdichte ca. 200 kg/m ³ , Druckfestigkeit ≥ 0,5 N/mm ² . Schütthöhe von 1,5 - 80 cm. Schütthöhe im Mittel: <input type="text"/> Z. B. KNAUF EPO-Leicht (F441.at) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K702I + | Trittschalldämmung Mineralwolle druckfest 12mm Trittschalldämmung aus druckfester Mineralwolle, Mindestrohndichte 150 kg/m ³ , 12 mm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trittschall-Dämmplatte TP-GP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K702J + | Trittschalldämmung Mineralwolle druckfest 20mm Trittschalldämmung aus druckfester Mineralwolle, Mindestrohndichte 150 kg/m ³ , einlagig, 20 mm dick. Z. B. KNAUF INSULATION Trittschall-Dämmplatte TP-GP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K702K + | Trittschalldämmung EPS bis 100mm Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol EPS DEO nach EN 13163, Druckspannung mindestens 100 kPa, Dicke bis max. 100 mm, max. dreilagig, Dämmschichtdicke (mm): <input type="text"/> | KNA m ² |
| 39K702L + | Trittschalldämmung Holzfaser WF 10mm Trittschalldämmung aus Holzfaser, WF nach EN 13986, Mindestrohndichte 200 kg/m ³ , Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung 150 kPa, 10 mm dick. Z. B. KNAUF Holzfaserdämmplatte WF K439w.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K707 | + Fertigteil Estrich (FTE) aus monolithischen Gipsfaserelementen mit 35 mm Stufenfalz auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt. Oberfläche stuhlrollenfest. | |
| 39K707B + | FTE BRIO 18mm 30Min. | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|---|---|--------------------|
| | Bestehend aus Gipsfaserelementen 18 mm dick. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 30 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Element System F126.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K707C + FTE BRIO 23mm 60Min. | Bestehend aus Gipsfaserelementen 23 mm dick. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 60 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Element System F126.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K707E + FTE BRIO 18mm+WF 10mm 90Min. | Bestehend aus Gipsfaser-Verbundelementen 18 mm dick, Unterseite mit Trittschalldämmschicht aus Holzfaser-Dämmstoff (WF) nach EN 13171, 10 mm dick. Gesamtdicke 28 mm. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Verbundelement System F127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K707F + FTE BRIO 23mm+WF 10mm 90Min. | Bestehend aus Gipsfaser-Verbundelementen 23 mm dick, Unterseite mit Trittschalldämmschicht aus Holzfaser-Dämmstoff (WF) nach EN 13171, 10 mm dick. Gesamtdicke 33 mm. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Verbundelement System F127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K707G + FTE BRIO 18mm+EPS 20mm | Bestehend aus Gipsfaser-Verbundelementen 18 mm dick, Unterseite mit Wärmedämmschicht aus Styropor EPS nach EN 13163, 20 mm dick. Gesamtdicke 38 mm. Z. B. KNAUF BRIO-Verbundelement System F127.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K707H + FTE BRIO 2x18mm 90Min. | Bestehend aus Gipsfaserelementen 2 x 18 mm dick. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Elemente System F126.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K707I + FTE BRIO 2x23mm 90Min. | Bestehend aus Gipsfaserelementen 2 x 23 mm dick. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 90 Minuten Z. B. KNAUF BRIO-Elemente System F126.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K708 + Fertigteilestrich (FTE) aus Gipsfaserplatten (GF) auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt. Oberfläche stuhlrollenfest. | | |
| 39K708A + FTE VIDIFLOOR DUO 2x10mm GF | Bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicken VIDIFLOOR-Platten, Gesamtdicke 20 mm. Z. B. KNAUF VIDIFLOOR DUO System F135.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K708B + FTE VIDIFLOOR DUO 2x12,5mm GF 60Min. | Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicken VIDIFLOOR-Platten, Gesamtdicke 25 mm. Feuerwiderstand bei Brandbeanspruchung von oben: 60 Minuten Z. B. KNAUF VIDIFLOOR DUO System F135.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K711 + Aufzählung (Az) auf die Positionen KNAUF Fertigteilestriche/Trockenestriche. | | |
| 39K711A + Az Voranstrich Dispersion | Für einen Voranstrich des Untergrundes mit KNAUF Estrichgrund. | KNA m ² |
| 39K711B + Az Feinspachtelung ganzflächig | | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Für ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit Bodenspachtelmasse KNAUF N 410 (F421.at) unter dünnen Belägen, bis 2 mm dick. | |
| 39K711C + | Az Spachtelung stuhlrollenfest >=2mm | KNA m ² |
| | Für ganzflächiges Spachteln des Untergrundes mit selbstverlaufender Bodenspachtelmasse KNAUF N 410 (F421.at), stuhlrollenfest, mindestens 2 mm dick. | |
| 39K711D + | Az vollflächige Abdichtung | KNA m ² |
| | Für vollflächige Abdichtung des Untergrundes in häuslichen Bädern und Räumen mit ähnlicher Nutzung bis Beanspruchungsklasse W3 nach ÖNORM B 3415 mit KNAUF Flächendicht und Flächendichtband. | |
| 39K9 | + Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen (KNAUF) | |
| | Version 2021-08 | |
| | Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben. | |
| | Aufzahlungen: | |
| | Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. | |
| | <u>Kommentar:</u> | |
| | Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG)</u> nicht geeignet. | |
| | Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). | |
| 39K900 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 39K900A + | Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39K9 | ZZZ |
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: | |
| | Betrifft Position(en): | |
| | Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). | |
| | Angeboten: () | |
| 39K900B + | Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39K9 | ZZZ |
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: | |
| | Betrifft Position(en): | |
| | Beispielhaftes Material/Erzeugnis: | |
| | Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. | |
| | Kriterien der Gleichwertigkeit: | |
| | Angeboten: () | |
| 39K901 | + Zusätzliche (Zusätzl.) Beplankung von Ständerwänden. | |
| | Abgerechnet je Seite. | |
| 39K901B + | Zusätzl.GKB 12,5mm | KNA m ² |
| | Mit Gipsplatten Typ A (GKB), 12,5 mm dick. | |
| | Z. B. KNAUF Platte A 13 oder Gleichwertiges. | |
| | Angebotenes Erzeugnis: () | |
| 39K901C + | Zusätzl.GKB 15mm | KNA m ² |
| | Mit Gipsplatten Typ A (GKB), 15 mm dick. | |
| | Z. B. KNAUF Platte A 15 oder Gleichwertiges. | |
| | Angebotenes Erzeugnis: () | |
| 39K901D + | Zusätzl.GKF 12,5mm | KNA m ² |
| | Mit Gipsplatten Typ DF (GKF), 12,5 mm dick. | |
| | Z. B. KNAUF Platte F 13 oder Gleichwertiges. | |
| | Angebotenes Erzeugnis: () | |
| 39K901E + | Zusätzl.GKF 15mm | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | Mit Gipsplatten Typ DF (GKF), 15 mm dick. Z. B. KNAUF Platte F 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39K902 | + Aufzahlung (Az) für die Verwendung von Gipsplatten mit werkseits kaschierter Dampfbremse/-sperre. | |
| 39K902A | + Az Gipsplatte für PE-Folie my.d 2,7m Kaschierung mit KNAUF PE-Folie, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke = 2,7 m. | KNA m ² |
| 39K902B | + Az Gipsplatte für Alu-Folie my.d>1500m Kaschierung mit KNAUF Alu-Folie, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke mind. 1500 m. | KNA m ² |
| 39K902C | + Az Gipsplatte für Alu+Natron my.d>1500m Kaschierung mit KNAUF Alu-Folie auf Natronkraftpapier, diffusionsäquivalente Luftschichtdicke mind. 1500 m. | KNA m ² |
| 39K903 | + Aufzahlung (Az) für das Verwenden von imprägnierten Gipsplatten, ohne Unterschied der Dicke oder Art, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) oder Gipsplatten Typ DF (GKF), abgerechnet die Fläche der verlegten Platten. | |
| 39K903A | + Az für imprägnierte Gipsplatten | KNA m ² |
| 39K904 | + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art mit 5 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, für Mehrdicken auf besondere Anordnung des Auftraggebers. | |
| 39K904A | + Az Mineralwolle 6cm Für eine Dicke von 6 cm. Erzeugnis: KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 | KNA m ² |
| 39K904C | + Az Mineralwolle 8cm Für eine Dicke von 8 cm. Erzeugnis: KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 | KNA m ² |
| 39K904D | + Az Mineralwolle 10cm Für eine Dicke von 10 cm. Erzeugnis: KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmplatte TP 115 | KNA m ² |
| 39K905 | + Gleitende (Gleit.) Deckenanschlüsse (Deckenanschl.) von Ständerwänden bei erwarteten Deckendurchbiegungen über 10 bis 20 mm. Hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers, ohne Unterschied der Wanddicke, abgerechnet die Wandlänge. | |
| 39K905A | + Gleit.Deckenanschl. 1-f.Ständerwerk Bei einfachem Ständerwerk. | KNA m |
| 39K905B | + Gleit.Deckenanschl. 2-f.Ständerwerk Bei doppeltem Ständerwerk. | KNA m |
| 39K906 | + Ausbilden von Dehnfugen in Ständerwänden oder Wandverkleidungen, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Gipsplattenerzeugers, ohne Unterschied der Wanddicke, abgerechnet die Länge der Dehnfugen je Seite. | |
| 39K906A | + Dehnfuge Ständerwand/Wandverkleidung | KNA m |
| 39K906C | + Dehnfuge Ständerwand EI30 Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 30. | KNA m |
| 39K906D | + Dehnfuge Ständerwand EI90 Für eine Feuerwiderstandsklasse EI 90. | KNA m |
| 39K907 | + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (M.Stw.) oder freistehende Vorsatzschalen, abgerechnet je Ständerreihe. | |
| 39K907A | + Az M.Stw. reduz.Ständerabstand 41,7cm Für einen reduzierten (reduz.) Ständerabstand von 41,7 cm (statt 62,5 cm). | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| 39K907B + | Az M.Stw. reduz.Ständerabstand 31,25cm Für einen reduzierten (reduz.) Ständerabstand von 31,25 cm (statt 62,5 cm). | KNA m² |
| 39K907C + | Az M.Stw. Blechdicke 0,7 mm Für eine Blechdicke der Ständer (C-Profile) von 0,7 mm (statt 0,6 mm). | KNA m² |
| 39K907D + | Az M.Stw. Feuchtraumprofile CW+UW C3 Für KNAUF CW- und UW-Feuchtraumprofile mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C3 nach EN ISO 12944. | KNA m² |
| 39K907E + | Az M.Stw. Feuchtraumprofile CW+UW C5-M Für KNAUF CW- und UW-Feuchtraumprofile mit Korrosionsschutz gemäß Korrosivitätskategorie C5-M nach EN ISO 12944. | KNA m² |
| 39K908 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (M.Stw.) für den Einbau von U-Aussteifungsprofilen, Blechdicke 2 mm. | |
| 39K908A + | Az M.Stw. U-Aussteifungsprofil 2/50mm KNAUF UA-Profile 50x40x2 mm. | KNA m |
| 39K908B + | Az M.Stw. U-Aussteifungsprofil 2/75mm KNAUF UA-Profile 75x40x2 mm. | KNA m |
| 39K908C + | Az M.Stw. U-Aussteifungsprofil 2/100mm KNAUF UA-Profile 100x40x2 mm. | KNA m |
| | <i>Kommentar:</i> Auf die Vorbemerkung zur ULG 39.28 wird verwiesen. | |
| 39K909 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Metallständerwände (M.Stw.) für den Einbau von waagrechten Verstärkungen. | |
| 39K909A + | Az M.Stw. Blechstreifen 1mm/250mm Blechstreifen 1 mm dick, Breite 250 mm. | KNA m |
| 39K909B + | Az M.Stw. U-Wandprofil 50x40x06mm KNAUF UW-Profil 50x40x0,6 mm. | KNA m |
| 39K909C + | Az M.Stw. U-Wandprofil 75x40x06mm KNAUF UW-Profil 75x40x0,6 mm. | KNA m |
| 39K909D + | Az M.Stw. U-Wandprofil 100x40x06mm KNAUF UW-Profil 100x40x0,6 mm. | KNA m |
| | <i>Kommentar:</i> Die Aufnahme von Konsollasten regelt die ÖNORM B 3415. | |
| 39K910 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände oder Vorsatzschalen mit Gipsplatten, abgerechnet die Fläche der verlegten Platten. | |
| 39K910A + | Az DIAMANT Hartgipsplatten anstatt GKB12,5 mm Für das Verwenden von KNAUF DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI) 12,5 mm dick, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm. Für höhere Widerstandsfähigkeit bei mechanischer Beanspruchung. | KNA m² |
| 39K910B + | Az DIAMANT Hartgipsplatten anstatt GKF12,5 mm Für das Verwenden von KNAUF DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI) 12,5 mm dick, anstatt normaler Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm. Für höhere Widerstandsfähigkeit bei mechanischer Beanspruchung. | KNA m² |
| 39K910C + | Az DRYSTAR-BOARD anstatt GKB12,5 mm | KNA m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF DRYSTAR-BOARD 12,5 mm dick, Typ GM-FH1IR nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick. | |
| 39K910D + | Az DRYSTAR-BOARD anstatt GKF12,5 mm Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF DRYSTAR-BOARD 12,5 mm dick, Typ GM-FH1IR nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick. | KNA m ² |
| 39K910E + | Az DRYSTAR-BOARD anstatt GKB15 mm Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF DRYSTAR-BOARD 15 mm dick, Typ GM-FH1IR nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ A (GKB) 15 mm dick. | KNA m ² |
| 39K910F + | Az DRYSTAR-BOARD anstatt GKF15 mm Für das Verwenden von Gipsvliesplatten KNAUF DRYSTAR-BOARD 15 mm dick, Typ GM-FH1IR nach EN 15283-1, Schimmelresistenz Klasse 10 gemäß ASTM D 3273, Wasseraufnahme ≤ 3%, anstatt normaler Gipsplatten Typ DF (GKF) 15 mm dick. | KNA m ² |
| 39K911 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe. | |
| 39K911A + | Az Wände 1-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m Bei beidseitig einfach (1-f.) bis 15 mm dick beplankten (Bepl.) Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m. | KNA m ² |
| 39K911B + | Az Wände 1-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m Bei beidseitig einfach (1-f.) bis 15 mm dick beplankten (Bepl.) Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5,0 m. | KNA m ² |
| 39K911C + | Az Wände Bepl.15-30 Höhe ü.3,2-4,2m Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dick beplankten (Bepl.) Wänden, für eine Wandhöhe über 3,2 bis 4,2 m. | KNA m ² |
| 39K911D + | Az Wände Bepl. 15-30 Höhe ü.4,2-5m Bei beidseitig über 15 bis 30 mm dick beplankten (Bepl.) Wänden, für eine Wandhöhe über 4,2 bis 5,0 m. | KNA m ² |
| 39K912 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Vorsatzschalen (Vorsatzs.) für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe. | |
| 39K912A + | Az Vorsatzs.1-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m Bei bis 15 mm dicker Beplankung (Bepl.), für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m. | KNA m ² |
| 39K912B + | Az Vorsatzs.1-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m Bei bis 15 mm dicker Beplankung (Bepl.), für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m. | KNA m ² |
| 39K912C + | Az Vorsatzs.2-f.Bepl.Höhe ü.3,2-4,2m Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung (Bepl.), für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m. | KNA m ² |
| 39K912D + | Az Vorsatzs.2-f.Bepl.Höhe ü.4,2-5m Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung (Bepl.), für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m. | KNA m ² |
| 39K914 + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Schachtwände (Schachtw.), ohne Unterschied der Beplankungsdicke, für die Erschwernisse bei Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen aber ohne konstruktive Maßnahmen, abgerechnet die Länge der Wand, die über 3,2 m hoch ist, mal der Gesamthöhe. | |
| 39K914A + | Az Schachtw.Höhe über 3,2-4,2m Für Wandhöhen über 3,2 bis 4,2 m. | KNA m ² |
| 39K914B + | Az Schachtw.Höhe über 4,2-5,0m Für Wandhöhen über 4,2 bis 5,0 m. | KNA m ² |
| 39K914C + | Az Schachtw.Höhe über 5,0-10m | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | Für Wandhöhen über 5,0 bis 10,0 m. | |
| 39K915 | + Aufzählung (Az) auf die Positionen Ständerwände aller Art für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (z. B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Verkleidung. | |
| 39K915A | + Az Anarbeiten offene Untersicht 1-s. b.15mm Bei einseitig (1-s.) bis 15 mm dick beplankten Wänden. | KNA m |
| 39K915B | + Az Anarbeiten offene Untersicht 2-s. b.15mm Bei beidseitig (2-s.) bis 15 mm dick beplankten Wänden. | KNA m |
| 39K915C | + Az Anarbeiten offene Untersicht 1-s. 15-30mm Bei einseitig (1-s.) über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden. | KNA m |
| 39K915D | + Az Anarbeiten offene Untersicht 2-s. 15-30mm Bei beidseitig (2-s.) über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden. | KNA m |
| 39K915E | + Az Anarbeiten offene Untersicht 2-s.15-30mm+m.B. Bei beidseitig (2-s.) über 15 bis 30 mm dick beplankten Wänden und einer mittleren Beplankung (m.B.). | KNA m |
| 39K916 | + Aufzählung auf die Positionen abgehängte oder verkleidete Decken aller Art für Arbeitshöhen über 3,2 m, einschließlich Beistellen der Gerüstungen. | |
| 39K916A | + Az Decken Arbeitshöhen über 3,2-5m Für Höhen über 3,2 bis 5,0 m. | KNA m ² |
| 39K917 | + Vollflächige Spachtelung der Oberflächen von Gipsplatten für besondere Anforderungen. Ebenheitstoleranzen mit erhöhten Anforderungen nach ÖNORM DIN 18202:2013, Tabelle 3, Zeile 7. | |
| 39K917A | + Vollflächige Spachtelung Stufe 4 Ausführungsstufe 4 gemäß ÖNORM B 3415 für glatte oder strukturierte Wandbekleidungen mit Glanz (z. B. Metall- oder Vinyltapeten), Lasuren oder Anstriche mit mittlerem Glanz, Stukkolustro oder andere hochwertige Glätttechniken. Z. B. mit KNAUF GRÜNBAND P132.at oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K917B | + Vollflächige Spachtelung Stufe 3 Ausführungsstufe 3 gemäß ÖNORM B 3415 für fein strukturierte Wandbekleidungen (glatte Papiertapeten) ohne Glanz, matte, nicht strukturierte Anstriche/Beschichtungen sowie Dekorputze, deren Körnung weniger als 1 mm beträgt. Z. B. mit KNAUF GRÜNBAND P132.at oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K917C | + Vollflächige Spachtelung Stufe 3 pastös Ausführungsstufe 3 gemäß ÖNORM B 3415 für fein strukturierte Wandbekleidungen (glatte Papiertapeten) ohne Glanz, matte, nicht strukturierte Anstriche/Beschichtungen sowie Dekorputze, deren Körnung weniger als 1 mm beträgt. Z. B. mit KNAUF READYFIX F1 K464B.at oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39K918 | + Ausbildung aller Plattenkanten mit Einfassprofil. | |
| 39K918A | + Einfassprofil PVC weiß 12,5 mm Mit Einfassprofil PVC weiß, 12,5 mm. Z. B. mit KNAUF PVC Einfassprofil oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K918B | + Einfassprofil PVC weiß 15 mm Mit Einfassprofil PVC weiß, 15 mm. Z. B. mit KNAUF PVC Einfassprofil oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m |
| 39K919 | + Ausbildung aller Außenecken mit Verstärkung | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|------------|
| 39K919A + | ALUX-Kantenschutz -180 Grad Mit metallverstärkter Papierbandage, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF ALUX-Kantenschutz oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m |
| 39K919B + | Eckschutzschiene verzinkt 90 Grad Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF Eckschutzschiene oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m |
| 39K919C + | Eckschutzschiene Alu 90 Grad Eckschutzschiene aus Aluminium, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF Alu-Eckschutzschiene oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m |
| 39K919D + | Eckschutzschiene PVC 25x25 90 Grad Eckschutzschiene aus PVC, 25x25, weiß, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF PVC-Eckschutzschiene oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m |
| 39K919F + | Außenecke stoßfest -180 Grad Außenecken stoßfest, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF ULTRAFLEX oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m |
| 39K919G + | Außenecke gebogen Rundbogenprofil aus PVC, verlaufend eingespachtelt. Z. B. mit KNAUF Rundbogenprofil oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA | m |
| 39K920 + | Ausschneiden von Wandöffnungen nach Angabe des Auftraggebers in fertige Wände, einschließlich etwaiger erforderlicher Auswechslungen, abgerechnet je Ansichtseite, ohne Unterschied der Anzahl der Lagen. | | |
| 39K920B + | Öffnung Ausschneiden -0,1m2 Öffnungen über 0,01 bis 0,1 m2. | KNA | Stk |
| 39K920C + | Öffnung Ausschneiden -0,5m2 Öffnungen über 0,1 bis 0,5 m2. | KNA | Stk |
| 39K920E + | Öffnung Ausschneiden -1,0m2 Öffnungen über 0,5 bis 1,0 m2. | KNA | Stk |
| 39K921 + | Schließen von Wandöffnungen und Anarbeiten an Einbauteile im Zuge der Verspachtelungsarbeiten, abgerechnet die gesamte Öffnung vor dem Einbau. | | |
| 39K921B + | Öffnung Schließen 1f. -0,1m2 Bei bis 15 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,01 bis 0,1 m2. | KNA | Stk |
| 39K921C + | Öffnung Schließen 1f. -0,5m2 Bei einfacher (1f.) bis 15 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,1 bis 0,5 m2. | KNA | Stk |
| 39K921D + | Öffnung Schließen 1f. -1,0m2 Bei einfacher (1f.) bis 15 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,5 bis 1,0 m2. | KNA | Stk |
| 39K921G + | Öffnung Schließen 15-30mm -0,1m2 Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,01 bis 0,1 m2. | KNA | Stk |
| 39K921H + | Öffnung Schließen 15-30mm -0,5m2 Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,1 bis 0,5 m2. | KNA | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | |
|---|----------|---|-----|------------|
| 39K921I | + | Öffnung Schließen 15-30mm -1,0m2 | KNA | Stk |
| Bei über 15 bis 30 mm dicker Beplankung, Öffnungen über 0,5 bis 1,0 m2. | | | | |
| 39K922 | + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Ständerwände mit Gipsplatten für Wandverjüngungen mit einer Breite von 625 mm. | | |
| 39K922A | + | Az Wandverjüngung 50 mm Diamant 15 mm V1 | KNA | m² |
| Wandverjüngung 50 mm dick, mit beidseitig KNAUF DIAMANT Hartgipsplatten, Typ DFH2IR (GKFI) 15 mm dick. Anschlüsse an Fassade bzw. Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08. Dämmschicht aus Mineralwolle 20 mm dick. Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung. Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 1 (V1). | | | | |
| 39K922B | + | Az Wandverjüngung 38 mm Silentboard 12,5 mm V2 | KNA | m² |
| Wandverjüngung 38 mm dick, mit beidseitig KNAUF SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR 12,5 mm dick. Anschlüsse an Fassade bzw. Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08. Dämmschicht aus Mineralwolle 12 mm dick. Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung. Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 2 (V2). | | | | |
| 39K922C | + | Az Wandverjüngung 48 mm Fireboard 15 mm + Stahlblech V3 | KNA | m² |
| Wandverjüngung 48 mm dick, mit beidseitig KNAUF FIREBOARD 15 mm dick und verzinktem Stahlblech 2 mm dick. Anschlüsse an Fassade mit U-Profil 18/30/08 bzw. an Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08. Dämmschicht aus Mineralwolle 12 mm dick. Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung. Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 3 (V3). | | | | |
| 39K922D | + | Az Wandverjüngung 47 mm Silentboard 12,5 mm V4 | KNA | m² |
| Wandverjüngung 47 mm dick, mit beidseitig KNAUF SILENTBOARD Schallschutzplatten, Typ DFR 12,5 mm dick. Anschlüsse an Fassade bzw. Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08. Dämmschicht aus Mineralwolle 20 mm dick. Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung. Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 4 (V4). | | | | |
| 39K922E | + | Az Wandverjüngung 47 mm Silentboard 12,5 mm + Stahlblech V6 | KNA | m² |
| Wandverjüngung 47 mm dick, mit beidseitig KNAUF SILENTBOARD 12,5 mm dick und verzinktem Stahlblech 2 mm dick. Anschlüsse an Fassade und Ständerwand mit L-Winkel 13/30/08. Dämmschicht aus Mineralwolle 20 mm dick. Abgerechnet die Fläche der Wandverjüngung. Ausführung gemäß KNAUF Detailblatt W11.at, Variante 6 (V6). | | | | |
| 39K940 | + | Aufzahlung (Az) auf die Positionen Verkleiden von schrägen Wand- oder Deckenflächen mit Gipsplatten aller Art für das Verkleiden der Laibungsflächen und das Anarbeiten an Dachflächenfenster (Dachfl.) mit gleichem Material der Dachschrägenverkleidung. | | |
| 39K940A | + | Az Laibung Dachfl. Gipsplatten b.30cm | KNA | m |
| Laibungstiefe bis 30 cm. | | | | |
| 39K940B | + | Az Laibung Dachfl. Gipsplatten ü.30-50cm | KNA | m |
| Laibungstiefe über 30 bis 50 cm. | | | | |
| 39KA | + | Aquapanel Wand- und Deckensysteme (KNAUF) | | |
| Version 2021-08 | | | | |
| Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben. | | | | |
| Metallständer-Wandkonstruktion: | | | | |
| Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar. | | | | |
| Abkürzung CW: | | | | |
| Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm. | | | | |
| Anschlüsse bei Metallständerwänden: | | | | |
| Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decke | | | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

und Boden einkalkuliert.

Anschlüsse bei Deckenuntersichten oder abgehängten Decken:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen einkalkuliert.

Deckenanschlüsse:

Randausbildungen von Verkleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängten Decken mit zementgebundenen Bauplatten werden entsprechend den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) dicht ausgeführt.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 Prozent als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden) werden mit dem Ausmaß der Deckenfläche zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

Unterkonstruktion von Verkleidungen:

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen oder lotrechten Flächen wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügel direkt an den tragenden Untergrund montiert. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage, waagrecht, geneigt oder lotrecht, mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Beplankung, einkalkuliert.

Setzbolzenmontage:

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

Abhängehöhe:

Die Abhängehöhe bis 50 cm ist im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, Brandverhaltensklasse A1, verwendet, z. B. KNAUF INSULATION Trennwand-Dämmrolle TI 140.

Brandschutz:

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß R_w in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile. Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gemäß ISO 10140-2) erbracht.

Verarbeitung:

Es gelten für die Verarbeitung die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Die Fugenausbildung von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Spachtelarbeiten für Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanken einer Seite sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Schallschutz:

Die erreichbare Luftschalldämmung im Gebäude (bewertete Standard-Schallpegeldifferenz Dntw in dB) ist von den Raumabmessungen und den flankierenden Bauteilen abhängig. Für übliche Bauteilkombinationen sind die Werte für das bewertete Schalldämm-Maß R_w , welches die Bauteile mindestens aufweisen müssen, den Tabellen der ÖNORM B 8115-4 zu entnehmen oder rechnerisch zu ermitteln und bei der Planung festzulegen.

39KA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39KA00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39KA** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39KA00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39KA** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39KA01 + Metallständerwand (M.Stw.) mit einfachem Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.

39KA01A + **M.Stw.1f. 75 2Aquapanel Indoor 12,5 43dB EI30** KNA m²

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß R_w = 43 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF System W381.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KA01B + **M.Stw.1f.100 2Aquapanel Indoor 12,5 43dB EI30** KNA m²

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß R_w = 43 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF System W381.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KA01C + **M.Stw.1f.125 2Aquapanel Indoor 12,5 43dB EI30** KNA m²

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß R_w = 43 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 30.

Z. B. KNAUF System W381.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KA02 + Metallständerwand (M.Stw.) mit einfachem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1.

39KA02A + **M.Stw.1f.100 4Aquapanel Indoor 12,5 55dB EI90** KNA m²

Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß R_w = 55 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W382.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KA02B + **M.Stw.1f.125 4Aquapanel Indoor 12,5 57dB EI90** KNA m²

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß R_w = 57 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Z. B. KNAUF System W382.at oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KA02C + **M.Stw.1f.150 4Aquapanel Indoor 12,5 60dB EI90** KNA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W382.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39KA03 | + Metallständerwand (M.Stw.) mit doppeltem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1. | |
| 39KA03A | + M.Stw.2f.155 4Aquapanel Indoor 12,5 64dB Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 2x50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 64$ dB. Z. B. KNAUF System W385.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA03B | + M.Stw.2f.205 4Aquapanel Indoor 12,5 Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 2x50 mm dick. Z. B. KNAUF System W385.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA03C | + M.Stw.2f.255 4Aquapanel Indoor 12,5 Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), beidseitig zweifach beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 2x50 mm dick. Z. B. KNAUF System W385.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA04 | + Metallständerwand (M.Stw.) mit doppeltem Ständerwerk als Installationswand, Ständerreihen zugfest verbunden. Beplankung beidseitig zweifach mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1. | |
| 39KA04A | + M.Stw.2f.>255 4Aquapanel Indoor 12,5 57dB Wand > 255 mm dick (CW 50+50/255), beidseitig zweifach beplankt mit Aquapanel Indoor 12,5 mm dick, Dämmschicht 2 x 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 57$ dB. Z. B. KNAUF System W386.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA08 | + Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen CD 60/27, mit Direktabhängen befestigt, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 30 mm dick, beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1. | |
| 39KA08A | + Vorsatzschale CD60/27 Aquapanel ID 12,5 Beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID) 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W683.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA08B | + Vorsatzschale CD60/27 Aquapanel ID 2x12,5 Beplankt mit AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID) 2 x 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W683.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA09 | + Wandbekleidung freistehend (Freist.) mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1. | |
| 39KA09A | + Freist.Vorsatzschale CW75 Aquapanel ID 12,5 CW 75 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID). Z. B. KNAUF System W685.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA09B | + Freist.Vorsatzschale CW100 Aquapanel ID 12,5 CW 100 mm, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID). Z. B. KNAUF System W685.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA09C | + Freist.Vorsatzschale CW50 Aquapanel ID 2x12,5 | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | CW 50 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID). Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39KA09D + | Freist.Vorsatzschale CW75 Aquapanel ID 2x12,5 CW 75 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID). Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA09E + | Freist.Vorsatzschale CW100 Aquapanel ID 2x12,5 CW 100 mm, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor (ID). Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA10 + | Schachtwand (Schachtw.) als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Unterkonstruktion als Einfachständerwerk mit CW-Doppelprofilen, einseitig beplankt mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1. | |
| 39KA10A + | Schachtw.2CW50/75 Aquapanel ID 2x12,5 EI30 Schachtwand 75 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Aquapanel Cement Board Indoor (ID) 2 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m ³ . Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA10B + | Schachtw.2CW75/100 Aquapanel ID 2x12,5 EI30 Schachtwand 100 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Aquapanel Cement Board Indoor (ID) 2 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m ³ . Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA10C + | Schachtw.2CW100/125 Aquapanel ID 2x12,5 EI30 Schachtwand 125 mm dick. Einfaches Ständerwerk mit Doppelprofilen CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, beplankt mit Aquapanel Cement Board Indoor (ID) 2 x 12,5 mm dick. Dämmschicht aus Mineralwolle, mind. 40 mm dick, Rohdichte mind. 30 kg/m ³ . Feuerwiderstandsklasse EI 30. Z. B. KNAUF System W686.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA11 + | Montagedecke, waagrecht, mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke. | |
| 39KA11A + | Innendecke MUK Aquapanel Indoor 12,5 Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor. Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE INDOOR - System D282.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA11B + | Innendecke MUK Aquapanel Indoor 2x12,5 Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, zweifach beplankt mit 12,5 mm dicken AQUAPANEL Cement Board Indoor. Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE INDOOR - System D282.at oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA12 + | Montagedecke, waagrecht, mit zementgebundenen Bauplatten der Brandverhaltensklasse A1, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke. | |
| 39KA12A + | Innendecke MUK Aquapanel SkyLite 8 Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, einfach beplankt mit 8 mm dicken AQUAPANEL Cement Board SkyLite. Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE SKYLITE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KA12B + | Außendecke MUK Aquapanel SkyLite 8 | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|----|
| | <p>Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost und drucksteifer Abhängung, einfach beplankt mit 8 mm dicken AQUAPANEL Cement Board SkyLite.</p> <p>Dimensionierung der Unterkonstruktion gemäß vom Auftraggeber bereitgestellter statischer Bemessung für den Einzelfall.</p> <p>Z. B. KNAUF AQUAPANEL DECKE SKYLITE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |

39KD + Drystar Wand- und Deckensysteme (KNAUF)

Version 2021-11

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.

Metallständer-Wandkonstruktion:

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständer-Wandkonstruktionen für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus gebundener Mineralwolle, Produktart MW-W, Brandverhaltensklasse A1, verwendet.

Höhen:

Bei Bekleidungen wird die Höhe ab Aufstandsebene (z. B. Fußbodenoberkante, Rohdecke) bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles gemessen.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Anschlüsse bei Metallständerwänden:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decke und Boden einkalkuliert.

Anschlüsse bei Deckenuntersichten oder abgehängten Decken:

Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen einkalkuliert.

Waagrecht, lotrecht, schräg:

Projektgemäße Abweichungen von der Waagrechten oder Lotrechten bis 5 Prozent gelten als waagrecht oder lotrecht, über 5 Prozent als schräg. Der Prozentsatz wird aus dem Verhältnis der zueinander rechtwinkligen Seiten (Tangens) gebildet. Schrägen werden in der tatsächlichen Fläche abgerechnet. Lotrechte Deckenflächen (Stufenblenden) werden mit dem Ausmaß der Deckenfläche zugerechnet zuzüglich einer Aufzählung.

Unterkonstruktion von Verkleidungen:

Die Unterkonstruktion der Verkleidungen von waagrechten Deckenuntersichten, schrägen Wand- oder Deckenflächen oder lotrechten Flächen wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügel direkt an den tragenden Untergrund montiert. Im Einheitspreis der Unterkonstruktion ist die fluchtgerechte Montage, waagrecht, geneigt oder lotrecht, mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Beplankung, einkalkuliert.

Setzbolzenmontage:

Wenn nicht anders angegeben wird eine Setzbolzenmontage nicht angewendet.

Abhängehöhe:

Bei abgehängten Decken ist eine Abhängehöhe bis 50 cm im Einheitspreis einkalkuliert. Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.

Verarbeitung:

Es gelten für die Verarbeitung die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

Oberfläche:

Die Fugenausbildung von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Spachtelarbeiten für Oberflächen mit besonderen Anforderungen werden gesondert verrechnet.

Abrechnung von Ausschnitten:

Ausschnitte in Platten einschließlich dem Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet, sofern keine Auswehlungen bei der Konstruktion notwendig sind.

Arbeitsunterbrechung:

Die Arbeitsunterbrechungen für die Installationsarbeiten nach dem Beplanen einer Seite sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Brandschutz:

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

Schallschutz:

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß R_w in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile. Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gemäß ISO 10140-2) erbracht.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Schallschutz:

Die erreichbare Luftschalldämmung im Gebäude (bewertete Standard-Schallpegeldifferenz D_{ntw} in dB) ist von den Raumabmessungen und den flankierenden Bauteilen abhängig. Für übliche Bauteilkombinationen sind die Werte für das bewertete Schalldämm-Maß R_w , welches die Bauteile mindestens aufweisen müssen, den Tabellen der ÖNORM B 8115-4 zu entnehmen oder rechnerisch zu ermitteln und bei der Planung festzulegen.

39KD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39KD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39KD ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39KD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39KD ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39KD01 + Metallständerwand (M.Stw.) mit einfachem Ständerwerk (1f.) und einfacher Beplankung aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen.

39KD01A + M.Stw.1f.75 2Drystar12,5 b2,75 44dB KNA m²

Wand 75 mm dick (CW 50/75), beidseitig einfach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB. Max. Wandhöhe 2,75 m.

Z. B. KNAUF System W111.at Drystar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KD01B + M.Stw.1f.100 2Drystar12,5 47dB KNA m²

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 47$ dB.

Z. B. KNAUF System W111.at Drystar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39KD01C + M.Stw.1f.125 2Drystar12,5 50dB KNA m²

Wand 125 mm dick (CW 100/125), beidseitig einfach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 50$ dB.

Z. B. KNAUF System W111.at Drystar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 39KD02 | + Metallständerwand (M.Stw.) mit einfachem (1f.) Ständerwerk und zweifacher Beplankung aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen. | |
| 39KD02A | + M.Stw.1f.100 4Drystar12,5 54dB Wand 100 mm dick (CW 50/100), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD02B | + M.Stw.1f.125 4Drystar12,5 56dB Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD02C | + M.Stw.1f.150 4Drystar12,5 58dB Wand 150 mm dick (CW 100/150), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 100 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB. Z. B. KNAUF System W112.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD03 | + Metallständerwand (M.Stw.) mit doppeltem (2f.) Ständerwerk als Installationswand. Ständerreihen zugfest verbunden. Beplankung aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen. | |
| 39KD03A | + M.Stw.2f.>220 4Drystar12,5 54dB Wand > 220 mm dick (CW 50+50/220), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 50 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W116.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD03B | + M.Stw.2f.>270 4Drystar12,5 54dB Wand > 270 mm dick (CW 75+75/270), beidseitig zweifach beplankt mit Drystar-Board 12,5 mm dick. Dämmschicht 75 mm dick, bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB. Z. B. KNAUF System W116.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD04 | + Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen CD 60/27, mit Direktabhängiger befestigt. Dämmschicht aus Mineralwolle, mindestens 30 mm dick. Beplankung aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen. | |
| 39KD04A | + Vorsatzschale CD 60/27 Drystar 2x12,5 Mit Drystar-Board 2x12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W623.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD05 | + Wandbekleidung freistehend (Freist.) mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen. Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick. Beplankung einseitig aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen. | |
| 39KD05A | + Freist.Vorsatzschale CW50 Drystar 12,5 CW 50 mm, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W625.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD05B | + Freist.Vorsatzschale CW75 Drystar 12,5 CW 75 mm, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W625.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD05C | + Freist.Vorsatzschale CW100 Drystar 12,5 CW 100 mm, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W625.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD05D | + Freist.Vorsatzschale CW50 Drystar 2x12,5 | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | CW 50 mm, zweifach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W626.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39KD05E + | Freist.Vorsatzschale CW75 Drystar 2x12,5 CW 75 mm, zweifach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W626.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD05F + | Freist.Vorsatzschale CW100 Drystar 2x12,5 CW 100 mm, zweifach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System W626.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD06 + | Schachtwand (Schachtw.) als Installationsverkleidung, mit Brandschutzanforderung, nicht tragend und nicht umsetzbar. Beplankung einseitig aus Drystar-Board, in Feucht- und Nassräumen. | |
| 39KD06A + | Schachtw.CW50/95 Drystar 3x15 EI90 Schachtwand 95 mm dick, einfaches Ständerwerk CW 50, Ständerachsabstand 62,5 cm, dreifach beplankt mit Drystar-Board, 15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD06B + | Schachtw.CW75/120 Drystar 3x15 EI90 Schachtwand 120 mm dick, einfaches Ständerwerk CW 75, Ständerachsabstand 62,5 cm, dreifach beplankt mit Drystar-Board, 15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD06C + | Schachtw.CW100/145 Drystar 3x15 EI90 Schachtwand 145 mm dick, einfaches Ständerwerk CW 100, Ständerachsabstand 62,5 cm, dreifach beplankt mit Drystar-Board, 15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Z. B. KNAUF System W628B.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| | <i>Kommentar:</i> Aufzahlungspositionen für die Verwendung von Feuchtraumprofilen für erhöhten Korrosionsschutz sind in der ULG "Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen (KNAUF)" zu finden. | |
| 39KD07 + | Montagedecke, waagrecht, aus Drystar-Board, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke, in Feucht- und Nassräumen. | |
| 39KD07A + | Innendecke MUK CD Drystar 12,5 Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Z. B. KNAUF System D112.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD07B + | Innendecke MUK CD Drystar 3x15 EI90 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, dreifach beplankt mit Drystar-Board, 15 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90 von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD07C + | Innendecke MUK CD Drystar 2x12,5 EI30 v.u. Metallunterkonstruktion (MUK) mit CD-Doppelrost, zweifach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 30 von unten (v.u.). Z. B. KNAUF System D112.at Drystar oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | KNA m ² |
| 39KD08 + | Montagedecke, waagrecht, aus Drystar-Board, einschließlich Unterkonstruktion, als Deckenverkleidung oder abgehängte Decke im vor direkter und indirekter Bewitterung geschützten Außenbereich. | |
| 39KD08A + | Außendecke MUK UA/CD Drystar 12,5 | KNA m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Metallunterkonstruktion (MUK) mit UA-/CD-Rost, einfach beplankt mit Drystar-Board, 12,5 mm dick.
Z. B. KNAUF System D116.at Drystar oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

Aufzählungspositionen für die Verwendung von Feuchtraumprofilen, Abhänger und Verbinder für erhöhten Korrosionsschutz sind in der ULG "Decken, Dachschrägen, Einbauteile (KNAUF)" zu finden.

39PB + Feuerschutzbekleidungen von Stahlbauteilen (PROMAT)

Version 2018

Leistungsumfang:

Im Folgenden sind **Feuerschutzbekleidungen** von Stahlbauteilen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Alle Leistungen erfolgen gemäß den Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien und gemäß der Normen.

Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39PB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39PB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39PB

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39PB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39PB

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39PB01 + Bekleidung von Stahlbauteilen mit Feuerschutzplatten aus technischem Kalziumsilikat, dimensionsstabil, selbsttragend, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, geprüft nach EN 13381-4, Plattengewicht ca. 7,5 kg/cm², Biegezugfestigkeit σ 3,0 N/mm², Zugfestigkeit Z 1,0 N/mm² Druckfestigkeit 4,7 N/mm², Wärmeleitfähigkeit λ 0,189 W/m²K, Wasserdampfdiffusionszahl μ ca. 4,0, ein- oder zweilagige Verkleidung, Platten stumpf gestoßen verschraubt/geklammert, Feuerwiderstandsdauer R30 bis R90 gemäß EN 13501-2, abhängig vom Ap/V-Wert sowie der kritischen Bemessungstemperatur nach Eurocode,

z.B. mit PROMAT PROMATECT®-200, Promat-Konstruktionen 215 und 245, Nachweis Efectis Assessment Report 2012-Efectis-R0225, oder Gleichwertiges.

39PB01A + Feuerschutzbekleidung -200 R30 Stützen 4-seitigPRO m²

Stützen (vierseitig), R30

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-200

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB01B + Feuerschutzbekleidung -200 R30 Träger 3-seitigPRO m²

Träger (dreiseitig), R30

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-200

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB01C + Feuerschutzbekleidung -200 R60 Stützen 4-seitigPRO m²

Stützen (vierseitig), R60

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-200

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB01D + Feuerschutzbekleidung -200 R60 Träger 3-seitigPRO m²

Träger (dreiseitig), R60

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-200

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB01E + Feuerschutzbekleidung -200 R90 Stützen 4-seitigPRO m²

Stützen (vierseitig), R90

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-200

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB01F + Feuerschutzbekleidung -200 R90 Träger 3-seitigPRO m²

Träger (dreiseitig), R90

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-200

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB02 + Bekleidung von Stahlbauteilen mit zementgebundenen Silikat-Feuerschutzplatten, feuchtigkeitsunempfindlich, dimensionsstabil, selbsttragend, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, geprüft nach EN 13381-4, Plattengewicht ca. 8,9 kg/cm², Biegezugfestigkeit σ 7,6 N/mm², Zugfestigkeit Z 4,8 N/mm², Druckfestigkeit 9,3 N/mm², Wärmeleitfähigkeit λ 0,175 W/m²K, Wasserdampfdiffusionszahl μ ca. 20, ein- oder zweilagige Verkleidung,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Platten stumpf gestoßen verschraubt/geklammert, Feuerwiderstandsdauer R30 bis R90 gemäß EN 13501-2, abhängig vom Ap/V-Wert sowie der kritischen Bemessungstemperatur nach Eurocode,

z.B. mit PROMAT PROMATECT®-H, Promat-Konstruktionen 415 und 445, Nachweis Efectis Assessment Report 2013-Efectis-R0334a, oder Gleichwertiges.

39PB02A + Feuerschutzbekleidung -H R30 Stützen 4-seitig PRO m²

Stützen (vierseitig), R30

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-H

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB02B + Feuerschutzbekleidung -H R30 Träger 3-seitig PRO m²

Träger (dreiseitig), R30

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-H

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB02C + Feuerschutzbekleidung -H R60 Stützen 4-seitig PRO m²

Stützen (vierseitig), R60

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-H

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB02D + Feuerschutzbekleidung -H R60 Träger 3-seitig PRO m²

Träger (dreiseitig), R60

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-H

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB02E + Feuerschutzbekleidung -H R90 Stützen 4-seitig PRO m²

Stützen (vierseitig), R90

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-H

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39PB02F + Feuerschutzbekleidung -H R90 Träger 3-seitig PRO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Träger (dreiseitig), R90

Bekleidung für offene Profile oder Hohlprofile, Plattenstärke bemessen nach Ap/V-Wert und Feuerwiderstand unter Berücksichtigung der kritischen Bemessungstemperatur,

erforderliche Plattendicke bei Verwendung von PROMATECT®-H

- bei einem Ap/V-Wert von m⁻¹, mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Plattendicke bei angebotenem Erzeugnis: (.....) mm

39R2 + Wandunterkonstruktion, Beplankung (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Wärmedurchlasswiderstand:

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***39R200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****39R200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39R2** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39R200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39R2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39R203 + Dämmstoff aus Steinwolle (Steinw.) zwischen die Unterkonstruktion abgleitsicher verlegt. Abgerechnet je Lage. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1.**39R203B + Steinw.Trennwandplatte 5cm** ROW m²5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R203C + Steinw.Trennwandplatte 6cm ROW m²6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R203D + Steinw.Trennwandplatte 7,5cm ROW m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | 7,5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R203E + | Steinw.Trennwandplatte 8cm 8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R203F + | Steinw.Trennwandplatte 10cm 10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R203I + | Steinwolleplatte 30kg 4cm Für eine Einlage aus Steinwolle, 4 cm dick mit Mindestrohichte 30 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,00 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 40 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R203J + | Steinwolleplatte 30kg 5cm Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohichte 30 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R203K + | Steinwolleplatte 30kg 6cm Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohichte 30 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R203L + | Steinwolleplatte 30kg 8cm Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohichte 30 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,00 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R203M + | Steinwolleplatte 30kg 10cm Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick mit Mindestrohichte 30 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R203N + | Steinwolleplatte 40kg 4cm Für eine Einlage aus Steinwolle, 4 cm dick mit Mindestrohichte 40 kg/m3, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,10 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 40 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R203O + | Steinwolleplatte 40kg 5cm | ROW m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R203P + | Steinwolleplatte 40kg 6cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R203Q + | Steinwolleplatte 40kg 8cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R203R + | Steinwolleplatte 50kg 4cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 4 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,10 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R203S + | Steinwolleplatte 50kg 5cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R203T + | Steinwolleplatte 50kg 6cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R203U + | Steinwolleplatte 50kg 8cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R203V + | Steinwolleplatte 100kg 4cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 4 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,10 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 40 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R203W + | Steinwolleplatte 100kg 5cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R203X + | Steinwolleplatte 100kg 6cm | ROW m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|----|
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |

| | |
|---|--------------------|
| 39R203Y + Steinwolleplatte 100kg 8cm | ROW m ² |
| Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |

| | |
|---|--------------------|
| 39R203Z + Steinwolleplatte 100kg 10cm | ROW m ² |
| Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick mit Mindestrohichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |

| | |
|---|--|
| 39R3 + Zusätzliche Leistung u.Aufzahlung (ROCKWOOL) | |
| Version 2018 | |
| Verarbeitungsrichtlinien: | |
| Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet. | |
| Wärmedurchlasswiderstand: | |
| Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt. | |
| Aufzahlungen: | |
| Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. | |
| <u>Kommentar:</u> | |
| Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. | |
| Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). | |

| | |
|---|--|
| 39R300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
|---|--|

| | |
|--|-----|
| 39R300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39R3 | ZZZ |
| Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | |

| | |
|---|-----|
| 39R300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39R3 | ZZZ |
| Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....) | |

| | |
|--|--|
| 39R303 + Aufzahlung (Az) auf Ständerwände, mit über 4 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, Brandverhalten Euroklasse A1. | |
|--|--|

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39R303A + Az Steinw.Trennwandplatte 5cm** ROW **m²**
Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm
- 39R303B + Az Steinw.Trennwandplatte 6cm** ROW **m²**
Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm.
- 39R303C + Az Steinw.Trennwandplatte 7,5cm** ROW **m²**
Für eine Einlage aus Steinwolle, 7,5 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm
- 39R303D + Az Steinw.Trennwandplatte 8cm** ROW **m²**
Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm.
- 39R303E + Az Steinw.Trennwandplatte 10cm** ROW **m²**
Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm.
- 39R303L + Az Steinwolleplatte 30kg 5cm** ROW **m²**
Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 50 mm.
- 39R303M + Az Steinwolleplatte 30kg 6cm** ROW **m²**
Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 60 mm.
- 39R303N + Az Steinwolleplatte 30kg 8cm** ROW **m²**
Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,00 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 80 mm.
- 39R303O + Az Steinwolleplatte 30kg 10cm** ROW **m²**
Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick mit Mindestrohdichte 30 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 30, 100 mm.
- 39R303P + Az Steinwolleplatte 40kg 5cm** ROW **m²**
Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 50 mm.
- 39R303Q + Az Steinwolleplatte 40kg 6cm** ROW **m²**
Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m³, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m²K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C.
ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 60 mm.
- 39R303R + Az Steinwolleplatte 40kg 8cm** ROW **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 40, 80 mm. | |
| 39R303S + | Az Steinwolleplatte 50kg 5cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 50 mm. | |
| 39R303T + | Az Steinwolleplatte 50kg 6cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 60 mm | |
| 39R303U + | Az Steinwolleplatte 50kg 8cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 50 kg/m ³ , Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 50, 80 mm. | |
| 39R303V + | Az Steinwolleplatte 100kg 5cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 5 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,40 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 50 mm. | |
| 39R303W + | Az Steinwolleplatte 100kg 6cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 6 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 60 mm. | |
| 39R303X + | Az Steinwolleplatte 100kg 8cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 8 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 80 mm. | |
| 39R303Y + | Az Steinwolleplatte 100kg 10cm | ROW m ² |
| | Für eine Einlage aus Steinwolle, 10 cm dick mit Mindestrohdichte 100 kg/m ³ , Produktart: MW-WF, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m ² K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Feuerschutzplatte TERMAROCK 100, 100 mm. | |
| 39R313 + | Aufzählung (Az) auf Ständerwände, mit über 5 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, Brandverhalten Euroklasse A1. | |
| 39R313O + | Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.5cm | ROW m ² |
| | 5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m ² K/W. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK, 50 mm. | |
| 39R313P + | Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.6cm | ROW m ² |
| | 6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m ² K/W. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK, 60 mm. | |
| 39R313Q + | Az Wand Steinw.Mehrzweckpl.8cm | ROW m ² |
| | 8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m ² K/W. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK, 80 mm. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39R313R + Az Wand Steinw.Mehrweckpl.10cm ROW **m²**

10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m²K/W.

ROCKWOOL Mehrweckplatte SONOROCK PLUS, 100 mm.

39R313S + Az Wand Steinw.Mehrweckpl.12cm ROW **m²**

12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m²K/W.

ROCKWOOL Mehrweckplatte SONOROCK PLUS, 120 mm.

39R313T + Az Wand Steinw.Mehrweckpl.14cm ROW **m²**

14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m²K/W.

ROCKWOOL Mehrweckplatte SONOROCK PLUS, 140 mm.

39R313U + Az Wand Steinw.Mehrweckpl.16cm ROW **m²**

16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.

ROCKWOOL Mehrweckplatte SONOROCK PLUS, 160 mm.

39R313V + Az Wand Steinw.Mehrweckpl.18cm ROW **m²**

18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m²K/W.

ROCKWOOL Mehrweckplatte SONOROCK PLUS, 180 mm.

39R313W + Az Wand Steinw.Mehrweckpl.20cm ROW **m²**

20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.

ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK PLUS, 200 mm.

39R6 + Wandverkleidungen (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39R600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**39R600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39R6** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39R600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39R6 ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | |
| 39R605 | + Wandverkleidung (Vorsatzschale) mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügeln befestigt. Mit Steinwolledämmschicht 5 cm dick. Produktart: MW-W, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 50 mm oder Gleichwertiges. | |
| 39R605A | + Vorsatzschale Steinw.5+GKB 12,5mm Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) 12,5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R605B | + Vorsatzschale Steinw.5+GKB 15mm Beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB) 15 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R605C | + Vorsatzschale Steinw.5+GKF 12,5mm Beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF) 12,5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R605D | + Vorsatzschale GKB-I 12,5 mm Beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKB-I) 12,5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R613 | + Aufzählung (Az) auf die Positionen Wandverkleidung (Vorsatzschale) aller Art, für eine Dämmschichtdicke über 5 cm, Brandverhalten Euroklasse A1. | |
| 39R613A | + Az Vorsatzschale Steinwol.6cm Aus Steinwolleplatte, 6 cm dick. Produktart: MW-W, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 60 mm. | ROW m ² |
| 39R613B | + Az Vorsatzschale Steinwol.7,5cm Aus Steinwolleplatte, 7,5 cm dick. Produktart: MW-W, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 75 mm. | ROW m ² |
| 39R613C | + Az Vorsatzschale Steinwol.8cm Aus Steinwolleplatte, 8 cm dick. Produktart: MW-W, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 80 mm. | ROW m ² |
| 39R613D | + Az Vorsatzschale Steinwol.10cm Aus Steinwolleplatte, 10 cm dick. Produktart: MW-W, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m2K/W, Schmelztemperatur größer 1000 C. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 100 mm. | ROW m ² |
| 39R656 | + Dampfbremse my.d=mind. 10m (ROW) Herstellen einer Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m. | ROW m ² |
| 39R657 | + Dampfsperre my.d=mind. 100m | ROW m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Herstellen einer Dampfsperre mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m.

z.B. ROCKTECT CENTITOP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R8 + Decken-u.Dachschrägenverkleidung (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Wärmedurchlasswiderstand:

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt

Ausmaß- und Abrechnungsregeln:Mehrlagige Ausführungen sind kreuzweise mit überdeckten Fugen zu verlegen. Die Abrechnung erfolgt je Lage nach der entsprechenden Position hohl für voll nach Abzug der Öffnungen über 1,0 m².Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***39R800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****39R800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39R8** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39R800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39R8 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39R813 + Einlegen einer Dämmung aus Steinwolle in die abgehängte Decke (Abge.Decke) oder Deckenverkleidung. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C.**39R813B + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.5cm** ROW m²5 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R813C + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.6cm ROW m²6 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | |
|---|--------------------------|
| 39R813D + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.7,5cm | ROW m² |
| 7,5 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R813E + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.8cm | ROW m² |
| 8 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R813F + Abgh.Decke Steinw.TW-pl.10cm | ROW m² |
| 10 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R813G + Abgh.Decke SteinwSchallschl.2cm | ROW m² |
| 2 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 0,50 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF 20 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R813H + Abgh.Decke SteinwSchallschl.3cm | ROW m² |
| 3 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF 30 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R817 + Einlegen von Steinwolle-Akustikplatten mit schwarzem Glasvlies zur Sichtseite, über die Paneele oder Deckenverkleidung, Produktart: MW-W, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK. | |
| 39R817A + Steinw.Akustikpl.2cm | ROW m² |
| 2 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 0,50 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF-SE 20 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R817B + Steinw.Akustikpl.3cm | ROW m² |
| 3 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF-SE 30 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R817C + Steinw.Akustikpl.4cm | ROW m² |
| 4 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,00 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF-SE 40 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R817D + Steinw.Akustikpl.5cm | ROW m² |
| 5 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Schallschluckplatte RAF-SE 50 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39R849 + **Wärmedämmung von Decken und Dachschrägen mit Steinwolle, abgleitsicher zwischen Sparren, Tramen, Zangen oder Latten verlegt. Abrechnung je Lage. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1.**

39R849E + **Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.12cm** ROW **m²**
 12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 120 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R849F + **Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.14cm** ROW **m²**
 14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 140 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R849G + **Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.16cm** ROW **m²**
 16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 160 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R849H + **Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.18cm** ROW **m²**
 18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 180 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R849I + **Decke/Dachschr.Steinw-Mehrzw-pl.20cm** ROW **m²**
 20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS, 200 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R849K + **Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht 5cm** ROW **m²**
 5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 50 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R849L + **Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht 6cm** ROW **m²**
 6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 60 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R849M + **Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht7,5cm** ROW **m²**
 7,5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m²K/W.
 z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 75 mm oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R849N + **Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht 8cm** ROW **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|---------------|
| | 8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R849O + | Decke/Dachschr.Steinwollepl.leicht 10cm | ROW m² |
| | 10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R849P + | Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 6cm | ROW m² |
| | 6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R849Q + | Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 8cm | ROW m² |
| | 8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R849R + | Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 10cm | ROW m² |
| | 10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R849S + | Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 12cm | ROW m² |
| | 12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R849T + | Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 14cm | ROW m² |
| | 14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R849U + | Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 16cm | ROW m² |
| | 16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R849V + | Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 18cm | ROW m² |
| | 18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R849W + | Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 20cm | ROW m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | 20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R849X + | Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 22cm | ROW m² |
| | 22 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 220 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R849Y + | Decke/Dachschr.Steinwollepl.035 24cm | ROW m² |
| | 24 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 035, 240 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R853 + | Wärmedämmung von Dachschrägen und Decken mit Steinwolle, abrutschsicher geklemmt zwischen Sparren, Tramen, Zangen oder Latten. Abrechnung je Lage. Dämmplatten durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1. | |
| 39R853A + | Dach-Steinw-Flexirock 12cm | ROW m² |
| | 12 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R853B + | Dach-Steinw-Flexirock 14cm | ROW m² |
| | 14 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R853C + | Dach-Steinw-Flexirock 16cm | ROW m² |
| | 16 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,05 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R853D + | Dach-Steinw-Flexirock 18cm | ROW m² |
| | 18 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R853E + | Dach-Steinw-Flexirock 20cm | ROW m² |
| | 20 cm dick, Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,05 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL FLEXIROCK, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R856 + | Dampfbremse my.d= mind.10m | ROW m² |
| | Herstellen einer Dampfbremse mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 10 m. | |
| 39R857 + | Dampfsperre my.d= mind.100m | ROW m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Herstellen einer Dampfsperre mit einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von mindestens 100 m.

z.B. ROCKTECT CENTITOP odert Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R9 + Trockenunterboden (ROCKWOOL)

Version 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***39R900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****39R900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39R9**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39R900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39R9

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39R906 + Wärmedämmung aus nichtbelastbarer Steinwolle, auf die Rohdecke lose verlegt. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C.**39R906A + Steinw.Wärmedämmplatte 5cm**ROW m²5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 50 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R906B + Steinw.Wärmedämmplatte 6cmROW m²6 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R906C + Steinw.Wärmedämmplatte 7,5cmROW m²7,5 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,90 m²K/W.

z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 75 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R906D + Steinw.Wärmedämmplatte 8cmROW m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | 8 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,05 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R906E + | Steinw.Wärmedämmplatte 10cm 10 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Trennwandplatte SONOROCK 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906F + | Steinw.Mehrzweckplatte 12cm 12 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,05 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906G + | Steinw.Mehrzweckplatte 14cm 14 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906H + | Steinw.Mehrzweckplatte 16cm 16 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906I + | Steinw.Mehrzweckplatte 18cm 18 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,60 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906J + | Steinw.Mehrzweckplatte 20cm 20 cm dick. Produktart: MW-W, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL Mehrzweckplatte SONOROCK PLUS 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906K + | Steinw.Dämmfilz 035 6cm 6 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906L + | Steinw.Dämmfilz 035 8cm 8 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906M + | Steinw.Dämmfilz 035 10cm | ROW m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | 10 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39R906N + | Steinw.Dämmfilz 035 12cm 12 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906O + | Steinw.Dämmfilz 035 14cm 14 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906P + | Steinw.Dämmfilz 035 16cm 16 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906Q + | Steinw.Dämmfilz 035 18cm 18 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906R + | Steinw.Dämmfilz 035 20cm 20 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906S + | Steinw.Dämmfilz 035 22cm 22 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 220 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R906T + | Steinw.Dämmfilz 035 24cm 24 cm dick. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m ² K/W. z.B. ROCKWOOL VARIROCK 035, 240 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R920 + | Nachträgliche Wärmedämmung mit Steinwollegranulat. Güteüberwacht und CE-Zertifiziert nach EN 14064. Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur über 1000 C. Einbringung durch Einblasdämmsystem. | |
| 39R920A + | Steinw.Einblassystem lose Maschinell fugenlos aufgebracht, lose ohne Vernetzung, auf ebene Flächen, ca. kg/m ³ (mind. 45, höchstens 110 kg/m ³), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK. Nennstärke: z.B. ROCKWOOL FILLROCK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | ROW m ² |
| 39R920B + | Steinw.Einblassystem Hohlräume Maschinell fugenlos in Hohlräume eingebracht, lose ohne Vernetzung, ca. kg/m ³ (mind. 65, höchstens 110 kg/m ³), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK. Nennstärke: | ROW m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. ROCKWOOL FILLROCK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39R920C + Steinw.Einblassystem vernetztROW m²

Maschinell fugenlos aufgebracht, Vernetzung mit unbrennbarem, umweltneutralem Bindemittel, ca.
 kg/m³ (mind. 45, höchstens 110 kg/m³), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/mK.

Nennstärke:

z.B. ROCKWOOL GRANULAT RG-SKW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39S0 + Akustikputz Systeme (Sto)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39S000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**39S000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39S0**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39S000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39S0

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39S001 + Akustik-Spritzputzsysteme

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.

Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technische Merkblätter des Herstellers sind zwingend einzuhalten.

39S001A + Grundbeschichtung haftvermittelndSTO m²

Liefern und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen, etc.

Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgehäst werden.

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S001B + Abschlusschiene Akustik-Spritzputz

STO m

Liefern und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile, Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

39S001C + Akustik-SpritzputzSTO m²

Liefern und spritzen eines mehrlagigen, schallabsorbierenden, mineralischen Akustik-Spritzputzes auf hydraulischer Bindemittelbasis. Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Mittlerer Schallabsorptionsgrad NRC= 035 (abhängig von Schichtdicke). Antikondensationseigenschaften durch hohes Wasseraufnahme und Wasserrückgabevermögen. Spritzbild grob oder fein (je nach Düsengröße, 8 bzw. 6 mm). Sprenkeln in mind. 5 Arbeitsgängen - zeitlich um je 24 Std. versetzt.

Gesamtputzdicke 15 mm.

Spritzbild:

z.B. StoSilent Miral AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S1 + Akustikputz Systeme (Sto)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39S100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39S100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39S1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39S100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39S1 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39S101 + Akustikputz Systeme

Kanten- und Abschlussprofile an Einbauten wie Lampen, Auslässen und Sonstigem müssen vor Beginn der Putzarbeiten montiert sein. Ein nachträgliches Einbauen ist nicht möglich.

Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technische Merkblätter des Herstellers sind zwingend einzuhalten.

Schallabsorbierender Innenputz für Decken- und Wandflächen ohne mechanische Beanspruchung aus mineralisch gebundenem Spezialputz, 2-komponentig (Bindemittel und Füllstoff),

Aufbau:

2 Dickschichten je 1 cm, 1 Feinschicht

ca. 3 - 5 mm und eine schalldurchlässige Schlussbeschichtung mit ca. 2 mm.

Gesamtputzdicke 25 mm.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad: alpha w bis 0,45.

39S101A + Grundierung Untergrund haftvermittelnd STO m²

Liefern und spritzen einer haftvermittelnden Grundbeschichtung mit einem quarzgefüllten, pigmentierten und wasserverdünnbaren Beschichtungsstoff auf glatten Flächen wie Sichtbeton, Gipskartonplatten, abgeglätteten Putzen, etc.

Raue Untergründe brauchen nicht vorgestrichen werden. Zement- und kalkhaltige Unterputze sollten leicht vorgemischt werden.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S101B + Putzlehre STO **m**

Liefen und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile, Kleber: Soudal Fix All Flexi oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

39S101C + Abschlusschiene Akustikputz STO **m**

Liefen und ankleben von weißen PVC-Putzlehren als Abschlussprofil zum System passend mit einem spachtelfähigen Dispersionskleber.

z.B. Profil: StoSilent Profile, Kleber: Sto-Steinpaste oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

39S101D + Silikat-Akustikputz STO **m²**

Liefen und herstellen eines 3-komponentigen, silikat-gebundenen schallabsorbierenden Oberputzes für Decken und Oberwandbereiche (bewerteter Schallabsorptionsgrad alpha w bis zu 0,45 mit Beschichtung), Putzdicke: ca. 25 mm, Auftrag in 3 Lagen zeitlich versetzt.

Brandverhalten C-s1,d0 nach EN 13501-1

z.B. StoSilent Sil AP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S101E + Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz STO **m²**

Liefen und spritzen einer strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis. Spritzbild grob oder fein.

Auftrag in 1 Arbeitsgang.

Farbton (nach StoColor System): Spritzbild:

z.B. StoSilent Decor MF, StoSilent Decor M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S101F + Schlussbeschichtung fein für Silikat-Akustikputz 2x STO **m²**

Liefen und spritzen einer strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Putz auf organischer Basis. Spritzbild grob oder fein.

Auftrag in 2 Arbeitsgängen.

Farbton (nach StoColor System): Spritzbild:

z.B. StoSilent Decor MF, StoSilent Decor M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S2 + Akustikplattensysteme (Sto)

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefen und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

Zulässig ist nur die Verarbeitung eines Systems. Der Austausch einzelner Systembestandteile gegen die Bestandteile anderer Systeme ist nicht gestattet.

Die Verarbeitungsrichtlinien, Herstelleranweisungen sowie technischen Merkblätter der Sto Ges.m.b.H. gelten als Vertragsbestandteil und sind bei Bedarf durch den Bieter einzuholen.

Die Verarbeitung der Akustik-Deckensysteme und Akustikputze darf nur von eigens dafür geschulten und autorisierten Facharbeitern vorgenommen werden.

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind
- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

Aufzahlungen (Az):

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) bzw. der angeführten Positionsnr. und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39S200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39S200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39S2

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39S200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39S2

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39S201 + Unterkonstruktionen Akustikplattensysteme:

Vorbemerkungen - Unterkonstruktionen

Unterkonstruktion drucksteif über Nonius-Hänger (Nonius-Oberteil + Nonius-Bügel) an der Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen.

Achsabstand Nonius-Hänger max. 1000 mm in Richtung Grobrost. Den Grobrost aus C-Deckenprofilen (27 x 60 mm) mit Nonius-Bügeln verbinden und planeben ausrichten, Achsabstand Grobrost max 1250 mm.

Parallel zur Hauptlichtquelle und quer zum Grobrost den Feinrost aus C-Deckenprofilen mit Kreuzverbindern an den Profilen des Grobrostes spielfrei befestigen, Achsabstand 400 mm. Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten. (bei unbrennbaren Decken ist der Grobrost parallel zur Hauptlichtquelle und der Feinrost quer dazu auszuführen!)

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrosts über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Detailausbildungen und bedarfsweise erforderliche Dehnfugen nach Hersteller und Planervorgabe montieren.

Erforderliche Auswechslungen der Konstruktion für Einbauten einkalkulieren und vor Montage der Bekleidung systemgerecht herstellen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39S201A + Unterkonstruktion abgehängtSTO m²

Liefern und montieren einer zwängungsfreien, verzinkten Metall-Unterkonstruktion lt. ÖNORM B 3415 für eine abgehängte Akustikdecke.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S201B + Unterkonstruktion abgehängt-SchwimmbadSTO m²

Liefern und montieren einer zwängungsfreien, korrosionsgeschützten Metall Unterkonstruktion lt. ÖNORM B 3415 für eine abgehängte Akustikdecke für Schwimmbadbereiche.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

Produkt: z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S201C + Unterkonstruktion direktSTO m²

Liefern und montieren der drucksteifen, zwängungsfreien, direkt befestigten, verzinkten Metall-Unterkonstruktion lt. ÖNORM B 3415 für eine abgehängte Akustikdecke. C-Deckenprofile (27 x 60 mm) in Hauptlichtrichtung zeigend mittels Direktabhängiger an Rohdecke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen und planeben ausrichten, Achsabstand der C-Deckenprofile 400 mm, Achsabstand der Direktabhängiger max. 1000 mm.

Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

Produkt: z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S201D + Unterkonstruktion Decke - Hut-ProfileSTO m²

Liefern und montieren der zwängungsfreien, direkt befestigten, verzinkten Metall-Unterkonstruktion lt. ÖNORM B 3415 für eine abgehängte Akustikdecke. Hut-Deckenprofile in Hauptlichtrichtung zeigend an planebener Rohdecke oder der Unterkonstruktion einer GK-Decke mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen und planeben ausrichten, Achsabstand der Hut-Deckenprofile 400 mm.

Unterkonstruktion planeben mit Laser-Richtgerät ausrichten, eventuell mit Montagehilfen unterlegen.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Für Systeme "Decke unter Decke" bzw. für geringe Abhängehöhen.

Verankerungsuntergrund:

Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

Produkt: z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S201E + Unterkonstruktion Wandverkleidung Direktmontage Clip CD-ProfSTO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|----|
| | <p>Liefen und montieren einer zwängungsfreien, verzinkten Metall-Unterkonstruktion für eine Wandverkleidung. Befestigen von lot- und fluchtrechten UD-Profilen (27 x 28 mm) an Boden und Decke mit Verankerungsmitteln. Entkopplung vom Untergrund mit Dämmstreifen. Direktmontage-Clip als Mittelunterstützung an die Unterkonstruktion der Rohbauwand verankern, vertikaler Hängerabstand max. 800 mm. Vertikale CD-Ständerprofile (27 x 60 mm), Achsabstand 400 mm (im stoßgefährdeten Bereich 200 mm) in die UD-Profile einschieben und in die Mittelunterstützungen einclippen. Unterkonstruktion möglichst mit Laser-Richtgerät ausrichten.</p> <p>Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.</p> <p>Verankerungsuntergrund: <input type="text"/></p> <p>Max. Einbauhöhe: <input type="text"/></p> <p>Abhängehöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | |

39S201F + Unterkonstruktion Wandverkleidung Hutprofile STO m²

Liefen und montieren der zwängungsfreien, verzinkten Metall-Unterkonstruktion für eine Wandverkleidung aus Hutprofilen mit einer Höhe von 15,5 mm. Die Hutprofile an planebener Wand oder einer ebenen Unterkonstruktion einer Trennwand mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln befestigen. Ggf. Unebenheiten im Untergrund mittels Distanzscheiben ausgleichen. Achsabstand der Hutprofile 400 mm (im stoßgefährdeten Bereich 200 mm).

Hutprofile möglichst mit Laser-Richtgerät planeben ausrichten.

Selbstklebendes Profil Band auf Unterseite des Feinrostes über die komplette Länge anbringen. Alle Bandstöße sind ansatzfrei auszuführen. Das Band mittels Doppelschnitt ansatzfrei verarbeiten.

Max. Einbauhöhe:

Abhängehöhe:

z.B. Protector oder Knauf, StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S202 + Akustikplattensysteme

Vorbemerkungen Akustikdecke aus Blähglasgranulat mit strukturierter Oberfläche:

Fugenlose Akustikdecke - Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 Bs1,d0, bzw. A2s1,d0 (je nach System) Schallabsorbierende, akustisch hoch wirksame, fugenlose Akustik-Decke mit akustisch wirksamer strukturierter Endbeschichtung. Befestigung der Akustikplatten aus Blähglasgranulat auf den Tragprofilen mit phosphatierten Schnellbauschrauben, Abstand max. 25 cm. Plattenstöße allseitig mit Systemkleber vollflächig verkleben, überschüssiges Material abstoßen bzw. abschneiden. Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.

Plattenstöße und Schraublöcher mit Systemspachtel verspachteln und nach Trocknung durch Handschleifer bzw. Schleifgitter planeben schleifen, bis kein Spachtel mehr auf dem Vlies verbleibt. Erhöhte Anforderung an die Planebenheit bei Streiflicht.

Bewertete Schallabsorptionswert alpha w von 0,40 bis 0,85 (je nach Aufbau).

Die Akustikdecke ist mit einer umlaufenden offenen Schattenfuge auszubilden.

Detaillausbildungen und bedarfsweise erforderliche Dehnfugen nach Hersteller und Planervorgabe gemäß separater Position montieren.

Die in den nachfolgenden Positionen beispielhaft genannten Produkte müssen nach den technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien der Sto Ges.m.b.H verarbeitet werden. Die Angaben zu Wartezeiten, Auftragstechnik, Mischverfahren sowie Anwendungsgebiete sind zu beachten.

Der vorliegende Ausführungsvorschlag ist auf die jeweils gegebenen baulichen Voraussetzungen durch den Planer eigenverantwortlich abzustimmen!

Verarbeitung nur innen an Decken. Nicht für Solebäder, Radian < 10 m. Bedingt für Bereiche mit mechanischer Beanspruchung einsetzbar. Nicht geeignet im Spritzwasser gefährdeten Bereichen.

Die in den nachfolgenden Positionen verwendete Abkürzung "LZR" bedeutet "Luftzwischenraum".

39S202A + Akustikplatten aus Blähglasgranulat STO m²

Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Formate 2400 x 1200 x 15 mm bzw. 1200 x 800 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 im System Bs1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert, NRC-Wert: 0,50 bei 245 mm LZR, als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos.

Nicht für Solebäder, Radian < 10 m und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Raumhöhe (m):

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 310, Verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

39S202B + Akustikplatten für gebogene Konstruktionen STO m²

Liefen und Montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Format 2400 x 1200 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN ÖN 13501-1 im System Bs1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert und gewebeverstärkt für höhere mechanische Beanspruchbarkeit.

Plattenkanten stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m2 fugenlos.

Verarbeitung nur innen für gewölbte Decken- und Wandkonstruktionen mit einem Radius > 5 m außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

Raumhöhe (m):

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 310 F, Verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

39S202C + Akustikplatten aus Blähglasgranulat A2 STO m²

Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Dicke 25 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 im System A2s1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert, Absorberklasse: C, NRC-Wert: 0,75 bei 270mm Aufbauhöhe, Plattenformat 1200 x 625 mm, Plattenkante stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m2 fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.

Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.

Verarbeitung nur innen an Decken außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

Nicht für Solebäder, Radien und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Raumhöhe(m):

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 110, Verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

39S202D + Verspachteln der Plattenstöße STO m²

Plattenstöße und Schraubenköpfe der Paneele kleinflächig bzw. punktförmig verspachteln und nach Trocknung vorsichtig bündig mit Schleifgitter schleifen. Die Oberflächenebenheit der Stöße ist immer mit einer mind. 60 cm langen Spachtel zu überprüfen. Es dürfen nur mehr die Schraubpunkte bzw. die Klebenähte mit Spachtelmasse überdeckt sein.

z.B. StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S202E + Schlussbeschichtung fein strukturiert STO m²Schlussbeschichtung der Pos.

Herstellen einer fein strukturierten, dekorativen und schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit sprenkelbarem Putz auf Silikatbasis in 3 Arbeitsgängen. Korngröße 0,5 - 0,8 mm. Frei von fogging-aktiven Substanzen, TÜV-geprüft. Lichtreflexionsgrad bis 90 %, Hellbezugswert bis 83 %, Weißgrad bis 66 %.

Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten.

Farbton ((Standardfarbton weiß) eingeschränkt tönbar nach StoColor System (Silikatfarben)):

z.B. StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S202F + Renovierung Schlussbeschichtung mit Spritzputz fein STO m²

Renovierung mit akustisch wirksamer, sehr feiner Schlussbeschichtung.

Herstellen einer sehr fein strukturierten, schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarem Spezialputz im Naturfarbton weiß.

Farbton: ((Standardfarbton weiß) Eingeschränkt tönbar nach StoColor System (Silikatfarben)):

z.B. StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S202G + Renovierung Farbbeschichtung/Nikotinflecken STO m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | Herstellen einer offenporigen, schalldurchlässigen Schlussbeschichtung mit spritzbarer Renovierfarbe auf organischer Basis im Naturfarbton bzw. getönt nach Herstellervorschrift. Farbton: ((Standardfarbton weiß) Eingeschränkt tönbar nach StoColor System): <input type="text"/> z.B. StoColor Silent N oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | |
| 39S202H + | Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf. strukt. Oberfl. | STO m² |
| | Herstellen des Wandanschlusses als hinterlegte Schattenfuge mittels Lochwinkel, bei Bedarf zusätzlich Kantenschutzprofil. Lüftungsprofil an der Rohbauwand so befestigen, dass der gelochte Schenkel zwängungsfrei auf der Rückseite der Akustikplatte aufliegt. Optionales Kantenschutzprofil rückseitig an der Akustikplatte fixieren. Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH. Mit/Ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges. Verzinkt/Weiß RAL 9016: Mit/Ohne StoLüftungsprofil PVC oder Alu oder Gleichwertiges. Fugenbreite (mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....) | |
| 39S202I + | Ausschnitte rund strukturierte Oberfläche | STO m² |
| | Herstellen von runden Ausschnitten, einschließlich aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion. Durchmesser (mm): <input type="text"/> | |
| 39S202J + | Ausschnitte rechteckig strukturierte Oberfläche | STO Stk |
| | Herstellen von rechteckigen Ausschnitten, einschließlich aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion. Maß (mm): <input type="text"/> | |
| 39S202K + | Anschluss an Stützen mit offener Fuge strukt. Oberfläche | STO m |
| | Herstellen von Anschlüssen an Stützen mit offener Fuge und eventueller entsprechender Hinterlegung. Fuge (mm): <input type="text"/> | |
| 39S202L + | Abgedeckte Dehnfuge strukturierte Oberfläche | STO m |
| | Herstellen einer Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m ²). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z. B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren. Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH. z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges. Fugenlänge (m): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....) | |
| 39S202M + | Offene Dehnfuge strukturierte Oberfläche | STO m |
| | Herstellen einer offenen Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m ²). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z.B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren. Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH. z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges. Fugenlänge (m): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....) | |
| 39S202N + | Revisionsklappen strukturierte Oberfläche | STO Stk |
| | Ausschneiden der Trägerplatte und bündiger Einbau der Revisionsklappe. Abmessung ca. L x B [mm], inkl. aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion und Spachtelarbeiten auf der Sichtseite der Decke. Klappe ohne Werkzeug zu öffnen. Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH. Abmessungen (mm/mm): <input type="text"/> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. Revisionsklappe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S202O + Aufkantung Stirnseite strukturierte Oberfläche STO **m**

Herstellen einer Aufkantung an der Stirnseite der Platten.

Platten für senkrechten Teil auf Maß [cm] schneiden. Eckwinkel-Profil mittels Systemkleber 15 mm hinter Stirnseite verkleben und mit Schnellbauschrauben fixieren. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Höhe der Aufkantung (mm): Länge der Aufkantung (m): **39S202P + Ausbildung einer Fasje strukturierte Oberfläche** STO **m**

Herstellen einer Fasje zur späteren einfachen Überarbeitung im Fall von Verschmutzungen, z.B. bei Luftauslässe, etc.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Dimension (mm/mm):

z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

39S202Q + Glattspachtelung strukturierte Oberfläche STO **m**

Herstellen einer Glattspachtelung.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Dimension (mm/mm):

Produkte: z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

39S202R + Abtreppung in stumpfer Ausführung Endbeschichtung STO **m**

Im unteren Bereich den waagerechten und senkrechten Feinrost mittels Winkelverbinder fest verschrauben. Platten für den senkrechten Einsatz auf Maß zusägen und mittels Systemkleber und Verschraubung am unteren waagerechten Part befestigen. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

Höhe der Abtreppung (mm): Länge der Abtreppung (m): **39S202S + Zuschnitte nachbearbeiten** STO **m²**

Liefen und vollflächiges Auftragen einer organischen Spachtelmasse oder Farbe auf die zugeschnittenen und somit nicht mehr werksseitig vorbeschichteten Plattenkante.

Bauteil:

Farbton: naturweiß

z.B. StoSilent Fix, StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:

39S203 + Akustikplattensysteme mit Feinstbeschichtung

Fugenlose Akustikdecke - Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 Bs1,d0, bzw. A2s1,d0 (je nach System). Schallabsorbierende, akustisch hoch wirksame, fugenlose Akustik-Decke mit akustisch wirksamer sehr glatter Endbeschichtung.

Bewertete Schallabsorptionswert alpha w von 0,45 bis 0,80 (je nach Aufbau).

Befestigung der Akustikplatten auf den Tragprofilen der Unterkonstruktion im Verband verlegt, mit phosphatierten Schnellbauschrauben, Abstand max. 25 cm. Plattenstöße allseitig mit Systemkleber vollflächig verkleben, überschüssiges Material abstoßen bzw. abschneiden. Verlegung gemäß Verlegeanleitung des Herstellers.

Zu spachteln sind nur Schraubenköpfe und eventuelle Beschädigungen. Nach Trocknung durch Schleifbrett bzw. Schleifgitter planeben schleifen. Erhöhte Anforderung an die Planebenheit bei Streiflicht.

Die Akustikverkleidung mit umlaufender offener Anschlussfuge, Detailausbildungen und bedarfsweise

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

erforderlichen Dehnfugen nach Hersteller und Planervorgabe gemäß separater Position montieren.

Die in den nachfolgenden Positionen beispielhaft genannten Produkte müssen nach den technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien der Sto Ges.m.b.H. verarbeitet werden. Die Angaben zu Wartezeiten, Auftragsstechnik, Mischverfahren sowie Anwendungsgebiete sind zu beachten.

Der vorliegende Ausführungsvorschlag ist auf die jeweils gegebenen baulichen Voraussetzungen durch den Planer eigenverantwortlich abzustimmen!

Verarbeitung nur innen an Decken und gewölbten Deckenkonstruktionen mit einem Radius > 5 m.

Die in den nachfolgenden Positionen verwendete Abkürzung "LZR" bedeutet "Luftzwischenraum".

39S203A + Akustikplatten aus Blähglasgranulat durchströmungssicher STO m²

Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Formate 2400 x 1200 x 15 mm bzw. 1200 x 800 x 15 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 im System Bs1,d0, Oberflächen werkseitig beidseitig gewebeverstärkt und rückseitig durchströmungssicher kaschiert, zur Applikation einer nahezu glatten Feinstbeschichtung.

NRC-Wert: 0,45 bei 30 mm Abhängenhöhe, als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.

Verarbeitung nur innen an Decken- und Wandflächen außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

Nicht für Solebäder, Radien < 5 m und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Raumhöhe (m):

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 300, Verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

39S203B + Akustikplatten aus Blähglasgranulat A2 durchströmungssicher STO m²

Liefen und montieren von schallabsorbierenden Akustikelementen (Dicke 25 mm) aus Blähglasgranulat, Brandklassifizierung gem. EN 13501-1 im System A2s1,d0, rückseitig durchströmungssicher kaschiert, zur Applikation einer nahezu glatten Feinstbeschichtung.

NRC-Wert: 0,75 bei 55mm Aufbauhöhe, Plattenformat 1200 x 625 mm, Plattenkante stumpf, als Akustikbekleidung bis zu 200 m² fugenlos. Keine Lochabzeichnungen durch monolithischem Aufbau.

Verarbeitung nur innen an Decken außerhalb des spritzwassergefährdeten Bereiches.

Speziell für Schwimmbäder, Unter- und Überdruckdecken, Wandvorsatzschalen, sowie oberste Geschossdecken wie Dachgeschosse, Holzdächer, Trapezblechdecken und Bereiche mit erhöhter Luftbewegung.

Nicht für Solebäder, Radien und Bereiche mit mechanischer Beanspruchung.

Raumhöhe (m):

z.B. Akustikpaneel: StoSilent Board 100, Verklebung: StoSilent Fix oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

39S203C + Musterfläche feinst strukturiert Schlussbeschichtung STO m²

Anlegen einer Musterfläche der Schlussbeschichtung (u. Zwischenbeschichtung) aus Pos. von mindestens 5 m² zur Abstimmung des Oberflächenbildes mit dem Auftraggeber.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

Auf eine glatte, ebene Oberfläche wird besonderen Wert gelegt.

z.B. Zwischenbeschichtung: StoSilent Top Basic, Schlussbeschichtung: StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse: (.....)

39S203D + Zwischenbeschichtung feinst strukturiert STO m²

Zwischenbeschichtung feinst strukturiert auf Pos.

Liefen und herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Zwischenbeschichtung.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System):

z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S203E + Schlussbeschichtung feinst strukturiert STO **m²**

Schlussbeschichtung feinst strukturiert auf Pos.

Liefen und herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten, schalldurchlässigen, organischen Schlussbeschichtung, Korngröße kleiner 0,5 mm.

Zur Abstimmung des Oberflächenbildes ist mit dem Auftraggeber eine Musterfläche von mindestens 5 m² anzulegen.

Für die Feinschicht sind ausreichend Mitarbeiter zur Verfügung zu stellen. Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System):

z.B. StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S203F + Wandanschluss mit uml. offener Schattenf. Feinstbeschichtung STO **m**

Herstellen des Wandanschlusses als umlaufende offene Schattenfuge mittels Kantenschutzprofil bei Plattenstärke

Fugenbreite (mm):

z.B. StoSilent Profile AP, StoSilent Profile FB oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

39S203G + Wandanschluss mit uml. hinterl. Schattenf. Feinstbeschichtung STO **m**

Herstellen des Wandanschlusses als umlaufende hinterlegte Schattenfuge mittels Lochwinkel und Kantenschutzprofil für Plattenstärke

Lüftungsprofil an der Rohbauwand so befestigen, dass der gelochte Schenkel zwängungsfrei auf der Rückseite der Akustikplatte aufliegt.

Fugenbreite (mm):

z.B. StoLüftungsprofil PVC oder Alu, StoSilent Profile AP, StoSilent Profile FB oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

39S203H + Ausschnitte rund Feinstbeschichtung STO **Stk**

Herstellen von runden Ausschnitten, einschließlich aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Durchmesser (mm):

39S203I + Ausschnitte rechteckig Feinstbeschichtung STO **Stk**

Herstellen von rechteckigen Ausschnitten, einschließlich aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Maß (mm/mm):

39S203J + Anschluss an Stützen mit offener Fuge Feinstbeschichtung STO **m**

Herstellen von Anschlüssen an Stützen mit offener Fuge und eventueller entsprechender Hinterlegung.

Fuge (mm):

39S203K + Abgedeckte Dehnfuge Feinstbeschichtung STO **m**Herstellen einer Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m²). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z. B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.

Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.

z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.

Fugenlänge (m):

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S203L + Offene Dehnfuge Feinstbeschichtung STO **m**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | <p>Herstellen einer offenen Dehnfuge - (Maximale Deckenfläche ca. 200 m²). Geradlinige Deckenendung herstellen, bei Bedarf Kantenschutzprofil (z.B. StoSilent Profile AP 16,5 mm oder 26,5 mm) rückseitig an der Akustikplatte fixieren.</p> <p>Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.</p> <p>z.B. mit/ohne StoSilent Profile AP oder Gleichwertiges.</p> <p>Fugenlänge (m): <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | |
| 39S203M + | Revisionsklappen Feinstbeschichtung | STO Stk |
| | <p>Ausschneiden der Trägerplatte und bündiger Einbau der Revisionsklappe.</p> <p>Abmessung ca. L x B [mm], inkl. aller erforderlichen Auswehlungen in der Unterkonstruktion und Spachtelarbeiten auf der Sichtseite der Decke. Klappe ohne Werkzeug zu öffnen.</p> <p>Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.</p> <p>Abmessungen (mm/mm): <input type="text"/></p> <p>z.B. Revisionsklappe oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | |
| 39S203N + | Aufkantung Stirnseite Feinstbeschichtung | STO m |
| | <p>Herstellen einer Aufkantung an der Stirnseite der Platten.</p> <p>Platten für senkrechten Teil auf Maß [cm] schneiden. Eckwinkel-Profil mittels Systemkleber 15 mm hinter Stirnseite verkleben und mit Schnellbauschrauben fixieren. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.</p> <p>Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.</p> <p>Höhe der Aufkantung (mm): <input type="text"/></p> <p>Länge der Aufkantung (m): <input type="text"/></p> | |
| 39S203O + | Ausbildung einer Fasje Feinstbeschichtung | STO m |
| | <p>Herstellen einer Fasje zur späteren einfachen Überarbeitung im Fall von Verschmutzungen, z.B. bei Luftauslässe, etc.</p> <p>Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.</p> <p>Dimension (mm/mm): <input type="text"/></p> <p>z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> | |
| 39S203P + | Glattspachtelung Feinstbeschichtung | STO m |
| | <p>Herstellen einer Glattspachtelung.</p> <p>Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.</p> <p>Dimension (mm/mm): <input type="text"/></p> <p>Produkte: z.B. Spachtelmasse: StoSilent Plan, Grundierung: StoSilent Prim, Innenfarbe: StoColor Silent oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse:(.....)</p> | |
| 39S203Q + | Abtreppung in stumpfer Ausführung | STO m |
| | <p>Im unteren Bereich den waagerechten und senkrechten Feinrost mittels Winkelverbinder fest verschrauben. Platten für den senkrechten Einsatz auf Maß zusägen und mittels Systemkleber und Verschraubung am unteren waagerechten Part befestigen. Bei Bedarf Kantenschutzprofil anbringen.</p> <p>Ausführung gemäß StoSilent Planungshandbuch der Sto GesmbH.</p> <p>Höhe der Abtreppung (mm): <input type="text"/></p> <p>Länge der Abtreppung (m): <input type="text"/></p> | |
| 39S203R + | Renovierung feinst strukturierter Schlussbeschichtung | STO m² |
| | <p>Liefern und herstellen einer dekorativen, feinst strukturierten, schalldurchlässigen, organischen Renovierungsschicht. Korngröße kleiner 0,5 mm.</p> <p>Zur Abstimmung des Oberflächenbildes ist mit dem Auftraggeber eine Musterfläche von mindestens 5 m² anzulegen.</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Für die Feinschicht sind ausreichend Mitarbeiter zur Verfügung zu stellen. Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert. Herstellung gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

Auf Bauteil:

Farbton (eingeschränkt tönbar nach StoColor System):

z.B. StoSilent Top Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S203S + Raumgerüst 200 kg/m2 STO **PA**

Auf-, Abbau und Vorhaltung eines Raumgerüsts als Arbeitsgerüst zur Montage einer Akustikdecke und der Applikation der Beschichtungen, Nutzgewicht 200 kg/m2, Ausführung gem. ÖNORM B 2252, ÖNORM B 4007 sowie den geltenden Sicherheitsvorschriften.

Gerüsthöhe: ca. [m]

Vorhaltezeit: Tage

39S203T + Zuschnitte nachbearbeiten f.Platten m.Feinbeschichtung STO **m²**

Liefern, vollflächiges Auftragen einer organischen Spachtelmasse oder Farbe auf die zugeschnittenen und somit nicht mehr werkseitig vorbeschichteten Plattenkante.

Bauteil:

Farbton: naturweiß

z.B. StoSilent Fix, StoColor Silent oder Gleichwertiges.

Angebote Erzeugnisse:(.....)

39S204 + Akustikdeckensegel:

Akustisch wirksames Deckensegel in modularer Bauweise.

39S204A + Akustiksegel 1,15 x 0,75 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen STO **Stk**

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).

Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.

Nicht für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.

Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ:

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S204B + Akustiksegel 1,15 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen STO **Stk**

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).

Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.

Nicht für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.

Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ:

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S204C + Akustiksegel 1,25 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen STO **Stk**

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).

Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.

Nicht für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.

Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S204D + Akustiksegel 2,35 x 1,15 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen STO **Stk**

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).

Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.

Nicht für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.

Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ:

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S204E + Akustiksegel 3,00 x 1,25 m PET-Recyclingasern mit Alu-Rahmen STO **Stk**

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus PET-Recyclingfaser und Aluminiumrahmen. Plattenmaterial ausgezeichnet mit dem Oeko-Tex® Standard 100 (Klasse 1).

Brandverhaltensklasse: B-s1, d0.

Nicht für Sole- und Schwimmbäder. Hinterleuchtung der Segel ist zu vermeiden.

Montage gemäß Herstellerrichtlinien.

Abhängeset Typ:

z. B. StoSilent Modular 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S204F + Akustiksegel 1,15 x 1,15m aus Blähglasgranulat vlieskasch. STO **Stk**

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.

Brandverhaltensklasse: C-s3, d0

inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser.

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht in Sole- und Schwimmbädern.

z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S204G + Akustiksegel 1,15 x 2,35 m Blähglasgranulat vlieskaschiert STO **Stk**

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.

Brandverhaltensklasse: C-s3, d0

inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser.

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.

z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S204H + Akustiksegel 0,75 x 2,35 m Blähglasgranulat vlieskaschiert STO **Stk**

Liefen und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.

Brandverhaltensklasse: C-s3, d0

inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser.

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.

z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39S204I + Akustiksegel 1,15m rund Blähglasgranulat vlieskaschiert STO **Stk**

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Blähglasgranulat mit vlieskaschierter Plattenkante, mit fein strukturierter Farbbeschichtung.

Form: Kreisrund

Brandverhaltensklasse: C-s3, d0

inkl. Auflage 40mm PET-Recyclingfaser

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.

z. B. StoSilent Modular 230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S204J + Akustiksegel 0,90x0,90 m Polyester-Faserplatte STO **Stk**

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.

Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung):

Farbton (lt. Kollektion Sto):

Brandverhaltensklasse: B-s2, d0

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.

z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S204K + Akustiksegel 1,15x0,75 m Polyester-Faserplatte STO **Stk**

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.

Brandverhaltensklasse: B-s2, d0

Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung):

Farbton (lt. Kollektion Sto):

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.

z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S204L + Akustiksegel 1,15x1,15 m Polyester-Faserplatte STO **Stk**

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.

Brandverhaltensklasse: B-s2, d0

Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung):

Farbton (lt. Kollektion Sto):

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern.

z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S204M + Akustiksegel 1,15x2,35 m Polyester-Faserplatte STO **Stk**

Liefern und montieren eines schallabsorbierenden Deckensegel aus Polyester-Faser mit hochwertiger haptischer Oberfläche.

Brandverhaltensklasse: B-s2, d0.

Eckausbildung (90° Ecke oder 40mm Rundung):

Farbton (lt. Kollektion Sto):

inkl. Abhängeset, Seillänge 2,5m und Beton-Nagelankern

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------------------|
| | Nicht geeignet in Sole- und Schwimmbädern. z. B. StoSilent Modular 300 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | |
| 39S205 | + Akustikplatten aus Mineralwolle Geklebt, nicht brennbares Akustiksystem aus beschichteten Akustikplatten. Ausführung gemäß des aktuellen StoSilent Planungshandbuchs der Sto GesmbH. | |
| 39S205A | + Untergrundvorbereitung Tiefengrundierung Liefern und auftragen einer saugfähigkeitsregulierenden, oberflächenverfestigenden, haftvermittelnden, lösemittel- und weichmacherfreien, sowie emissionsarmen und frei von fogging-aktiven Substanzen Tiefengrund. z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges. Angebotenes Produkt:(.....) | STO m ² |
| 39S205B | + Untergrundvorbereitung Haftbrücke Liefern und auftragen einer gefüllten, pigmentierten, saugfähigkeitsregulierenden, haftvermittelnden, organischen Haftbrücke. z.B. StoSilent Prep Quarz oder Gleichwertiges. Angebotenes Produkt:(.....) | STO m ² |
| 39S205C | + Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 36 mm Aufbauhöhe Liefern und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 36 mm Plattenformat 600 x 800 mm Entkoppelungsstreifen vorher montieren lt. Herstellerangaben Schallabsorptionswerte bis aw 1,0 je nach Plattendicke und Beschichtung Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten! z.B. Sto Stuckband + StoSilent Board MW 100 36 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Produkt:(.....) | STO m ² |
| 39S205D | + Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 46 mm Aufbauhöhe Liefern und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 46 mm Plattenformat 600 x 800 mm Entkoppelungsstreifen vorher montieren lt. Herstellerangaben Schallabsorptionswerte bis aw 1,0 je nach Plattendicke und Beschichtung Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten! z.B. Sto Stuckband + StoSilent Board MW 100 46 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Produkt:(.....) | STO m ² |
| 39S205E | + Akustikplatten aus beschichteter Miwo mit 66 mm Aufbauhöhe Liefern und montieren von Sandwichelementen mit Mineralwollekern und Deckschicht aus Blähglasgranulat mit einer Gesamtdicke von 66 mm Plattenformat 600 x 800 mm Entkoppelungsstreifen vorher montieren lt. Herstellerangaben Schallabsorptionswerte bis aw 1,0 je nach Plattendicke und Beschichtung Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten! z.B. Sto Stuckband + StoSilent Board MW 100 66 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Produkt:(.....) | STO m ² |
| 39S205F | + Verklebung der Akustikplatten Liefern und auftragen eines mineralischen Systemklebers. Auftragen mittels Zahntraufel 15 x 15 mm in die Mineralwolle vollflächig einrackeln. | STO m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

z.B. StoSilent Coll MW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:(.....)

39S205G + Verfüllung der Fugen STO m²

Liefern und auftragen einer Granulatbeschichtung zum verfüllen der V-Fugen, je nach gewünschter Schlussbeschichtung ausfügen, vollständig (mind. 48h) trocknen lassen, Oberfläche planschleifen.

Verarbeitungsrichtlinien des Hersteller beachten!

z.B. StoSilent Filler oder Gleichwertiges.

Angebotenes Produkt:(.....)

39S205H + Grundbeschichtung - fein, glatt strukturiert STO m²

Liefern und Herstellen einer einlagigen dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Grundbeschichtung appliziert.

Die Beschichtung ist frei von fogging-aktiven Substanzen, natureplus zertifiziert und TÜV-fremdüberwacht, sowie lösemittel und weichmacherfrei.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System und naturweiß):

z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S205I + Schlussbeschichtung - fein, glatt strukturiert STO m²

Liefern und Herstellen einer zweilagigen dekorativen, feinst strukturierten und schalldurchlässigen organischen Schlussbeschichtung appliziert.

Der Beschichtungsaufbau ist frei von fogging-aktiven Substanzen, natureplus zertifiziert und TÜV-fremdüberwacht, sowie lösemittel und weichmacherfrei.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System und naturweiß):

z.B. StoSilent Top Basic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S205J + Schlussbeschichtung - matt, feinkörnig strukturiert STO m²

Liefern und Herstellen einer zweilagigen dekorativen, matt strukturierten und schalldurchlässigen organischen Beschichtung. Als Zwischenbeschichtung wird StoSilent Basic appliziert. Als Endbeschichtung wird der fein gekörnte StoSilent Decor M in Lagen aufgespritzt.

Der Beschichtungsaufbau ist frei von fogging-aktiven Substanzen, natureplus zertifiziert und TÜV-fremdüberwacht, sowie lösemittel und weichmacherfrei.

Für die Beschichtung wird ein Flächengerüst gefordert.

Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten!

Farbton (eingeschränkt tönbar, Farbtöne nach StoColor System und naturweiß):

z.B. StoSilent Top Basic, StoSilent Decor M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39S206 + Aufzählungen/Sonstiges**39S206A + Az Paneel gewölbt** STO m²

Aufzählung auf die Pos.

für die Erschwernisse einer leicht gewölbten Ausführung, einschließlich Mehrkosten für die Lieferung von eingefräßten Platten. Radius mind. 10 m. Schraubenabstand min. 20 cm.

Radius:

Plattenstöße und Schraubenköpfe der Paneele kleinflächig bzw. punktförmig verspachteln und nach Trocknung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

vorsichtig bündig mit Schleifgitter schleifen.

StoSilent Plan

- 39S206B + Az Unterkonstruktion gewölbt** STO **m²**
 Aufzahlung auf die Pos.
 für eine gewölbte Ausführung der Unterkonstruktion. Tragprofil - Achsabstand 200 mm. Radius mind. 10 m
 Radius:
- 39S206C + Az Wandanschluss** STO **m**
 Aufzahlung Wandanschluss mit nach Anforderungen des AG
- 39S206D + Az Einbauleuchten** STO **Stk**
 Aufzahlung auf die Positionen abgehängte Decken für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße.
 Einbauelemente bis zu einem Einzelgewicht von 2,5 kg sind zulässig. Der Grobrost darf auf keinen Fall durchtrennt werden.
- 39S206E + Az Be- und Entlüftung** STO **Stk**
 Aufzahlung auf die Positionen abgehängte Decken für den Einbau von Be- oder Entlüftungselementen, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße.
- 39S206G + Az Farbtonklasse II** STO **m²**
 Aufzahlung auf Pos.
 für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.
 Farbtensystem: StoColor System oder Gleichwertiges.
 Farbton:
- 39S206H + Az Farbtonklasse III** STO **m²**
 Aufzahlung auf Pos.
 für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.
 Farbtensystem: StoColor System oder Gleichwertiges.
 Farbton:
- 39S206I + Nachhallzeitmessung** STO **PA**
 Durchführung und Auswertung einer Nachhallzeitmessung durch ein autorisiertes Unternehmen.
- 39S206J + Deckenschürzen bis 50 cm** STO **m²**
 Ausbilden von Deckenschürzen bis 50 cm hoch, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten und Befestigungsmittel.
 Höhe:
- 39S206K + Deckenschürzen über 50 cm** STO **m²**
 Ausbilden von Deckenschürzen über 50 cm hoch, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten und Befestigungsmittel.
 Höhe:

39SB + Dämm.bei Trockenbauarbeiten (STEINBACHER)

Version: 2017-06

Dämmung bei Trockenbauarbeiten.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39SB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39SB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39SB ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboden: ()

39SB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39SB ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboden ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboden: ()

39SB06 + Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
- Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW

z.B. **steinopor 750** Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.

39SB06A + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 100 (90+10)mm STB **m²**

100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m²K/W, U-Wert: 0,38 W/m²K.

Angebotes Erzeugnis: ()

39SB06B + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 110 (100+10)mm STB **m²**

110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m²K/W, U-Wert: 0,34 W/m²K.

Angebotes Erzeugnis: ()

39SB06C + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 120 (110+10)mm STB **m²**

120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m²K/W, U-Wert: 0,32 W/m²K.

Angebotes Erzeugnis: ()

39SB06D + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 160 (150+10)mm STB **m²**

160 (150+10) mm dick, Rt-Wert: 4,05 m²K/W, U-Wert: 0,24 W/m²K.

Angebotes Erzeugnis: ()

39SB06E + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 180 (170+10)mm STB **m²**

180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m²K/W, U-Wert: 0,21 W/m²K.

Angebotes Erzeugnis: ()

39SB06F + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 200 (190+10)mm STB **m²**

200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m²K/W, U-Wert: 0,19 W/m²K.

Angebotes Erzeugnis: ()

39SB06G + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 260 (250+10)mm STB **m²**

260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.

Angebotes Erzeugnis: ()

39SB06H + Dämmung o.Geschoßdecke EPS 300 (290+10)mm STB **m²**

300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 7,80 m²K/W, U-Wert: 0,13 W/m²K.

Angebotes Erzeugnis: ()

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| 39SB06I + | Az Zusatzdämmung EPS-W30 plus Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/> | STB m ² |
| 39SB06J + | Az Zusatzdämmung EPS-W20 Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/> | STB m ² |
| 39SB07 + | Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit beschichteter, brandhemmender 15 mm Schutzplatte. Schutzplatte lachsrot. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element. <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-2 - EI30 äquivalent Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW z.B. Dachraumwohnelement F30 rot oder Gleichwertiges. | |
| 39SB07A + | Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 125 (110+15)mm 125 (110+15) mm dick, Rt-Wert: 3,00 m2K/W, U-Wert: 0,31 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB07B + | Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 135 (120+15)mm 135 (120+15) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB07C + | Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 185 (170+15)mm 185 (170+15) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB07D + | Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 255 (240+15)mm 255 (240+15) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB07E + | Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 295 (280+15)mm 295 (280+15) mm dick, Rt-Wert: 7,55 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB07F + | Az Zusatzdämmung F30 EPS-W30 plus Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/> | STB m ² |
| 39SB07G + | Az Zusatzdämmung F30 EPS-W20 Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/> | STB m ² |
| 39SB08 + | Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS plus mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element. <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW z.B. steinopor 850 plus Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges. | |
| 39SB08A + | Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 90(80+10)mm 90 (80+10) mm dick, Rt-Wert: 2,60 m2K/W, U-Wert: 0,36 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB08B + | Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 110(100+10)mm | STB m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | 110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39SB08C + | Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 120(110+10)mm 120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB08D + | Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 165(155+10)mm 165 (155+10) mm dick, Rt-Wert: 5,00 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB08E + | Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 180(170+10)mm 180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 5,50 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB08F + | Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 190(180+10)mm 190 (180+10) mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB08G + | Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 210(200+10)mm 200 (200+10) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB08H + | Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 260(250+10)mm 260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 8,10 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB08I + | Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 300(290+10)mm 300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 9,40 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB08J + | Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W30 plus Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/> | STB m ² |
| 39SB08K + | Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W20 Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/> | STB m ² |
| 39SB09 + | Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Schutzplatte gelb. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element. <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW z.B. Dachraumwohnelement gelb Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges. | |
| 39SB09A + | Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 100 (90+10)mm 100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m2K/W, U-Wert: 0,38 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB09B + | Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 110 (100+10)mm 110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB09C + | Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 120 (110+10)mm 120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB09D + | Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 160 (150+10)mm | STB m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------|
| | 160 (150+10) mm dick, Rt-Wert:4,05 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39SB09E + | Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 180 (170+10)mm 180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m² |
| 39SB09F + | Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 200 (190+10)mm 200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m² |
| 39SB09G + | Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 260 (250+10)mm 260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m² |
| 39SB09H + | Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 300 (290+10)mm 300 (290+10) mm dick, Rt-Wert:7,80 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m² |
| 39SB09I + | Az Zusatzdämmung gelb EPS-W30 plus Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/> | STB m² |
| 39SB09J + | Az Zusatzdämmung gelb EPS-W20 Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/> | STB m² |
| 39SB15 + | Liefern und verlegen - WDVS aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, beidseitig beschichtet mit strukturierter Reinaluminiumfolie (diffusionsdicht). WDV-System speziell für diffusionsdichte Innendämmung. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: < 80 mm 0,023 W/mK, >= 80 mm 0,022 W/mK Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E FCKW-,HFCKW- und HFKW-frei mit Umweltproduktdeklaration. Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD. z.B. steinothan 107 PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges. | |
| 39SB15A + | WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 20mm 20 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U(K)-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m² |
| 39SB15B + | WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 25mm 25 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U(K)-Wert: 0,82 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m² |
| 39SB15C + | WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 30mm 30 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U(K)-Wert: 0,68 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m² |
| 39SB15D + | WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 40mm 40 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m2K/W, U(K)-Wert: 0,53 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m² |
| 39SB15E + | WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 50mm 50 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m2K/W, U(K)-Wert: 0,43 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m² |
| 39SB15F + | WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 60mm | STB m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | 60 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,36 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39SB15G + | WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 80mm 80 mm dick, Rt-Wert: 3,60 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB15H + | WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 100mm 100 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB15I + | WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 120mm 120 mm dick, Rt-Wert: 5,45 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB15J + | WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 140mm 140 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB15K + | WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 160mm 160 mm dick, Rt-Wert: 7,25 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,13 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39SB15L + | WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 180mm 180 mm dick, Rt-Wert: 8,15 m ² K/W, U(K)-Wert: 0,12 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | STB m ² |
| 39T1 | + Wandbekleidungen (RIGIPS) Version: 2023-09 Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien. Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). LB-Version: 20 Geringfügig Geändert | |
| 39T100 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 39T100A + | Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39T1 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 39T100B + | Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39T1 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 39T101 | + Einfache Wandverkleidung (Trockenputz) mit Gipsfaserplatten auf geeignetem Untergrund mit Ansetzbinder geklebt. Nur raumhohe Platten bis max. 3 m Wandhöhe. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|---|-----|----------------------|
| 39T101A + Trockenputz GKB12,5 | RIG | m² |
| Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS SYSTEM WB01RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T101B + Trockenputz GKB12,5 | RIG | m² |
| Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS SYSTEM WB01RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T102 + Einfache Wandverkleidung (Trockenputz) mit Gipsfaserplatten auf geeignetem Untergrund mit Ansetzbinder geklebt. Nur raumhohe Platten bis max. 3 m Wandhöhe. | | |
| 39T102A + Trockenputz GFE10 | RIG | m² |
| Platte 10 mm dick. z.B. RIGIPS SYSTEM WB01RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T102B + Trockenputz GFE12,5 | RIG | m² |
| Platte 12,5 mm dick z.B. RIGIPS SYSTEM WB01RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T103 + Einfache Wandverkleidung (Trockenputz) mit Gipskartonverbundplatten (GKV, GKB 12,5 mm dick verklebt mit EPS) auf geeignetem Untergrund mit Ansetzbinder geklebt. Nur raumhohe Platten bis max. 3 m Wandhöhe. | | |
| 39T103A + Wandverkl. GKV EPS 40 mm | RIG | m² |
| Dämmschicht 40 mm dick. z.B. RIGIPS SYSTEM WB02RI32 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T103B + Wandverkl. GKV EPS 60 mm | RIG | m² |
| Dämmschicht 60 mm dick z.B. RIGIPS SYSTEM WB02RI32 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T103C + Wandverkl. GKV EPS 80 mm | RIG | m² |
| Dämmschicht 80 mm dick. z.B. RIGIPS SYSTEM WB02RI32 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T2 + Vorsatzschalen (RIGIPS) | | |
| Version: 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien. Systemkomponenten: Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden An- und Abschlüsse, Fugen: An- und Abschlüsse sowie Fugen werden nach den Verarbeitungsrichtlinien des Plattenerzeugers verspachtelt. Oberfläche: Verfugt odererspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers. | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofil.

CD steht für C-Deckenprofil.

Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39T200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39T200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39T2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39T200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39T2 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39T201 + Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, Ständerachsabstand 62,5 cm, nicht tragend und nicht umsetzbar.

39T201A + Freist.VS Stw.1-f.CW50 1GKB12,5 b.2,6m RIG m²

Wand 62,5 mm dick (CW 50/62,5),

Max. Wandhöhe: 2,6 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T201B + Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GKB12,5 b.3m RIG m²

Wand 87,5 mm dick (CW 75/87,5),

max. Wandhöhe 3,0 m,

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T201C + Freist.VS Stw.1-f.CW100 1GKB12,5 b.4,1m RIG m²

Wand 112,5 mm dick (CW 100/112,5),

max. Wandhöhe 4,10 m,

Tatsächliche Wandhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T202 + Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig beplankt mit Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 62,5 cm.

39T202A + Freist.VS Stw.1-f.CW50 1GBK25 b.2,90m RIG m²
Wand 75 mm dick (CW 50/75),
Max. Wandhöhe: 2,9 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T202B + Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GBK25 b.4m RIG m²
Wand 100 mm dick (CW 75/100),
max. Wandhöhe 4,0 m,
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T202C + Freist.VS Stw.1-f.CW100 1GBK25 b.4,5m RIG m²
Wand 125,5 mm dick (CW 100/125),
max. Wandhöhe 4,5 m,
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM VS11RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T203 + Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig beplankt mit Schallschutzplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 62,5 cm.

39T203A + Freist.VS Stw.1-f.CW50 1GKF25 b.2,90m RIG m²
Wand 75 mm dick (CW 50/75),
Max. Wandhöhe: 2,9 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM VS11DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T203B + Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GKF25 b.4m RIG m²
Wand 100 mm dick (CW 75/100),
max. Wandhöhe 4,0 m,
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM VS11DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T203C + Freist.VS Stw.1-f.CW100 1GKF25 b.4,5m RIG m²
Wand 125,5 mm dick (CW 100/125),
max. Wandhöhe 4,5 m,
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM VS11DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T204 + Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 62,5 cm.

39T204A + Freist.VS Stw.1-f.CW50 2GKB12,5 b.2,90m RIG m²
Wand 75 mm dick (CW 50/75),
max. Wandhöhe 2,9 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1
Tatsächliche Wandhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T204B + | Freist.VS Stw.1-f.CW75 2GKB12,5 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), max. Wandhöhe 4,0 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T204C + | Freist.VS Stw.1-f.CW100 2GKB12,5 b.4,45m Wand 125 mm dick (CW 100/125), max. Wandhöhe 4,45 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T205 + | Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 62,5 cm. | |
| 39T205A + | Freist.VS Stw.1-f.CW50 2GKBI12,5 b.2,90m Wand 75 mm dick (CW 50/75), max. Wandhöhe 2,9 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T205B + | Freist.VS Stw.1-f.CW75 2GKBI12,5 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), max. Wandhöhe 4,0 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T205C + | Freist.VS Stw.1-f.CW100 2GKBI12,5 b.4,45m Wand 125 mm dick (CW 100/125), max. Wandhöhe 4,45 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T206 + | Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit Gipskartonplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick. | |
| 39T206A + | Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB12,5 Mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T207 + | Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit imprägnierten Gipskartonplatten (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick. | |
| 39T207A + | Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKBI12,5 Mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 39T208 | + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, einfach beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3). | |
| 39T208A | + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GFP10 Plattendicke 10 mm Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T208B | + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GFP12,5 Plattendicke 12,5 mm Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T209 | + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick. | |
| 39T209A | + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB25 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T210 | + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, einfach beplankt mit imprägnierter Schallschutzplatte (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 25 mm dick. | |
| 39T210A | + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKBI25 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T211 | + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit zementgebundenen Bauplatten (Zementgeb.Pl.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) 12,5 mm dick. | |
| 39T211A | + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1Zementgeb.PI.12,5 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T212 | + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln und CW-Profil 50/50/50 mm über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, einseitig doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20,0 mm dick | |
| 39T212A | + Vorsatzsch+Schwingb.CW-Profil 2GM-FH1 20 Mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm, einseitig einfach beplankt mit Duo`Tech (GKB, Gipsplatte Typ A) 25,0 mm dick, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS22GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T213 | + Aufzählung (Az) auf zusätzliche Beplankung der Vorsatzschale (VS) mit 1 Lage Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A). | |
| 39T213A | + Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKB 12,5mm Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick. RIGIPS Gipskartonbauplatte RB 12,5 mm | RIG m ² |
| 39T213B | + Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKB 15mm | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick. RIGIPS Gipskartonbauplatte RB 15 mm | |
| 39T214 | + Aufzählung (Az) auf zusätzliche Beplankung der Vorsatzschale (VS) mit 1 Lage Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2). | |
| 39T214A | + Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKBI 12,5mm Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick. RIGIPS Gipskartonbauplatte imprägniert RBI 12,5 mm | RIG m ² |
| 39T214B | + Az zusätzliche Beplankung VS m.1GKBI 15mm Mit 1 Lage Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 15 mm dick. RIGIPS Gipskartonbauplatte imprägniert RBI 15 mm | RIG m ² |
| 39T215 | + Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien. Im Positionstext angegeben sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T215A | + Freist.VS Stw.1-f.CW50 1GM-FH1 12,5 b.2,6m Wand 62,5 mm dick (CW 50/62,5), Max. Wandhöhe: 2,6 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS11GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG m ² |
| 39T215B | + Freist.VS Stw.1-f.CW75 1GM-FH1 12,5 b.3m Wand 87,5 mm dick (CW 75/87,5), max. Wandhöhe 3,0 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS11GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG m ² |
| 39T215C | + Freist.VS Stw.1-f.CW100 1GM-FH1 12,5 b.4,1m Wand 112,5 mm dick (CW 100/112,5), max. Wandhöhe 4,10 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS11GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG m ² |
| 39T216 | + Freistehende Vorsatzschale (VS), einfaches Ständerwerk, einseitig doppelt beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien. Im Positionstext angegeben sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T216A | + Freist.VS Stw.1-f.CW50 2GM-FH1 12,5 b.2,90m Wand 75 mm dick (CW 50/75), max. Wandhöhe 2,9 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1 Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG m ² |
| 39T216B | + Freist.VS Stw.1-f.CW75 2GM-FH1 12,5 b.4m | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|---------------|
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), max. Wandhöhe 4,0 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | |
| 39T216C + | <p>Freist.VS Stw.1-f.CW100 2GM-FH1 12,5 b.4,45m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), max. Wandhöhe 4,45 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS12GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | RIG m² |
| 39T217 + | <p>Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (Achsabstand 62,5 cm), mit Bügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien.</p> <p>Im Positionstext angegeben sind Profil und Plattenanzahl.</p> | |
| 39T217A + | <p>Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GM-FH1 12,5</p> <p>Mit Justierschwingbügeln und CD-Profil 27/60/27 mm, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM VS21GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | RIG m² |
| 39T3 + | <p>Metall- Einfachständerwände (RIGIPS)</p> <p>Version: 2023-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.</p> <p>Systemkomponenten:</p> <p>Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.</p> <p>1 Leistungsumfang</p> <p>1.1 Metallständer:</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert. Nenn-Blechdicke für Ständer 0,6 mm mit nachweislich gleicher Standfestigkeit.</p> <p>1.2 Anschlüsse:</p> <p>Anschlüsse an Wand, Decken und Boden sind mit Dichtungsstreifen hergestellt.</p> <p>1.3 Anschlussdichtung:</p> <p>Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.</p> <p>1.4 Dämmschicht:</p> <p>Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse:</p> <p>Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.</p> <p>Schallschutz:</p> <p>Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.</p> <p>Oberfläche:</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Verfügt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Abkürzungen:

CW - C-Wandprofile.

ESTW - Einfachständerwände. Wände die nur aus einem Metallständerwerk bestehen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39T300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39T300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39T3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39T300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39T3

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39T301 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T301A + ESTW CW50/75mm 34dB 2GKB12,5 b.2,75mRIG m²

Wand 75 mm dick (CW 50/75) ohne Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 34 dB (-1; -6),
max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T301B + ESTW CW50/75mm 42dB 2GKB12,5 b.2,75mRIG m²

Wand 75 mm dick (CW 50/75) einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-1; -6),
max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T301C + ESTW CW75/100mm 45dB 2GKB12,5 b.4mRIG m²

Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-5; -12),
max. Wandhöhe 4,00 m.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | |
| 39T301D + | ESTW CW75/100mm 46dB 2GKB12,5 b.4m | RIG m² |
| | Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | |
| 39T301E + | ESTW CW100/125mm 47dB 2GKB12,5 b.5,1m | RIG m² |
| | Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 47 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | |
| 39T301F + | ESTW CW100/125mm 46dB 2GKB12,5 b.5,1m | RIG m² |
| | Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | |
| 39T301G + | ESTW CW100/125mm 50dB 2GKB12,5 b.5,1m | RIG m² |
| | Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | |
| 39T302 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T302A + | ESTW CW50/75mm 34dB 2GKBI12,5 b.2,75m | RIG m² |
| | Wand 75 mm dick (CW 50/75) ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 34 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | |
| 39T302B + | ESTW CW50/75mm 42dB 2GKBI12,5 b.2,75m | RIG m² |
| | Wand 75 mm dick (CW 50/75) einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | |
| 39T302C + | ESTW CW75/100mm 45dB 2GKBI12,5 b.4m | RIG m² |
| | Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-5; -12), | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T302D + | ESTW CW75/100mm 46dB 2GKBI12,5 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m² |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T302E + | ESTW CW100/125mm 47dB 2GKBI12,5 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 47 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m² |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T302F + | ESTW CW100/125mm 46dB 2GKBI12,5 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m² |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T302G + | ESTW CW100/125mm 50dB 2GKBI12,5 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m² |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T303 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T303A + | ESTW CW50/75mm 34dB 2GKF12,5 EI30 b.2,75m Wand 75 mm dick (CW 50/75), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 34 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m² |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T303B + | ESTW CW50/75mm 42dB 2GKF12,5 EI30 b.2,75m Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m² |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T303C + | ESTW CW75/100mm 45dB 2GKF12,5 EI30 b.4m | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T303D + | ESTW CW75/100mm 46dB 2GKF12,5 EI30 b.4m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T303E + | ESTW CW100/125mm 47dB 2GKF12,5 EI30 b.5,1m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T303F + | ESTW CW100/125mm 46dB 2GKF12,5 EI30 b.5,1m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T303G + | ESTW CW100/125mm 50dB 2GKF12,5 EI30 b.5,1m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T304 + | <p>Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T304A + | ESTW CW50/75mm 34dB 2GKFI12,5 EI30 b.2,75m | RIG m² |
| | <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 34 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T304B + | ESTW CW50/75mm 42dB 2GKFI12,5 EI30 b.2,75m | RIG m² |
| | <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| 39T304C + | ESTW CW75/100mm 45dB 2GKFI12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T304D + | ESTW CW75/100mm 46dB 2GKFI12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T304E + | ESTW CW100/125mm 47dB 2GKFI12,5 EI30 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T304F + | ESTW CW100/125mm 46dB 2GKFI12,5 EI30 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T304G + | ESTW CW100/125mm 50dB 2GKFI12,5 EI30 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T305 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T305A + | ESTW CW50/75mm 45dB 2DFIR12,5 EI30 b.2,75m Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-5; -14), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T305B + | ESTW CW75/100mm 53dB 2DFIR12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T305C + | ESTW CW100/125mm 52dB 2DFIR12,5 EI30 b.5,1m | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T306 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T306A | <p>+ ESTW CW50/80mm 49dB 2DFIR15 EI30 b.2,75m</p> <p>Wand 80 mm dick (CW 50/80), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T306B | <p>+ ESTW CW75/105mm 52dB 2DFIR15 EI30 b.4m</p> <p>Wand 105 mm dick (CW 75/105), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T306C | <p>+ ESTW CW100/130mm 55dB 2DFIR15 EI30 b.5,1m</p> <p>Wand 130 mm dick (CW 100/130), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 55 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T307 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIRH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T307A | <p>+ ESTW CW50/75mm 45dB 2DFIRH2 12,5 EI30 b.2,75m</p> <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-5; -14), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T307B | <p>+ ESTW CW75/100mm 53dB 2DFIRH2 12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T307C | <p>+ ESTW CW100/125mm 52dB 2DFIRH2 12,5 EI30 b.5,1m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T308 | + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIRH2) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T308A | + ESTW CW50/80mm 49dB 2DFIRH2 15 EI30 b.2,75m Wand 80 mm dick (CW 50/80), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T308B | + ESTW CW75/105mm 52dB 2DFIRH2 15 EI30 b.4m Wand 105 mm dick (CW 75/105), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T308C | + ESTW CW100/130mm 55dB 2DFIRH2 15 EI30 b.5,1m Wand 130 mm dick (CW 100/130), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 55 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T309 | + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe . | |
| 39T309A | + ESTW CW50/75mm 38dB 2GFP12,5 EI30 b.2,75m Wand 75 mm dick (CW 50/75), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T309B | + ESTW CW50/75mm 45dB 2GFP12,5 EI30 b.2,75m Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T309C | + ESTW CW75/100mm 46dB 2GFP12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T309D | + ESTW CW75/100mm 53dB 2GFP12,5 EI30 b.4m | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-3; -9), Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T309E + | ESTW CW100/125mm 54dB 2GFP12,5 EI30 b.5,1m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-5; -5), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T310 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKFI, Gipsplatte DFH2) 12,5 mm dick bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. | |
| | Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T310A + | ESTW CW50/75mm 2GKFI12,5 EI30 b.2,75m | RIG m² |
| | <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11SB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T310B + | ESTW CW75/100mm 47dB 2GKFI12,5 EI30 b.4m | RIG m² |
| | <p>Wand 75 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 47 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11SB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T310C + | ESTW CW100/125mm 2GKFI12,5 EI30 b.5,1m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11SB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T311 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm zementgebundener Bauplatte (Zementgeb.PI.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. | |
| | Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T311A + | ESTW CW50/75mm 43dB 2Zementgeb.PI.12,5 EI30 b.3,25m | RIG m² |
| | <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 43 dB (-5; -14), max. Wandhöhe 3,25 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T311B + | ESTW CW75/100mm 45dB 2Zementgeb.PI.12,5 EI30 b.4m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 45 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | |
|---|----------|---|-----|----------------------|
| 39T311C | + | ESTW CW100/125mm 46dB 2Zementgeb.PI.12,5 EI30 b.5m | RIG | m² |
| Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 46 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW11AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T312 | + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. | | |
| Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | | | | |
| 39T312A | + | ESTW CW50/100mm 55dB 2GKB25 EI30 b.4m | RIG | m² |
| Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 55 dB (-6; -14), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T312B | + | ESTW CW75/125mm 60dB 2GKB25 EI30 b.5,05m | RIG | m² |
| Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T312C | + | ESTW CW100/150mm 62dB 2GKB25 EI30 b.7,2m | RIG | m² |
| Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T313 | + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten Schallschutzplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. | | |
| Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | | | | |
| 39T313A | + | ESTW CW50/100mm 55dB 2GKBI25 EI30 b.4m | RIG | m² |
| Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 55 dB (-6; -14), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T313B | + | ESTW CW75/125mm 60dB 2GKBI25 EI30 b.5,05m | RIG | m² |
| Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T313C | + | ESTW CW100/150mm 62dB 2GKBI25 EI30 b.7,2m | RIG | m² |
| Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. | | | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T314 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T314A | <p>+ ESTW CW50/100mm 57dB 2GKF25 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-6; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T314B | <p>+ ESTW CW75/125mm 61dB 2GKF25 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T314C | <p>+ ESTW CW100/150mm 63dB 2GKF25 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 63 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T315 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Schallschutzplatte (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T315A | <p>+ ESTW CW50/100mm 57dB 2GKFI25 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-6; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T315B | <p>+ ESTW CW75/125mm 61dB 2GKFI25 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-5; -12), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T315C | <p>+ ESTW CW100/150mm 63dB 2GKFI25 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 63 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 39T316 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsschallschutzplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T316A | <p>+ ESTW CW50/100mm 61dB 2DFIR25 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T316B | <p>+ ESTW CW75/125mm 65dB 2DFIR25 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T316C | <p>+ ESTW CW100/150mm 67dB 2DFIR25 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 67 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T317 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Hartgipsschallschutzplatten (Gipsplatte Typ DFH2IR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T317A | <p>+ ESTW CW50/100mm 61dB 2DFH2IR25 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T317B | <p>+ ESTW CW75/125mm 65dB 2DFH2IR25 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T317C | <p>+ ESTW CW100/150mm 67dB 2DFH2IR25 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 67 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW11DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T318 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Konsollast bis 0,8 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| 39T318A + | ESTW CW50/75mm 50dB 2DFIR12,5 EI30 b.2,75m Wand 75 mm dick (CW 50/75), dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 47 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T318B + | ESTW CW75/100mm 45dB 2DFIR12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T318C + | ESTW CW100/125mm 53dB 2DFIR12,5 EI90 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-4; -5), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T319 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIRH2) 12,5 mm dick, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Konsollast bis 0,8 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T319A + | ESTW CW50/75mm 50dB 2DFIRH2 12,5 EI30 b.2,75m Wand 75 mm dick (CW 50/75), dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 47 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T319B + | ESTW CW75/100mm 45dB 2DFIRH2 12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T319C + | ESTW CW100/125mm 53dB 2DFIRH2 12,5 EI90 b.5,1m Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-4; -5), max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T320 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T320A + | ESTW CW50/100mm 43dB 4GKB EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 43 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T320B + ESTW CW50/100mm 52dB 4GKB EI30 b.4m RIG **m²**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10),
max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T320C + ESTW CW75/125mm 51dB 4GKB EI30 b.5,05m RIG **m²**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 51 dB (-2; -7),
max. Wandhöhe 5,05 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T320D + ESTW CW75/125mm 54dB 4GKB EI30 b.5,05m RIG **m²**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6),
max. Wandhöhe 5,05 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T320E + ESTW CW100/150mm 50dB 4GKB EI30 b.7,2m RIG **m²**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-4; -11),
max. Wandhöhe 7,20 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T320F + ESTW CW100/150mm 51dB 4GKB EI30 b.7,2m RIG **m²**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10),
max. Wandhöhe 7,20 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T320G + ESTW CW100/150mm 59dB 4GKB EI30 b.7,2m RIG **m²**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10),
max. Wandhöhe 7,20 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T321 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T321A + ESTW CW50/100mm 43dB 4GKBI EI30 b.4m RIG **m²**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 43 dB (-3; -9),
max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T321B + ESTW CW50/100mm 52dB 4GKBI EI30 b.4m RIG m²

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10),
max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T321C + ESTW CW75/125mm 51dB 4GKBI EI30 b.5,05m RIG m²

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 51 dB (-2; -7),
max. Wandhöhe 5,05 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T321D + ESTW CW75/125mm 54dB 4GKBI EI30 b.5,05m RIG m²

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6),
max. Wandhöhe 5,05 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T321E + ESTW CW100/150mm 50dB 4GKBI EI30 b.7,2m RIG m²

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-4; -11),
max. Wandhöhe 7,20 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T321F + ESTW CW100/150mm 51dB 4GKBI EI30 b.7,2m RIG m²

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10),
max. Wandhöhe 7,20 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T321G + ESTW CW100/150mm 59dB 4GKBI EI30 b.7,2m RIG m²

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10),
max. Wandhöhe 7,20 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T322 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T322A + ESTW CW50/100mm 43dB 4GKF EI90 b.4m RIG m²

Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle,
Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 43 dB (-3; -9),
max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T322B + ESTW CW50/100mm 52dB 4GKF EI90 b.4m RIG m²

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10),
max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T322C + ESTW CW75/125mm 51dB 4GKF EI90 b.5,05m RIG m²

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 51 dB (-2; -7),
max. Wandhöhe 5,05 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T322D + ESTW CW75/125mm 57dB 4GKF EI90 b.5,05m RIG m²

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7),
max. Wandhöhe 5,05 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T322E + ESTW CW100/150mm 50dB 4GKF EI90 b.7,2m RIG m²

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-4; -11),
max. Wandhöhe 7,20 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T322F + ESTW CW100/150mm 51dB 4GKF EI90 b.7,2m RIG m²

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 51 dB (-2; -6),
max. Wandhöhe 7,20 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T322G + ESTW CW100/150mm 59dB 4GKF EI90 b.7,2m RIG m²

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10),
max. Wandhöhe 7,20 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T323 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T323A + ESTW CW50/100mm 43dB 4GKFI EI90 b.4m RIG m²

Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 43 dB (-3; -9),
max. Wandhöhe 4,00 m.
Tatsächliche Wandhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T323B + ESTW CW50/100mm 52dB 4GKFI EI90 b.4m RIG m²

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
 Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10),
 max. Wandhöhe 4,00 m.
 Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T323C + ESTW CW75/125mm 51dB 4GKFI EI90 b.5,05m RIG m²

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
 Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 51 dB (-2; -7),
 max. Wandhöhe 5,05 m.
 Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T323D + ESTW CW75/125mm 57dB 4GKFI EI90 b.5,05m RIG m²

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
 Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7),
 max. Wandhöhe 5,05 m.
 Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T323E + ESTW CW100/150mm 50dB 4GKFI EI90 b.7,2m RIG m²

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut,
 Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 50 dB (-4; -11),
 max. Wandhöhe 7,20 m.
 Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T323F + ESTW CW100/150mm 51dB 4GKFI EI90 b.7,2m RIG m²

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
 Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 51 dB (-2; -6),
 max. Wandhöhe 7,20 m.
 Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T323G + ESTW CW100/150mm 59dB 4GKFI EI90 b.7,2m RIG m²

Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
 Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10),
 max. Wandhöhe 7,20 m.
 Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T324 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit einer Lage Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick und einer Lage Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T324A + ESTW CW50/100mm 53dB 2GBK12,5 2DFIR12,5 EI90 b.4m RIG m²

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,
 Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 53 dB (-4; -10),
 max. Wandhöhe 4,00 m.
 Tatsächliche Wandhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T324B + | ESTW CW75/125mm 55dB 2GKB12,5 2DFIR12,5 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 55 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T324C + | ESTW CW100/150mm 57dB 2GKB12,5 2DFIR12,5 EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T325 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T325A + | ESTW CW50/100mm 58dB 4DFIR12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T325B + | ESTW CW75/125mm 62dB 4DFIR12,5 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 62 dB (-2; -9), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T325C + | ESTW CW100/150mm 64dB 4DFIR12,5 EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-4; -7), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T326 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T326A + | ESTW CW50/110mm 61dB 4DFIR15 EI90 b.4m Wand 110 mm dick (CW 50/110), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T326B + | ESTW CW75/135mm 63dB 4DFIR15 EI90 b.5,05m | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | <p>Wand 135 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 63 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T326C + | <p>ESTW CW100/160mm 64dB 4DFIR15 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 160 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T327 + | <p>Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit einer Lage imprägnierten Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIRH2) 12,5 mm dick und einer Lage imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T327A + | <p>ESTW CW50/100mm 53dB 2GBKI12,5 2DFIRH2 12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T327B + | <p>ESTW CW75/125mm 55dB 2GKBI12,5 2DFIRH2 12,5 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 55 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T327C + | <p>ESTW CW100/150mm 57dB 2GKBI12,5 2DFIRH2 12,5 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T328 + | <p>Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIRH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T328A + | <p>ESTW CW50/100mm 58dB 4DFIRH2 12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T328B + | <p>ESTW CW75/125mm 62dB 4DFIRH2 12,5 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 62 dB (-2; -9), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T328C + | ESTW CW100/150mm 64dB 4DFIRH2 12,5 EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-4; -7), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T329 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIRH2) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T329A + | ESTW CW50/110mm 61dB 4DFIRH2 15 EI90 b.4m Wand 110 mm dick (CW 50/110), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T329B + | ESTW CW75/135mm 63dB 4DFIRH2 15 EI90 b.5,05m Wand 135 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 63 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T329C + | ESTW CW100/160mm 64dB 4DFIRH2 15 EI90 b.7,2m Wand 160 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T330 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 10 mm Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T330A + | ESTW CW50/90mm 49dB 4GFP10 b.4m Wand 90 mm dick (CW 50/90), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-6; -14), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T330B + | ESTW CW75/115mm 54dB 4GFP10 b.4,55m Wand 115 mm dick (CW 75/115), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,55 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T330C + | ESTW CW100/140mm 4GFP10 b.5,0m | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | Wand 140 mm dick (CW 100/140), einschließlich 100 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 4,55 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T331 | + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T331A | + ESTW CW50/100mm 58dB 4GFP12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T331B | + ESTW CW75/125mm 58dB 4GFP12,5 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T331C | + ESTW CW100/150mm 64dB 4GFP12,5 EI90 b.7,2m Wand 125 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T332 | + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte 12,5 mm dick und außen 1x Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T332A | + ESTW CW50/100mm 49 dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T332B | + ESTW CW50/100mm 58dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T332C | + ESTW CW75/125mm 53 dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T332D + | ESTW CW75/125mm 60dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T332E + | ESTW CW100/150mm 60dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T333 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte 12,5 mm dick und außen 1x imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T333A + | ESTW CW50/100mm 49 dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 49 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T333B + | ESTW CW50/100mm 58dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 58 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T333C + | ESTW CW75/125mm 53 dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 53 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T333D + | ESTW CW75/125mm 60dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T333E + | ESTW CW100/150mm 60dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T334 | + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte 12,5 mm dick und außen 1x Gipskartonfeuerschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T334A | + ESTW CW50/100mm 49dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T334B | + ESTW CW50/100mm 58dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T334C | + ESTW CW75/125mm 53dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T334D | + ESTW CW75/125mm 60dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.5,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T334E | + ESTW CW100/150mm 60dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.7,2m Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T335 | + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte 12,5 mm dick und außen 1x imprägnierter Gipskartonfeuerschutzplatte (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T335A | + ESTW CW50/100mm 49dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T335B | + ESTW CW50/100mm 58dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.4m | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T335C + | ESTW CW75/125mm 53dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.5,05m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T335D + | ESTW CW75/125mm 60dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.5,05m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T335E + | ESTW CW100/150mm 60dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.7,2m | RIG m² |
| | <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T336 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und außen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. | |
| | Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T336A + | ESTW CW50/100mm 49 dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.4m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T336B + | ESTW CW50/100mm 56dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.4m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T336C + | ESTW CW75/125mm 50 dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.5,05m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T336D + | ESTW CW75/125mm 57dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.5,05m | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|---------------|
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T336E + | <p>ESTW CW100/150mm 59dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T337 + | <p>Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick und außen Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T337A + | <p>ESTW CW50/100mm 49 dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T337B + | <p>ESTW CW50/100mm 56dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T337C + | <p>ESTW CW75/125mm 50 dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T337D + | <p>ESTW CW75/125mm 57dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T337E + | <p>ESTW CW100/150mm 59dB 2GKB12,5 2GFP12,5 EI30 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RBRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| 39T338 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipskartonfeuerschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick und außen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T338A | <p>+ ESTW CW50/100mm 49 dB 2GKF12,5 2GFP12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T338B | <p>+ ESTW CW50/100mm 56dB 2GKF12,5 2GFP12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T338C | <p>+ ESTW CW75/125mm 50 dB 2GKF12,5 2GFP12,5 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T338D | <p>+ ESTW CW75/125mm 57dB 2GKF12,5 2GFP12,5 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T338E | <p>+ ESTW CW100/150mm 59dB 2GKF12,5 2GFP12,5 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T339 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x imprägnierter Gipskartonfeuerschutzplatte (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick und außen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T339A | <p>+ ESTW CW50/100mm 49 dB 2GKFI12,5 2GFP12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T339B | <p>+ ESTW CW50/100mm 56dB 2GKFI12,5 2GFP12,5 EI90 b.4m</p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T339C + | ESTW CW75/125mm 50 dB 2GKFI12,5 2GFP12,5 EI90 b.5,05m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T339D + | ESTW CW75/125mm 57dB 2GKFI12,5 2GFP12,5 EI90 b.5,05m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T339E + | ESTW CW100/150mm 59dB 2GKFI12,5 2GFP12,5 EI90 b.7,2m | RIG m² |
| | <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 7,2 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12RFRH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T340 + | <p>Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit zementgebundener Bauplatte (Zementgeb.PI.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T340A + | ESTW CW50/100mm 54dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.4m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T340B + | ESTW CW75/125mm 54dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.4,75m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -4), max. Wandhöhe 4,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T340C + | ESTW CW100/150mm 56dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.5m | RIG m² |
| | <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-3; -5), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| 39T341 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Widerstandsklasse RC 2, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerachsabstand 62,5 cm.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profilachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T341A | <p>+ ESTW CW50/100mm 625 57dB 4DFIR12,5 RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T341B | <p>+ ESTW CW50/100mm 625 57dB 4DFIR12,5 RC2 b.4,8m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 0,7 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,80 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T341C | <p>+ ESTW CW50/100mm 625 57dB 4DFIR12,5 RC2 b.4,1m</p> <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T341D | <p>+ ESTW CW75/125mm 625 60dB 4DFIR12,5 RC2 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T341E | <p>+ ESTW CW75/125mm 625 60dB 4DFIR12,5 RC2 b.7,3m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle, Konsollast bis 0,7 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,30 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T341F | <p>+ ESTW CW75/125mm 625 60dB 4DFIR12,5 RC2 b.6,9m</p> <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 6,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T341G | <p>+ ESTW CW100/150mm 625 61dB 4DFIR12,5 RC2 EI90 b.7,20m</p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), 100 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T341H + | ESTW CW100/150mm 625 61dB 4DFIR12,5 RC2 b.9,35m | RIG m² |
| | <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), 100 mm Mineralwolle, Konsollast bis 0,7 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 9,35 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T341I + | ESTW CW100/150mm 625 61dB 4DFIR12,5 RC2 b.9,15m | RIG m² |
| | <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), 100 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 9,15 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T342 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Widerstandsklasse RC 3, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerachsabstand 31,25 cm. | |
| | Im Positionstext sind Schallschutz, Profilachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T342A + | ESTW CW50/100mm 312,5 57dB 4DFIR12,5 RC3 EI90 b.4m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T342B + | ESTW CW50/100mm 312,5 57dB 4DFIR12,5 RC3 b.4,8m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 0,7 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,80 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T342C + | ESTW CW50/100mm 312,5 57dB 4DFIR12,5 RC3 b.4,1m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,01 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T342D + | ESTW CW75/125mm 312,5 60dB 4DFIR12,5 RC3 EI90 b.5,05m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm,</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T342E + | ESTW CW75/125mm 312,5 60dB 4DFIR12,5 RC3 b.7,3m Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle, Konsollast bis 0,7 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 7,30 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T342F + | ESTW CW75/125mm 312,5 60dB 4DFIR12,5 RC3 b.6,9m Wand 125 mm dick (CW 75/125), 75 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 6,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T342G + | ESTW CW100/150mm 312,5 61dB 4DFIR12,5 RC2 EI90 b.7,20m Wand 150 mm dick (CW 100/150), 100 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T342H + | ESTW CW100/150mm 312,5 61dB 4DFIR12,5 RC2 b.9,35m Wand 150 mm dick (CW 100/150), 100 mm Mineralwolle, Konsollast bis 0,7 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 9,35 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T342I + | ESTW CW100/150mm 312,5 61dB 4DFIR12,5 RC2 b.9,15m Wand 150 mm dick (CW 100/150), 100 mm Mineralwolle, Konsollast bis 1,4 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 9,15 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T343 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit einer Lage Hartgipsplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick und einer Lage Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Konsollast bis 0,8 kN/lfm, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Wanddicke, Plattenanzahl, und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T343A + | ESTW CW50/100mm 57dB 2DFIR12,5 2GKB12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 57 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HARB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T343B + | ESTW CW75/125mm 58dB 2DFIR12,5 2GKB12,5 EI30 b.5,05m | RIG m² |
| | Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HARB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T343C + | ESTW CW100/150mm 61dB 2DFIR 2GKB EI30 b.7,20m | RIG m² |
| | Wand 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW12HARB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T344 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. | |
| | Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T344A + | ESTW CW50/125mm 60dB 6GKB12,5 EI30 b.5m | RIG m² |
| | Wand 125 mm dick (CW 50/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T344B + | ESTW CW75/150mm 65dB 6GKB12,5 EI30 b.7m | RIG m² |
| | Wand 150 mm dick (CW 75/150), dick einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T344C + | ESTW CW100/175mm 65dB 6GKB12,5 EI30 b.9m | RIG m² |
| | Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 9,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T345 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. | |
| | Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T345A + | ESTW CW50/125mm 60dB 6GKBI12,5 EI30 b.5m | RIG m² |
| | Wand 125 mm dick (CW 50/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | |
|------------------|--|-----|----------------------|
| 39T345B + | ESTW CW75/150mm 65dB 6GKBI12,5 EI30 b.7m Wand 150 mm dick (CW 75/150), dick einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T345C + | ESTW CW100/175mm 65dB 6GKBI12,5 EI30 b.9m Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 9,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T346 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | | |
| 39T346A + | ESTW CW50/125mm 60dB 6GKF12,5 EI90 b.5m Wand 125 mm dick (CW 50/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T346B + | ESTW CW75/150mm 65dB 6GKF12,5 EI90 b.7m Wand 150 mm dick (CW 75/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T346C + | ESTW CW100/175mm 65dB 6GKF12,5 EI90 b.9m Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 9,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T347 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | | |
| 39T347A + | ESTW CW50/125mm 60dB 6GKFI12,5 EI90 b.5m Wand 125 mm dick (CW 50/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T347B + | ESTW CW75/150mm 65dB 6GKFI12,5 EI90 b.7m Wand 150 mm dick (CW 75/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 7,00 m. | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T347C + | ESTW CW100/175mm 65dB 6GKFI12,5 EI90 b.9m Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 9,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T348 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T348A + | ESTW CW50/125mm 60dB 6DFIR12,5 EI90 b.5m Wand 125 mm dick (CW 50/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T348B + | ESTW CW75/150mm 68dB 6DFIR12,5 EI90 b.7m Wand 150 mm dick (CW 75/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 7,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T348C + | ESTW CW100/175mm 68dB 6DFIR12,5 EI90 b.9m Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 9,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T349 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig dreifach beplankt mit imprägnierten Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFH2IR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T349A + | ESTW CW50/125mm 60dB 6DFH2IR12,5 EI90 b.5m Wand 125 mm dick (CW 50/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T349B + | ESTW CW75/150mm 68dB 6DFH2IR12,5 EI90 b.7m Wand 150 mm dick (CW 75/150), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 7,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39T349C + ESTW CW100/175mm 68dB 6DFH2IR12,5 EI90 b.9m RIG **m²**

Wand 175 mm dick (CW 100/175), einschließlich 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-2; -7),
max. Wandhöhe 9,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW13DL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T350 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI30.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe

39T350A + ESTW CW50/75mm 46dB 2GM-FH1 12,5 EI30 b.2,75m RIG **m²**

Wand 75 mm dick (CW 50/75) einschließlich 50 mm Mineralwolle,

Feuerwiderstandsklasse EI30,

Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 46 dB (-5; -12),

max. Wandhöhe 2,75 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T350B + ESTW CW75/100mm 49dB 2GM-FH1 12,5 EI30 b.4m RIG **m²**

Wand 100 mm dick (CW 75/100) einschließlich 75 mm Mineralwolle,

Feuerwiderstandsklasse EI30,

Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 49 dB (-4; -10),

max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T350C + ESTW CW100/125mm 50dB 2GM-FH1 12,5 EI30 b.5,1m RIG **m²**

Wand 125 mm dick (CW 100/125) einschließlich 100 mm Mineralwolle,

Feuerwiderstandsklasse EI30,

Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-3; -9),

max. Wandhöhe 5,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW11GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T351 + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI90.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T351A + ESTW CW50/100mm 51dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.4m RIG **m²**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle,

Feuerwiderstandsklasse EI90,

Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 51 dB (-2; -8),

max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39T351B + ESTW CW75/125mm 57dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.5,05m RIG m²

Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle,

Feuerwiderstandsklasse EI90,

Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-3; -8),

max. Wandhöhe 5,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39T351C + ESTW CW100/150mm 60dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.7,2m RIG m²

and 150 mm dick (CW 100/150), einschließlich 100 mm Mineralwolle,

Feuerwiderstandsklasse EI90,

Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-3; -8),

max. Wandhöhe 7,20 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39T4 + Metall- Doppelständerwände (RIGIPS)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

1 Leistungsumfang**1.1 Metallständer:**

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert.
 Nenn-Blechdicke für Ständer 0,6 mm mit nachweislich gleicher Standfestigkeit.

1.2 Anschlüsse:

Anschlüsse an Wand, Decken und Boden sind mit Dichtungstreifen hergestellt.

1.3 Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

1.4 Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Abkürzungen:

CW - C-Wandprofile.

DSTW - Doppelständerwände. Wände die aus 2 Metallständerwerken bestehen.

WTW - Wohnungstrennwände. Spezielle Wand mit 2 Metallständerwerken und einer zusätzlichen 5 Plattenlage dazwischen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39T400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39T400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39T4 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39T400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39T4 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39T401 + Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T401A + DSTW CW50+50/155mm 61dB 4GKB12,5 EI30 b.4m RIG m²

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T401B + DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKB12,5 EI30 b.4m RIG m²

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T401C + DSTW CW75+75/205mm 62dB 4GKB12,5 EI30 b.5m RIG m²

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| 39T401D + | DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKB12,5 EI30 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T401E + | DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKB12,5 EI30 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T401F + | DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKB12,5 EI30 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T402 + | Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit imprägnierten Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T402A + | DSTW CW50+50/155mm 61dB 4GKBI12,5 EI30 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T402B + | DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKBI12,5 EI30 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T402C + | DSTW CW75+75/205mm 62dB 4GKBI12,5 EI30 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T402D + | DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKBI12,5 EI30 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39T402E + DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKBI12,5 EI30 b.6m RIG **m²**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-1; -7),
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T402F + DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKBI12,5 EI30 b.6m RIG **m²**

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11),
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T403 + Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T403A + DSTW CW50+50/155mm 61dB 4GKF12,5 EI90 b.4m RIG **m²**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13),
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T403B + DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKF12,5 EI90 b.4m RIG **m²**

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13),
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T403C + DSTW CW75+75/205mm 62dB 4GKF12,5 EI90 b.5m RIG **m²**

Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 1x 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11),
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T403D + DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKF12,5 EI90 b.5m RIG **m²**

Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12),
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T403E + DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKF12,5 EI90 b.6m RIG **m²**

Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 60 dB (-1; -7),
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | |
|--|----------|---|-----|----------------------|
| 39T403F | + | DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKF12,5 EI90 b.6m | RIG | m² |
| Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T404 | + | Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. | | |
| Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | | | | |
| 39T404A | + | DSTW CW50+50/155mm 61dB 4GKF12,5 EI90 b.4m | RIG | m² |
| Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T404B | + | DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GKF12,5 EI90 b.4m | RIG | m² |
| Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T404C | + | DSTW CW75+75/205mm 62dB 4GKF12,5 EI90 b.5m | RIG | m² |
| Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 1x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 62 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T404D | + | DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GKF12,5 EI90 b.5m | RIG | m² |
| Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T404E | + | DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKF12,5 EI90 b.6m | RIG | m² |
| Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle abgleitsicher eingebaut, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 60 dB (-1; -7), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T404F | + | DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GKF12,5 EI90 b.6m | RIG | m² |
| Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 39T405 | <p>+ Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T405A | <p>+ DSTW CW50+50/155mm 67dB 4GKF12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 67 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T405B | <p>+ DSTW CW75+75/205mm 71dB 4GKF12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T405C | <p>+ DSTW CW100+100/255mm 72dB 4GKF12,5 EI90 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 72 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T406 | <p>+ Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierter Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFH2IR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T406A | <p>+ DSTW CW50+50/155mm 67dB 4DFH2IR12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 67 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T406B | <p>+ DSTW CW75+75/205mm 71dB 4DFH2IR12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T406C | <p>+ DSTW CW100+100/255mm 72dB 4DFH2IR12,5, EI90 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 72 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T407 | <p>+ Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| 39T407A + | DSTW CW50+50/155mm 71dB 4GFP12,5 EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T407B + | DSTW CW75+75/205mm 73dB 4GFP12,5 EI90 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 73 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T407C + | DSTW CW100+100/255mm 73dB 4GFP12,5 EI90 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 73 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T408 + | Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick und außen 1x Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T408A + | DSTW CW50+50/155mm 68dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T408B + | DSTW CW75+75/205mm 70dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T408C + | DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GFP12,5 2GKB12,5 EI30 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T409 + | Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick und außen 1x imprägnierter Gipskartonbauplatten (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T409A + | DSTW CW50+50/155mm 68dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.4m | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T409B + | <p>DSTW CW75+75/205mm 70dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m² |
| 39T409C + | <p>DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GFP12,5 2GKBI12,5 EI30 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m² |
| 39T410 + | <p>Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick und außen 1x Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T410A + | <p>DSTW CW50+50/155mm 68dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m² |
| 39T410B + | <p>DSTW CW75+75/205mm 70dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m² |
| 39T410C + | <p>DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GFP12,5 2GKF12,5 EI90 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m² |
| 39T411 + | <p>Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit innen 1x Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick und außen 1x imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T411A + | <p>DSTW CW50+50/155mm 68dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T411B + | DSTW CW75+75/205mm 70dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T411C + | DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GFP12,5 2GKFI12,5 EI90 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22RHRF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T412 + | Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt zementgebundene Bauplatte (Zementgeb.PI.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T412A + | DSTW CW50+50/155mm 64dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.2,25m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T412B + | DSTW CW75+75/205mm 67dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.4m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 67 dB (-2; -8), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T412C + | DSTW CW100+100/255mm 70dB 4Zementgeb.PI.12,5 EI90 b.4m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T413 + | Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC2, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Ständerachsabstand 62,5 cm. Im Positionstext sind Schallschutz, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T413A + | DSTW CW50+50/155mm 625 65dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w = 65 dB, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T413B + | DSTW CW75+75/205mm 625 69dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.5m | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB, max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T413C + | <p>DSTW CW100+100/255mm 312,5 70dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T414 + | <p>Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC3, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Ständerachsabstand 31,25 cm. Im Positionstext sind Schallschutz, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T414A + | <p>DSTW CW50+50/155mm 312,5 65dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 65$ dB, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T414B + | <p>DSTW CW75+75/205mm 312,5 69dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 69$ dB, max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T414C + | <p>DSTW CW100+100/255mm 312,5 70dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T415 + | <p>Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T415A + | <p>DSTW CW50+50/155mm 65dB 2GKB25 EI30 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T415B + | <p>DSTW CW75+75/205mm 68dB 2GKB25 EI30 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T415C + | DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GKB25 EI30 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T416 + | Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30 einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T416A + | DSTW CW50+50/155mm 65dB 2GKBI25 EI30 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T416B + | DSTW CW75+75/205mm 68dB 2GKBI25 EI30 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T416C + | DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GKBI25 EI30 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T417 + | Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T417A + | DSTW CW50+50/155mm 65dB 2GKF25 EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T417B + | DSTW CW75+75/205mm 68dB 2GKF25 EI90 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T417C + | DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GKF25 EI90 b.6m | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T418 | <p>+ Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Schallschutzplatte (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T418A | <p>+ DSTW CW50+50/155mm 65dB 2GKFI25 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 65 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T418B | <p>+ DSTW CW75+75/205mm 68dB 2GKFI25 EI90 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T418C | <p>+ DSTW CW100+100/255mm 70dB 2GKFI25 EI90 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 70 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T419 | <p>+ Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T419A | <p>+ DSTW CW50+50/155mm 68dB 2DFIR25 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T419B | <p>+ DSTW CW75+75/205mm 72dB 2DFIR25 EI90 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 72 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T419C | <p>+ DSTW CW100+100/255mm 74dB 2DFIR25 EI90 b.7m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 74 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T420 | + Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit imprägnierter Schallschutzplatte (Gipsplatte Typ DFH2IR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T420A | + DSTW CW50+50/155mm 68dB 2DFH2IR25 EI90 b.4m Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T420B | + DSTW CW75+75/205mm 72dB 2DFH2IR25 EI90 b.5m Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 72 dB (-4; -10), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T420C | + DSTW CW100+100/255mm 74dB 2DFH2IR25 EI90 b.6m Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 74 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW21DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T421 | + Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T421A | + WTW CW75+75/215mm 71dB 5GKB12,5 EI30 b.5m Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T422 | + Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte Typ H2) 12,5 mm dick und 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T422A | + WTW CW75+75/215mm 71dB 5GKBI12,5 EI30 b.5m Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T423 | + Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | |
|---|----------|---|------------|----------------------|
| 39T423A | + | WTW CW75+75/215mm 71dB 5GKF12,5 EI90 b.5m | RIG | m² |
| Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39T424 | + | Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | | |
| 39T424A | + | WTW CW75+75/215mm 71dB 5GKF12,5 EI90 b.5m | RIG | m² |
| Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW221RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39T425 | + | Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | | |
| 39T425A | + | WTW CW75+75/215mm 71dB 2GKB25 GKB12,5 EI30 b.5m | RIG | m² |
| Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 71 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39T426 | + | Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte Typ H2) und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | | |
| 39T426A | + | WTW CW75+75/215mm 71dB 2GKBI25 GKB12,5 EI30 b.5m | RIG | m² |
| Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 71 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39T427 | + | Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | | |
| 39T427A | + | WTW CW75+75/215mm 71dB 2GKF25 GKB12,5 EI90 b.5m | RIG | m² |
| Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 71 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| 39T428 | <p>+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte imprägniert (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T428A | <p>+ WTW CW75+75/215mm 71dB 2GKFI25 GKBI12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T429 | <p>+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI90,</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T429A | <p>+ WTW CW75+75/225mm 75dB 2DFIR25 GKB12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 225 mm dick (CW 75+75/225), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 75 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T430 | <p>+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Schallschutzplatte imprägniert (Gipsplatte Typ DFH2IR) 25 mm dick und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90,</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T430A | <p>+ WTW CW75+75/225mm 75dB 2DFH2IR25 GKB12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 225 mm dick (CW 75+75/225), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 75 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T431 | <p>+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm dicker Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T431A | <p>+ WTW CW75+75/230mm 78dB 2GKF25 GKB25 EI90 b.5m</p> <p>Wand 230 mm dick (CW 75+75/230), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 78 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T432 | <p>+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit 25 mm Schallschutzplatte imprägniert (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 25 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T432A | <p>+ WTW CW75+75/230mm 78dB 2GKFI25 GKB25 EI90 b.5m</p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | <p>Wand 230 mm dick (CW 75+75/230), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 78 dB (-11; -20), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW211DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T433 | <p>+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T433A | <p>+ WTW CW75+75/215mm 625 71dB 4DFIR12,5 GKB12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Ständerachsabstand 62,5 cm, Widerstandsklasse RC2, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW221HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T433B | <p>+ WTW CW75+75/215mm 313 71dB 4DFIR12,5 GKB12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Ständerachsabstand 31,3 cm, Widerstandsklasse RC3, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW221HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T434 | <p>+ Wohnungstrennwand (WTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierter Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIRH2) 12,5 mm dick und zwischen den Ständerreihen einfach beplankt mit Gipsplatten Typ H2 (GBI) 12,5 mm dick einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T434A | <p>+ WTW CW75+75/215mm 625 71dB 4DFIRH2 12,5 GBI12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Ständerachsabstand 62,5 cm, Widerstandsklasse RC2, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW221HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T434B | <p>+ WTW CW75+75/215mm 313 71dB 4DFIRH2 12,5 GBI12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 215 mm dick (CW 75+75/215), Ständerachsabstand 31,3 cm, Widerstandsklasse RC3, Konsollast bis 1,0 kN/lfm, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-13; -22), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW221HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| 39T435 | <p>+ Kinotrennwand doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Schallschutzplatte (Gipsplatte Typ DFIR) und Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) jeweils 25 mm dick, einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle und 1x 150 mm zwischen den Profilen, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T435A | <p>+ Kinotrennw. CW100+100/450mm 83dB 2DFIR25 2GKF25 EI90 b.6m</p> <p>Kinotrennwand 450 mm dick (CW 100+100/450), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 83 dB (-4; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T436 | <p>+ Doppelständerwände (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T436A | <p>+ DSTW CW50+50/155mm 64dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | RIG m ² |
| 39T436B | <p>+ DSTW CW75+75/205mm 68dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.5m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 75+75/155), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-2; -9), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | RIG m ² |
| 39T436C | <p>+ DSTW CW100+100/255mm 69dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.6m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 100+100/155), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI90, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 69 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM MW22GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | RIG m ² |
| 39T5 | <p>+ Schachtwände (RIGIPS)</p> <p>Version: 2023-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.</p> <p>Systemkomponenten:</p> <p>Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Schachtwände:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofile.

UW steht für U-Wandprofil.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39T500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39T500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39T5 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39T500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39T5 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39T501 + Freispannende Schachtwand, einseitig doppelte freispannende Beplankung mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkelprofilen, Wandbreite max. 2,0 m.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Plattentype.

39T501A + Schachtw.freispannend 2GKF20 EI60 RIG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Schachtwand 40 mm dick, Platten 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T501B + | Schachtw.freispannend 35dB 2GKF25 EI90 Schachtwand 50 mm dick, Platten 2 x 25 mm dick. Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 90. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T502 + | Freispannende Schachtwand, einseitig doppelte freispannende Beplankung mit Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), nicht tragend und nicht umsetzbar, mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkelprofilen, Wandbreite max. 2,0 m. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Plattentype. | |
| 39T502A + | Schachtw.freispannend 2GKFI20 EI60 Schachtwand 40 mm dick, Platten 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 60. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T502B + | Schachtw.freispannend 35dB 2GKFI25 EI90 Schachtwand 50 mm dick, Platten 2 x 25 mm dick. Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 90. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW02DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T503 + | Freispannende Schachtwand, einseitig doppelte freispannende Beplankung mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1), nicht tragend und nicht umsetzbar, mit seitlichen Randanschlüssen aus Winkelprofilen, Wandbreite max. 2,0 m. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Plattentype. | |
| 39T503A + | Schachtw.freispannend 2GM-FH1 20mm EI90 Schachtwand 40 mm dick, Platten 2 x 20 mm dick. Feuerwiderstandsklasse EI 90. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW02GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T504 + | Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Ständerachsabstand 62,5 cm, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T504A + | Schachtw.CW50/75mm 2GKF12,5 EI30 b.2,95m Wand 75 mm dick (CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T504B + | Schachtw.CW75/100mm 2GKF12,5 EI30 b.4,00m Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | |
|---|----------|---|-----|----------------------|
| 39T504C | + | Schachtw.CW100/125mm 32dB 2GKF12,5 EI30 b.4,50m | RIG | m² |
| Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, ohne Mineralwolle Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T504D | + | Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GKF12,5 EI30 b.4,50m | RIG | m² |
| Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 50 mm Mineralwolle gleitsicher eingebaut, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T504E | + | Schachtw.CW100/125mm 39dB 2GKF12,5 EI30 b.4,50m | RIG | m² |
| Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 100 mm Mineralwolle Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T504F | + | Schachtw.CW50/80mm 2GKF15 EI60 b.2,95m | RIG | m² |
| Wand 80 mm dick (CW 50/80), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T504G | + | Schachtw.CW75/105mm 2GKF15 EI60 b.3,00m | RIG | m² |
| Wand 105 mm dick (CW 75/105), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T504H | + | Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GKF12,5+MW50 EI30 b.4,50m | RIG | m² |
| Wand 130 mm dick (CW 100/130), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T505 | + | Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), Ständerachsabstand 62,5 cm, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | | |
| 39T505A | + | Schachtw.CW50/75mm 2GKF12,5 EI30 b.2,95m | RIG | m² |
| Wand 75 mm dick (CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T505B | + | Schachtw.CW75/100mm 2GKF12,5 EI30 b.4,00m | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T505C + | Schachtw.CW100/125mm 32dB 2GKFI12,5 EI30 b.4,50m Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, ohne Mineralwolle Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T505D + | Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GKFI12,5 EI30 b.4,50m Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 50 mm Mineralwolle gleitsicher eingebaut, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T505E + | Schachtw.CW100/125mm 39dB 2GKFI12,5 EI30 b.4,50m Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 100 mm Mineralwolle Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T505F + | Schachtw.CW50/80mm 2GKFI15 EI60 b.2,95m Wand 80 mm dick (CW 50/80), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 2,95 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T505G + | Schachtw.CW75/105mm 2GKFI15 EI60 b.3,00m Wand 105 mm dick (CW 75/105), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T505H + | Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GKFI12,5+MW50 EI30 b.4,50m Wand 130 mm dick (CW 100/130), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T506 | + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Feuerwiderstandsklasse EI 90 Im Positionstext sind Profil, Profilhachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T506A + | Schachtw.CW50/90mm 1000 2GKF20 EI90 b.2,7m Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T506B + | Schachtw.CW50/90mm 500 2GKF20 EI90 b.3m Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T506C + | Schachtw.CW75/115mm 1000 2GKF20 EI90 b.3m Wand 115 mm dick (CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T506D + | Schachtw.CW75/115mm 500 2GKF20 EI90 b.3m Wand 115 mm dick (CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T506E + | Schachtw.CW100/140mm 1000 2GKF20 EI90 b.3m Wand 140 mm dick (CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T506F + | Schachtw.CW100/140mm 500 2GKF20 EI90 b.3m Wand 140 mm dick (CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T506G + | Schachtw.CW50/100mm 1000 2GKF25 EI90 b.3,1m Wand 100 mm dick (CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T506H + | Schachtw.CW50/100mm 500 2GKF25 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T506I + | Schachtw.CW75/125mm 1000 35dB 2GKF25 EI90 b.4m Wand 125 mm dick (CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | |
|--|----------|--|-----|----------------------|
| 39T506J | + | Schachtw.CW75/125mm 1000 42dB 2GKF25+MW75 EI90 b.4m | RIG | m² |
| Wand 125 mm dick (CW 75/125), Platten 25,0 mm dick einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-1; -5), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T506K | + | Schachtw.CW75/125mm 500 2GKF25 EI90 b.4,05m | RIG | m² |
| Wand 125 mm dick (CW 75/125) Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T506L | + | Schachtw.CW100/150mm 1000 2GKF25 EI90 b.4,1m | RIG | m² |
| Wand 150 mm dick (CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T506M | + | Schachtw.CW100/150mm 500 2GKF25 EI90 b.5,4m | RIG | m² |
| Wand 150 mm dick (CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T507 | + | Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Feuerwiderstandsklasse EI 90 | | |
| Im Positionstext sind Profil, Profilachsabstand, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | | | | |
| 39T507A | + | Schachtw.CW50/90mm 1000 2GKFI20 EI90 b.2,7m | RIG | m² |
| Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T507B | + | Schachtw.CW50/90mm 500 2GKFI20 EI90 b.3m | RIG | m² |
| Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T507C | + | Schachtw.CW75/115mm 1000 2GKFI20 EI90 b.3m | RIG | m² |
| Wand 115 mm dick (CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/> | | | | |
| 39T507D | + | Schachtw.CW75/115mm 500 2GKFI20 EI90 b.3m | RIG | m² |
| Wand 115 mm dick (CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T507E + | Schachtw.CW100/140mm 1000 2GKFI20 EI90 b.3m Wand 140 mm dick (CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T507F + | Schachtw.CW100/140mm 500 2GKFI20 EI90 b.3m Wand 140 mm dick (CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T507G + | Schachtw.CW50/100mm 1000 2GKFI25 EI90 b.3,1m Wand 100 mm dick (CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T507H + | Schachtw.CW50/100mm 500 2GKFI25 EI90 b.4m Wand 100 mm dick (CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T507I + | Schachtw.CW75/125mm 1000 35dB 2GKFI25 EI90 b.4m Wand 125 mm dick (CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T507J + | Schachtw.CW75/125mm 1000 42dB 2GKFI25+MW75 EI90 b.4m Wand 125 mm dick (CW 75/125), Platten 25,0 mm dick einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-1; -5), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T507K + | Schachtw.CW75/125mm 500 2GKFI25 EI90 b.4,05m Wand 125 mm dick (CW 75/125) Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T507L + | Schachtw.CW100/150mm 1000 2GKFI25 EI90 b.4,1m Wand 150 mm dick (CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| 39T507M + | Schachtw.CW100/150mm 500 2GKFI25 EI90 b.5,4m Wand 150 mm dick (CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T508 | + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 62,5 cm. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T508A + | Schachtw.CW50/75mm 32dB 2GFP12,5 EI30 b.2,95m Wand 75 mm dick (CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, ohne Mineralwolle Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T508B + | Schachtw.CW50/75mm 37dB 2GFP12,5 EI30 b.2,95m Wand 75 mm dick (CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 50 mm Mineralwolle Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T508C + | Schachtw.CW75/100mm 2GFP12,5 EI30 b.4m Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T508D + | Schachtw.CW100/125mm 2GFP12,5 EI30 b.4,5m Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T508E + | Schachtw.CW50/80mm 2GFP15 EI30 b.2,95m Wand 80 mm dick (CW 50/80), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T508F + | Schachtw.CW75/105mm 2GFP15 EI60 b.3m Wand 105 mm dick (CW 75/105), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T508G + | Schachtw.CW100/130mm 2GFP15 EI60 b.3m | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | <p>Wand 130 mm dick (CW 100/130), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, Ständerachsabstand 62,5 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T509 | <p>+ Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatte (Typ GM-FH1), nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Feuerwiderstandsklasse EI 90</p> <p>Im Positionstext sind Profil, Profilachsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe</p> | |
| 39T509A | <p>+ Schachtw.CW50/90mm 1000 34dB 2GM-FH1 20 EI90 b.2,7m</p> <p>Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, ohne Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 34$ dB, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T509B | <p>+ Schachtw.CW50/90mm 1000 40dB 2GM-FH1 20+MW50 EI90 b.2,7m</p> <p>Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 34$ dB, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T509C | <p>+ Schachtw.CW50/90mm 500 2GM-FH1 20 EI90 b.3m</p> <p>Wand 90 mm dick (CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T509D | <p>+ Schachtw.CW75/115mm 1000 2GM-FH1 20 EI 90 b.3m</p> <p>Wand 115 mm dick (CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T509E | <p>+ Schachtw.CW75/115mm 500 2GM-FH1 20 EI90 b.3m</p> <p>Wand 115 mm dick (CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T509F | <p>+ Schachtw.CW100/140mm 1000 2GM-FH1 20 EI90 b.3m</p> <p>Wand 140 mm dick (CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T509G | <p>+ Schachtw.CW100/140mm 500 2GM-FH1 20 EI 90 b.3m</p> <p>Wand 140 mm dick (CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T509H + Schachtw.CW50/100mm 1000 2GM-FH1 25 EI90 b.3,1m RIG **m²**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m bei Nutzungskategorie A und B1.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T509I + Schachtw.CW50/100mm 500 2GM-FH1 25 EI90 b.4m RIG **m²**

Wand 100 mm dick (CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T509J + Schachtw.CW75/125mm 1000 2GM-FH1 25 EI90 b.4m RIG **m²**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T509K + Schachtw.CW75/125mm 500 2GM-FH1 25 EI90 b.4,05m RIG **m²**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T509L + Schachtw.CW100/150mm 1000 2GM-FH1 25 EI90 b.4,1m RIG **m²**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T509M + Schachtw.CW100/150mm 500 2GM-FH1 25 EI90 b.5,4m RIG **m²**

Wand 150 mm dick (CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T510 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Schallschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T510A + Schachtw.CW50/100mm 38dB 2GKF25 EI90 b.3m RIG **m²**

Wand 100 mm dick (CW 50/100),
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3),
max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T510B + Schachtw.CW50/100mm 42dB 2GKF25+MW50 EI90 b.3m RIG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T510C + | Schachtw.CW75/125mm 38dB 2GKF25 EI90 b.3m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T510D + | Schachtw.CW75/125mm 42dB 2GKF25+MW75 EI90 b.3m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T510E + | Schachtw.CW100/150mm 38dB 2GKF25 EI90 b.3m | RIG m² |
| | <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T510F + | Schachtw.CW100/150mm 42dB 2GKF25+MW100 EI90 b.3m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 100/150), dick einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T511 + | <p>Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Hartgipsschallschutzplatten (Gipsplatte Typ DFIR) 25 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T511A + | Schachtw.CW50/100mm 38dB 2DFIR25 EI90 b.3m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T511B + | Schachtw.CW50/100mm 42dB 2DFIR25+MW50 EI90 b.3m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 50/100), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T511C + | Schachtw.CW75/125mm 38dB 2DFIR25 EI90 b.3m | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T511D + | Schachtw.CW75/125mm 42dB 2DFIR25+MW75 EI90 b.3m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 75/125), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T511E + | Schachtw.CW100/150mm 38dB 2DFIR25 EI90 b.3m | RIG m² |
| | <p>Wand 150 mm dick (CW 100/150), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T511F + | Schachtw.CW100/150mm 42dB 2DFIR25+MW100 EI90 b.3m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 100/150), dick einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-2; -5), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12DT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T512 + | Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. | |
| | Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T512A + | Schachtw.CW50/75mm 32dB 2DFIR12,5 EI30 b.2,95m | RIG m² |
| | <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), max. Wandhöhe 2,95 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T512B + | Schachtw.CW50/75mm 37dB 2DFIR12,5+MW50 EI30 b.2,95m | RIG m² |
| | <p>Wand 75 mm dick (CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), max. Wandhöhe 2,95 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T512C + | Schachtw.CW75/100mm 2DFIR12,5 EI30 b.4m | RIG m² |
| | <p>Wand 75 mm dick (CW 75/100), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T512D + | Schachtw.CW75/125mm 42dB 2DFIR12,5+MW75 EI90 b.3m | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW12HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T513 | <p>+ Schachtwand, einseitig dreifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T513A | <p>+ Schachtw.CW50/95mm 3GKF15 EI90 b.3m</p> <p>Wand 95 mm dick (CW 50/95), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m ² |
| 39T513B | <p>+ Schachtw.CW50/95mm 41dB 3GKF15+MW50 EI90 b.3m</p> <p>Wand 95 mm dick (CW 50/95), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 41 dB (-2; -4), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m ² |
| 39T513C | <p>+ Schachtw.CW75/120mm 3GKF15 EI90 b.4m</p> <p>Wand 120 mm dick (CW 75/120), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m ² |
| 39T513D | <p>+ Schachtw.CW100/145mm 3GKF15 EI90 b.5,5m</p> <p>Wand 145 mm dick (CW 100/145), max. Wandhöhe 5,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m ² |
| 39T514 | <p>+ Schachtwand, einseitig dreifach beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 15 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T514A | <p>+ Schachtw.CW50/95mm 3GKFI15 EI90 b.3m</p> <p>Wand 95 mm dick (CW 50/95), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m ² |
| 39T514B | <p>+ Schachtw.CW50/95mm 41dB 3GKFI15+MW50 EI90 b.3m</p> <p>Wand 95 mm dick (CW 50/95), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 41 dB (-2; -4), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m ² |
| 39T514C | <p>+ Schachtw.CW75/120mm 3GKFI15 EI90 b.4m</p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Wand 120 mm dick (CW 75/120), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T514D + | Schachtw.CW100/145mm 3GKF115 EI90 b.5,5m Wand 145 mm dick (CW 100/145), max. Wandhöhe 5,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T515 + | Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 15 mm, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Profil, Profilachsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T515A + | Schachtw.CW50/95mm 3GFP15 EI90 b.3m Wand 95 mm dick (CW 50/95), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T515B + | Schachtw.CW50/95mm 41dB 3GFP15+MW50 EI90 b.3m Wand 95 mm dick (CW 50/95), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 41 dB (-2; -4), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T515C + | Schachtw.CW75/120mm 3GFP15 EI90 b.4m Wand 120 mm dick (CW 75/120), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T515D + | Schachtw.CW100/145mm 3GFP15 EI90 b.5,5m Wand 145 mm dick (CW 100/145), max. Wandhöhe 5,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T516 + | Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion aus 2x CW Profilen Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T516A + | Schachtw.2CW50/75mm 32dB 2GKF12,5 EI30 b.2,95m Wand 75 mm dick (2CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T516B + | Schachtw.2CW50/75mm 37dB 2GKF12,5+MW50 EI30 b.2,95m | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | <p>Wand 75 mm dick (2CW 50/75), Platten 12,5 mm dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T516C + | Schachtw.2CW75/100mm 2GKF12,5 EI30 b.4,00m | RIG m² |
| | <p>Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T516D + | Schachtw.2CW100/125mm 2GKF12,5 EI30 b.4,50m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T516E + | Schachtw.2CW100/125mm 39dB 2GKF12,5+MW100 EI30 b.4,50m | RIG m² |
| | <p>Wand 125 mm dick (2CW 100/125), Platten 12,5 mm dick einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T516F + | Schachtw.2CW50/80mm 2GKF15 EI60 b.2,95m | RIG m² |
| | <p>Wand 80 mm dick (CW 50/80), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T516G + | Schachtw.2CW75/105mm 2GKF15 EI60 b.3,00m | RIG m² |
| | <p>Wand 105 mm dick (CW 75/105), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T516H + | Schachtw.2CW100/130mm 2GKF15 EI60 b.3,00m | RIG m² |
| | <p>Wand 130 mm dick (CW 100/130), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | |
| 39T517 + | Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion aus 2x CW Profilen Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm. | |
| | Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T517A + | Schachtw.2CW50/75mm 32dB 2GKFI12,5 EI30 b.2,95m | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| | Wand 75 mm dick (2CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T517B + | Schachtw.2CW50/75mm 37dB 2GKFI12,5+MW50 EI30 b.2,95m | RIG | m² |
| | Wand 75 mm dick (2CW 50/75), Platten 12,5 mm dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T517C + | Schachtw.2CW75/100mm 2GKFI12,5 EI30 b.4,00m | RIG | m² |
| | Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T517D + | Schachtw.2CW100/125mm 2GKFI12,5 EI30 b.4,50m | RIG | m² |
| | Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T517E + | Schachtw.2CW100/125mm 39dB 2GKFI12,5+MW100 EI30 b.4,50m | RIG | m² |
| | Wand 125 mm dick (2CW 100/125), Platten 12,5 mm dick einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6), Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T517F + | Schachtw.2CW50/80mm 2GKFI15 EI60 b.2,95m | RIG | m² |
| | Wand 80 mm dick (CW 50/80), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T517G + | Schachtw.2CW75/105mm 2GKFI15 EI60 b.3,00m | RIG | m² |
| | Wand 105 mm dick (CW 75/105), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T517H + | Schachtw.2CW100/130mm 2GKFI15 EI60 b.3,00m | RIG | m² |
| | Wand 130 mm dick (CW 100/130), Platten 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T518 + Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI 90.

Im Positionstext sind Profil, Profilachsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T518A + Schachtw.2CW50/90mm 1000 2GKF20 EI90 b.2,7m RIG **m²**

Wand 90 mm dick (2CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m bei Nutzungskategorie A und B1.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T518B + Schachtw.2CW50/90mm 500 2GKF20 EI90 b.3m RIG **m²**

Wand 90 mm dick (2CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T518C + Schachtw.2CW50/90mm 625 41dB 2GKF20+MW50 EI90 b.3m RIG **m²**

Wand 90 mm dick (2CW 50/90), Platten) 20,0 mm dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 41 dB (-1; -4), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T518D + Schachtw.2CW75/115mm 1000 2GKF20 EI90 b.3m RIG **m²**

Wand 115 mm dick (2CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T518E + Schachtw.2CW75/115mm 500 2GKF20 EI90 b.3m RIG **m²**

Wand 115 mm dick (2CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T518F + Schachtw.2CW100/140mm 1000 2GKF20 EI90 b.3m RIG **m²**

Wand 140 mm dick (2CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T518G + Schachtw.2CW100/140mm 500 2GKF20 EI90 b.3m RIG **m²**

Wand 140 mm dick (2CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T518H + Schachtw.2CW50/100mm 1000 2GKF25 EI90 b.3,1m RIG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | <p>Wand 100 mm dick (2CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T518I + | <p>Schachtw.2CW50/100mm 500 2GKF25 EI90 b.4m</p> <p>Wand 100 mm dick (2CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T518J + | <p>Schachtw.2CW75/125mm 1000 2GKF25 EI90 b.4m</p> <p>Wand 125 mm dick (2CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T518K + | <p>Schachtw.2CW75/125mm 1000 35dB 2GKF25 EI90 b.4,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (2CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T518L + | <p>Schachtw.2CW75/125mm 1000 42dB 2GKF25+MW75 EI90 b.4,05m</p> <p>Wand 125 mm dick (2CW 75/125), Platten 25,0 mm dick einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 42 dB (-1; -5), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T518M + | <p>Schachtw.2CW100/150mm 1000 2GKF25 EI90 b.4,1m</p> <p>Wand 150 mm dick (2CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T518N + | <p>Schachtw.2CW100/150mm 500 2GKF25 EI90 b.5,4m</p> <p>Wand 150 mm dick (2CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T519 + | <p>Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Profil, Profilhabsabstände, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T519A + | <p>Schachtw.2CW50/90mm 1000 2GKFI20 EI90 b.2,7m</p> <p>Wand 90 mm dick (2CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 2,70 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|--|-----|----------------------|
| 39T519B + Schachtw.2CW50/90mm 500 2GKFI20 EI90 b.3m | RIG | m² |
| Wand 90 mm dick (2CW 50/90), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T519C + Schachtw.2CW50/90mm 625 41dB 2GKFI20+MW50 EI90 b.3m | RIG | m² |
| Wand 90 mm dick (2CW 50/90), Platten 20,0 mm dick einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 41 dB (-1; -4), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T519D + Schachtw.2CW75/115mm 1000 2GKFI20 EI90 b.3m | RIG | m² |
| Wand 115 mm dick (2CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T519E + Schachtw.2CW75/115mm 500 2GKFI20 EI90 b.3m | RIG | m² |
| Wand 115 mm dick (2CW 75/115), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T519F + Schachtw.2CW100/140mm 1000 2GKFI20 EI90 b.3m | RIG | m² |
| Wand 140 mm dick (2CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T519G + Schachtw.2CW100/140mm 500 2GKFI20 EI90 b.3m | RIG | m² |
| Wand 140 mm dick (2CW 100/140), Platten 20,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T519H + Schachtw.2CW50/100mm 1000 2GKFI25 EI90 b.3,1m | RIG | m² |
| Wand 100 mm dick (2CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 3,10 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T519I + Schachtw.2CW50/100mm 500 2GKFI25 EI90 b.4m | RIG | m² |
| Wand 100 mm dick (2CW 50/100), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | | |
| z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T519J + Schachtw.2CW75/125mm 1000 2GKFI25 EI90 b.4m | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Wand 125 mm dick (2CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T519K + | Schachtw.2CW75/125mm 1000 35dB 2GKFI25 EI90 b.4,05m Wand 125 mm dick (2CW 75/125), Platten 25,0 mm dick, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 35 dB (-1; -2), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T519L + | Schachtw.2CW75/125mm 1000 42dB 2GKFI25+MW75 EI90 b.4,05m Wand 125 mm dick (2CW 75/125), Platten 25,0 mm dick einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 42 dB (-1; -5), Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T519M + | Schachtw.2CW100/150mm 1000 2GKFI25 EI90 b.4,1m Wand 150 mm dick (2CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 100,0 cm, max. Wandhöhe 4,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T519N + | Schachtw.2CW100/150mm 500 2GKFI25 EI90 b.5,4m Wand 150 mm dick (2CW 100/150), Platten 25,0 mm dick, Ständerachsabstand 50,0 cm, max. Wandhöhe 5,40 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T520 + | Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 15 mm dick, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, zwischen den Profilen einfach eingestellte Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T520A + | Schachtw.2UW50/80mm 2DFIR15+GKF12,5 EI90 b.3,55m Wand 80 mm dick (UW 50/80), max. Wandhöhe 3,55 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T520B + | Schachtw.2UW50/80mm 50dB 2DFIR15+GKF12,5+MW50 EI90 b.3,55m Wand 80 mm dick (2UW 50/80), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 50 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 3,55 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T520C + | Schachtw.2UW75/105mm 2DFIR15+GKF12,5 EI90 b.4m Wand 105 mm dick (UW 75/105), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39T520D + | Schachtw.2UW75/105mm 53dB 2DFIR15+GKF12,5+MW75 EI90 b.4,00m Wand 105 mm dick (2UW 75/105), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 53 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T520E + | Schachtw.2UW100/130mm 2DFIR15+GKF12,5 EI90 b.4m Wand 130 mm dick (UW 100/130), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T520F + | Schachtw.2UW100/130mm 55dB 2DFIR15+GKF12,5+MW100 EI90 b.4,00m Wand 130 mm dick (2UW 100/130), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 55 dB (-3; -7), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T521 + | Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | | |
| 39T521A + | Schachtw.2UW50/75 32dB 2DFIR12,5 EI30 b.2,95m Wand 75 mm dick (UW 50/75), Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A und B1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T521B + | Schachtw.2UW50/75 37dB 2DFIR12,5+MW50 EI30 b.2,95m Wand 75 mm dick (UW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5), max. Wandhöhe 2,95 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T521C + | Schachtw.2UW75/100 2DFIR12,5 EI30 b.4,00m Wand 100 mm dick (UW 75/100), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39T521D + | Schachtw.2UW100/125 2DFIR12,5 EI30 b.4, 50m Wand 125 mm dick (UW100/125), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| 39T521E + | Schachtw.2UW100/125 39dB 2DFIR12,5+MW100 EI30 b.4, 50m Wand 125 mm dick (UW100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22HA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T522 + | Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit zementgebundene Bauplatte (Zementgeb.Pl.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T522A + | Schachtw.2CW50/75 38dB 2Zementgeb.Pl.12,5+MW50 EI30 b.3m Wand 75 mm dick (2CW 50/75), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-0; -3), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T522B + | Schachtw.2CW75/100 2Zementgeb.Pl.12,5+MW50 EI30 b.3m Wand 100 mm dick (2CW 75/100), einschließlich 50 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T522C + | Schachtw.2CW75/100 38dB 2Zementgeb.Pl.12,5+MW75 EI30 b.3m Wand 100 mm dick (2CW 75/100), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 38 dB (-1; -4), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T522D + | Schachtw.2CW100/125 2Zementgeb.Pl.12,5+MW50 EI30 b.3m Wand 125 mm dick (2CW 100/125), einschließlich 50 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T522E + | Schachtw.2CW100/125 41dB 2Zementgeb.Pl.12,5+MW100 EI30 b.3m Wand 125 mm dick (2CW 100/125), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 41 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 3,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW22AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39T523 + | Schachtwand, einseitig dreifach beplankt mit zementgebundener Bauplatte (Zementgeb.Pl.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Unterkonstruktion 2x CW Profile Rücken an Rücken verschraubt, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90. Im Positionstext sind Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T523A + | Schachtw.2CW75/112,5 3Zementgeb.Pl.12,5+MW60 EI90 b.4m Wand 112,5 mm dick (2CW 75/112,5), einschließlich mindestens 60 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T523B + | Schachtw.2CW75/112,5 40dB 3Zementgeb.PI12,5+MW75 EI90 b.4m Wand 112,5 mm dick (2CW 75/112,5), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 40 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T523C + | Schachtw.2CW100/137,5 3Zementgeb.PI.12,5+MW60 EI90 b.4,5m Wand 137,5 mm dick (2CW 75/137,5), einschließlich mindestens 60 mm Mineralwolle, max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T523D + | Schachtw.2CW100/137,5 40dB 3Zementgeb.12,5+MW100 EI90 b.4,5m Wand 137,5 mm dick (2CW 75/137,5), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 40 dB (-1; -3), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW23AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39T524 + | Schachtwand, einseitig doppelt beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI90. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe. | |
| 39T524A + | Schachtw.CW50/75mm 2GM-FH1 12,5 EI30 b.2,95m Wand 75 mm dick (CW 50/75), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 2,95 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG m ² |
| 39T524B + | Schachtw.CW75/100mm 2GM-FH1 12,5 EI30 b.4,00m Wand 100 mm dick (CW 75/100), Platten 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG m ² |
| 39T524C + | Schachtw.CW100/125mm 32dB 2GM-FH1 12,5 EI30 b.4,50m Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, ohne Mineralwolle Feuerwiderstandsklasse EI 30, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 32 dB (-1; -2), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39T524D + Schachtw.CW100/125mm 37dB 2GM-FH1 12,5 EI30 b.4,50m RIG m²

Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 50 mm Mineralwolle gleitsicher eingebaut,

Feuerwiderstandsklasse EI 30,

Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 37 dB (-1; -5),

max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39T524E + Schachtw.CW100/125mm 39dB 2GM-FH1 12,5 EI30 b.4,50m RIG m²

Wand 125 mm dick (CW 100/125), Platten 12,5 mm dick, einschließlich 100 mm Mineralwolle

Feuerwiderstandsklasse EI 30,

Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 39 dB (-1; -6),

max. Wandhöhe 4,50 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM SW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39T6 + Installationswände (RIGIPS)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Schachtwände:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofile.

UW steht für W-Wandprofil.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39T600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39T600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39T6 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39T600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39T6 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39T601 + Installationswände, verbundenes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte Typ H2), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.
Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T601A + Installationsw. CW50+50/155mm 4GKBI EI30 b.4m RIG m²

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155),

max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T601B + Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GKBI EI30 b.4m RIG m²

Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle,

Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB,

max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T601C + Installationsw. CW75+75/205mm 4GKBI EI30 b.5m RIG m²

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205),

max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T601D + Installationsw. CW100+100/255mm 4GKBI EI30 b.6m RIG m²

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255),

max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| 39T602 | <p>+ Installationswände, getrenntes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte Typ H2), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T602A | <p>+ Installationsw. CW50+50/155mm 4GKBI EI30 b.2,9m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), max. Wandhöhe 2,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T602B | <p>+ Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GKBI EI30 b.2,9m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw= 56 dB, max. Wandhöhe 2,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T602C | <p>+ Installationsw. CW75+75/205mm 4GKBI EI30 b.4m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T602D | <p>+ Installationsw. CW100+100/255mm 4GKBI EI30 b.4,5m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T603 | <p>+ Installationswände, verbundenes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T603A | <p>+ Installationsw. CW50+50/155mm 4GKFI EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T603B | <p>+ Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GKFI EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw= 56 dB, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T603C | <p>+ Installationsw. CW75+75/205mm 4GKFI EI90 b.5m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T603D | <p>+ Installationsw. CW100+100/255mm 4GKFI EI90 b.6m</p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T604 | <p>+ Installationswände, getrenntes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2), nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T604A | <p>+ Installationsw. CW50+50/155mm 4GKFI EI90 b.2,9m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), max. Wandhöhe 2,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T604B | <p>+ Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GKFI EI90 b.2,9m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 1x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw= 56 dB, max. Wandhöhe 2,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T604C | <p>+ Installationsw. CW75+75/205mm 4GKFI EI90 b.4m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T604D | <p>+ Installationsw. CW100+100/255mm 4GKFI EI90 b.4,5m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T605 | <p>+ Installationswände, verbundenes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T605A | <p>+ Installationsw. CW50+50/155mm 4GFP EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T605B | <p>+ Installationsw. CW50+50/155mm 61dB 4GFP EI90 b.4m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw= 61 dB, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T605C | <p>+ Installationsw. CW75+75/205mm 4GFP EI90 b.5m</p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|---------------|
| | <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39T605D + | <p>Installationsw. CW100+100/255mm 4GFP EI90 b.6m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T606 + | <p>Installationswände, getrenntes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte, nicht tragend und nicht umsetzbar, Feuerwiderstandsklasse EI 90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T606A + | <p>Installationsw. CW50+50/155mm 4GFP EI90 b.2,9m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), max. Wandhöhe 2,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T606B + | <p>Installationsw. CW50+50/155mm 69dB 4GFP EI90 b.2,9m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 61$ dB, max. Wandhöhe 2,90 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T606C + | <p>Installationsw. CW75+75/205mm 4GFP EI90 b.4m</p> <p>Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T606D + | <p>Installationsw. CW100+100/255mm 4GFP EI90 b.4,5m</p> <p>Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), max. Wandhöhe 4,50 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39T607 + | <p>Installationswände, getrenntes Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Unterkonstruktion, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, Feuerwiderstandsklasse EI90.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T607A + | <p>Installationsw. CW50+50/155mm 56dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.2,9m</p> <p>Wand 155 mm dick (CW 50+50/155), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse EI90, Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB, max. Wandhöhe 2,90 m bei Nutzungskategorie A + B1 gemäß ÖNORM B 1991-1-1. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM IW22GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39T607B + Installationsw. CW75+75/205mm 56dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.4m
RIG m²

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle,
 Feuerwiderstandsklasse EI90,
 Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB,
 max. Wandhöhe 4,00 m.
 Tatsächliche Wandhöhe:
 z.B. RIGIPS SYSTEM IW22GX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T607C + Installationsw. CW100+100/255mm 56dB 4GM-FH1 12,5 EI90 b.4,5
RIG m²

Wand 255 mm dick (CW 100+100/255), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle,
 Feuerwiderstandsklasse EI90,
 Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB,
 max. Wandhöhe 4,50 m.
 Tatsächliche Wandhöhe:
 z.B. RIGIPS SYSTEM IW22GX oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39T7 + Geschwungene Wände (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Metallständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert.
 Nenn-Blechdicke für Ständer 0,6 mm oder 0,5 mm mit nachweislich gleicher Standfestigkeit.

Anschlüsse:

Anschlüsse an Wand, Decken und Boden sind mit Dichtungsstreifen hergestellt.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Wenn nicht anders angegeben, ist das Einlegen einer 5 cm dicken Dämmschicht aus Mineralwolle im Einheitspreis einkalkuliert. Die Dämmschichten werden vollflächig und abgleitsicher eingelegt.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken wird ein Kantenschutz eingespachtelt.

Wenn nicht anders angegeben, werden die Oberflächen mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Abkürzung CW:

CW steht für C-Wandprofil.

ESTW steht für Einfachständerwand.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39T700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39T700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39T7 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39T700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39T7 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39T701 + Geschwungene Einfachständerwand ohne brandschutztechnischer Klassifikation, beidseitig doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 6 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar. Max. zulässige konkave Biegung 600 mm und konvexe Biegung 1000 mm.

Im Positionstext sind Plattenanzahl, Plattenart, Plattendicke und die max. zulässige Höhe enthalten.

39T701A + Geschw. ESTW CW50/74 4GM-FH2 b.3,9m RIG m²

Geschwungene Wand 74 mm dick (CW 50/74), max. Wandhöhe 3,90 m.

Biegeradien:

Ständerabstand:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39T701B + Geschw. ESTW CW50/74 43 dB 4GM-FH2+MW40 b.3,9m RIG m²

Geschwungene Wand 74 mm dick (CW 50/74), einschließlich 40 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 43$ dB max. Wandhöhe 3,90 m.

Biegeradien:

Ständerabstand:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39T701C + Geschw. ESTW CW75/99 4GM-FH2 b.4,1m RIG m²

Geschwungene Wand 99 mm dick (CW 75/99), max. Wandhöhe 4,10 m.

Biegeradien:

Ständerabstand:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39T701D + Geschw. ESTW CW100/124 4GM-FH2 b.4,25m RIG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | <p>Geschwungene Wand 124 mm dick (CW 100/124), max. Wandhöhe 4,25 m.</p> <p>Biegeradien: <input type="text"/></p> <p>Ständerabstand: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM GW12GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | |
| 39T702 | <p>+ Geschwungene Einfachständerwand ohne brandschutztechnischer Klassifikation, beidseitig dreifach beplankt mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 6 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar. Max. zulässige konkave Biegung 600 mm und konvexe Biegung 1000 mm.</p> <p>Im Positionstext sind Plattenanzahl, Plattenart, Plattendicke und die max. zulässige Höhe enthalten.</p> | |
| 39T702A | <p>+ Geschw. ESTW CW50/86 6GM-FH2 b.4,25m</p> <p>Geschwungene Wand 86 mm dick (CW 50/86), max. Wandhöhe 4,25 m.</p> <p>Biegeradien: <input type="text"/></p> <p>Ständerabstand: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | RIG m ² |
| 39T702B | <p>+ Geschw. ESTW CW50/86 49dB 6GM-FH2+MW40 b.4,25m</p> <p>Geschwungene Wand 86 mm dick (CW 50/86), einschließlich 40 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß $R_w = 49$ dB max. Wandhöhe 4,25 m.</p> <p>Biegeradien: <input type="text"/></p> <p>Ständerabstand: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | RIG m ² |
| 39T702C | <p>+ Geschw. ESTW CW75/111 6GM-FH2 b.4,5m</p> <p>Geschwungene Wand 111 mm dick (CW 75/111), max. Wandhöhe 4,50 m.</p> <p>Biegeradien: <input type="text"/></p> <p>Ständerabstand: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | RIG m ² |
| 39T702D | <p>+ Geschw. ESTW CW100/136 6GM-FH2 b.4,75m</p> <p>Geschwungene Wand 136 mm dick (CW 100/136), max. Wandhöhe 4,75 m.</p> <p>Biegeradien: <input type="text"/></p> <p>Ständerabstand: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM GW13GX oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | RIG m ² |

39T8 + Einbruchhemmende Wände (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Metallständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen.

Alle Befestigungsmaterialien sind verzinkt oder phosphatiert.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Ausschnitte:

Das Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet.

Einbauten in RC3 Wänden sind nicht zulässig.

Bei RC2 Wänden dürfen die Einbauten nicht gegenüber liegen.

Durchführungen sind generell bei RC2 und RC3 Wänden nicht zulässig.

Abkürzungen:

CW steht bei Metallständerwänden für C-Wandprofile.

ESTW steht für Einfachständerwände. Wände die nur aus einem Metallständerwerk bestehen.

DSTW sind Doppelständerwände. Wände die aus 2 Metallständerwerken bestehen.

WTW sind Wohnungstrennwände. Spezielle Wand mit 2 Metallständerwerken und einer zusätzlichen 5 Plattenlage dazwischen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39T800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39T800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39T8

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

39T800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39T8

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/></p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/></p> <p>Angeboten: <input type="text"/></p> | |
| 39T801 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 2.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T801A | <p>+ ESTW CW50/101mm 52dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 101 mm dick (CW 50/101), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m ² |
| 39T801B | <p>+ ESTW CW75/126mm 54dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,05 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m ² |
| 39T801C | <p>+ ESTW CW100/151mm 56dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,20 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m ² |
| 39T802 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipsplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 2.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T802A | <p>+ ESTW CW50/101mm 52dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 101 mm dick (CW 50/101), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m ² |
| 39T802B | <p>+ ESTW CW75/126mm 54dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,05 m.</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/></p> | RIG m ² |
| 39T802C | <p>+ ESTW CW100/151mm 56dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 59 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,20 m.</p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T803 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 2.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T803A | <p>+ ESTW CW50/101mm 58dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 101 mm dick (CW 50/101), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 58 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T803B | <p>+ ESTW CW75/126mm 63dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T803C | <p>+ ESTW CW100/151mm 63dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW13RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T804 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafeln, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T804A | <p>+ ESTW CW50/102mm 52dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.4m</p> <p>Wand 101 mm dick (CW 50/101), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T804B | <p>+ ESTW CW75/127mm 54dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T804C | <p>+ ESTW CW100/152mm 56dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39T805 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafeln, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T805A | <p>+ ESTW CW50/102mm 52dB 4GKFI12,5 RC3 EI90 b.4m</p> <p>Wand 101 mm dick (CW 50/101), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 52 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T805B | <p>+ ESTW CW75/127mm 54dB 4GKFI12,5 RC3 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 126 mm dick (CW 75/126), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 54 dB (-2; -6), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T805C | <p>+ ESTW CW100/152mm 56dB 4GKFI12,5 RC3 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 151 mm dick (CW 100/151), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 56 dB (-2; -7), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T806 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP) 12,5 mm dick sowie zwischen den Plattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T806A | <p>+ ESTW CW50/102mm 58dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.4m</p> <p>Wand 102 mm dick (CW 50/102), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 58 dB (-3; -8), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T806B | <p>+ ESTW CW75/127mm 63dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.5,05m</p> <p>Wand 127 mm dick (CW 75/127), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T806C | <p>+ ESTW CW100/152mm 63dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.7,2m</p> <p>Wand 152 mm dick (CW 100/152), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW14RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 39T807 | <p>+ Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk beidseitig doppelt beplankt mit Gipsplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T807A | <p>+ DSTW CW50+50/156mm 64dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T807B | <p>+ DSTW CW75+75/206mm 68dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.5m</p> <p>Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T807C | <p>+ DSTW CW100+100/256mm 69dB 4GKF12,5 RC2 EI90 b.6m</p> <p>Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T808 | <p>+ Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipsplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3.</p> <p>Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T808A | <p>+ DSTW CW50+50/156mm 64dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T808B | <p>+ DSTW CW75+75/206mm 68dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.5m</p> <p>Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T808C | <p>+ DSTW CW100+100/256mm 69dB 4GKFI12,5 RC2 EI90 b.6m</p> <p>Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11), max. Wandhöhe 6,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T809 | <p>+ Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle,</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 2.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T809A + DSTW CW50+50/156mm 71dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.4m RIG **m²**

Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-4; -11),
max. Wandhöhe 4,00 m,
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T809B + DSTW CW75+75/206mm 73dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.5m RIG **m²**

Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 73 dB (-3; -9),
max. Wandhöhe 5,00 m,
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T809C + DSTW CW100+100/256mm 73dB 4GFP12,5 RC2 EI90 b.6m RIG **m²**

Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 73 dB (-2; -8),
max. Wandhöhe 6,00 m,
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW23RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T810 + Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T810A + DSTW CW50+50/156mm 64dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.4m RIG **m²**

Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13),
max. Wandhöhe 4,00 m,
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T810B + DSTW CW75+75/206mm 68dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.5m RIG **m²**

Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12),
max. Wandhöhe 5,00 m,
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T810C + DSTW CW100+100/256mm 69dB 4GKF12,5 RC3 EI90 b.6m RIG **m²**

Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11),
max. Wandhöhe 6,00 m,
Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T811 + Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten Gipskartonfeuerschutzplatten (GKFI, Gipsplatte Typ DFH2) 12,5 mm dick, sowie zwischen den Plattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

RC 3.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl und die max. zulässige Höhe.

39T811A + DSTW CW50+50/156mm 64dB 4GKFI12,5 RC3 EI90 b.4m RIG **m²**

Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 64 dB (-5; -13),
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T811B + DSTW CW75+75/206mm 68dB 4GKFI12,5 RC3 EI90 b.5m RIG **m²**

Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), einschließlich 2x 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 68 dB (-4; -12),
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T811C + DSTW CW100+100/256mm 69dB 4GKFI12,5 RC3 EI90 b.6m RIG **m²**

Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), einschließlich 2x 100 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 69 dB (-3; -11),
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T812 + Doppelständerwand (DSTW), doppeltes Ständerwerk, beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3) sowie zwischen den Plattenlagen je Seite zwei Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle, Ständerabstand 62,5 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90, Widerstandsklasse RC 3.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, und die max. zulässige Höhe.

39T812A + DSTW CW50+50/156mm 71dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.4m RIG **m²**

Wand 156 mm dick (CW 50+50/156), einschließlich 2x 50 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 71 dB (-4; -11),
max. Wandhöhe 4,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T812B + DSTW CW75+75/206mm 73dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.5m RIG **m²**

Wand 206 mm dick (CW 75+75/206), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 73 dB (-3; -9),
max. Wandhöhe 5,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T812C + DSTW CW100+100/256mm 73dB 4GFP12,5 RC3 EI90 b.6m RIG **m²**

Wand 256 mm dick (CW 100+100/256), einschließlich 75 mm Mineralwolle,
Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 73 dB (-2; -8),
max. Wandhöhe 6,00 m.

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM EW24RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

39T9 + Brandwände (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Metallständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär- oder Elektroinstallationen.

Alle Befestigungsmaterialien sind verzinkt oder phosphatiert.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Ausschnitte:

Das Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet.

Einbauten in RC3 Wänden sind nicht zulässig.

Bei RC2 Wänden dürfen die Einbauten nicht gegenüber liegen.

Durchführungen sind generell bei RC2 und RC3 Wänden nicht zulässig.

Abkürzungen:

CW steht bei Metallständerwänden für C-Wandprofile.

ESTW steht für Einfachständerwände. Wände die nur aus einem Metallständerwerk bestehen.

DSTW sind Doppelständerwände. Wände die aus 2 Metallständerwerken bestehen.

WTW sind Wohnungstrennwände. Spezielle Wand mit 2 Metallständerwerken und einer zusätzlichen 5 Plattenlage dazwischen.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39T900 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39T900A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39T9

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

39T900B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39T9

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)</p> | |
| 39T901 | <p>+ Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 15 mm Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR), sowie zwischen den Plattenlagen je Seite eine Stahlblechtafel, verzinkt, mind. 0,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, Ständerachsabstand 31,25 cm, Feuerwiderstandsklasse EI 90-M, Widerstandsklasse RC 2. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Widerstandsklasse und die max. zulässige Höhe.</p> | |
| 39T901A | <p>+ ESTW CW50/111mm 4DFIR RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 101 mm dick (CW 50/111), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T901B | <p>+ ESTW CW50/111mm 57dB 4DFIR RC2 EI90 b.4m</p> <p>Wand 101 mm dick (CW 50/111), einschließlich 50 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 57 dB (-5; -13), max. Wandhöhe 5,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T901C | <p>+ ESTW CW75/136mm 4DFIR RC2 EI90 b.7m</p> <p>Wand 136 mm dick (CW 75/136), max. Wandhöhe 7,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T901D | <p>+ ESTW CW75/136mm 61dB 4DFIR RC2 EI90 b.7m</p> <p>Wand 136 mm dick (CW 75/136), einschließlich 75 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 61 dB (-3; -10), max. Wandhöhe 7,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T901E | <p>+ ESTW CW100/161mm 4DFIR RC2 EI90 b.9m</p> <p>Wand 161 mm dick (CW 100/161), max. Wandhöhe 9,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39T901F | <p>+ ESTW CW100/161mm 63dB 4DFIR RC2 EI90 b.9m</p> <p>Wand 161 mm dick (CW 100/161), einschließlich 100 mm Mineralwolle, Schalldämm-Maß Rw (C; Ctr) = 63 dB (-3; -9), max. Wandhöhe 9,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM BW13DL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |

39TA + Holzriegelwände (RIGIPS)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Dämmschicht:

Zum Erreichen der Schallwerte ist es erforderlich den Zwischenbereich der Trennwand mit dem für dieses System geprüften Dämmstoff auszufüllen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Schallschutz:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Schallschutzwerte für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers (z.B. RIGIPS).

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Die Oberflächen werden mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Ausschnitte:

Das Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet.

Abkürzungen:

ESTW steht für Einfachständerwände.

DSTW sind Doppelständerwände.

HRW sind Holzriegelwände.

VS ist eine Vorsatzschale.

Inst.E. ist eine Installations-Ebene

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39TA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TA00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TA

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TA00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TA

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| 39TA01 | + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt. | |
| 39TA01A | + ESTW HRW 60/100 625 36dB 2GKF12,5 Dämmst.60 REI30 Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 125 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 36$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TA01B | + ESTW HRW 60/100 625 38dB 2GKF15 Dämmst.100 REI30 Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 130 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GKF 15 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 38$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TA01C | + ESTW HRW 60/160 833 38dB 2GKF12,5 Dämmst.160 REI30 Steher der Holzriegelwand 60/160, Wand 185 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 38$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TA01D | + ESTW HRW 60/120 625 39dB 2GKF18 Dämmst.120 REI60 Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 136 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GKF 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 39$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TA01E | + ESTW HRW 60/100 625 36dB 2GKF12,5 Dämmst.60 REI60 Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 125 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm (mit Steinwolle nach ÖNORM EN 13162 ≥ 30 kg/m ³), Schalldämm-Maß $R_w = 36$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TA02 | + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig beplankt, innen mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), außen mit Holzwerkstoffplatten 15 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt. | |
| 39TA02A | + ESTW HRW 60/120 833 34dB GKF18 HWP15 Dämmst.120 REI30 Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 153 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, GKF 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 34$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30, Dämmmaterial: <input type="text"/> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA02B + ESTW HRW 60/160 833 36dB GKF15 HWP15 Dämmst.160 REI30 RIG m²Steher der Holzriegelwand 60/160, Wand 190 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, GKF 15 mm dick, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 36$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,Dämmmaterial: Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA02C + ESTW HRW 60/120 625 GKF18 HWP15 Dämmst.120 REI60 RIG m²

Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 153 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, GKF 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial: Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA03 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP) 12,5 mm dick als Installationsebene, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA03A + ESTW+VS HRW 60/100 625 53dB 2GKF12,5 Dämmst.60 REI60 RIG m²Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,Dämmmaterial Wand: Vorsatzschale: Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA04 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig beplankt, innen mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, außen mit Holzwerkstoffplatten 15 mm dick, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) als Installationsebene, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte 100 mm dick, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA04A + ESTW+VS HRW 60/100 625 53dB GKF15 HWP15 Dämmst.100 REI60 RIG m²Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 36$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,Dämmmaterial: Vorsatzschale: Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA05 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA05A + ESTW HRW 60/100 625 41dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI30 RIG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 125 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 41$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TA05B + | <p>ESTW HRW 60/160 833 44dB 2GFP12,5 Dämmst.160 REI30</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/160, Wand 185 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TA05C + | <p>ESTW HRW 60/120 833 47dB 2GFP18 Dämmst.120 REI30</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 156 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, beplankt mit GFP 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 47$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 30 K₂30,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TA05D + | <p>ESTW HRW 60/100 625 41dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI60</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 125 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm aus Steinwolle ≥ 30 kg/m³, Schalldämm-Maß $R_w = 41$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TA05E + | <p>ESTW HRW 60/120 833 44dB 2GFP15 Dämmst.120 REI60</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 150 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 833 mm, beplankt mit GFP 15 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TA06 + | <p>Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP), einschließlich Installationsebene (Inst.E.), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.</p> <p>Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.</p> | |
| 39TA06A + | <p>ESTW+Inst.E. HRW 60/100 625 48dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI60</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 48$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,</p> <p>Dämmmaterial Wand: <input type="text"/></p> <p>Installationsebene aus Holzweichfaserdämmung ≥ 168 kg/m³, einfach beplankt mit Feuerschutzplatten 15 mm dick,</p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA06B + ESTW+Inst.E. HRW 60/100 625 57dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI60 RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 57$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial Wand:

Installationsebene als freistehende Vorsatzschale, mit Mineralwolle, einfach beplankt mit Feuerschutzplatten 12,5 mm dick:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA06C + ESTW+Inst.E. HRW 60/100 625 60dB 2GFP12,5 Dämmst.100 REI60 RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial Wand:

Installationsebene als freistehende Vorsatzschale, mit Mineralwolle, einfach beplankt mit GFP 12,5 mm dick:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA07 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA07B + ESTW HRW 60/120 625 39dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI60 RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 155 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 39$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA07C + ESTW HRW 60/100 625 39dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.60 REI60 RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 125 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm aus Steinwolle ≥ 30 kg/m³, Schalldämm-Maß $R_w = 39$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA07D + ESTW HRW 60/160 625 43dB 2DEFH2IR15 Dämmst.160 REI90 RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 60/160, Wand 190 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit DEFH2IR 15 mm dick, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 43$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA08 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick als Installationsebene, nicht

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt. | |
| 39TA08A + | ESTW+VS HRW 60/100 625 54dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.60 REI60 Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 54$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60, Dämmmaterial: <input type="text"/> Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 11 kg/m ³ : <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TA09 + | Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit DEFH2IR 15 mm dick als Installationsebene, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt. | |
| 39TA09A + | ESTW+VS HRW 60/160 625 60dB 2DEFH2IR15 Dämmst.160 REI90 Steher der Holzriegelwand 60/160, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, beplankt mit DEFH2IR 15 mm dick, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90, Dämmmaterial: <input type="text"/> Vorsatzschale: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW11HB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TA10 + | Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik. Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt. | |
| 39TA10A + | ESTW HRW 60/100 625 42dB 4GKF12,5 Dämmst.60 REI60 Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 150 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 42$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TA10B + | ESTW HRW 60/100 625 43dB 4GKF15 Dämmst.60 REI90 Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 160 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 43$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TA10C + | ESTW HRW 60/120 625 44dB 4GKF18 Dämmst.120 REI60 Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 172 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GKF 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60 K ₂ 60, Dämmmaterial: <input type="text"/> Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA11 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig beplankt, eine Seite doppelt beplankt, innen mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, außen mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten DEFH2IR 15 mm dick, die andere Seite einlagig beplankt mit DEFH2IR 15 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte 160 mm dick, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA11A + ESTW HRW 60/160 38dB GKF15 2DEFH2IR15 Dämmst.160 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/160, Wand 205 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 38$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA12 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt, innen mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, außen mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten DEFH2IR 15 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte 100 mm dick, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA12A + ESTW HRW 60/100 40dB 2GKF12,5 2DEFH2IR15 Dämmst.100 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 155 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 40$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA13 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, eine Seite doppelt beplankt, die andere Seite einlagig beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte 60 mm dick, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) als Installationsebene, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA13A + ESTW+VS HRW 60/100 58dB 3GKF12,5 Dämmst.60 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 38$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial:
Vorsatzschale:
Tatsächliche Wandhöhe:
z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA14 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA14A + ESTW HRW 60/100 625 53dB 4GFP12,5 Dämmst.100 REI60** RIG **m²**
Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 150 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
Dämmmaterial:
Tatsächliche Wandhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA14B + ESTW HRW 60/100 625 53dB 4GFP15 Dämmst.60 REI90** RIG **m²**
 Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 160 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 53$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90,
 Dämmmaterial:
 Tatsächliche Wandhöhe:
 z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA14C + ESTW HRW 60/120 625 4GFP18 Dämmst.120 REI60** RIG **m²**
 Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 192 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 18 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Feuerwiderstandsklasse REI 60 K₂60,
 Dämmmaterial:
 Tatsächliche Wandhöhe:
 z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA15 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatte (GKF, Gipsplatte typ DF) 12,5 mm dick als Installationsebene, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.**
 Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA15A + ESTW+VS HRW 60/100 625 68dB 4GFP12,5 Dämmst.100 REI60** RIG **m²**
 Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
 Dämmmaterial:
 Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 11 kg/m³:
 Tatsächliche Wandhöhe:
 z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA15B + ESTW+VS HRW 60/100 625 68dB 4GFP15 Dämmst.100 REI90-A2** RIG **m²**
 Steher der Holzriegelwand 60/160, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90-A2,
 Dämmmaterial:
 Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 50 kg/m³:
 Tatsächliche Wandhöhe:
 z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

- 39TA16 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) als Installationsebene, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.**
 Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA16A + ESTW+VS HRW 60/100 625 72dB 4GFP12,5 Dämmst.100 REI60** RIG **m²**
 Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 72$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
 Dämmmaterial:
 Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 11 kg/m³:
 Tatsächliche Wandhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA17 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA17A + ESTW HRW 60/120 625 43dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI90 RIG **m²**
 Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 170 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt 12,5 mm dick, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 43$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90 K₂30,
 Dämmmaterial:
 Tatsächliche Wandhöhe:
 z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA17B + ESTW HRW 60/100 625 44dB 4DEFH2IR15 Dämmst.60 REI90 RIG **m²**
 Steher der Holzriegelwand 60/100, Wand 160 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, doppelt beplankt 15 mm dick, Dämmdicke 60 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 44$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90 K₂30,
 Dämmmaterial:
 Tatsächliche Wandhöhe:
 z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA18 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 12,5 mm dick, eine Seite doppelt, die andere einfach beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.
 Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA18A + ESTW HRW 60/120 625 42dB 3DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI60 RIG **m²**
 Steher der Holzriegelwand 60/120, Wand 155 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 42$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 60,
 Dämmmaterial:
 Tatsächliche Wandhöhe:
 z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA19 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 12,5 mm dick, eine Seite doppelt, die andere einfach beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick als Installationsebene, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.
 Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA19A + ESTW+VS HRW 60/120 625 57dB 3DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI90 RIG **m²**
 Steher der Holzriegelwand 60/120, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 57$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90,
 Dämmmaterial:
 Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 11 kg/m³:
 Tatsächliche Wandhöhe:
 z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA20 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 12,5 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick als Installationsebene, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA20A + ESTW+VS HRW 60/120 625 57dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.120 REI90-A2 RIG m²

Steher der Holzriegelwand 60/120, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 120 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 57$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90-A2,

Dämmmaterial:

Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 50 kg/m³:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39TA21 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 15 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) als Installationsebene, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA21A + ESTW+VS HRW 60/160 625 63dB 4DEFH2IR15 Dämmst.160 REI90-A2 RIG m²

Steher der Holzriegelwand 60/160, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 63$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90-A2,

Dämmmaterial:

Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 11 kg/m³:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39TA22 + Einfachständerwände (ESTW) Holzriegelwand (HRW), beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 15 mm dick, eine Seite doppelt, die andere einfach beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich Installationsebene aus Holzweichfaserdämmung, einfach beplankt mit Feuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA22A + ESTW+Inst.E HRW 60/160 625 46dB 3DEFH2IR15 Dämmst.160 REI90 RIG m²

Steher der Holzriegelwand 60/160, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 46$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90,

Dämmmaterial:

Installationsebene:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW12HB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA23 + Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 12,5 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA23A + DSTW HRW 60/100 625 56dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.100 RIG m²

Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 56$ dB,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM HW21HB oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA24 +** Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 12,5 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, einschließlich Installationsebene aus Federschien mit Mineralwolle $\geq 11 \text{ kg/m}^3$, einfach beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA24A + DSTW HRW 60/100 625 59dB 2DEFH2IR12,5 Dämmst.100** RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 59 \text{ dB}$,

Dämmmaterial:

Installationsebene:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW21HB oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA25 +** Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig einfach beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP, Typ GF-C1-I-W2), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA25A + DSTW HRW 60/100 625 61dB 2GFP12,5 Dämmst.100** RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 60/100, GFP 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 61 \text{ dB}$,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW21RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA25B + DSTW HRW 95/100 625 67dB 2GFP15 Dämmst.100** RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 95/100, GFP 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 67 \text{ dB}$,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW21RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA26 +** Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Typ DF), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA26A + DSTW HRW 60/100 625 63dB 4GKF15 Dämmst.100 EI90** RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 60/100, GKF 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 63 \text{ dB}$, Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW22RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA26B + DSTW HRW 60/80 625 61dB 4GKF12,5 Dämmst.80 EI90** RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 60/80, GKF 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 80 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 61 \text{ dB}$, Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM HW22RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA27 +** Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik. Widerstandsklasse RC2.
- Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA27A + DSTW HRW 60/100 625 62dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.100 EI90 RC2** RIG **m²**
- Steher der Holzriegelwand 60/100, DEFH2IR 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß Rw = 62 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,
- Dämmmaterial:
- Tatsächliche Wandhöhe:
- z.B. RIGIPS SYSTEM HW22HB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA27B + DSTW HRW 60/100 625 68dB 4DEFH2IR15 Dämmst.100 EI90 RC2** RIG **m²**
- Steher der Holzriegelwand 60/100, GKF 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß Rw = 68 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,
- Dämmmaterial:
- Tatsächliche Wandhöhe:
- z.B. RIGIPS SYSTEM HW22HB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA28 +** Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik. Widerstandsklasse RC3.
- Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA28A + DSTW HRW 60/100 313 62dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.100 EI90 RC3** RIG **m²**
- Steher der Holzriegelwand 60/100, DEFH2IR 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 313 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß Rw = 62 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,
- Dämmmaterial:
- Tatsächliche Wandhöhe:
- z.B. RIGIPS SYSTEM HW22HB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA28B + DSTW HRW 60/100 313 68dB 4DEFH2IR15 Dämmst.100 EI90 RC3** RIG **m²**
- Steher der Holzriegelwand 60/100, GKF 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 313 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß Rw = 68 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,
- Dämmmaterial:
- Tatsächliche Wandhöhe:
- z.B. RIGIPS SYSTEM HW22HB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 39TA29 +** Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP, Typ GF-C1-I-W2), nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik.
- Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

- 39TA29A + DSTW HRW 60/100 625 65dB 4GFP12,5 Dämmst.100 EI90** RIG **m²**
- Steher der Holzriegelwand 60/100, GFP 12,5 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß Rw = 65 dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,
- Dämmmaterial:
- Tatsächliche Wandhöhe:
- z.B. RIGIPS SYSTEM HW22RH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TA29B + DSTW HRW 95/100 625 74dB 4GFP15 Dämmst.100 EI90 RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 95/100, GFP 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 74$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW22RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA30 + Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), zwischen den Stehern jeweils doppelt beplankt mit Gipsfaserplatten (GFP, Typ GF-C1-I-W2), außen einfach beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA30A + DSTW HRW 60/100 625 68dB 6GFP15 Dämmst.100 EI90 RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 60/100, GFP 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 68$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW26RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA31 + Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), zwischen den Stehern jeweils doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Typ DF), außen einfach beplankt, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA31A + DSTW HRW 60/100 625 58dB 6GKF15 Dämmst.100 EI90 RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 60/100, GKF 15 mm dick, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 58$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW26RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA32 + Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), zwischen den Stehern jeweils doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Typ DF) 12,5 mm dick, außen doppelt beplankt erste Lage mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 15 mm dick, zweite Lage mit GKF 12,5 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Steinwolle ≥ 30 kg/m³, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA32A + DSTW HRW 60/100 625 65dB 4GFP12,5 2DEFH2IR15 Dämmst.100 EI90 RIG **m²**

Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 65$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Dämmmaterial:

Tatsächliche Wandhöhe:

z.B. RIGIPS SYSTEM HW28RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TA33 + Doppelständerwand (DSTW) Holzriegelwand (HRW), außen und zwischen den Stehern jeweils doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Typ DF) 15 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte, max. Wandhöhe 4,00 m, bzw. nach Statik.

Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der Dämmschicht, Plattenanzahl und die tatsächliche Höhe angeführt.

39TA33A + DSTW HRW 60/100 625 60dB 6GFP15 Dämmst.100 EI90 RIG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|----|
| | <p>Steher der Holzriegelwand 60/100, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 100 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB, Feuerwiderstandsklasse EI 90,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW28RF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TA34 | <p>+ Außenwand (AW) Holzriegelwand (HRW), beidseitig doppelt beplankt mit imprägnierten faserverstärkten Hartgipsplatten (Typ DEFH2IR) 12,5 mm dick, nicht umsetzbar, einschließlich freistehender Vorsatzschale (VS) einfach beplankt mit DEFH2IR 12,5 mm dick als Installationsebene, einschließlich Dämmschichte, mit Holz- und Plattenwerkstoffassade mit wasserführender Ebene aus diffusionsoffener Folie oder WDVS, max. Wandhöhe 3,00 m, bzw. nach Statik.</p> <p>Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Schallschutz, Profil, Wanddicke, Material und Dicke der</p> | |
| 39TA34A | <p>+ AW+VS HRW 60/160 625 60dB 4DEFH2IR12,5 Dämmst.160 REI90-A2</p> <p>RIG m²</p> <p>Steher der Holzriegelwand 60/160, maximaler Achsabstand der Holzkonstruktion: 625 mm, Dämmdicke 160 mm, Schalldämm-Maß $R_w = 60$ dB, Feuerwiderstandsklasse REI 90-A2,</p> <p>Dämmmaterial: <input type="text"/></p> <p>Vorsatzschale mit Mineralwolle ≥ 30 kg/m³: <input type="text"/></p> <p>Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/></p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM HW32HB oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TB | <p>+ Unterdecken im Außenbereich (RIGIPS)</p> <p>Version: 2023-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.</p> <p>Systemkomponenten:</p> <p>Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden</p> <p>Beplankungen:</p> <p>Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.</p> <p>Abkürzungen:</p> <p>CD steht für C-Deckenprofil.</p> <p>UD steht für U-Deckenprofil.</p> <p>MUK steht für Metallunterkonstruktion.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</p> | |
| 39TB00 | <p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> | |
| 39TB00A | <p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TB</p> <p>ZZZ</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p> <p>Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).</p> <p>Angeboten: (.....)</p> | |
| 39TB00B | <p>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TB</p> <p>ZZZ</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------|
| | <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....)</p> | |
| 39TB01 | <p>+ Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, mit Metallunterkonstruktion (MUK) aus Montage- und Tragprofil aus CD 60/27, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien, statische Windlastberechnung notwendig.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, max. Achsabstand Traglattung, max. Achsabstand Montagelattung, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.</p> | |
| 39TB01A | <p>+ Abgh. Decken MUK CD/CD GM-FH1 12,5</p> <p>GBK 12,5 mm dick einfach beplankt, Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems: <input type="text"/> Abhängerabstand: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> Achsabstand Montagelattung: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM UA10GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | RIG m² |
| 39TC | <p>+ Montagedecken (RIGIPS)</p> <p>Version: 2023-09</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinien:</p> <p>Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.</p> <p>Systemkomponenten:</p> <p>Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden</p> <p>Beplankungen:</p> <p>Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.</p> <p>Abkürzungen:</p> <p>CD steht für C-Deckenprofil. UD steht für U-Deckenprofil. MUK steht für Metallunterkonstruktion. HUK steht für Holzunterkonstruktion.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 20 Geringfügig Geändert</p> | |
| 39TC00 | <p>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> | |
| 39TC00A | <p>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TC</p> <p>Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)</p> | ZZZ |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TC

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten: (.....)

39TC01 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A), mit Metallunterkonstruktion (MUK) aus Montage- und Tragprofil aus CD 60/27.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, max. Achsabstand Traglattung, max. Achsabstand Montagelattung, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.

39TC01A + Abgh.Decken MUK CD/CD GKB12,5RIG m²

GBK 12,5 mm dick einfach beplankt,

Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems: _____

Abhängerabstand: _____

Achsabstand Traglattung: _____

Achsabstand Montagelattung: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC01B + Abgh.Decken MUK CD/CD GKB20RIG m²

GBK 20 mm dick einfach beplankt,

Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems: _____

Abhängerabstand: _____

Achsabstand Traglattung: _____

Achsabstand Montagelattung: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC01C + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKB12,5RIG m²

GBK 12,5 mm dick doppelt beplankt,

Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems: _____

Abhängerabstand: _____

Achsabstand Traglattung: _____

Achsabstand Montagelattung: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC02 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, einfach beplankt mit zementgebundener Platte (Zementgeb.Pl.) 12,5 mm dick, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27,

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, max. Achsabstand Traglattung, max. Achsabstand Montagelattung, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.

39TC02A + Abgh.Decken MUK CD/CD Zementgeb.Pl.12,5RIG m²

Abhängesystem mind. 0,25 kN;

Abhängerabstand 750 mm,

Achsabstand Traglattung 850 mm,

Achsabstand Montagelattung 500 mm

z.B. RIGIPS SYSTEM MD10AR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC03 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27 in einer Ebene, Abhängesystem mind. 0,25 kN, max. Achsabstand Längsprofile 1250 mm, max. Achsabstand Querprofile 500

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

mm.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.

39TC03A + Abgh.Decken MUK CD_CD 750 GKB12,5 RIG **m²**

GBK 12,5 mm dick, einfach beplankt
Abhängerabstand 750 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM MD20RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC03B + Abgh.Decken MUK CD_CD 750 GKB20 RIG **m²**

GBK 20,0 mm dick einfach beplankt,
Abhängerabstand 750 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM MD20RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC03C + Abgh.Decken MUK CD_CD 750 2GKB12,5 RIG **m²**

GBK 12,5 mm dick doppelt beplankt,
Abhängerabstand 750 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM MD20RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC04 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montageprofil aus CD 60/27 direkt abgehängt, max. Achsabstand Beplankung quer zur Montagelattung sind 500 mm, Abhängesystem mind. 0,25 kN.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Befestigungsabstand, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.

39TC04A + Abgh.Decken MUK CD/CD 1000 GKB12,5 RIG **m²**

GKB 12,5 mm dick einfach beplankt,
Befestigungsabstand 1000 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC04B + Abgh.Decken MUK CD/CD 1000 GKB20 RIG **m²**

GKB 20,0 mm dick einfach beplankt,
Befestigungsabstand 1000 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC04C + Abgh.Decken MUK CD/CD 1000 2GKB12,5 RIG **m²**

GKB12,5 mm dick doppelt beplankt,
Befestigungsabstand 1000 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC04D + Abgh.Decken MUK CD/CD 750 GKB12,5 RIG **m²**

GKB, Gipsplatte 12,5 mm dick einfach beplankt,
Befestigungsabstand 750 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC04E + Abgh.Decken MUK CD/CD 750 GKB20 RIG **m²**

GKB 20,0 mm dick einfach beplankt,
Befestigungsabstand 750 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC04F + Abgh.Decken MUK CD/CD 750 2GKB12,5 RIG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | GKB 12,5 mm dick doppelt beplankt, Befestigungsabstand 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM MD30RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TC05 | + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A), mit Holzunterkonstruktion (HUK) einfache Lattung, Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Befestigungsabstand der Montagelattung, max. Achsabstand Montagelattung, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten. | |
| 39TC05A | + Abgh.Decken HUK48/24 GKB12,5 Lattung 48/24, einfach beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: Achsabstand Montagelattung: z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TC05B | + Abgh.Decken HUK50/30 GKB12,5 Lattung 50/30, einfach beplankt GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: Achsabstand Montagelattung: z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TC05C | + Abgh.Decken HUK60/40 GKB12,5 Lattung 60/40, einfach beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: Achsabstand Montagelattung: z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TC05D | + Abgh.Decken HUK48/24 GKB20 Lattung 48/24, einfach beplankt mit GKB 20,0 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: Achsabstand Montagelattung: z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TC05E | + Abgh.Decken HUK50/30 GKB20 Lattung 50/30, einfach beplankt mit GKB 20,0 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: Achsabstand Montagelattung: z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TC05F | + Abgh.Decken HUK60/40 GKB20 Lattung 60/40, einfach beplankt mit GKB 20,0 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: Achsabstand Montagelattung: z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TC05G | + Abgh.Decken HUK48/24 2GKB12,5 Lattung 48/24, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: Achsabstand Montagelattung: | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TC05H + | Abgh.Decken HUK50/30 2GKB12,5 Lattung 50/30, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: Achsabstand Montagelattung: z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TC05I + | Abgh.Decken HUK60/40 2GKB12,5 Lattung 60/40, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Montagelattung: Achsabstand Montagelattung: z.B. RIGIPS SYSTEM MD40RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TC06 | + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatten Typ A), Traglattung und Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK) doppelte Lattung, Traglattung 60/40 mm, Achsabstand der Montagelattung 500 mm. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten. | | |
| 39TC06A + | Abgh.Decken 2HUK48/24 GKB12,5 Montagelattung 48/24 mm, einfach beplankt GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: Achsabstand Traglattung: z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TC06B + | Abgh.Decken 2HUK50/30 GKB12,5 Montagelattung 50/30 mm, einfach beplankt GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: Achsabstand Traglattung: z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TC06C + | Abgh.Decken 2HUK60/40 GKB12,5 Montagelattung 60/40 mm, einfach beplankt GKB 12,5 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: Achsabstand Traglattung: z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TC06D + | Abgh.Decken 2HUK48/24 GKB20 Montagelattung 48/24 mm, einfach beplankt GKB 20,0 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: Achsabstand Traglattung: z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TC06E + | Abgh.Decken 2HUK50/30 GKB20 Montagelattung 50/30 mm, einfach beplankt GKB 20,0 mm dick, Befestigungsabstand Traglattung: Achsabstand Traglattung: | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC06F + Abgh.Decken 2HUK60/40 GKB20 RIG **m²**

Montagelattung 60/40 mm, einfach beplankt GKB 20,0 mm dick,

Befestigungsabstand Traglattung: _____

Achsabstand Traglattung: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC06G + Abgh.Decken 2HUK48/24 2GKB12,5 RIG **m²**

Montagelattung 48/24 mm, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick,

Befestigungsabstand Traglattung: _____

Achsabstand Traglattung: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC06H + Abgh.Decken 2HUK50/30 2GKB12,5 RIG **m²**

Montagelattung 50/30 mm, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick,

Befestigungsabstand Traglattung: _____

Achsabstand Traglattung: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC06I + Abgh.Decken 2HUK60/40 2GKB12,5 RIG **m²**

Montagelattung 60/40 mm, doppelt beplankt mit GKB 12,5 mm dick,

Befestigungsabstand Traglattung: _____

Achsabstand Traglattung: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MD50RB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TC07 + Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, mit Metallunterkonstruktion (MUK) aus Montage- und Tragprofil aus CD 60/27, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, max. Abhängerabstand, max. Achsabstand Traglattung, max. Achsabstand Montagelattung, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten.

39TC07A + Abgh.Decken MUK CD/CD GM-FH1 12,5 RIG **m²**

GBK 12,5 mm dick einfach beplankt,

Tragfähigkeitsklasse des Abhängesystems: _____

Abhängerabstand: _____

Achsabstand Traglattung: _____

Achsabstand Montagelattung: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM MD10GX oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TD + Akustikdecken (RIGIPS)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39TD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TD00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TD** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TD00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TD** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39TD01 + Abgehängte (Abgh.) Akustikdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27, Abhängesystem mind. 0,25 kN, Achsabstand der Traglattung 1000 mm, Achsabstand der Montagelattung 500 mm.

Im Positionstext ist der Abhängerabstand enthalten.

39TD01A + **Abgh.Akustikdecken MUK CD/CD GKB12,5** RIG m²

Ohne Dämmstoffauflage,

Abhängerabstand:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TD01B + **Abgh.Akustikdecken MUK CD/CD GKB12,5+MW** RIG m²

einschließlich Mineralwollauflage 40 mm dick,

Abhängerabstand:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TD02 + Akustikdecke, waagrecht, beplankt mit Gipskartonlochplatten 12,5 mm dick mit durchlaufender Lochung, Rückseite mit schall absorbierendem Akustikvlies kaschiert, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27.

39TD02A + **Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.6/18 8,7%** RIG m²

Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 6/18, Lochflächenanteil 8,7%, Plattengröße 1188 x 1998 mm,

Mineralwollauflage:

Farbe des Akustikvlies:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TD02B + **Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8/18 15,5%** RIG m²

Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 8/18, Lochflächenanteil 15,5%, Plattengröße 1188 x 1998 mm,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Mineralwollauflage: <input type="text"/> | |
| | Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TD02C + | Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.10/23 14,8% Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 10/23, Lochflächenanteil 14,8%, Plattengröße 1196 x 2001 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TD02D + | Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.12/25 18,1% Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 10/23, Lochflächenanteil 18,1%, Plattengröße 1200 x 2000 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TD02E + | Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.15/30 19,6% Mit runder (rd.), regelmäßiger Lochung 15/30, Lochflächenanteil 19,6%, Plattengröße 1200 x 2010 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TD02F + | Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8-12/50 13,1% Mit runder (rd.), regelmäßig versetzter Lochung 8-12/50, Lochflächenanteil 13,1%, Plattengröße 1200 x 2000 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TD02G + | Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.12-20/66 19,6% Mit runder (rd.), regelmäßig versetzter Lochung 12-20/66, Lochflächenanteil 19,6%, Plattengröße 1188 x 1980 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TD02H + | Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8-15-20 6% Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 8-15-20, Lochflächenanteil 6%, Plattengröße 1200 x 2000 mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TD02I + | Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.8-15-20 10% Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 8-15-20, Lochflächenanteil 10%, Plattengröße 1200 x 1960 mm, | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|------------|----------------------|
| | Mineralwollauflage: <input type="text"/> | | |
| | Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> | | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TD02J + | Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 rd.12-20-35 11% | RIG | m² |
| | Mit runder (rd.), unregelmäßig gelochter Streulochung 12-20-35, Lochflächenanteil 11%, Plattengröße 1200 x 2000 mm, | | |
| | Mineralwollauflage: <input type="text"/> | | |
| | Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> | | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TD02K + | Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 8-18Q quadr.19,8% | RIG | m² |
| | Mit quadratischer regelmäßiger Lochung 8/18Q, Lochflächenanteil 19,8 %, Plattengröße 1198 x 1998 mm, | | |
| | Mineralwollauflage: <input type="text"/> | | |
| | Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> | | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TD02L + | Akustikd.m.Akustikvlies 12,5 12/25Q quadr.23% | RIG | m² |
| | Mit quadratischer regelmäßiger Lochung 12/25Q, Lochflächenanteil 23 %, Plattengröße 1200 x 2000 mm, | | |
| | Mineralwollauflage: <input type="text"/> | | |
| | Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> | | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTA oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TD03 + | Akustikdecke, waagrecht, beplankt, mit Gipskartonlochplatten 12,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies kaschiert, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27. | | |
| 39TD03A + | Akustikd+A-vlies 12,5 hex.15% | RIG | m² |
| | Mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 15%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, | | |
| | Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> | | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TD03B + | Akustikd+A-vlies 12,5 hex.15%+MW | RIG | m² |
| | Mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 15%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, einschließlich Mineralwollauflage 50 mm, | | |
| | Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> | | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TD03C + | Akustikd+A-vlies 12,5 quadr.16% | RIG | m² |
| | Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, | | |
| | Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> | | |
| | z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. | | |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TD03D + | Akustikd+A-vlies 12,5 quadr.16%+MW | RIG | m² |
| | Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, einschließlich Mineralwollauflage 50 mm, | | |
| | Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TD03E + | Akustikd+A-vlies 12,5 quadr.10% Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 10%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TD03F + | Akustikd+A-vlies 12,5 quadr.10%+MW Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 10%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, einschließlich Mineralwollauflage 50 mm, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TD03G + | Akustikd+A-vlies 12,5 quadr.6% Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 6%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TD03H + | Akustikd+A-vlies 12,5 quadr.6%+MW Mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 6%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, einschließlich Mineralwollauflage 50 mm, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TD03I + | Akustikd+K-vlies 12,5 Schlitz13% Mit Schlitzung 80 x 6 mm, Lochflächenanteil 13%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TD03J + | Akustikd+K-vlies 12,5 Schlitz13%+MW Mit Schlitzung 80 x 6 mm, Lochflächenanteil 13%, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, einschließlich Mineralwollauflage 50 mm, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TD04 | + Gewölbte Akustikdecke, beplankt mit Gipskartonlochplatten 6,5 mm dick, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies kaschiert, Plattengröße: 1200 x 2400 mm, mit 4-fach abgeflachter Kante, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27. | | |
| 39TD04A + | gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 hex.15% GKB mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 15%, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m |
| 39TD04B + | gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 hex.15%MW | RIG | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | GKB mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 15%, einschließlich 50 mm Mineralwollauflage, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TD04C + | gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 quadr.16% GKB mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16%, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m |
| 39TD04D + | gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 quadr.16%+MW GKB mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16%, einschließlich Mineralwollauflage 50 mm, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m |
| 39TD04E + | gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 Schlitz13% GKB mit Schlitzlochung, Lochflächenanteil 13%, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m |
| 39TD04F + | gewölb.Akustikd+A-vlies 6,5 Schlitz13%+MW GKB mit Schlitzlochung, Lochflächenanteil 13%, einschließlich 50 mm Mineralwollauflage, Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m |
| 39TD05 + | Akustikdecke, waagrecht, beplankt, mit Gipskartonlochplatten, 12,5 mm dick, mit durchlaufender Lochung, Rückseite kaschiert mit schallabsorbierendem Akustikvlies kaschiert, mit Akustikputzbeschichtung max. 2 mm, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27, Abhängerabstand in der Krümmung 900 mm, | |
| 39TD05A + | Akustikd.m.A-vlies 12,5 rd.12-20/66 19,6%+Putzbeschicht. Mit runder (rd.), regelmäßig versetzter Lochung 12-20/66, Lochflächenanteil 19,6%, Plattengröße 1188 x 1980 mm Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TD05B + | Akustikd.m.A-vlies 12,5 12/25Q quadr.23%+Putzbeschicht. Mit quadratischer regelmäßiger Lochung 12/25Q, Lochflächenanteil 23 %, Plattengröße 1200 x 2000 mm Farbe des Akustikvlies: <input type="text"/> Achsabstand Traglattung: <input type="text"/> Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD10RTP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TD06 + | Abgehängte demontierbare Akustikdecke nach DIN 18181 aus beschichteten Gipsplatten (GKB) 10 mm 625 x 625 mm mit Kantenform A/E15/E24, mit aufkaschiertem Akustikvlies, mit API Metallunterkonstruktion aus T-Hauptprofilen als Sichtschienen, Haupttrageschienen und Querverbindungen gemäß DIN EN 13964, halbverdeckte Montage. Abhängerabstand 1250 mm, Achsabstand Hauptprofile 625 mm, Achsabstand Querprofile 625 mm, Abhänger nach Wahl des Auftragnehmers. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|--|-----|----------------------|
| 39TD06A + Akustikdecke solid E15/E24 | RIG | m² |
| GBK ohne Lochung, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Base oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| LB-Version: 20 Geringfügig Geändert | | |
| 39TD06B + Akustikdecke hex.17% A/E15/E24 | RIG | m² |
| GKB mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 17%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Sixto 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| LB-Version: 20 Geringfügig Geändert | | |
| 39TD06C + Akustikdecke Schlitz16,3% E15/E24 | RIG | m² |
| GKB mit Schlitzlochung, Lochflächenanteil 16,3%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Line 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| LB-Version: 20 Geringfügig Geändert | | |
| 39TD06D + Akustikdecke rd.6,5/15 11% E15/E24 | RIG | m² |
| GKB mit runder Lochung 6,5/15, Lochflächenanteil 11%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Point 11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| LB-Version: 20 Geringfügig Geändert | | |
| 39TD06E + Akustikdecke rd.6,5/15 4,9% A/E15/E24 | RIG | m² |
| GKB mit runder Lochung 6,5/15, Lochflächenanteil 4,9%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Point 12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| LB-Version: 20 Geringfügig Geändert | | |
| 39TD06F + Akustikdecke 9/19,5Q quadr.16,3% A/E15/E24 | RIG | m² |
| GKB mit quadratischer Lochung 9/19,5, Lochflächenanteil 16,3%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Quattro 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| LB-Version: 20 Geringfügig Geändert | | |
| 39TD06G + Akustikdecke 9/19,5Q quadr.8,1% A/E15/E24 | RIG | m² |
| GKB mit quadratischer Lochung 9/19,5, Lochflächenanteil 8,1%, Abhängenhöhe: <input type="text"/> mm, Mineralwollauflage: <input type="text"/> | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Quattro 22 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39TD06H + Akustikdecke 12/25Q quadr.16,3% A/E15/E24 RIG m²

GKB mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16,3%,

Abhängenhöhe: mm,

Mineralwollauflage:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYAE mit Rigips Gyptone Air Quattro 50 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39TD07 + Abgehängte demontierbare Akustikdecke nach DIN 18181, aus beschichteten Gipsplatten mit Kantenform D2 mit aufkaschiertem Akustikvlies, einfache Beplankung 12,5 mm dick, Plattengröße 600 x 600 mm, mit nicht sichtbarer API Metallunterkonstruktion aus T-Hauptprofilen. Abhängerabstand 1200 mm, Achsabstand Hauptprofile 600 mm, Achsabstand Querprofile 600 mm, Abhänger nach Wahl des Auftragnehmers.

39TD07A + Akustikdecke solid D2 RIG m²

GBK ohne Lochung,

Abhängenhöhe: mm,

Mineralwollauflage:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Base oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TD07B + Akustikdecke Schlitz16,3% D2 RIG m²

GKB mit Schlitzlochung, Lochflächenanteil 16,3%,

Abhängenhöhe: mm,

Mineralwollauflage:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Line 4 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TD07C + Akustikdecke rd.6,5/15 11% D2 RIG m²

GKB mit runder Lochung 6,5/15, Lochflächenanteil 11%

Abhängenhöhe: mm,

Mineralwollauflage:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Point 11 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TD07D + Akustikdecke rd.6,5/15 4,9% D2 RIG m²

GKB mit runder Lochung 6,5/15, Lochflächenanteil 4,9%

Abhängenhöhe: mm,

Mineralwollauflage:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Point 12 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TD07E + Akustikdecke 9/19,5Q quadr.16,3% D2 RIG m²

GKB mit quadratischer Lochung 9/19,5, Lochflächenanteil 16,3%

Abhängenhöhe: mm,

Mineralwollauflage:

z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Quattro 20 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TD07F + Akustikdecke 9/19,5Q quadr.8,1% D2 RIG m²

GKB mit quadratischer Lochung 9/19,5, Lochflächenanteil 8,1%

Abhängenhöhe: mm,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Mineralwolleauflage: z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Quattro 22 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)**39TD07G + Akustikdecke 12/25Q quadr.16,3 D2** RIG m²

GKB mit quadratischer Lochung 12/25, Lochflächenanteil 16,3

Abhängenhöhe: mm,Mineralwolleauflage: z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Quattro 50 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)**39TD07I + Akustikdecke hex.17% D2** RIG m²

GKB mit hexagonaler Lochung, Lochflächenanteil 17%

Abhängenhöhe: mm,Mineralwolleauflage: z.B. RIGIPS SYSTEM AD20GYD mit Rigips Gyptone Activ'Air Sixto 60 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)**39TE + Selbstständige Brandschutzdecken (RIGIPS)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofile verwendet.

UD steht für U-Deckenprofile verwendet.

MUK steht für Metallunterkonstruktion.

HUK steht für Holzunterkonstruktion.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39TE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**39TE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TE** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TE ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39TE01 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06,

Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39TE01A + Abgh.Decken MUK UD/CD GKF20 EI30 (b->a) RIG m²

einfach beplankt mit GKF 20 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE01B + Abgh.Decken MUK UD/CD 2GKF12,5 EI30 (b->a) RIG m²

doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE01C + Abgh.Decken MUK UD/CD 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²

doppelt beplankt GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE01D + Abgh.Decken MUK UD/CD 2GKF20 EI90 (b->a) RIG m²

beplankt mit GKF 20 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE01E + Abgh.Decken MUK CD/CD 3GKF15 EI90 (b->a) RIG m²

dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE02 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27.

Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39TE02A + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GFP 12,5 EI30 (b->a) RIG m²

doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE02B + Abgh.Decken MUK CD/CD 2GFP15 EI60 (b->a) RIG m²

doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE02C + Abgh.Decken MUK CD/CD 3GFP 15 EI90 (b->a) RIG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------|
| | <p>dreifach beplankt mit GFP 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD11RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TE03 | <p>+ Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, doppelt beplankt mit zementgebundener Bauplatte (Zementgeb.Pl.) (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5), Metallunterkonstruktion (MUK) 12,5 mm dick, einschließlich 40 mm Mineralwolle (30 kg/m³), mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27. Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.</p> | |
| 39TE03A | <p>+ Abgh.Decken MUK CD/CD 2Zementgeb.Pl.12,5+MW40 EI30 (b->a) Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 z.B. RIGIPS SYSTEM SD11AR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TE04 | <p>+ Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27. Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.</p> | |
| 39TE04A | <p>+ Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF12,5+MW40 EI30 (b<->a) doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, einschließlich 1x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³), Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TE04B | <p>+ Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF20+2MW40 EI90 (b<->a) doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, einschließlich 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³), Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN, z.B. RIGIPS SYSTEM SD12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TE05 | <p>+ Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27 in einer Ebene. Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.</p> | |
| 39TE05A | <p>+ Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF12,5 EI30 (b->a) doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TE05B | <p>+ Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF15 EI60 (b->a) doppelt beplankt mit GKF Gipsplatte DF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TE05C | <p>+ Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF20 EI90 (b->a) doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TE05D | <p>+ Abgh.Decken MUK CD_CD 3GKF15 EI90 (b->a) dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| 39TE06 | <p>+ Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montageprofil aus CD 60/27 direkt abgehängt,</p> <p>Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.</p> | |
| 39TE06A | <p>+ Abgh.Decken MUK CD 2GKF12,5 EI30 (b->a)</p> <p>doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TE06B | <p>+ Abgh.Decken MUK CD 2GKF15 EI60 (b->a)</p> <p>doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TE06C | <p>+ Abgh.Decken MUK CD 2GKF20 EI90 (b->a)</p> <p>doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TE06D | <p>+ Abgh.Decken MUK CD 3GKF15 EI90 (b->a)</p> <p>beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,40 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM SD31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TE07 | <p>+ Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK), Befestigungsabstand der Lattung 750 mm, Achsabstand der Lattung 400 mm.</p> <p>Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.</p> | |
| 39TE07A | <p>+ Abgh.Decken HUK48/24 1GKF20 EI30 (b->a)</p> <p>Einfach beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Traglattung 48/24, z.B. RIGIPS SYSTEM SD41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TE07B | <p>+ Abgh.Decken HUK50/30 1GKF20 EI30 (b->a)</p> <p>Einfach beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Traglattung 50/30, z.B. RIGIPS SYSTEM SD41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TE07C | <p>+ Abgh.Decken HUK60/40 1GKF20 EI30 (b->a)</p> <p>Einfach beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Traglattung 60/40, z.B. RIGIPS SYSTEM SD41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TE08 | <p>+ Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Traglattung und Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK),</p> <p>Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TE08A + Abgh.Decken HUK 2GKF12,5 EI30 (b->a) RIG **m²**

doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a),
z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE08B + Abgh.Decken HUK 2GKF15 EI60 (b->a) RIG **m²**

doppelt beplankt mit GKF 15,0 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a),
z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE08C + Abgh.Decken HUK 2GKF20 EI90 (b->a) RIG **m²**

doppelt beplankt mit GKF 20,0 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a),
z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE08D + Abgh.Decken HUK 3GKF15 EI90 (b->a) RIG **m²**

dreifach beplankt mit GKF 15,0 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a),
z.B. RIGIPS SYSTEM SD51RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TE09 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsplatte mit Vliesarmierung (Gipsplatte Typ GM-FH1) 12,5 mm dick, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27-06, geeignet bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W5, Abdichtungsmaßnahmen gemäß Verarbeitungsrichtlinien.

Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39TE09A + Abgh.Decken MUK UD/CD 2GM-FH1 12,5 EI30 (b->a) RIG **m²**

doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;
z.B. RIGIPS SYSTEM SD11GX oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

39TF + Bauartendecken (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofile verwendet.

UD steht für U-Deckenprofile verwendet.

MUK steht für Metallunterkonstruktion.

HUK steht für Holzunterkonstruktion.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TF00A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TF** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TF00B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TF** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: _____

Angeboten: (.....)

39TF01 + Abgehängte Unterdecke in mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Feuerwiderstandsklasse, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.

39TF01A + **Unterdecke MUK CD/CD GKF12,5 (R)EI30** RIG m²

einfach beplankt mit GKF 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM DB11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TF01B + **Unterdecke MUK CD/CD GKF15 (R)EI30** RIG m²

einfach beplankt mit GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM DB11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TF01C + **Unterdecke MUK CD/CD 2GKF15 (R)EI60** RIG m²

doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a), Abhängesystem mind. 0,4 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM DB11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TF01D + **Unterdecke MUK CD/CD 2GKF20 (R)EI90** RIG m²

doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,4 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM DB11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TF01E + **Unterdecke MUK CD/CD 3GKF15 (R)EI90** RIG m²

doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), Abhängesystem mind. 0,4 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM DB11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TF02 + Abgehängte (Abgh.) Deckenbekleidung mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montageprofil aus CD 60/27 direkt abgehängt,
Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse und die Plattenanzahl enthalten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| 39TF02A + | Abgh.Decken MUK CD GKF12,5 (R)EI30 einfach beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30, z.B. RIGIPS SYSTEM DB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TF02B + | Abgh.Decken MUK CD GKF15 (R)EI30 einfach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30, z.B. RIGIPS SYSTEM DB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TF02C + | Abgh.Decken MUK CD 2GKF15 (R)EI60 doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60, z.B. RIGIPS SYSTEM DB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TF02D + | Abgh.Decken MUK CD 2GKF20 (R)EI90 doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90, z.B. RIGIPS SYSTEM DB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TF02E + | Abgh.Decken MUK CD 3GKF15 (R)EI90 dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90, z.B. RIGIPS SYSTEM DB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TF03 + | Abgehängte (Abgh.) Deckenbekleidung mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Traglattung und Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK). Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse und die Plattenanzahl enthalten. | |
| 39TF03A + | Abgh.Decken HUK GKF15 (R)EI30 einfach beplankt mit GKF 15 mm dick, einschließlich mind. 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30; z.B. RIGIPS SYSTEM DB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TF03B + | Abgh.Decken HUK 2GKF15 (R)EI60 doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60; z.B. RIGIPS SYSTEM DB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TF03C + | Abgh.Decken HUK 2GKF20 (R)EI90 doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90; z.B. RIGIPS SYSTEM DB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TF03D + | Abgh.Decken HUK 3GKF15 (R)EI90 dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90; z.B. RIGIPS SYSTEM DB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39TG + Holzbalkendecken (RIGIPS)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofile verwendet.

UD steht für U-Deckenprofile verwendet.

MUK steht für Metallunterkonstruktion.

HUK steht für Holzunterkonstruktion.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39TG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**39TG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TG**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TG

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39TG01 + Von Holzbalkendecke (HB) abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27,**Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.****39TG01A + HB Abgh.Decken MUK CD/CD GKF15 (R)EI30**RIG m²einfach beplankt mit GKF 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30, Abhängesystem mind. 0,25 kN;

z.B. RIGIPS SYSTEM HB11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TG01B + HB Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF15 (R)EI60RIG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60, Abhängesystem mind. 0,4 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM HB11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TG01C + | HB Abgh.Decken MUK CD/CD 2GKF20 (R)EI90 doppelt beplankt GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90, Abhängesystem mind. 0,4 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM HB11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG01D + | HB Abgh.Decken MUK CD/CD 3GKF15 (R)EI90 dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90, Abhängesystem mind. 0,4 kN; z.B. RIGIPS SYSTEM HB11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG02 + | Von Holzbalkendecke (HB) abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montageprofil aus CD 60/27 direkt abgehängt. Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten. | |
| 39TG02A + | HB Abgh.Decken MUK CD GKF15+MW150 (R)EI30 einfach beplankt mit GKF 15 mm dick und 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30; z.B. RIGIPS SYSTEM HB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG02B + | HB Abgh.Decken MUK CD 2GKF15 (R)EI60 doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60; z.B. RIGIPS SYSTEM HB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG02C + | HB Abgh.Decken MUK CD 2GKF20 (R)EI90 doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90; z.B. RIGIPS SYSTEM HB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG02D + | HB Abgh.Decken MUK CD 3GKF15 (R)EI90 dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90; z.B. RIGIPS SYSTEM HB31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG03 + | Verkleidung von Holzbalkendecken (HB) mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Holzunterkonstruktion (HUK) mit Montagelatten aus Holz. Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten. | |
| 39TG03A + | HB Deckenverkl.HUK GKF15+MW150 (R)EI30 einfach beplankt mit GKF 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30, z.B. RIGIPS SYSTEM HB41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG03B + | HB Deckenverkl.HUK 2GKF15 (R)EI60 | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | doppelt beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60, z.B. RIGIPS SYSTEM HB41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TG03C + | HB Deckenverkl.HUK 2GKF20 (R)EI90 beplankt mit GKF 20,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90, z.B. RIGIPS SYSTEM HB41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG03D + | HB Deckenverkl.HUK 3GKF15 (R)EI90 dreifach beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90, z.B. RIGIPS SYSTEM HB41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG04 + | Von Holzbalkendecke (HB) abgehängte (Abgh.) Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), Traglattung und Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK). Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten. | |
| 39TG04A + | HB Abgh.Decken HUK GKF15 (R)EI30 einfach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30; z.B. RIGIPS SYSTEM HB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG04B + | HB Abgh.Decken HUK 2GKF15 (R)EI60 doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60; z.B. RIGIPS SYSTEM HB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG04C + | HB Abgh.Decken HUK 2GKF20 (R)EI90 doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90; z.B. RIGIPS SYSTEM HB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG04D + | HB Abgh.Decken HUK 3GKF15 (R)EI90 dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90; z.B. RIGIPS SYSTEM HB51RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG05 + | Verkleidung von Holzbalkendecken (HB) Untersicht mit freiliegenden Balken (freil.Balk.), mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Traglattung und Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK), Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten. | |
| 39TG05A + | HB Deckenverkl.HUK 2GKF12,5 (R)EI30 freil.Balk. doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30, z.B. RIGIPS SYSTEM HB61RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TG05B + | HB Deckenverkl.HUK 2GKF15 (R)EI60 freil.Balk. | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60, z.B. RIGIPS SYSTEM HB61RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TG06 | + Verkleidung von Holzbalkendecken (HB) Untersicht mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) mit darunter abgehängter (Abgh.) Decke mit Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montageprofil aus CD 60/27 direkt abgehängt, mit brandschutztechnischer Klassifikation. Im Positionstext ist der Feuerwiderstandsklasse, die Plattenanzahl sowie die Brandbeanspruchungsrichtung enthalten. | |
| 39TG06A | + HB Deckenverkl.MUK CD 2GKF18+GKF15+MW50 (R)EI90-A2 doppelt beplankt mit GKF 18 mm dick und einfach beplankt mit GKF 15 mm und 50 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90-A2; z.B. RIGIPS SYSTEM HB71RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TH | + Dachausbau (RIGIPS) Version: 2020-09 Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien. Systemkomponenten: Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> | |
| 39TH00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 39TH00A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TH Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 39TH00B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TH Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 39TH01 | + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten einfach beplankt mit Gipskartonplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Metallunterkonstruktion, auf der tragenden Deckenkonstruktion befestigt. | |
| 39TH01A | + Deckenverkl. GKB12,5+Hutdeckenprofil Deckenuntersichten mit GKB auf Hutdeckenprofil z.B. RIGIPS SYSTEM DA30RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TH01B | + Deckenverkl. GKB12,5+CD Direktabh. | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------|
| | Deckenuntersichten mit GKB auf CD 60/27 mit Direktabhängiger z.B. RIGIPS SYSTEM DA30RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TH01C + | Deckenverkl. GKB12,5+CD Schlitzabh. Deckenuntersichten mit GKB auf CD 60/27 mit Schlitzbandabhängiger z.B. RIGIPS SYSTEM DA30RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |
| 39TH02 + | Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Metallunterkonstruktion (MUK). Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art enthalten. | | |
| 39TH02A + | Deckenverkl.MUK GKF15+MW150 (R)EI30 (b->a) Deckenuntersichten, einfach beplankt mit GKF 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |
| 39TH02B + | Deckenverkl.MUK 2GKF12,5 (R)EI30 (b->a) Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |
| 39TH02C + | Deckenverkl.MUK 2GKF15 (R)EI60 (b->a) Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |
| 39TH02D + | Deckenverkl.MUK 3GKF15 (R)EI90 (b->a) Deckenuntersichten, dreifach beplankt mit GKF 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |
| 39TH02E + | Deckenverkl.MUK 2GKF20 (R)EI90 (b->a) Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit GKF 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |
| 39TH03 + | Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), Metallunterkonstruktion (MUK). Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art enthalten. | | |
| 39TH03A + | Deckenverkl.MUK GFP15+MW150 (R)EI30 Deckenuntersichten, einfach beplankt mit GFP 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TH03B + Deckenverkl.MUK 2GFP12,5 (R)EI30 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH03C + Deckenverkl.MUK 2GFP15 (R)EI60 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH03D + Deckenverkl.MUK 3GFP15 (R)EI90 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten, dreifach beplankt mit GFP 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH04 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR), Metallunterkonstruktion (MUK),
Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art enthalten.

39TH04A + Deckenverkl.MUK DFIR15+MW150 (R)EI30 RIG **m²**

Deckenuntersichten, einfach beplankt mit Hartgipsplatte 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH04B + Deckenverkl.MUK 2DFIR12,5 (R)EI30 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH04C + Deckenverkl.MUK 2DFIR15 (R)EI60 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten, doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH04D + Deckenverkl.MUK 3DFIR15 (R)EI90 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten, dreifach beplankt mit Hartgipsplatte 15 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH05 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), Metallunterkonstruktion (MUK),
hinterliegender Holzwerkstoffplatte 19 mm dick und Mineralwollauflage.

Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, Mineralwolle und die Art enthalten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TH05A + Deckenverkl.MUK GFP10+MW100 EI30 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten, einfach beplankt mit GFP 10,0 mm dick,
100 mm Mineralwolle und hinterliegender Holzwerkstoffplatte 19 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH05B + Deckenverkl.MUK GFP12,5+MW100 EI30 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten, einfach beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
100 mm Mineralwolle und hinterliegender Holzwerkstoffplatte 19 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA31RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH06 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten, einfach beplankt mit Gipskartonplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Holzunterkonstruktion (HUK) mit Montagelatten aus Holz.

Im Positionstext ist die Plattenanzahl, die Dimensionierung der Montagelattung und die Art enthalten.

39TH06A + Deckenverkl.HUK 48/24 GKB12,5 RIG **m²**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion Montagelattung 48/24

z.B. RIGIPS SYSTEM DA40RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH06B + Deckenverkl.HUK 50/30 GKB12,5 RIG **m²**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion Montagelattung 50/30,

z.B. RIGIPS SYSTEM DA40RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH06C + Deckenverkl.HUK 60/40 GKB12,5 RIG **m²**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion Montagelattung 60/40,

z.B. RIGIPS SYSTEM DA40RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH07 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), Holzunterkonstruktion (HUK).

Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39TH07A + Deckenverkl.HUK GKF15+MW150 (R)EI30 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit GKF 15,0 mm dick und 1x 150 mm
Mineralwolle,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH07B + Deckenverkl.HUK 2GKF12,5 (R)EI30 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TH07C + Deckenverkl.HUK 2GKF15 (R)EI60 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH07D + Deckenverkl.HUK 3GKF15 (R)EI90 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, dreifach beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH07E + Deckenverkl.HUK 2GKF20 (R)EI90 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GKF 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH08 + Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), Holzunterkonstruktion (HUK) mit Montagelatten aus Holz,

Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.

39TH08A + Deckenverkl.HUK GFP15+MW150 (R)EI30 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit GFP 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH08B + Deckenverkl.HUK 2GFP12,5 (R)EI30 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH08C + Deckenverkl.HUK 2GFP15 (R)EI60 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GFP 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TH08D + Deckenverkl.HUK 3GFP15 (R)EI90 (b->a) RIG **m²**

Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, dreifach beplankt mit GFP 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a),

z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| 39TH09 | <p>+ Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR), Holzunterkonstruktion (HUK) mit Montagelatten aus Holz.</p> <p>Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.</p> | |
| 39TH09A | <p>+ Deckenverkl.HUK DFIR15+MW150 (R)EI30 (b->a)</p> <p>Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit Hartgipsplatte 15,0 mm dick und 1x 150 mm Mineralwolle, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TH09B | <p>+ Deckenverkl.HUK 2DFIR12,5 (R)EI30 (b->a)</p> <p>Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TH09C | <p>+ Deckenverkl.HUK 2DFIR15 (R)EI60 (b->a)</p> <p>Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TH09D | <p>+ Deckenverkl.HUK 3DFIR15 (R)EI90 (b->a)</p> <p>Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, dreifach beplankt mit Hartgipsplatte 15,0 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TH10 | <p>+ Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten mit brandschutztechnischer Klassifikation, mit 12,5 mm Gipsfaserplatte (bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK), hinterliegender Holzwerkstoffplatte und Mineralwollauflage</p> <p>Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl, Mineralwolle und die Art sowie Brandbeanspruchungsrichtung enthalten.</p> | |
| 39TH10A | <p>+ Deckenverkl.HUK GFP10+MW100 EI30 (b->a)</p> <p>Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit GFP 10,0 mm dick, 100 mm Mineralwolle und hinterliegender Holzwerkstoffplatte 19 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TH10B | <p>+ Deckenverkl.HUK 1GFP12,5+MW100 EI30 (b->a)</p> <p>Deckenuntersichten inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit GFP 12,5 mm dick, 100 mm Mineralwolle und hinterliegender Holzwerkstoffplatte 19 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM DA41RH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TH11 | <p>+ Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten zwischen den Sparren ohne brandschutztechnischer Klassifikation, mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A), Montagelattung aus Holzunterkonstruktion (HUK).</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39TH11A + Deckenverkl.HUK 1GKB12,5RIG m²

z.B. RIGIPS SYSTEM DA60RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TI + Freitragende Decken (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Beplankungen:

Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofile.

UW steht U-Deckenprofile.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***39TI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****39TI00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TI**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TI00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TI

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39TI01 + Freitragende Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 500 mm.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.

39TI01A + Freitrag. Decke 2,60m CW50 GKB12,5RIG m²

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, einfach beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TI01B + Freitrag. Decke 3,25m CW75 GKB12,5RIG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, einfach beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TI01C + | Freitrag. Decke 3,85m CW100 GKB12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, einfach beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI01D + | Freitrag. Decke 4,35m CW125 GKB12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, einfach beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI01E + | Freitrag. Decke 2,25m CW50 2GKB12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, doppelt beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI01F + | Freitrag. Decke 2,80m CW75 2GKB12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, doppelt beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI01G + | Freitrag. Decke 3,30m CW100 2GKB12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, doppelt beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,30 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI01H + | Freitrag. Decke 3,75m CW125 2GKB12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, doppelt beplankt mit GKB, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD10RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI02 + | Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Feuerwiderstandsklasse, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten. | |
| 39TI02A + | Freitrag. Decke 2,15m CW50 EI30 GKF18 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,15 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TI02B + Freitrag. Decke 2,70m CW75 EI30 GKF18 RIG m²

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TI02C + Freitrag. Decke 3,20m CW100 EI30 GKF18 RIG m²

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TI02D + Freitrag. Decke 3,60m CW125 EI30 GKF18 RIG m²

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TI02E + Freitrag. Decke 2,20m CW50 EI30 2GKF12,5 RIG m²

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,20 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TI02F + Freitrag. Decke 2,75m CW75 EI30 2GKF12,5 RIG m²

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TI02G + Freitrag. Decke 3,25m CW100 EI30 2GKF12,5 RIG m²

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TI02H + Freitrag. Decke 3,70m CW125 EI30 2GKF12,5 RIG m²

Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm,

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TI03 + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Feuerwiderstandsklasse, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | |
|--|----------|--|-----|----------------------|
| 39TI03A | + | Freitrag. Decke 2m CW50 EI30 GKF18 | RIG | m² |
| Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39TI03B | + | Freitrag. Decke 2,55m CW75 EI30 GKF18 | RIG | m² |
| Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39TI03C | + | Freitrag. Decke 3,00m CW100 EI30 GKF18 | RIG | m² |
| Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39TI03D | + | Freitrag. Decke 3,40m CW125 EI30 GKF18 | RIG | m² |
| Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39TI03E | + | Freitrag. Decke 2,10m CW50 EI30 2GKF12,5 | RIG | m² |
| Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,10 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39TI03F | + | Freitrag. Decke 2,60m CW75 EI30 2GKF12,5 | RIG | m² |
| Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39TI03G | + | Freitrag. Decke 3,10m CW100 EI30 2GKF12,5 | RIG | m² |
| Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39TI03H | + | Freitrag. Decke 3,50m CW125 EI30 2GKF12,5 | RIG | m² |
| Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm, | | | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

| | | | | |
|---------|---|---|-----|----------------|
| 39TI04 | + | Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m ² Zusatzlast, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Feuerwiderstandsklasse, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten. | | |
| 39TI04A | + | Freitrag. Decke 1,80m CW50 EI30 GKF18 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 1,80 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |
| 39TI04B | + | Freitrag. Decke 2,30m CW75 EI30 GKF18 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |
| 39TI04C | + | Freitrag. Decke 2,75m CW100 EI30 GKF18 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |
| 39TI04D | + | Freitrag. Decke 3,10m CW125 EI30 GKF18 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GKF 18 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 625 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |
| 39TI04E | + | Freitrag. Decke 1,90m CW50 EI30 2GKF12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 1,90 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |
| 39TI04F | + | Freitrag. Decke 2,40m CW75 EI30 2GKF12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m ² |
| 39TI04G | + | Freitrag. Decke 2,85m CW100 EI30 2GKF12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm, | RIG | m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TI04H | + Freitrag. Decke 3,25m CW125 EI30 2GKF12,5 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Abstand der Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI05 | + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1), einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten. | |
| 39TI05A | + Freitrag. Decke 2,15m CW50 EI30 GM-FH1 20 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,15 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI05B | + Freitrag. Decke 2,70m CW75 EI30 GM-FH1 20 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI05C | + Freitrag. Decke 3,20m CW100 EI30 GM-FH1 20 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI05D | + Freitrag. Decke 3,60m CW125 EI30 GM-FH1 20 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI06 | + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1), einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten. | |
| 39TI06A | + Freitrag. Decke 2,00m CW50 EI30 GM-FH1 20 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI06B | + Freitrag. Decke 2,55m CW75 EI30 GM-FH1 20 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m ³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m, | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TI06C | + Freitrag. Decke 3,00m CW100 EI30 GM-FH1 20 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TI06D | + Freitrag. Decke 3,40m CW125 EI30 GM-FH1 20 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TI07 | + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1), einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten. | |
| 39TI07A | + Freitrag. Decke 1,80m CW50 EI30 GM-FH1 20 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 1,80 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TI07B | + Freitrag. Decke 2,30m CW75 EI30 GM-FH1 20 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TI07C | + Freitrag. Decke 2,75m CW100 EI30 GM-FH1 20 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TI07D | + Freitrag. Decke 3,25m CW125 EI30 GM-FH1 20 Freitragende Decke mit Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, beplankt mit GM-FH1 20 mm dick und 40 mm Mineralwollauflage (40 kg/m³), Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TI08 | + Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten. | |
| 39TI08A | + Freitrag. Decke 2,20m CW50 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,20 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| 39TI08B + | Freitrag. Decke 2,75m CW75 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI08C + | Freitrag. Decke 3,25m CW100 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI08D + | Freitrag. Decke 3,70m CW125 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI09 + | Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten. | |
| 39TI09A + | Freitrag. Decke 2,00m CW50 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI09B + | Freitrag. Decke 2,60m CW75 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI09C + | Freitrag. Decke 3,10m CW100 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI09D + | Freitrag. Decke 3,50m CW125 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI10 + | Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten. | |
| 39TI10A + | Freitrag. Decke 1,90m CW50 EI30 GKF25 Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 1,90 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI10B + | Freitrag. Decke 2,40m CW75 EI30 GKF25 | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|--------------------------|
| | <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TI10C | <p>+ Freitrag. Decke 2,85m CW100 EI30 GKF25</p> <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TI10D | <p>+ Freitrag. Decke 3,25m CW125 EI30 GKF25</p> <p>Unterkonstruktion aus Montageprofilen CW 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TI11 | <p>+ Freitragende Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 400 mm.</p> <p>Im Positionstext ist die Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.</p> | |
| 39TI11A | <p>+ Freitrag. Decke 3,00m 2CW50 GKB12,5</p> <p>Montageprofil CW 50, einfach beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TI11B | <p>+ Freitrag. Decke 3,75m 2CW75 GKB12,5</p> <p>Montageprofil CW 75, einfach beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TI11C | <p>+ Freitrag. Decke 4,40m 2CW100 GKB12,5</p> <p>Montageprofil CW 100, einfach beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TI11D | <p>+ Freitrag. Decke 4,95m 2CW125 GKB12,5</p> <p>Montageprofil CW 125, einfach beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 4,95 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TI11E | <p>+ Freitrag. Decke 2,60m 2CW50 2GKB12,5</p> <p>Montageprofil CW 50, doppelt beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TI11F | <p>+ Freitrag. Decke 3,25m 2CW75 2GKB12,5</p> <p>Montageprofil CW 75, doppelt beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m,</p> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TI11G + | Freitrag. Decke 3,85m 2CW100 2GKB12,5 Montageprofil CW 100, doppelt beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI11H + | Freitrag. Decke 4,35m 2CW125 2GKB12,5 Montageprofil CW 125, doppelt beplankt mit GKB Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD20RB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI12 + | Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TI12A + | Freitrag. Decke 2,55m 2CW50 EI30 GKF18 Montageprofil CW 50, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI12B + | Freitrag. Decke 3,15m 2CW75 EI30 GKF18 Montageprofil CW 75, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI12C + | Freitrag. Decke 3,70m 2CW100 EI30 GKF18 Montageprofil CW 100, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI12D + | Freitrag. Decke 4,20m 2CW125 EI30 GKF18 Montageprofil CW 125, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TI12E + | Freitrag. Decke 2,60m 2CW50 EI30 2GKF12,5 Montageprofil CW 50, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| | Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TI12F + | Freitrag. Decke 3,25m 2CW75 EI30 2GKF12,5 Montageprofil CW 75, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI12G + | Freitrag. Decke 3,80m 2CW100 EI30 2GKF12,5 Montageprofil CW 100, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI12H + | Freitrag. Decke 4,30m 2CW125 EI30 2GKF12,5 Montageprofil CW 125, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI13 + | Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten. | | |
| 39TI13A + | Freitrag. Decke 2,40m 2CW50 EI30 GKF18 5kg/m2 Montageprofil CW 50, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI13B + | Freitrag. Decke 3,00m 2CW75 EI30 GKF18 5kg/m2 Montageprofil CW 75, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI13C + | Freitrag. Decke 3,50m 2CW100 EI30 GKF18 5kg/m2 Montageprofil CW 100, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m ³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI13D + | Freitrag. Decke 4,00m 2CW125 EI30 GKF18 5kg/m2 | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|---------------|
| | <p>Montageprofil CW 125, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Montagelattung 625 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TI13E + | <p>Freitrag. Decke 2,45m 2CW50 EI30 2GKF12,5 5kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 50, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m, Abstand der Montagelattung 400 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TI13F + | <p>Freitrag. Decke 3,10m 2CW75 EI30 2GKF12,5 5kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 75, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, Abstand der Montagelattung 400 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TI13G + | <p>Freitrag. Decke 3,60m 2CW100 EI30 2GKF12,5 5kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 100, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m, Abstand der Montagelattung 400 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TI13H + | <p>Freitrag. Decke 4,30m 2CW125 EI30 2GKF12,5 5kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 125, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m, Abstand der Montagelattung 400 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TI14 + | <p>Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.</p> | |
| 39TI14A + | <p>Freitrag. Decke 2,20m 2CW50 EI30 GKF18 15kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 50, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,20 m, Abstand der Montagelattung 625 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TI14B + | <p>Freitrag. Decke 2,75m 2CW75 EI30 GKF18 15kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 75, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Abstand der Montagelattung 625 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | |
|----------------|----------|--|-----|-----------|
| 39TI14C | + | Freitrag. Decke 3,25m 2CW100 EI30 GKF18 15kg/m2 Montageprofil CW 100, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI14D | + | Freitrag. Decke 3,70m 2CW125 EI30 GKF18 15kg/m2 Montageprofil CW 125, einfach beplankt mit GKF 18 mm dick, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m, Abstand der Montagelattung 625 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI14E | + | Freitrag. Decke 2,30m 2CW50 EI30 2GKF12,5 15kg/m2 Montageprofil CW 50, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI14F | + | Freitrag. Decke 2,85m 2CW75 EI30 2GKF12,5 15kg/m2 Montageprofil CW 75, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI14G | + | Freitrag. Decke 3,35m 2CW100 EI30 2GKF12,5 15kg/m2 Montageprofil CW 100, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,35 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI14H | + | Freitrag. Decke 3,80m 2CW125 EI30 2GKF12,5 15kg/m2 Montageprofil CW 125, doppelt beplankt mit GKF 12,5 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Montagelattung 400 mm. z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI15 | + | Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, einfach beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten. | | |
| 39TI15A | + | Freitrag. Decke 2,55m 2CW50 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 50, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|-----------|
| 39TI15B + | Freitrag. Decke 3,15m 2CW75 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 75, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI15C + | Freitrag. Decke 3,70m 2CW100 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 100, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI15D + | Freitrag. Decke 4,20m 2CW125 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 125, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI16 + | Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, einfach beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten. | | |
| 39TI16A + | Freitrag. Decke 2,40m 2CW50 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 50, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI16B + | Freitrag. Decke 3,00m 2CW75 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 75, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,05 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI16C + | Freitrag. Decke 3,50m 2CW100 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 100, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI16D + | Freitrag. Decke 4,00m 2CW125 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 125, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TI17 + | Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, einfach beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 625 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten. | | |
| 39TI17A + | Freitrag. Decke 2,20m 2CW50 EI30 GM-FH1 20 | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|---------------|
| | Montageprofil CW 50, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,20 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TI17B + | Freitrag. Decke 2,75m 2CW75 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 75, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TI17C + | Freitrag. Decke 3,25m 2CW100 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 100, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TI17D + | Freitrag. Decke 3,70m 2CW125 EI30 GM-FH1 20 Montageprofil CW 125, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,70 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TI18 + | Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation ohne Zusatzlast, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TI18A + | Freitrag. Decke 2,60m 2CW50 EI30 GKF25 Montageprofil CW 50, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TI18B + | Freitrag. Decke 3,25m 2CW75 EI30 GKF25 Montageprofil CW 75, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TI18C + | Freitrag. Decke 3,80m 2CW100 EI30 GKF25 Montageprofil CW 100, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TI18D + | Freitrag. Decke 4,30m 2CW125 EI30 GKF25 Montageprofil CW 125, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| 39TI19 | <p>+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 5 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.</p> | |
| 39TI19A | <p>+ Freitrag. Decke 2,45m 2CW50 EI30 GKF25 5kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 50, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TI19B | <p>+ Freitrag. Decke 3,10m 2CW75 EI30 GKF25 5kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 75, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TI19C | <p>+ Freitrag. Decke 3,60m 2CW100 EI30 GKF25 5kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 100, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,60 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TI19D | <p>+ Freitrag. Decke 4,30m 2CW125 EI30 GKF25 5kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 125, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TI20 | <p>+ Freitragende Decke mit brandschutztechnischer Klassifikation mit 15 kg/m² Zusatzlast, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 25 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus 2x Montageprofilen CW (Rücken an Rücken), Abstand der Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30.</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und max. zulässige Spannweite enthalten.</p> | |
| 39TI20A | <p>+ Freitrag. Decke 2,30m 2CW50 EI30 GKF25 15kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 50, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TI20B | <p>+ Freitrag. Decke 2,85m 2CW75 EI30 GKF25 15kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 75, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TI20C | <p>+ Freitrag. Decke 3,35m 2CW100 EI30 GKF25 15kg/m2</p> <p>Montageprofil CW 100, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,35 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | | |
|---|---|--|-----|----|
| 39TI20D | + | Freitrag. Decke 3,80m 2CW125 EI30 GKF25 15kg/m2 | RIG | m² |
| Montageprofil CW 125, Mineralwollauflage (40 kg/m³) 40 mm dick, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, z.B. RIGIPS SYSTEM FD21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39TJ | + | Trapezblechdach/-decke (RIGIPS) | | |
| Version: 2020-09 Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien. Systemkomponenten: Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden Beplankungen: Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen. Feuerwiderstandsklasse: Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht. <div><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div> | | | | |
| 39TJ00 | + | Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | | |
| 39TJ00A | + | Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TJ | ZZZ | |
| Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | | | | |
| 39TJ00B | + | Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TJ | ZZZ | |
| Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: (.....) | | | | |
| 39TJ01 | + | Verkleidung eines Trapezblechdaches (Blechdicke > 0,75 mm, Sickenachsabstand max. 300 mm und max. zul. Durchbiegung l/300) mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1), Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten. | | |
| 39TJ01A | + | Verkl. Trapezblechdach 2GM-FH1 12,5 (R)EI30 (b->a) | RIG | m² |
| Verkleidung eines Trapezblechdaches (Blechdicke > 0,75 mm, Sickenachsabstand max. 300 mm und max. zul. Durchbiegung l/300) mit doppelter Beplankung GM-FH1 12,5 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 30 (b->a), z.B. RIGIPS SYSTEM TD11GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39TJ02 | + | Verkleidung eines Trapezblechdaches (Blechdicke > 0,75 mm, Sickenachsabstand max. 300 mm und max. zul. Durchbiegung l/300) mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1), Im Positionstext ist die Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten. | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TJ02A + Verkl. Trapezblechdach 2GM-FH1 15 (R)EI60 (b->a) RIG **m²**
 Verkleidung eines Trapezblechdaches (Blechdicke > 0,75 mm, Sickenachsabstand max. 300 mm und max. zul. Durchbiegung l/300) mit doppelter Beplankung GM-FH1 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 60 (b->a),
 z.B. RIGIPS SYSTEM TD11GT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TJ02B + Verkl. Trapezblechdach 2GM-FH1 20 (R)EI90 (b->a) RIG **m²**
 Verkleidung eines Trapezblechdaches (Blechdicke > 0,75 mm, Sickenachsabstand max. 300 mm und max. zul. Durchbiegung l/300) mit doppelter Beplankung GM-FH1 20 mm dick, Feuerwiderstandsklasse (R)EI 90 (b->a),
 z.B. RIGIPS SYSTEM TD11GT oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK + Weitspannträgerdecken (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Beplankungen:

Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofile.

UD steht für U-Deckenprofile.

UA steht für U-Aussteifungsprofil.

WST steht für Weitspannträger.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

39TK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TK00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TK ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TK00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TK ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TK01 + Weitspannträgerdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion.
Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TK01A + WST. Decke 4,19m 400 UA50 GKB12,5 RIG **m²**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 mit Abhängern auf C-Deckenprofil.
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,19 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01B + WST. Decke 5,62m 400 UA75 GKB12,5 RIG **m²**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 mit Abhängern auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 5,62 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01C + WST. Decke 6,19m 400 UA100 GKB12,5 RIG **m²**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 mit Abhängern auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 6,19 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01D + WST. Decke 8,12m 400 UA125 GKB12,5 RIG **m²**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 mit Abhängern auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 8,12 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01E + WST. Decke 3,77m 600 UA50 GKB12,5 RIG **m²**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 mit Abhängern auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,77 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01F + WST. Decke 5,07m 600 UA75 GKB12,5 RIG **m²**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 mit Abhängern auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 5,07 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01G + WST. Decke 6,26m 600 UA100 GKB12,5 RIG **m²**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 mit Abhängern auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 6,26 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 600 mm.
z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01H + WST. Decke 7,39m 600 UA125 GKB12,5 RIG **m²**
Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 mit Abhängern auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 7,39 m,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01I + WST. Decke 3,54m 750 UA50 GKB12,5 RIG **m²**

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,54 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01J + WST. Decke 4,77m 750 UA75 GKB12,5 RIG **m²**

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,77 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01K + WST. Decke 5,91m 750 UA100 GKB12,5 RIG **m²**

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,91 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01L + WST. Decke 6,98m 750 UA125 GKB12,5 RIG **m²**

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01M + WST. Decke 3,26m 1000 UA50 GKB12,5 RIG **m²**

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,26 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01N + WST. Decke 4,40m 1000 UA75 GKB12,5 RIG **m²**

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01O + WST. Decke 5,46m 1000 UA100 GKB12,5 RIG **m²**

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,46 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK01P + WST. Decke 6,46m 1000 UA125 GKB12,5 RIG **m²**

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,46 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-a oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK02 + Weitspannträgerdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion.
 Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.

39TK02A + WST. Decke 3,07m 400 UA50 GKB12,5 RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,07 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK02B + WST. Decke 3,82m 400 UA75 GKB12,5 RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,82 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK02C + WST. Decke 4,46m 400 UA100 GKB12,5 RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,46 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK02D + WST. Decke 5,03m 400 UA125 GKB12,5 RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,03 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK02E + WST. Decke 2,83m 600 UA50 GKB12,5 RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,83 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK02F + WST. Decke 3,53m 600 UA75 GKB12,5 RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,53 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK02G + WST. Decke 4,14m 600 UA100 GKB12,5 RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,14 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK02H + WST. Decke 4,69m 600 UA125 GKB12,5 RIG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|---------------|
| | <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,69 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TK02I + | WST. Decke 2,70m 750 UA50 GKB12,5 | RIG m² |
| | <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TK02J + | WST. Decke 3,38m 750 UA75 GKB12,5 | RIG m² |
| | <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,38 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TK02K + | WST. Decke 3,96m 750 UA100 GKB12,5 | RIG m² |
| | <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,96 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TK02L + | WST. Decke 4,49m 750 UA125 GKB12,5 | RIG m² |
| | <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,49 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TK02M + | WST. Decke 2,54m 1000 UA50 GKB12,5 | RIG m² |
| | <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,54 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TK02N + | WST. Decke 3,18m 1000 UA75 GKB12,5 | RIG m² |
| | <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,18 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TK02O + | WST. Decke 3,73m 1000 UA100 GKB12,5 | RIG m² |
| | <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,73 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TK02P + | WST. Decke 4,24m 1000 UA125 GKB12,5 | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,24 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, Abstand der CD-Montagelattung 500 mm.</p> <p>z.B. RIGIPS SYSTEM WS10RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TK03 | <p>+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a).</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.</p> | |
| 39TK03A | <p>+ WST. Decke 2,85m 400 UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a)</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TK03B | <p>+ WST. Decke 3,55m 400 UA75 2GKF12,5 EI30 (b->a)</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TK03C | <p>+ WST. Decke 4,15m 400 UA100 2GKF12,5 EI30 (b->a)</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,15 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TK03D | <p>+ WST. Decke 4,7m 400 UA125 2GKF12,5 EI30 (b->a)</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TK03E | <p>+ WST. Decke 5,18 400 UA150 2GKF12,5 EI30 (b->a)</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,18 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TK03F | <p>+ WST. Decke 2,60m 600 UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a)</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m ² |
| 39TK03G | <p>+ WST. Decke 3,25m 600 UA75 2GKF12,5 EI30 (b->a)</p> <p>Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,</p> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK03H + WST. Decke 3,80m 600 UA100 2GKF12,5 EI30 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK03I + WST. Decke 4,35m 600 UA125 2GKF12,5 EI30 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK03J + WST. Decke 4,79 600 UA150 2GKF12,5 EI30 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,79 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK04 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a).

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.

39TK04A + WST. Decke 2,65m 400 UA50 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 2,65 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK04B + WST. Decke 3,30m 400 UA75 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,30 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK04C + WST. Decke 3,85m 400 UA100 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK04D + WST. Decke 4,4m 400 UA125 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK04E + WST. Decke 4,88m 400 UA150 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,88 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK04F + WST. Decke 2,40m 600 UA50 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK04G + WST. Decke 3,00m 600 UA75 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK04H + WST. Decke 3,55m 600 UA100 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK04I + WST. Decke 4,05m 600 UA125 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,05 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK04J + WST. Decke 4,50m 600 UA150 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,50 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK05 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a)

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten.

39TK05A + WST. Decke 2,55m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b->a) RIG m²

Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39TK05B + WST. Decke 3,15m 400 UA75 2GKF20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK05C + WST. Decke 3,75m 400 UA100 2GKF20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf
 C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK05D + WST. Decke 4,25m 400 UA125 2GKF20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf
 C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK05E + WST. Decke 4,72m 400 UA150 2GKF20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf
 C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,72 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK05F + WST. Decke 2,30m 600 UA50 2GKF20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK05G + WST. Decke 2,90m 600 UA75 2GKF20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 2,90 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK05H + WST. Decke 3,40m 600 UA100 2GKF20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf
 C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK05I + WST. Decke 3,90m 600 UA125 2GKF20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf
 C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,90 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39TK05J + WST. Decke 4,33m 600 UA150 2GKF20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,33 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TK06 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a).**
 Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.
-
- 39TK06A + WST. Decke 2,85m 400 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 2,85 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TK06B + WST. Decke 3,55m 400 UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TK06C + WST. Decke 4,15m 400 UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,15 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TK06D + WST. Decke 4,7m 400 UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,70 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TK06E + WST. Decke 5,18 400 UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 5,18 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TK06F + WST. Decke 2,60m 600 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
-
- 39TK06G + WST. Decke 3,25m 600 UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a)** RIG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|---------------|
| | Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK06H + | WST. Decke 3,80m 600 UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK06I + | WST. Decke 4,35m 600 UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK06J + | WST. Decke 4,79 600 UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,79 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK07 | + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten. | |
| 39TK07A + | WST. Decke 2,65m 400 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK07B + | WST. Decke 3,30m 400 UA75 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,30 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK07C + | WST. Decke 3,85m 400 UA100 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK07D + | WST. Decke 4,4m 400 UA125 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|---------------|
| | Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK07E + | WST. Decke 4,88m 400 UA150 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,88 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK07F + | WST. Decke 2,40m 600 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK07G + | WST. Decke 3,00m 600 UA75 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK07H + | WST. Decke 3,55m 600 UA100 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK07I + | WST. Decke 4,05m 600 UA125 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK07J + | WST. Decke 4,50m 600 UA150 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK08 | + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion. Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten. | |
| 39TK08A + | WST. Decke 2,55m 400 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39TK08B + WST. Decke 3,15m 400 UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,15 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK08C + WST. Decke 3,75m 400 UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf
 C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK08D + WST. Decke 4,25m 400 UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf
 C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK08E + WST. Decke 4,72m 400 UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf
 C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,72 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK08F + WST. Decke 2,30m 600 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 2,30 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK08G + WST. Decke 2,90m 600 UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 75 direkt befestigt auf C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 2,90 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK08H + WST. Decke 3,40m 600 UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 100 direkt befestigt auf
 C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 39TK08I + WST. Decke 3,90m 600 UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b->a)** RIG **m²**
 Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 125 direkt befestigt auf
 C-Deckenprofil,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,90 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | | |
|------------------|--|-----|----------------------|
| 39TK08J + | WST. Decke 4,33m 600 UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Weitspannträgerdecke mit Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 150 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,33 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS11RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK09 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten. | | |
| 39TK09A + | WST. Decke 2,60m 400 UA50 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK09B + | WST. Decke 3,20m 400 UA75 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK09C + | WST. Decke 3,75m 400 UA100 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK09D + | WST. Decke 4,20m 400 UA125 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK09E + | WST. Decke 4,60m 400 UA150 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK09F + | WST. Decke 2,45m 600 UA50 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK09G + | WST. Decke 3,00m 600 UA75 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK09H + | WST. Decke 3,50m 600 UA100 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK09I + | WST. Decke 3,95m 600 UA125 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK09J + | WST. Decke 4,35m 600 UA150 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK10 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/40 kg/m³) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten. | |
| 39TK10A + | WST. Decke 2,40m 400 UA50 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK10B + | WST. Decke 2,95m 400 UA75 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK10C + | WST. Decke 3,45m 400 UA100 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK10D + | WST. Decke 3,85m 400 UA125 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK10E + | WST. Decke 4,25m 400 UA150 2GKF15 EI60 (b<->a) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK10F + | WST. Decke 2,25m 600 UA50 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK10G + | WST. Decke 2,75m 600 UA75 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK10H + | WST. Decke 3,25m 600 UA100 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK10I + | WST. Decke 3,65m 600 UA125 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK10J + | WST. Decke 4,00m 600 UA150 2GKF15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK11 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten. | |
| 39TK11A + | WST. Decke 2,35m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK11B + | WST. Decke 2,8m 400 UA75 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------------|
| 39TK11C + | WST. Decke 3,25m 400 UA100 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK11D + | WST. Decke 3,65m 400 UA125 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK11E + | WST. Decke 4,00m 400 UA150 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK11F + | WST. Decke 2,10m 600 UA50 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,10 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK11G + | WST. Decke 2,65m 600 UA75 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK11H + | WST. Decke 3,10m 600 UA100 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK11I + | WST. Decke 3,45m 600 UA125 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK11J + | WST. Decke 3,80m 600 UA150 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK12 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a). | | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten.

| | | | |
|------------------|--|-----|----------------------|
| 39TK12A + | WST. Decke 2,60m 400 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK12B + | WST. Decke 3,20m 400 UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK12C + | WST. Decke 3,75m 400 UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK12D + | WST. Decke 4,20m 400 UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK12E + | WST. Decke 4,60m 400 UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK12F + | WST. Decke 2,45m 600 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK12G + | WST. Decke 3,00m 600 UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK12H + | WST. Decke 3,50m 600 UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK12I + | WST. Decke 3,95m 600 UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------|
| | Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK12J + | WST. Decke 4,35m 600 UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK13 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 15 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen doppelt bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten. | |
| 39TK13A + | WST. Decke 2,40m 400 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK13B + | WST. Decke 2,95m 400 UA75 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK13C + | WST. Decke 3,45m 400 UA100 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK13D + | WST. Decke 3,85m 400 UA125 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK13E + | WST. Decke 4,25m 400 UA150 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TK13F + | WST. Decke 2,25m 600 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| 39TK13G + | WST. Decke 2,75m 600 UA75 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK13H + | WST. Decke 3,25m 600 UA100 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK13I + | WST. Decke 3,65m 600 UA125 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK13J + | WST. Decke 4,00m 600 UA150 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK14 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, Unterkonstruktion aus UA Profilen doppelt bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, max. zulässige Spannweite und Plattenanzahl enthalten. | |
| 39TK14A + | WST. Decke 2,35m 400 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK14B + | WST. Decke 2,8m 400 UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK14C + | WST. Decke 3,25m 400 UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK14D + | WST. Decke 3,65m 400 UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofil UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK14E + WST. Decke 4,00m 400 UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) RIG **m²**

Aussteifungsprofil UA 150,
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK14F + WST. Decke 2,10m 600 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) RIG **m²**

Aussteifungsprofil UA 50,
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,10 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK14G + WST. Decke 2,65m 600 UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) RIG **m²**

Aussteifungsprofil UA 75,
Spannweite der freitragenden Decke bis 2,65 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK14H + WST. Decke 3,10m 600 UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) RIG **m²**

Aussteifungsprofil UA 100,
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK14I + WST. Decke 3,45m 600 UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) RIG **m²**

Aussteifungsprofil UA 125,
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK14J + WST. Decke 3,80m 600 UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) RIG **m²**

Aussteifungsprofil UA 150,
Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS12RF oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK15 + Weitspannträgerdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) mit Abhängern auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 500 mm.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TK15A + WST. Decke 4,91m 400 2UA50 GKB12,5 RIG **m²**

Aussteifungsprofile 2x UA 50,
Spannweite der freitragenden Decke bis 4,91 m,
Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,
z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK15B + WST. Decke 6,52m 400 2UA75 GKB12,5 RIG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,52 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK15C + | WST. Decke 7,96m 400 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 7,96 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK15D + | WST. Decke 9,28m 400 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 9,28 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK15E + | WST. Decke 4,50m 600 2UA50 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK15F + | WST. Decke 6,01m 600 2UA75 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,01 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK15G + | WST. Decke 7,36m 600 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 7,36 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK15H + | WST. Decke 8,62m 600 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 8,62 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK15I + | WST. Decke 4,26m 750 2UA50 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK15J + | WST. Decke 5,71m 750 2UA75 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,71 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TK15K + | WST. Decke 7,01m 750 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 7,01 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK15L + | WST. Decke 8,24m 750 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 8,24 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK15M + | WST. Decke 3,96m 1000 2UA50 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,96 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK15N + | WST. Decke 5,32m 1000 2UA75 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,32 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK15O + | WST. Decke 6,56m 1000 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 6,56 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK15P + | WST. Decke 7,72m 1000 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 7,72 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK16 + | Weitspannträgerdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 500 mm. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten. | | |
| 39TK16A + | WST. Decke 3,45m 400 2UA50 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK16B + | WST. Decke 4,27m 400 2UA75 GKB12,5 | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,27 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK16C + | WST. Decke 4,96m 400 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,96 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK16D + | WST. Decke 5,56m 400 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,56 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK16E + | WST. Decke 3,23m 600 2UA50 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,23 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK16F + | WST. Decke 4,01m 600 2UA75 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,01 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK16G + | WST. Decke 4,67m 600 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,67 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK16H + | WST. Decke 5,26m 600 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,26 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK16I + | WST. Decke 3,10m 750 2UA50 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,10 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK16J + | WST. Decke 3,86m 750 2UA75 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,86 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK16K + | WST. Decke 4,51m 750 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,51 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK16L + | WST. Decke 5,09m 750 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,09 m, Abstand der Aussteifungsprofile 750 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK16M + | WST. Decke 2,94m 1000 2UA50 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,94 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-a oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK16N + | WST. Decke 3,66m 1000 2UA75 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,66 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK16O + | WST. Decke 4,29m 1000 2UA100 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,29 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK16P + | WST. Decke 4,84m 1000 2UA125 GKB12,5 Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,84 m, Abstand der Aussteifungsprofile 1000 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS20RB-d oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK17 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten. | |
| 39TK17A + | WST. Decke 3,25m 400 2UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK17B + | WST. Decke 4,00m 400 2UA75 2GKF12,5 EI30 (b->a) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK17C + | WST. Decke 4,70m 400 2UA100 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK17D + | WST. Decke 5,25m 400 2UA125 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK17E + | WST. Decke 5,80m 400 2UA150 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK17F + | WST. Decke 3,00m 600 2UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK17G + | WST. Decke 3,75m 600 2UA75 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK17H + | WST. Decke 4,35m 600 2UA100 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK17I + | WST. Decke 4,95m 600 2UA125 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 125 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK17J + | WST. Decke 5,45m 600 2UA150 2GKF12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK18 + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a).

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten.

39TK18A + WST. Decke 3,05m 400 2UA50 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²
 Aussteifungsprofilen 2x UA 50,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,05 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK18B + WST. Decke 3,80m 400 2UA75 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²
 Aussteifungsprofile 2x UA 75,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK18C + WST. Decke 4,40m 400 2UA100 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²
 Aussteifungsprofile 2x UA 100,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK18D + WST. Decke 5,00m 400 2UA125 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²
 Aussteifungsprofile 2x UA 125,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK18E + WST. Decke 5,50m 400 2UA150 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²
 Aussteifungsprofile 2x UA 150,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 5,50 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK18F + WST. Decke 2,80m 600 2UA50 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²
 Aussteifungsprofile 2x UA 50,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK18G + WST. Decke 3,50m 600 2UA75 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²
 Aussteifungsprofile 2x UA 75,
 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK18H + WST. Decke 4,10m 600 2UA100 2GKF15 EI60 (b->a) RIG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,10 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK18I + | WST. Decke 4,65m 600 2UA125 2GKF15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK18J + | WST. Decke 5,15m 600 2UA150 2GKF15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,15 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK19 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten. | |
| 39TK19A + | WST. Decke 2,95m 400 2UA50 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK19B + | WST. Decke 3,65m 400 2UA75 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK19C + | WST. Decke 4,30m 400 2UA100 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK19D + | WST. Decke 4,85m 400 2UA125 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK19E + | WST. Decke 5,35m 400 2UA150 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------------|
| 39TK19F + | WST. Decke 2,70m 600 2UA50 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK19G + | WST. Decke 3,35m 600 2UA75 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK19H + | WST. Decke 3,95m 600 2UA100 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK19I + | WST. Decke 4,50m 600 2UA125 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK19J + | WST. Decke 5,00m 600 2UA150 2GKF20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK20 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentypen enthalten. | | |
| 39TK20A + | WST. Decke 3,25m 400 2UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK20B + | WST. Decke 4,00m 400 2UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK20C + | WST. Decke 4,70m 400 2UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK20D + | WST. Decke 5,25m 400 2UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK20E + | WST. Decke 5,80m 400 2UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK20F + | WST. Decke 3,00m 600 2UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50 Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK20G + | WST. Decke 3,75m 600 2UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK20H + | WST. Decke 4,35m 600 2UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK20I + | WST. Decke 4,95m 600 2UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 125 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK20J + | WST. Decke 5,45m 600 2UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK21 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten. | |
| 39TK21A + | WST. Decke 3,05m 400 2UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------------|
| | Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TK21B + | WST. Decke 3,80m 400 2UA75 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK21C + | WST. Decke 4,40m 400 2UA100 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK21D + | WST. Decke 5,00m 400 2UA125 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK21E + | WST. Decke 5,50m 400 2UA150 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK21F + | WST. Decke 2,80m 600 2UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK21G + | WST. Decke 3,50m 600 2UA75 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK21H + | WST. Decke 4,10m 600 2UA100 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,10 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK21I + | WST. Decke 4,65m 600 2UA125 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK21J + | WST. Decke 5,15m 600 2UA150 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,15 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK22 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen 2x UA (Rücken an Rücken) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, Plattenanzahl, max. zulässige Spannweite und Plattentype enthalten. | |
| 39TK22A + | WST. Decke 2,95m 400 2UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK22B + | WST. Decke 3,65m 400 2UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK22C + | WST. Decke 4,30m 400 2UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,30 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK22D + | WST. Decke 4,85m 400 2UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK22E + | WST. Decke 5,35m 400 2UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK22F + | WST. Decke 2,70m 600 2UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK22G + | WST. Decke 3,35m 600 2UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,35 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK22H + | WST. Decke 3,95m 600 2UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK22I + | WST. Decke 4,50m 600 2UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,50 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK22J + | WST. Decke 5,00m 600 2UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS21RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK23 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK23A + | WST. Decke 3,00m 400 2UA50 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK23B + | WST. Decke 3,65m 400 2UA75 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK23C + | WST. Decke 4,25m 400 2UA100 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK23D + | WST. Decke 4,75m 400 2UA125 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|------------------|--|--------------------|
| 39TK23E + | WST. Decke 5,25m 400 2UA150 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK23F + | WST. Decke 2,80m 600 2UA50 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50 Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK23G + | WST. Decke 3,45m 600 2UA75 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK23H + | WST. Decke 4,05m 600 2UA100 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK23I + | WST. Decke 4,55m 600 2UA125 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 125 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK23J + | WST. Decke 5,00m 600 2UA150 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK24 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 1x 15 mm und 1x 18 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK24A + | WST. Decke 2,75m 400 2UA50 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK24B + | WST. Decke 3,40m 400 2UA75 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK24C + | WST. Decke 3,95m 400 2UA100 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK24D + | WST. Decke 4,45m 400 2UA125 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK24E + | WST. Decke 4,85m 400 2UA150 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK24F + | WST. Decke 2,60m 600 2UA50 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK24G + | WST. Decke 3,20m 600 2UA75 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK24H + | WST. Decke 3,75m 600 2UA100 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK24I + | WST. Decke 4,20m 600 2UA125 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK24J + | WST. Decke 4,65m 600 2UA150 2GKF15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------|
| 39TK25 | <p>+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b<->a).</p> <p>Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.</p> | |
| 39TK25A | <p>+ WST. Decke 2,60m 400 2UA50 2GKF20 EI90 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK25B | <p>+ WST. Decke 3,25m 400 2UA75 2GKF20 EI90 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK25C | <p>+ WST. Decke 3,75m 400 2UA100 2GKF20 EI90 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK25D | <p>+ WST. Decke 4,20m 400 2UA125 2GKF20 EI90 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK25E | <p>+ WST. Decke 4,65m 400 2UA150 2GKF20 EI90 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK25F | <p>+ WST. Decke 2,45m 600 2UA50 2GKF20 EI90 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK25G | <p>+ WST. Decke 3,05m 600 2UA75 2GKF20 EI90 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK25H | <p>+ WST. Decke 3,55m 600 2UA100 2GKF20 EI90 (b<->a)</p> <p>Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm,</p> | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK25I + | WST. Decke 4,00m 600 2UA125 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK25J + | WST. Decke 4,40m 600 2UA150 2GKF20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK26 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK26A + | WST. Decke 3,00m 400 2UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK26B + | WST. Decke 3,65m 400 2UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK26C + | WST. Decke 4,25m 400 2UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK26D + | WST. Decke 4,75m 400 2UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK26E + | WST. Decke 5,25m 400 2UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK26F + | WST. Decke 2,80m 600 2UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Aussteifungsprofile 2x UA 50 Spannweite der freitragenden Decke bis 2,80 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK26G + | WST. Decke 3,45m 600 2UA75 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK26H + | WST. Decke 4,05m 600 2UA100 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK26I + | WST. Decke 4,55m 600 2UA125 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 125 Spannweite der freitragenden Decke bis 4,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK26J + | WST. Decke 5,00m 600 2UA150 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 5,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK27 | + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 1x 15 mm und 1x 18 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK27A + | WST. Decke 2,75m 400 2UA50 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK27B + | WST. Decke 3,40m 400 2UA75 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK27C + | WST. Decke 3,95m 400 2UA100 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,95 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|----------------------|
| 39TK27D + | WST. Decke 4,45m 400 2UA125 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK27E + | WST. Decke 4,85m 400 2UA150 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK27F + | WST. Decke 2,60m 600 2UA50 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK27G + | WST. Decke 3,20m 600 2UA75 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK27H + | WST. Decke 3,75m 600 2UA100 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK27I + | WST. Decke 4,20m 600 2UA125 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK27J + | WST. Decke 4,65m 600 2UA150 2GM-FH1 15+18 EI60 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK28 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick, UA Profile 2x (Rücken an Rücken) bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm dicker Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage, einschließlich Unterkonstruktion, Abstand der CD-Montagelattung 400 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b<->a). Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | | |
| 39TK28A + | WST. Decke 2,60m 400 2UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|-----------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TK28B + | WST. Decke 3,25m 400 2UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK28C + | WST. Decke 3,75m 400 2UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 100, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK28D + | WST. Decke 4,20m 400 2UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,20 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK28E + | WST. Decke 4,65m 400 2UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,65 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK28F + | WST. Decke 2,45m 600 2UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 50, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,45 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK28G + | WST. Decke 3,05m 600 2UA75 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 75, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK28H + | WST. Decke 3,55m 600 2UA100 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofilen 2x UA 10, Spannweite der freitragenden Decke bis 3,55 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK28I + | WST. Decke 4,00m 600 2UA125 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) Aussteifungsprofile 2x UA 125, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TK28J + | WST. Decke 4,40m 600 2UA150 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a) | RIG | m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | Aussteifungsprofile 2x UA 150, Spannweite der freitragenden Decke bis 4,40 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS22RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK29 | + Weitspannträgerdecke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, waagrecht, beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 (Steg waagrecht) direkt befestigt auf C-Deckenprofil. Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Achsabstand, und max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK29A | + WST. Decke 2,43m 400 UA50 GKB12,5 Achsabstand WST 400 mm, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,43 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS30RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK29B | + WST. Decke 2,24m 600 UA50 GKB12,5 Achsabstand WST 600 mm, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,24 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS30RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK29C | + WST. Decke 2,14m 750 UA50 GKB12,5 Achsabstand WST 750 mm, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,14 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS30RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK29D | + WST. Decke 2,01m 1000 UA50 GKB12,5 Achsabstand WST 1000 mm, Spannweite der freitragenden Decke bis 2,01 m, z.B. RIGIPS SYSTEM WS30RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK30 | + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK30A | + WST. Decke 2,25m 400 UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK30B | + WST. Decke 2,05m 600 UA50 2GKF12,5 EI30 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK31 | + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK31A | + WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GKF15 EI60 (b->a) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | Spannweite der freitragenden Decke bis 2,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK31B + | WST. Decke 1,85m 600 UA50 2GKF15 EI60 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK32 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK32A + | WST. Decke 2,00m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK32B + | WST. Decke 1,75m 600 UA50 2GKF20 EI90 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK33 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK33A + | WST. Decke 2,25m 400 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK33B + | WST. Decke 2,05m 600 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b->a) der freitragenden Decke bis 2,25 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK34 + | Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK34A + | WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK34B + | WST. Decke 2m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b->a) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | Spannweite der freitragenden Decke bis 1,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TK35 | + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 90 (b->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK35A | + WST. Decke 2,00m 400 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,00 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK35B | + WST. Decke 1,75m 600 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS31RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK36 | + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm Mineralwolle (40 kg/m ³) Auflage. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK36A | + WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 2,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK36B | + WST. Decke 1,90m 600 UA50 2GKF12,5 EI30 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,90 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK37 | + Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m ³) Auflage. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm. Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten. | |
| 39TK37A | + WST. Decke 1,85m 400 UA50 2GKF15 EI60 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TK37B | + WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GKF15 EI30 (b<->a) Spannweite der freitragenden Decke bis 1,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------|
| 39TK38 | <p>+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm.</p> <p>Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.</p> | |
| 39TK38A | <p>+ WST. Decke 1,75m 400 UA50 2GKF20 EI90 (b<->a)</p> <p>Spannweite der freitragenden Decke bis 1,75 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK38B | <p>+ WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GKF20 EI30 (b<->a)</p> <p>Spannweite der freitragenden Decke bis 1,60 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK39 | <p>+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH2) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick und 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm.</p> <p>Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.</p> | |
| 39TK39A | <p>+ WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a)</p> <p>Spannweite der freitragenden Decke bis 2,05 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK39B | <p>+ WST. Decke 1,90m 600 UA50 2GM-FH2 12,5 EI30 (b<->a)</p> <p>Spannweite der freitragenden Decke bis 1,90 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK40 | <p>+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 60 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 15 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 15 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage. Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm.</p> <p>Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.</p> | |
| 39TK40A | <p>+ WST. Decke 1,85m 400 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a)</p> <p>Spannweite der freitragenden Decke bis 1,85 m, Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK40B | <p>+ WST. Decke 1,70m 600 UA50 2GM-FH1 15 EI60 (b<->a)</p> <p>Spannweite der freitragenden Decke bis 1,70 m, Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG m² |
| 39TK41 | <p>+ Weitspannträgerdecke mit brandschutztechnischer Klassifikation, Feuerwiderstandsklasse EI 30 (b<->a), waagrecht, doppelt beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) 20 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA 50 direkt befestigt auf C-Deckenprofil, UA Profil bekleidet mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 2x 20 mm dick und 2x 40 mm Mineralwolle (40 kg/m³) Auflage.</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Achsabstand der CD-Montagelattung 400 mm.

Im Positionstext ist der Achsabstand und die max. zulässige Spannweite enthalten.

39TK41A + WST. Decke 1,60m 600 UA50 2GM-FH1 20 EI90 (b<->a)RIG m²

Spannweite der freitragenden Decke bis 1,75 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 400 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TK41B + WST. Decke 2,05m 400 UA50 2GM-FH1 20 EI30 (b<->a)RIG m²

Spannweite der freitragenden Decke bis 1,60 m,
 Abstand der Aussteifungsprofile 600 mm,
 z.B. RIGIPS SYSTEM WS32RF oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TL + Gewölbte Decken (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Beplankungen:

Gipskartonplatten für Beplankungen müssen der EN 520, ÖN B 3410 sowie ÖN B 3415 entsprechen.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofile.

UD steht für U-Deckenprofile.

UA steht für U-Aussteifungsprofil.

WST steht für Weitspannträger.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***39TL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****39TL00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TL**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TL00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TL

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | |
| 39TL01 | + Gewölbte abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, beplankt mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH2), Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27, Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl und die Plattentype enthalten. | |
| 39TL01A | + Abgh.gewölbt.Decken MUK CD/CD GM-FH2 6 Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, einfach beplankt mit GM-FH2 6 mm dick, z.B. RIGIPS SYSTEM GD10GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TL01B | + Abgh.gewölbt.Decken MUK CD/CD 2GM-FH2 6 Abgh. Decke inkl. Unterkonstruktion, doppelt beplankt mit GM-FH2 6 mm dick, z.B. RIGIPS SYSTEM GD10GX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN | + Bekleidung von Stahlbauteilen (RIGIPS) Version: 2020-09 Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien. Systemkomponenten: Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden Abrechnung: Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche der fertigen Verkleidung. Feuerwiderstandsklasse: Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> | |
| 39TN00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 39TN00A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TN Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 39TN00B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TN Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 39TN01 | + Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen, mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) gemäß der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1 | |
| 39TN01A | + Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 260 R30 | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | <p>Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick, dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 30.</p> <p>Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TN01B + | Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 125 R60 | RIG m² |
| | <p>Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 125 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 60.</p> <p>Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TN01C + | Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 260 R60 | RIG m² |
| | <p>Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 60.</p> <p>Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TN01D + | Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 63 R90 | RIG m² |
| | <p>Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 63 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 90.</p> <p>Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TN01E + | Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 119 R90 | RIG m² |
| | <p>Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 119 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 90.</p> <p>Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TN01F + | Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 193 R90 | RIG m² |
| | <p>Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 193 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 90.</p> <p>Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TN01G + | Verkl.Stahlstütze dreiseitig U/A 260 R90 | RIG m² |
| | <p>Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 35 mm dick dreiseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 90.</p> <p>Z. B. Rigips System BS13GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TN02 + | Vierseitige Brandschutzbekleidung von Stahlstützen aus warmgewalzten I-Profilen, mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) gemäß der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1 | |
| 39TN02A + | Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 260 R30 | RIG m² |
| | <p>Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse R 30.</p> <p>Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TN02B + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 125 R60 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 125 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN02C + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 260 R60 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN02D + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 63 R90 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 63 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN02E + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 119 R90 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 119 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN02F + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 193 R90 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 193 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN02G + Verkl.Stahlstütze vierseitig U/A 260 R90 RIG **m²**

Stahlstützen mit Profilmassfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 35 mm dick vierseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 90.

Z. B. Rigips System BS14GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN03 + Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Stahlträgern aus warmgewalzten I-Profilen, mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) gemäß der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1**39TN03A + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 260 R30** RIG **m²**

Stahlträger mit Profilmassfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 30.

Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TN03B + Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 121 R60 RIG **m²**

Stahlträger mit Profilmassfaktor U/A max. 121 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet.

Feuerwiderstandsklasse R 60.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TN03C + | Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 168 R60 Stahlträger mit Profilmassfaktor U/A max. 168 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN03D + | Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 216 R60 Stahlträger mit Profilmassfaktor U/A max. 216 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN03E + | Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 260 R60 Stahlträger mit Profilmassfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN03F + | Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 60 R90 Stahlträger mit Profilmassfaktor U/A max. 60 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN03G + | Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 71 R90 Stahlträger mit Profilmassfaktor U/A max. 71 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN03H + | Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 82 R90 Stahlträger mit Profilmassfaktor U/A max. 82 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN03I + | Verkl.Stahlträger dreiseitig U/A 260 R90 Stahlträger mit Profilmassfaktor U/A max. 260 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 35 mm dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN04 + | Vierseitige Brandschutzbekleidung von Stahlträgern aus warmgewalzten I-Profilen, mit vliesarmierten Gipsplatten (Typ GM-FH1) gemäß der Euroklasse A1 gem. EN 13501-1 | |
| 39TN04A + | Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 260 R30 Stahlträger mit Profilmassfaktor U/A max. 360 mit vliesarmierter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet. | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------|
| | Feuerwiderstandsklasse R 30. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TN04B + | Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 121 R60 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 121 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN04C + | Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 168 R60 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 168 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN04D + | Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 216 R60 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 216 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN04E + | Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 260 R60 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 260 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN04F + | Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 60 R90 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 60 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 15 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS23GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN04G + | Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 71 R90 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 71 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 20 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN04H + | Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 82 R90 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 82 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 25 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TN04I + | Verkl.Stahlträger vierseitig U/A 260 R90 Stahlträger mit Profilmfaktor U/A max. 260 mit vliesarmerter Gipsplatte (Typ GM-FH1) 35 mm dick vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90. | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|----|
| | Z. B. Rigips System BS24GT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |

39TO + Bekleidung von Holzbauteilen (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***39TO00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****39TO00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TO**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TO00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TO

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39TO01 + Vierendele Brandschutzbekleidung von Holzstützen der Festigkeitsklasse C 24 mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Dicke.

39TO01A + Verkl.Holzstütze vierendele 1GKF15 R30RIG m²

Holzstütze (Festigkeitsklasse C 24), einfach beplankt mit GKF vierendele bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH14RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TO01B + Verkl.Holzstütze vierendele 2GKF15 R60RIG m²

Holzstütze (Festigkeitsklasse C 24), doppelt beplankt mit GKF vierendele bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60,

Abmessung:

Knicklänge:

Kaltzustand:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Z. B. Rigips System BH14RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TO01C + Verkl.Holzstütze vierseitig 3GKF15 R90RIG m²

Holzstütze (Festigkeitsklasse C 24), dreifach beplankt GKF vierseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90,

Abmessung: Knicklänge: Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH14RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TO02 + Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Holzträgern der Festigkeitsklasse C 24 mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Dicke.

39TO02A + Verkl.Holzstütze dreiseitig 1GKF15 R30RIG m²

Holzträger (Festigkeitsklasse C 24), einfach beplankt mit GKF dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30,

Abmessung: Knicklänge: Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TO02B + Verkl.Holzstütze dreiseitig 2GKF15 R60RIG m²

Holzträger (Festigkeitsklasse C 24), doppelt beplankt mit GKF dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 60,

Abmessung: Knicklänge: Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TO02C + Verkl.Holzstütze dreiseitig 3GKF15 R90RIG m²

Holzträger (Festigkeitsklasse C 24), dreifach beplankt mit GKF dick dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 90,

Abmessung: Knicklänge: Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH23RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TO03 + Dreiseitige Brandschutzbekleidung von Holzträgern aus Brettschichtholz der Festigkeitsklasse C 24 mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte Typ DF) 15 mm dick.

Im Positionstext sind Feuerwiderstandsklasse, Plattenanzahl und Dicke.

39TO03A + Verkl.Holzstütze (Brettschichtholz) dreiseitig 1GKF15 R30RIG m²

Holzträger (Brettschichtholz Festigkeitsklasse C 24), einfach beplankt mit GKF dreiseitig bekleidet. Feuerwiderstandsklasse R 30,

Abmessung: Knicklänge: Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH33RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TO03B + Verkl.Holzstütze (Brettschichtholz) dreiseitig 2GKF15 R60 RIG m²

Holzträger (Brettschichtholz Festigkeitsklasse C 24), doppelt beplankt mit GKF dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 60,

Abmessung: Knicklänge: Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH33RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TO03C + Verkl.Holzstütze (Brettschichtholz) dreiseitig 3GKF15 R90 RIG m²

Holzträger (Brettschichtholz Festigkeitsklasse C 24), dreifach beplankt mit GKF dreiseitig bekleidet.
Feuerwiderstandsklasse R 90,

Abmessung: Knicklänge: Kaltzustand:

Z. B. Rigips System BH33RF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TP + Fußboden-Systeme (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**39TP00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TP** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TP00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TP ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39TP01 + Trockenunterboden (Tr.Estrich) aus Gipsfaser-Elementen (GFE), bestehend aus zwei verklebten Gipsfaserplatten, auf vorgerichteter waagrechtter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt, einschließlich Randdämmstreifen, Oberfläche stuhlrollenfest.**39TP01A + Tr.Estrich GFE 20mm** RIG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|---------------|
| | Bestehend aus GFE 20 mm dick, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 20 oder Gleichwertiges. z.B. RIGIPS SYSTEM FS10RE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TP01B + | Tr.Estrich GFE 25mm Bestehend aus GFE 25 mm dick, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 25 oder Gleichwertiges. z.B. RIGIPS SYSTEM FS10RE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TP02 + | Trockenunterboden (Tr.Estrich) aus Gipsfaser-Elementen (GFE), bestehend aus zwei verklebten Gipsfaserplatten 10 + 10 mm dick und Mineralwollekaschierung, auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälzen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt, einschließlich Randdämmstreifen, Oberfläche stuhlrollenfest. | |
| 39TP02A + | Tr.Estrich GFE 20+10mm MW Bestehend aus GFE 20 + 10 mm dick, Unterseite kaschiert mit 10 mm dicker Mineralwollplatte, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 30MW, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REMW oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TP02B + | Tr.Estrich GFE 20+25mm MW Bestehend aus GFE 20 + 25 mm dick, Unterseite kaschiert mit 25 mm dicker Mineralwollplatte, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 45MW, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REHF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TP02C + | Tr.Estrich GFE 20+45mm MW Bestehend aus GFE 20 + 45 mm dick, Unterseite kaschiert mit 45 mm dicker Mineralwollplatte, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 65MW, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REHF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TP03 + | Trockenunterboden (Tr.Estrich) aus Gipsfaser-Elementen (GFE), bestehend aus zwei verklebten Gipsfaserplatten und Holzweichfaserkaschierung, auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälzen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt, einschließlich Randdämmstreifen, Oberfläche stuhlrollenfest. | |
| 39TP03A + | Tr.Estrich GFE 20+10mm HF Bestehend aus GFE 20 + 10 mm dick, Unterseite kaschiert mit 10 mm dicker Holzweichfaserplatte, mit Stufenfalz z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 30HF, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REHF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TP04 + | Trockenunterboden (Tr.Estrich) aus Gipsfaser-Elementen (GFE), bestehend aus zwei verklebten Gipsfaserplatten und Hartschaumkaschierung, auf vorgerichteter waagrechter Unterlage versetzt verlegt, in den Fälzen verklebt und verschraubt, Plattenstöße verspachtelt, einschließlich Randdämmstreifen, Oberfläche stuhlrollenfest. | |
| 39TP04A + | Tr.Estrich GFE 20+20mm PS Bestehend aus GFE 20 + 20 mm dick, Unterseite kaschiert Hartschaumplatte 20 mm dick, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 40PS, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TP04B + | Tr.Estrich GFE 20+30mm PS Bestehend aus GFE 20 + 20 mm dick, Unterseite kaschiert Hartschaumplatte 30 mm dick, mit Stufenfalz, z.B. RIGIPS RIGIDUR-ESTRICHELEMENT 50PS, z.B. RIGIPS SYSTEM FS10REPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TP05 + | Trockenestrich (Tr.Estrich) aus zweilagigen Spezial-Gipskartonplatten (GK-S), stoß- und lagenversetzt auf vorbereitetem, trockenem, waagrechtem und ebenflächigem Untergrund (Rohdecke) verlegt und mit dem erforderlichen Spezialkleber vollflächig verklebt und verschraubt, einschließlich Randdämmstreifen 10 mm dick, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TP05A + Rigiplan Tr-Estrich 2GK-S12,5 RIG m²
 Gipskarton-Spezialplatten 2 x 12,5 mm dick,
 z.B. RIGIPS SYSTEM FS10RP oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ + RigiRaum-Systeme (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofil

UA steht für U-Aussteifungsprofil.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht eines akkreditierten und notifizierten Prüfinstitutes erbracht.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

39TQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TQ00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TQ ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TQ00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TQ ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39TQ01 + Freitragende (freitr.) Raumzelle ohne brandschutztechnischer Klassifikation, Wand beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und Gipsfaserplatten (GFP, Gipsplatte Typ GF-C1-I-W2) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion und Plattentype enthalten

39TQ01A + Freitr.Raumzelle EI0 CW/UA GFP+GKB GKB RIG m²

Systemlösung, Decke unterseitig beplankt mit GKB 12,5 mm dick,

Profilausführung:

Tatsächliche Wandhöhe:

Spannweite:

System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TQ01B + Freitr.Raumzelle EI0 CW/UA GFP+GKB DFIRRIG m²

Systemlösung, Decke unterseitig beplankt mit DFIR 12,5 mm dick,

Profilausführung: Tatsächliche Wandhöhe: Spannweite: System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ02 + Freitragende (freitr.) Raumzelle ohne brandschutztechnischer Klassifikation, Wand beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick und Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion und Plattentype enthalten.

39TQ02A + Freitr.Raumzelle EI0 CW/UA DFIR+GKB GKBRIG m²

Systemlösung, Decke unterseitig beplankt mit GKB 12,5 mm dick,

Profilausführung: Tatsächliche Wandhöhe: Spannweite: System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ02B + Freitr.Raumzelle EI0 CW/UA DFIR+GKB DFIRRIG m²

Systemlösung, Decke unterseitig beplankt mit DFIR 12,5 mm dick,

Profilausführung: Tatsächliche Wandhöhe: Spannweite: System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR10RB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ03 + Freitragende (freitr.) Raumzelle mit brandschutztechnischer Klassifikation, Wand beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte (Gipsplatte Typ DFIR), einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattentype und Feuerwiderstandsklasse enthalten

39TQ03A + Freitr.Raumzelle EI30 CW/UA 2DFIR12,5RIG m²

Systemlösung, Wände beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 12,5 mm dick,

Deckenunterseite doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 12,5 mm dick,

Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte 16 mm dick und Gipsfaserelement 20 mm dick,

Feuerwiderstandsklasse EI 30,

Profilausführung: Tatsächliche Wandhöhe: Spannweite: System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR11DLDD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ03B + Freitr.Raumzelle EI60 CW/UA 2DFIR15RIG m²

Systemlösung, Wände beidseitig doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 15 mm dick,

Deckenunterseite doppelt beplankt mit Hartgipsplatte 15 mm dick,

Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte 16 mm dick und Gipsfaserelement 25 mm dick,

Feuerwiderstandsklasse EI 60,

Profilausführung: Tatsächliche Wandhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Spannweite: System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR11DLDD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ04 + Freitragende (freitr.) Raumzelle mit brandschutztechnischer Klassifikation, Wand beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfeuerschutzplatte (GKF, Gipsplatte Typ DF), einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattentype und Feuerwiderstandsklasse enthalten

39TQ04A + Freitr.Raumzelle EI90 CW/UA 2GKF20**RIG m²**

Systemlösung, Wände beidseitig doppelt beplankt mit GKF 20,0 mm dick,
Deckenunterseite doppelt beplankt mit GKF 20,0 mm dick,
Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte 16 mm dick und Gipsfaserelement 30 mm dick.
Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Profilausführung: Tatsächliche Wandhöhe: Spannweite: System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR11DLDD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ05 + Freitragende (freitr.) Raumzelle mit brandschutztechnischer Klassifikation, Wand beidseitig beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattentype und Feuerwiderstandsklasse enthalten

39TQ05A + Freitr.Raumzelle EI30 CW/UA 2GFP12,5 HWP16+GFE20**RIG m²**

Systemlösung, Deckenunterseite doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte (HWP) 16 mm und Gipsfaserelement (GFE) 20 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 30,

Profilausführung: Tatsächliche Wandhöhe: Spannweite: System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ05B + Freitr.Raumzelle EI60 CW/UA 2GFP15 HWP16+GFE25**RIG m²**

Systemlösung, Deckenunterseite doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick,
Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte (HWP) 16 mm und Gipsfaserelement (GFE) 25 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 60,

Profilausführung: Tatsächliche Wandhöhe: Spannweite: System:

z.B. RIGIPS SYSTEM RR11RH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ05C + Freitr.Raumzelle EI90 CW/UA 3GFP15 HWP16+GFE30**RIG m²**

Systemlösung, Wand beidseitig dreifach beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
Deckenunterseite dreifach beplankt mit GFP 15 mm dick,
Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte (HWP) 16 mm dick und Gipsfaserelement (GFE) 30 mm dick,
Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Profilausführung: Tatsächliche Wandhöhe: Spannweite: System:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. RIGIPS SYSTEM RR11RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ06 + Freitragende (freitr.) Raumzelle mit brandschutztechnischer Klassifikation, Wand beidseitig doppelt beplankt mit Gipsfaserplatte (GFP, bis Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3), einschließlich Unterkonstruktion aus Aussteifungsprofilen UA in Kombination mit CW-Profilen.

Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattentyp und Feuerwiderstandsklasse enthalten

39TQ06A + Freitr.Raumzelle EI30 CW/UA 2GFP12,5 2GFP12,5 RIG **m²**

Systemlösung, Wand beidseitig doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
 Deckenunterseite doppelt beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
 Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte 22 mm dick und Gipsfaserelement 20 mm dick,
 Feuerwiderstandsklasse EI 30,

Profilausführung: _____

Tatsächliche Wandhöhe: _____

Spannweite: _____

System: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM RR21RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ06B + Freitr.Raumzelle EI30 CW/UA 2GFP12,5 2GFP15 RIG **m²**

Systemlösung, Wand beidseitig doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick,
 Deckenunterseite doppelt beplankt mit GFP 15 mm dick,
 Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte 22 mm dick und Gipsfaserelement 25 mm dick,
 Feuerwiderstandsklasse EI 60,

Profilausführung: _____

Tatsächliche Wandhöhe: _____

Spannweite: _____

System: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM RR21RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TQ06C + Freitr.Raumzelle EI90 CW/UA 3GFP15 3GFP15 RIG **m²**

Systemlösung, Wand beidseitig dreifach beplankt mit GFP 12,5 mm dick,
 Deckenunterseite dreifach beplankt mit GFP 15 mm dick,
 Deckenoberseite beplankt mit Holzwerkstoffplatte 22 mm dick und Gipsfaserelement 30 mm dick,
 Feuerwiderstandsklasse EI 90,

Profilausführung: _____

Tatsächliche Wandhöhe: _____

Spannweite: _____

System: _____

z.B. RIGIPS SYSTEM RR21RH oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TR + Strahlenschutz (Röntgen)-Systeme (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken ist ein Kantenschutz einzuspachteln.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Wenn nicht anders angegeben, werden die Oberflächen mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt. Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Abkürzungen:

CD steht für C-Deckenprofil.

CW steht für C-Wandprofil.

MUK steht für Metallunterkonstruktion.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TR00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TR ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TR00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TR ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39TR01 + Wandverkleidung als Vorsatzschale (Vorsatzsch.) mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (CD-Profil 27/60/27 mm, Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln (Schwingb.) über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, einseitig einfach beplankt mit Gipskarton Strahlenschutzplatten (SRB) 12,5 mm dick.

Im Positionstext sind Art der Unterkonstruktion, die Plattenanzahl und die Bleistärke der Strahlenschutzplatten enthalten.

39TR01A + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF0,5mm RIG m²

mit 0,5 mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TR01B + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF1mm RIG m²

mit 1,0 mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TR01C + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF2mm RIG m²

mit 2,0 mm Bleifolie

Mineralwolle Art, Dicke:

z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TR01D + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1SRB BF3mm RIG m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | 3,0 mm Bleifolie Mineralwolle Art, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS11SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TR02 | + Wandverkleidung als Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen (CD-Profil 27/60/27 mm, Achsabstand 62,5 cm), mit Justierschwingbügeln über Anschlussdichtung an der Wand befestigt, einseitig beplankt mit Gipskartonplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick und Gipskarton Strahlenschutzplatten (SRB) 12,5 mm dick. Im Positionstext sind Art der Unterkonstruktion, die Plattenanzahl und die Bleistärke der Strahlenschutzplatten enthalten. | |
| 39TR02A | + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRB BF0,5mm mit 0,5 mm Bleifolie Mineralwolle Art, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TR02B | + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRBBF1mm mit 1,0 mm Bleifolie Mineralwolle Art, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TR02C | + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRB BF2mm mit 2,0 mm Bleifolie Mineralwolle Art, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TR02D | + Vorsatzsch+Schwingb.CD-Profil 1GKB+1SRB BF3mm mit 3,0 mm Bleifolie Mineralwolle Art, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS12SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TR03 | + Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt, auf der zu schützenden Seite mit 12,5 mm Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) und gegenüberliegend mit Strahlenschutzplatten (SRB) 12,5 mm, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Bleistärke der Strahlenschutzplatten und die max. zulässige Höhe enthalten. | |
| 39TR03A | + ESTW CW50/77mm 42dB 1GKB+1SRBb. BF0,5mm 2,75m Wand 77 mm dick (CW 50/77), einschließlich Mineralwolle 50 mm dick, Schalldämm-Maß $R_w = 42$ dB, max. Wandhöhe 2,75 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> Bleifolie, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS21SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TR03B | + ESTW CW75/102mm 46dB 1GKB+1SRBb. BF0,5mm 4m Wand 102 mm dick (CW 75/102), einschließlich Mineralwolle 75 mm dick, Schalldämm-Maß $R_w = 46$ dB, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> Bleifolie, Dicke: <input type="text"/> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------|
| | z.B. RIGIPS SYSTEM RS21SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TR03C + | ESTW CW100/127mm 50dB 1GKB+1SRBb. BF0,5mm 5,1m Wand 127 mm dick (CW 100/127), einschließlich Mineralwolle 100 mm dick, Schalldämm-Maß $R_w = 50$ dB, max. Wandhöhe 5,10 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> Bleifolie, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS21SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TR04 + | Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt, auf der zu schützenden Seite mit 12,5 mm Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm und Strahlenschutzplatten (SRB) 12,5 mm und gegenüberliegend doppelt beplankt mit Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, nicht tragend und nicht umsetzbar, einschließlich Dämmschichte aus Mineralwolle. Im Positionstext sind Schallschutz, Profil, Wanddicke, Plattenanzahl, Bleistärke der Strahlenschutzplatten und die max. zulässige Höhe enthalten. | |
| 39TR04A + | ESTW CW50/102mm 52dB 2GKB+1GKB/1SRBb. BF0,5mm 4m Wand 102 mm dick (CW 50/102), einschließlich Mineralwolle 50 mm dick, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 52 dB, max. Wandhöhe 4,00 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> Bleifolie, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS22SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TR04B + | ESTW CW75/127mm 54dB 2GKB+1GKB/1SRBb. BF0,5mm 5,05m Wand 127 mm dick (CW 75/127), einschließlich Mineralwolle 75 mm dick, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 54 dB, max. Wandhöhe 5,05 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> Bleifolie, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS22SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TR04C + | ESTW CW100/152mm 56dB 2GKB+1GKB/1SRBb. BF0,5mm 7,2m Wand 127 mm dick (CW 100/127), einschließlich Mineralwolle 100 mm dick, Schalldämm-Maß R_w (C; Ctr) = 56 dB, max. Wandhöhe 7,20 m. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> Bleifolie, Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM RS22SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TR05 + | Abgehängte (Abgh.) Decke ohne brandschutztechnischer Klassifikation, einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten (SRB) 12,5 mm dick, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montage- und Tragprofil aus CD 60/27, Abhängesystem mind. 0,25 kN, Im Positionstext ist die Unterkonstruktion, Plattenanzahl, Plattentype und die Bleistärke der Strahlenschutzplatten enthalten. | |
| 39TR05A + | Abgh. Decke MUK CD/CD SRB12,5 z.B. RIGIPS SYSTEM RS31SRB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TR06 + | Verkleidung von waagrechten oder schrägen Untersichten ohne brandschutztechnischer Klassifikation, einfach beplankt mit Strahlenschutzplatten (SRB) 12 mm dick, Metallunterkonstruktion (MUK) mit Montagelatten CD 60/27 direkt abgehängt, Im Positionstext ist die Plattenanzahl und Art enthalten. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39TR06A + Deckenverkl.waagr.MUK SRB15RIG m²

z.B. RIGIPS SYSTEM RS41SRB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TS + Protekto-Systeme (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden.

Abkürzungen:

CW steht für C-Wandprofil

UW steht für U-Wandprofil

CD steht für C-Deckenprofil

UD steht für U-Deckenprofil

HstW steht für Holzständerwand

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***39TS00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****39TS00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TS**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TS00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TS

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39TS01 + Nichttragende Vorsatzschale (Vorsatzs.) mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz (Strahlsch.) als Metalleinfachständerwand, freistehend, mit einseitiger einfacher Beplankung mit Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss. Metall- Unterkonstruktion, Achsabstand der Metallständer max. 417 mm. Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft.

Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB

Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 %

39TS01A + Vorsatzs. (elektrom.) Strahlsch.10, freistehend CW50RIG m²Unterkonstruktion aus CW 50-06 und UW 50-06 Profilen,
Wanddicke: ≥ 60 mm

Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 2,35 m

Tatsächliche Wandhöhe: m

z.B. Rigips System PS11CF oder gleichwertig

Angebotenes System: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

| | | |
|------------------|--|--------------------------|
| 39TS01B + | Vorsatzs. (elektrom.) Strahlsch.10, freistehend CW75 Unterkonstruktion aus CW 75-06 und UW 75-06 Profilen, Wanddicke: ≥ 85 mm Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,00 m Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS11CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS01C + | Vorsatzs. (elektrom.) Strahlsch.10, freistehend CW100 Unterkonstruktion aus CW 100-06 und UW 100-06 Profilen, Wanddicke: ≥ 110 mm Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,75 m Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS11CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS02 + | Nichttragende Vorsatzschale mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz als Metalleinfachständerwand, freistehend, mit einseitiger doppelter Beplankung aus Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss. Metall- Unterkonstruktion, Achsabstand der Metallständer max. 417 mm. Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 % | |
| 39TS02A + | Vorsatzs. (elektrom.) 2Strahlsch.10, freistehend CW50 Unterkonstruktion aus CW 50-06 und UW 50-06 Profilen, Wanddicke: ≥ 70 mm Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 2,70 m Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS12CF oder Gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS02B + | Vorsatzs. (elektrom.) 2Strahlsch.10, freistehend CW75 Unterkonstruktion aus CW 75-06 und UW 75-06 Profilen, Wanddicke: ≥ 95 mm Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,0 m Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS12CF oder Gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS02C + | Vorsatzs. (elektrom.) 2Strahlsch.10, freistehend CW100 Unterkonstruktion aus CW 100-06 und UW 100-06 Profilen, Wanddicke: ≥ 120 mm Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 5,15 m Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS12CF oder Gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS03 + | Nichttragende Vorsatzschale mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz an vorhandener Wand mit Justierschwingbügeln (Justierschwibü) u. CD- Profilen, mit einseitiger einfacher Beplankung aus Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss. Metall- Unterkonstruktion mit Justierschwingbügeln und Deckenprofilen CD 60/27 bzw. Anschlussprofilen UD 28/27, Achsabstand der Metallprofile max. 417 mm, vertikaler Abstand max. 1.250 mm. Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 % | |
| 39TS03A + | Vorsatzs. (elektrom.) Strahlsch.10, Justierschwibü. | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS21CF oder Gleichwertig Angebotenes System: (.....) | |
| 39TS04 | + Nichttragende Vorsatzschale mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz an vorhandener Wand mit Justierschwingbügeln (Justierschwibü) u. CD- Profilen, mit einseitiger doppelter Beplankung aus Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss. Metall- Unterkonstruktion mit Justierschwingbügeln und Deckenprofilen CD 60/27 bzw. Anschlussprofilen UD 28/27, Achsabstand der Metallprofile max. 417 mm, vertikaler Abstand max. 1.250 mm. Erdung mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 % | |
| 39TS04A | + Vorsatzs. (elektrom.) 2Strahlsch.10, Justierschwibü. Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS22CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m ² |
| 39TS05 | + Nichttragende Metall- Einfachständerwand (ESTW) mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz einfache Beplankung auf der zu schützenden Seite Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss, auf der gegenüberliegenden Seite Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick. einschließlich Metall- Unterkonstruktion, Achsabstand der Metallständer max. 417 mm. Erdung auf zu schützender Seite mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 % | |
| 39TS05A | + ESTW (elektrom.) Strahlsch.10 1GKB12,5 CW50 Unterkonstruktion aus CW 50-06 und UW 50-06 Profilen. Wanddicke: 72,5 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 2,35 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS31CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m ² |
| 39TS05B | + ESTW (elektrom.) Strahlsch.10 1GKB12,5 CW75 Unterkonstruktion aus CW 75-06 und UW 75-06 Profilen. Wanddicke: 97,5 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,00 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS31CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m ² |
| 39TS05C | + ESTW (elektrom.) Strahlsch.10 1GKB12,5 CW100 Unterkonstruktion aus CW 100-06 und UW 100-06 Profilen. Wanddicke: 122,5 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,75 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS31CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m ² |
| 39TS06 | + Nichttragende Metall- Einfachständerwand (ESTW) mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz doppelte Beplankung auf der zu schützenden Seite 2x Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss, auf der gegenüberliegenden Seite 2x Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick. einschließlich Metall- Unterkonstruktion, Achsabstand der Metallständer max. 417 mm. Erdung auf zu schützender Seite mit Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 % | |
| 39TS06A | + ESTW (elektrom.) 2Strahlsch.10 1GKB12,5 CW50 | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | Unterkonstruktion aus CW 50-06 und UW 50-06 Profilen, Wanddicke: 95 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,00 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS32CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | |
| 39TS06B + | ESTW (elektrom.) 2Strahlsch.10 1GKB12,5 CW75 Unterkonstruktion aus CW 75-06 und UW 75-06 Profilen, Wanddicke: 120 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 5,00 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS32CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS06C + | ESTW (elektrom.) 2Strahlsch.10 1GKB12,5 CW100 Unterkonstruktion aus CW 100-06 und UW 100-06 Profilen, Wanddicke: 145 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 6,00 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS32CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS07 + | Nichttragende Holz- Einfachständerwand mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz, Beplankung auf der zu schützenden Wandseite aus Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss, auf der gegenüberliegenden Seite Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, einfaches Holzständerwerk, Achsabstand max. 417 mm. Erdung mit Erdungsklebeband und Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm auf zu schützender Seite, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 % | |
| 39TS07A + | HStW.E.Steher 60x60mm, (elektrom.) Strahlschu.10 GKB 12,5 Unterkonstruktion: Holzständer 60 x 60 mm, Anschluss Boden/ Decke Holz 60 x 60 mm, Wanddicke: 82,5 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 3,10 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS41CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS07B + | HStW.E.Steher 60x80mm, (elektrom.) Strahlschu.10 GKB 12,5 Unterkonstruktion: Holzständer 60 x 80 mm, Anschluss Boden/ Decke Holz 60 x 80 mm, Wanddicke: 102,5 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,10 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS41CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS08 + | Nichttragende Holz- Einfachständerwand, mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz, doppelte Beplankung auf der zu schützenden Wandseite aus Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick mit Erdungsanschluss, auf der gegenüberliegenden Seite Gipskartonbauplatte (GKB, Gipsplatte Typ A) 12,5 mm dick, Erdung mit Erdungsklebeband und Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm auf zu schützender Seite, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 41 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 % | |
| 39TS08A + | HStW.E.Steher 40x40mm, (elektrom.) 2Strahlschu.10 GKB 12,5 | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|--------------------------|
| | Unterkonstruktion: Holzständer 40 x 40 mm, Anschluss Boden/ Decke Holz 40 x 40 mm, Wanddicke: 85 mm, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS42CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | |
| 39TS08B + | HStW.E.Steher 60x60mm, (elektrom.) 2Strahlschu.10 GKB 12,5 Unterkonstruktion: Holzständer 60 x 60 mm, Anschluss Boden/ Decke Holz 60 x 60 mm, Wanddicke: 105 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 3,10 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS42CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS08C + | HStW.E.Steher 80x80mm, (elektrom.) 2Strahlschu.10 GKB 12,5 Unterkonstruktion: Holzständer 80 x 80 mm, Anschluss Boden/ Decke Holz 60 x 80 mm, Wanddicke: 125 mm, Max. zul. Wandhöhe o. Brandschutzanforderung: 4,10 m, Tatsächliche Wandhöhe: <input type="text"/> m z.B. Rigips System PS42CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS09 + | Mittels Holzlattung direkt befestigte Dachbekleidung mit elektromagnetischem (elektrom.) Strahlenschutz, mit Graphitplatte (Gipsplatte mit Graphitkern Typ A) 10 mm dick beplankt. Holz- Unterkonstruktion bestehend aus Montagelattung (= Traglattung) Holz. Erdung mit Erdungsklebeband und Erdungsmetallband 500 x 40 x 0,5 mm auf zu schützender Seiten, Erdungsanschluss durch Elektro-Fachkraft. Schirmdämpfung 2450 MHz: 30 dB Absorptionsanteil 2450 MHz: 62 % | |
| 39TS09A + | Dachbekl. (elektrom.) Strahlschu.10, Holz UK 48/24 Holzlattung 48/24 mm u. 1 x 10 mm Strahlenschutzplatten. Max. Achsabstand der Sparren beträgt 700 mm (= Stützweite Lattung). Max. Achsabstand der Montagelattung (= Traglattung) beträgt 400 mm. z.B. Rigips System PS50CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS09B + | Dachbekl. (elektrom.) Strahlschu.10, Holz UK 50/30 Holzlattung 50/30 mm u. 1 x 10 mm Strahlenschutzplatten. Max. Achsabstand der Sparren beträgt 850 mm (= Stützweite Lattung). Max. Achsabstand der Montagelattung (= Traglattung) beträgt 400 mm. z.B. Rigips System PS50CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TS09C + | Dachbekl. (elektrom.) Strahlschu.10, Holz UK 60/40 Holzlattung 60/40 mm u. 1 x 10 mm Strahlenschutzplatten. Max. Achsabstand der Sparren beträgt 1.000 mm (= Stützweite Lattung). Max. Achsabstand der Montagelattung (= Traglattung) beträgt 400 mm. z.B. Rigips System PS50CF oder gleichwertig Angebotenes System: (.....) | RIG m² |
| 39TV + | Wandunterkonstruktionen u.Beplankungen (RIGIPS) | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien.

Systemkomponenten:

Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden

Metallständer:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Stanzungen für Sanitär oder Elektroinstallationen, alle Befestigungsmaterialien, wie Schrauben oder Nägel und dergleichen, verzinkt oder phosphatiert.
 Nenn-Blechdicke für Ständer mindestens 0,6 mm oder 0,5 mm mit nachweislich gleicher Standfestigkeit.

Anschlüsse:

Anschlüsse an Wand, Decken und Boden sind mit Dichtungsstreifen hergestellt.

Anschlussdichtung:

Filz einseitig klebend, Dicke ca. 5 mm, Schaumstoff einseitig klebend, Dicke ca. 3,5 mm, Mineralfaser oder Steinfaser, Dicke ca. 8 mm.

Dämmschicht:

Die Dämmschichten werden vollflächig und abgleitsicher eingelegt. Wenn nicht anders angegeben, können Dämmatten verwendet werden.

Feuerwiderstandsklasse:

Der Nachweis der Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die gesamte Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch ein Prüfattest einer akkreditierten Versuchsanstalt erbracht.

Oberfläche:

Verfugt oder verspachtelt nach ÖNORM und den Werksvorschriften des Herstellers.

Bewehrungsstreifen je nach Fugensystem. Bei vorspringenden Wandecken wird ein Kantenschutz eingespachtelt.

Wenn nicht anders angegeben, werden die Oberflächen mal- und tapezierfähig ohne Grundierung hergestellt.
 Das bedeutet, dass außer kleinen Ausbesserungen und leichtem Überschleifen der Plattenstöße die Oberfläche vor dem Grundieren und Beschichten nicht mehr bearbeitet werden muss.

Ausschnitte:

Das Anarbeiten an Installations- und Einbauteile, die vor dem Aufbringen der Beplankung vorhanden sind, werden nicht gesondert verrechnet.

Arbeitsunterbrechung:

Arbeitsunterbrechungen (Stillliegezeiten) infolge der Installationsarbeiten sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Abkürzung CW:

Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Die angeführten Werte sind die C-Profilhöhe und die Gesamtwanddicke in mm.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TV00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TV

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TV00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TV

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | |
| 39TV01 | + Unterkonstruktion der Montagewand. Aufbau und Abstände geeignet für die ausgeschriebene Beplankung. | |
| 39TV01A | + Schallschutz-Ständerwandprofile Aus verzinkten Stahlblechspezialprofilen für erhöhten Schallschutz, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TV01B | + Unterkonst.Stahl verz.0,6/75mm Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 75 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TV01C | + Unterkonst.Stahl verz.0,6/100mm Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 100 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TV01D | + Unterkonst.Stahl verz.0,7/50mm Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 50 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TV01E | + Unterkonst.Stahl verz.0,7/75mm Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 75 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TV01F | + Unterkonst.Stahl verz.0,7/100mm Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 100 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TV01G | + Unterkonst.Sonderprofil Aus Sonderprofilen, Querschnitt/Maße: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TV01I | + Unterkonst.Holz Aus Bauholz, Querschnitt: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TV02 | + Herstellen einer Drempe/wand im Bereich der Sparrenschräge, einschließlich einer Fußschwelle, Ständer seitlich oder unter jedem Sparren befestigt, einseitig beplankt (Vorsatzschale). Abgerechnet die beplankten senkrechten Flächen. | |
| 39TV02C | + Drempe m.Lattenrost 1GKB15 Lattenrost in Abständen von höchstens 40 cm auf Holzständern, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick, Holzständer Querschnitt: <input type="text"/> Lattenrost Querschnitt: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TV02D | + Drempe m.Lattenrost1GKF15 EI30 Lattenrost in Abständen von höchstens 40 cm auf Holzständern, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKB, Gipsplatte DF) 15 mm dick, für Feuerwiderstandsklasse EI 30, Holzständer Querschnitt: <input type="text"/> | RIG m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|---------------|
| | Lattenrost Querschnitt: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TV02E + | Drempel m.Lattenrost2GKF15 EI60 Lattenrost in Abständen von höchstens 40 cm auf Holzständern, zweifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, Holzständer Querschnitt: <input type="text"/> Lattenrost Querschnitt: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV02F + | Drempel m.Met.Stw.1GKB15 Einfaches Metallständerwerk, einfach beplankt mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick, Profile: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV02G + | Drempel m.Met.Stw.1GKF15 EI30 Einfaches Metallständerwerk, einfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 30, Profile: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV02H + | Drempel m.Met.Stw.2GKF15 EI60 Einfaches Metallständerwerk, zweifach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, Feuerwiderstandsklasse EI 60, Profile: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV03 + | Dämmstoff zwischen der Unterkonstruktion vollflächig und abgleitsicher verlegt. Abgerechnet je Lage. | |
| 39TV03B + | Mineralwolle 5cm Aus Mineralwolle, 5 cm dick, als Matte, Wärmedurchlasswiderstand: <input type="text"/> Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV03C + | Mineralwolle 6cm Aus Mineralwolle, 6 cm dick, als Matte, Wärmedurchlasswiderstand: 1,50 m²K/W, Längenspezifischer Strömungswiderstand mindestens: 5 kNs/m⁴, Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV03D + | Mineralwolle 8cm Aus Mineralwolle, 8 cm dick, als Matte, Wärmedurchlasswiderstand: <input type="text"/> Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV03E + | Mineralwolle 10cm Aus Mineralwolle, 10 cm dick, als Matte, Wärmedurchlasswiderstand: <input type="text"/> Euroklasse A, Erzeugnis mit ÖNORM-Registrierung. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV03G + | Mineralwolle alukasch.6cm Aus Mineralwolle, alufolienkaschiert, 6 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV03H + | Mineralwolle alukasch.10cm Aus Mineralwolle, alufolienkaschiert, 10 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV03Q + | Trennwandkf.Mineralw.62,5/50mm | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| | Trennwandklemmfilz (TW-KF) aus Mineralwolle, 62,5 cm breit, mit erhöhter Steifigkeit (abgleitsicher), geeignet für Gipskartonständerwände, nicht belastbar, 50 mm dick, Wärmedurchlasswiderstand: <input type="text"/> Brennbarkeitsklasse A. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TV03R + | Trennwandkf.Mineralw.62,5/75mm Trennwandklemmfilz (TW-KF) aus Mineralwolle, 62,5 cm breit, mit erhöhter Steifigkeit (abgleitsicher), geeignet für Gipskartonständerwände, nicht belastbar, 75 mm dick, Wärmedurchlasswiderstand: <input type="text"/> Brennbarkeitsklasse A. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV03S + | Trennwandkf.Mineralw.62,5/100 Trennwandklemmfilz (TW-KF) aus Mineralwolle, 62,5 cm breit, mit erhöhter Steifigkeit (abgleitsicher), geeignet für Gipskartonständerwände, nicht belastbar, 100 mm dick, Wärmedurchlasswiderstand: <input type="text"/> Brennbarkeitsklasse A. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV04 + | Verkleidung der Unterkonstruktion mit Gipskartonplatten, einseitig oder beidseitig. Abgerechnet je Seite. | |
| 39TV04A + | Verkleidung 1GKB 12,5mm Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RB 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV04B + | Verkleidung 2GKB 12,5mm Zweifach mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RB 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV04C + | Verkleidung GKB 15mm Mit Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick, z.B. RIGIPS RB 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV04D + | Verkleidung GKF 12,5mm Mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RF 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV04E + | Verkleidung 2GKF 12,5mm Zweifach mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick, z.B. RIGIPS RF 12,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV04F + | Verkleidung 1GKF 15mm Mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, z.B. RIGIPS RF 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV04G + | Verkleidung 2GKF 15mm Zweifach mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick, z.B. RIGIPS RF 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV04H + | Verkleidung 3GKF 15mm Dreifach mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte A) 15 mm dick, z.B. RIGIPS RF 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TV04I + | Verkleidung GK kaschiert | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | Mit kaschierten Gipskartonplatten: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/> z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TV05 | + Leibungen von Wandöffnungen aller Art verkleiden mit Gipskartonplatten derselben Art, wie sie bei der Wandbeplankung verwendet werden. | |
| 39TV05C | + Leibung GK 1-fach Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibung, einfach beplankt, z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TV05D | + Leibung GK 2-fach Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibung, zweifach beplankt, z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m ² |
| 39TW | + Wandeinbauteile (RIGIPS) Version: 2020-09 Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien. Systemkomponenten: Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden Einbauteile: Einbauteile sind aus Stahl in rostgeschützter Ausführung einzubauen. Zargen: Die endgültige Anzahl der Zargen, die Art und die lichten Breiten werden rechtzeitig vor der Bestellung oder Erzeugung mit dem Auftraggeber abgesprochen und schriftlich festgehalten. Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> | |
| 39TW00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 39TW00A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TW Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 39TW00B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TW Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 39TW01 | + Türlarge für Ständerwände, vom Auftraggeber beigestellt, versetzen, Stocklichte bis 2,0 m. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| 39TW01A + | Zarge n.vers.Wand b.150 Wanddicke bis 150 mm. | RIG Stk |
| 39TW01B + | Zarge n.vers.Wand ü.150 Wanddicke über 150 mm. | RIG Stk |
| 39TW02 + | Tür-Umfassungszargen aus mindestens 1,5 mm dickem verzinkten Stahlblech, mit Elektrophorese Primärlackierung und Einbrennlackierung (bei 200 Grad Celsius), für gefälzte Türblätter, mit Dichtungsnut und APTK-Dichtung grau, Linksrechts-Ausführung, mit zwei unteren Distanzschielen aus mindestens 20/20/1,5 mm Stahlwinkeln und acht Stück Montagebügeln, Einbau in Ständerwand. | |
| 39TW02A + | Stw-Zarge b.2m2 Wand Stocklichte bis 2,0 m ² , für Wanddicke: <input type="text"/> Bodeneinstand: <input type="text"/> z.B. RIGIPS STÄNDERWANDZARGE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TW02B + | Syst-Zarge b.2m2 Wand Als Systemzarge, Stocklichte bis 2,0 m ² , für Wanddicke: <input type="text"/> Bodeneinstand: <input type="text"/> z.B. RIGIPS-SYSTEMZARGE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TW03 + | Türzarge für Ständerwände, raumhoch mit Oberlichte, vom Auftraggeber beige stellt, versetzen. | |
| 39TW03A + | Zarge raumh.n.vers.Wand b.150 Wanddicke bis 150 mm, ohne Unterschied der lichten Breite, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TW04 + | Einbau von Stw.-Umfassungszargen für einflügelige Wohnungseingangstüren, aus 1,5 mm dickem Stahlblech, mit dreifachem Korrosionsschutz, mit Doppelfalzausbildung und einfacher APTK-Dichtung 3-seitig, | |
| 39TW04A + | Whg.Zarge doppelf.155mm Stocklichte 850 bis 950 x 2000 mm, für eine Wanddicke bis 155 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TW04B + | Whg.Zarge doppelf.205mm Stocklichte 850 bis 950 x 2000 mm, für eine Wanddicke bis 205 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TW04C + | Whg.Zarge doppelf.255mm Stocklichte 850 bis 950 x 2000 mm, für eine Wanddicke bis 255 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TW05 + | Schiebetürelement für Einfach-Ständerwand einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion, verzinktes Stahlblech (Qualität EN 10142), nachträglich demontierbar durch Bajonettverschluss, | |
| 39TW05A + | Schiebetürelement f. Ständerwand 7,5cm 1-flg Schiebetürelemente für Ständerwand 7,5 cm 1-flg od. glwtg. Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil CW75. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TW05B + | Schiebetürelement f. Ständerwand 10cm 1-flg | RIG Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|---------|
| | Schiebetürelemente für Ständerwand 10 cm 1-flg od. glwtg. Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für Ständerwandprofil CW100. Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TW06 | + Aufzahlung (Az) auf Schiebetürelement 1-flügelig (1-flg.) für flächenbündige Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton- Ständerwand. | |
| 39TW06A | + Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 12,5cm 1-flg Für fertige Wanddicke von 12,5 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Weiss- folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schliessblechen. | RIG Stk |
| 39TW06B | + Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 15cm 1-flg Für fertige Wanddicke von 15 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Weiss- folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schliessblechen. | RIG Stk |
| 39TW06C | + Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 17,5cm 1-flg Für fertige Wanddicke von 17,5 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, einschließlich einseitiger Service blende, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Anschlagplatte aus Schichtholz zur Montage von Schliessblechen. | RIG Stk |
| 39TW07 | + Liefern und versetzen eines Schiebetürelementes für Einfach-Ständerwand inkl. erforderlicher Unterkonstruktion. | |
| 39TW07A | + Schiebetürelement f. Ständerwand 7,5cm 2-flg Schiebetürelement f. Ständerwand 7,5 cm 2-flg Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil CW75. z.B. Rigips Space oder Gleichwertiges Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TW07B | + Schiebetürelement f. Ständerwand 10cm 2-flg Schiebetürelement f. Ständerwand 10 cm 2-flg Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für Ständerwandprofil CW100. z.B. Rigips Space oder Gleichwertiges Stocklichte (Breite x Höhe in cm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TW08 | + Aufzahlung (Az) auf Schiebetürelement 2-flügelig (2-flg.) für liefern und herstellen einer flächenbündigen Gipskartonleibung zum Anschluss an Gipskarton- Ständerwand | |
| 39TW08A | + Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 12,5cm 2-flg Für fertige Wanddicke von 12,5 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Weiss- folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schliessblechen. | RIG Stk |
| 39TW08B | + Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 15cm 2-flg Für fertige Wanddicke von 15 cm. Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Weiss- folierter Anschlagplatte aus wassergeschützter, mitteldichter Faserplatte zur Montage von Schliessblechen. | RIG Stk |
| 39TW08C | + Az Gipskartonleibung Ständerwand fertig 17,5cm 2-flg | RIG Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Für fertige Wanddicke von 17,5 cm.

Ausführung in imprägnierten Gipskarton- Bauplatten 12,5 mm, einschließlich einseitiger Serviceblende, Staubbürsten, Gipskarton- Schrauben (3,9 x 32 mm) und Anschlagplatte aus Schichtholz zur Montage von Schliessblechen.

39TW09 + Einbau eines beidseitig flächenbündigen Fensters in nichttragende innere Trennwände als Metallständerwände. Anschluss- und Stossfugen zwischen den geschliffenen Glaskanten und dem Systemrahmen sind umlaufend als ca 5 mm breite Anschlussfuge ausgeführt und mit geeigneten Dichtstoffen (Silikon, Acryl, PU, etc.) versiegelt.

39TW09A + Flächenbündiges Fenster

RIG **Stk**Wanddicke Metallständerwand (100, 125, 150, 175, 200, 250 mm)

Bauöffnungsmaß/ Rahmeninnenmaß:

Breite Höhe Brandschutz EI30 (ja/nein)

Farbton Randemaillierung (Standard: ähnlich RAL 9004 schwarz, 7035 lichtgrau, 9010 Reinweiß)

RAL, NCS Strahlenschutz / Bleigleichwert PbLaserschutz gemäß besonderer Risikoanalyse (ja/nein)

Sichtschutz- / Abdunkelungssysteme:

Iso - Shadow / Jalousie (ja/nein) elektrisch betrieben (heben/senken/wenden) (ja/nein) Iso- Roll/ Folie (ja/nein) , Farbe

z.B. Rigips Planline oder Gleichwertiges

39TW10 + Einbau eines beidseitig flächenbündigen Fensters in nichttragende innere Trennwände als Metallständerwände. Anschluss- und Stossfugen zwischen den geschliffenen Glaskanten und dem Systemrahmen sind umlaufend als ca 5 mm breite Anschlussfuge ausgeführt und mit geeigneten Dichtstoffen (Silikon, Acryl, PU, etc.) versiegelt.

39TW10A + Az Flächenbündiges Fenster Unterkonstruktion

RIG **Stk**

Aufzahlung auf Pos.Flächenbündiges Fenster Bauöffnungsmaß/ Rahmeninnenmaß Breite , Höhe für Herstellen der erforderlichen Unterkonstruktion gemäß Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

39TX + Brandschutz-Abschottungen (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

Im Folgenden wird gemäß den aktuellen Definitionen der europäischen Feuerschutznormen zwischen dem Brandverhalten von Bauprodukten und dem Feuerschutz für haustechnische Anlagen unterschieden, der durch Feuerschutz-Bekleidungen (früher Brandschutzdämmung) mit der angegebenen Feuerwiderstandsklasse gewährleistet wird.

Da Produkte und Baustoffe, die für den Feuerschutz verwendet werden, jedoch überwiegend noch als Marktbezeichnung den früheren Begriff "Brandschutz ..." führen (z.B. Brandschutzplatten), werden diese Marktbezeichnungen für solche Produkte beibehalten.

2. Brandverhalten:

Das Brandverhalten der Konstruktion entspricht der für den projektspezifischen Einsatzbereich/Gebäudetyp geltenden Klassifizierung gemäß Normen. Auf etwaige Abweichungen im Leistungsverzeichnis weist der Auftragnehmer den Auftraggeber vor Ausführung der Leistung nachweislich hin.

3. Befestigungsmaterial:

Das Befestigungsmaterial für die Feuerschutz-Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Formstücke und Armaturen:

Sind die Leistungen für die Dämmung von z.B. Formstücken, Armaturen, Flanschenpaaren und Verteilerstutzen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

sowie Ausschnitten) nicht in eigenen Positionen beschrieben, werden die Zuschläge gemäß Norm bei der Ausmaßfeststellung berücksichtigt.

Liefern und Montage:

Im Folgendem ist das Liefern und die Montage beschrieben.

Lagerung, Lieferbedingungen und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TX00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TX ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: ()

39TX00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TX ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: ()

39TX01 + Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben:

39TX01A + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 20x20cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:()

39TX01B + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 30x30cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:()

39TX01C + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 40x40cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:()

39TX01D + Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 50x50cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:()

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|------------|
| 39TX01E + | Revisionskl.EI90 40mm REV/SN/SW 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG | Stk |
| 39TX01H + | Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG | Stk |
| 39TX01I + | Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG | Stk |
| 39TX01J + | Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG | Stk |
| 39TX01K + | Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG | Stk |
| 39TX01L + | Revisionskl.EI90 45mm REV/SN/SW 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG | Stk |
| 39TX01O + | Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG | Stk |
| 39TX01P + | Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG | Stk |
| 39TX01Q + | Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG | Stk |
| 39TX01R + | Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG | Stk |
| 39TX01S + | Revisionskl.EI90 50mm REV/SN/SW 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/SN-EI90 oder REV/SW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....) | RIG | Stk |
| 39TX02 + | Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, in Leichtbautrennwänden oder Massivwänden, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Herstellen einer EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien bei Leichtbau-Trennwänden. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben. | | |
| 39TX02A + | Revisionskl.EI90 REV/GP 20x20cm | RIG | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|--|-----|------------|
| | z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TX02B + | Revisionskl.EI90 REV/GP 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | Stk |
| 39TX02C + | Revisionskl.EI90 REV/GP 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | Stk |
| 39TX02D + | Revisionskl.EI90 REV/GP 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | Stk |
| 39TX02E + | Revisionskl.EI90 REV/GP 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | Stk |
| 39TX02F + | Revisionskl.EI90 REV/GP 70x70cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | Stk |
| 39TX02G + | Revisionskl.EI90 REV/GP 80x80cm z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | Stk |
| 39TX03 + | Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, in Leichtbautrennwänden oder Massivwänden, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Herstellen einer EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien bei Leichtbau-Trennwänden. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben. | | |
| 39TX03A + | Revisionskl.EI90 REV/VKW 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | Stk |
| 39TX03B + | Revisionskl.EI90 REV/VKW 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | Stk |
| 39TX03C + | Revisionskl.EI90 REV/VKW 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | Stk |
| 39TX03D + | Revisionskl.EI90 REV/VKW 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | Stk |
| 39TX03E + | Revisionskl.EI90 REV/VKW 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| 39TX03F + | Revisionskl.EI90 REV/VKW 70x70cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX03G + | Revisionskl.EI90 REV/VKW 80x80cm z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX04 + | Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, in Leichtbautrennwänden oder Massivwänden, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Herstellen einer EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien bei Leichtbau-Trennwänden. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben. | |
| 39TX04A + | Revisionskl.EI90 REV/FLI 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX04B + | Revisionskl.EI90 REV/FLI 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX04C + | Revisionskl.EI90 REV/FLI 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX04D + | Revisionskl.EI90 REV/FLI 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX04E + | Revisionskl.EI90 REV/FLI 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX05 + | Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, in Leichtbautrennwänden oder Massivwänden, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Herstellen einer EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien bei Leichtbau-Trennwänden. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben. | |
| 39TX05A + | Revisionskl.EI90 REV/GPS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX05B + | Revisionskl.EI90 REV/GPS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX05C + | Revisionskl.EI90 REV/GPS 40x40cm | RIG Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| | z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TX05D + | Revisionskl.EI90 REV/GPS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX05E + | Revisionskl.EI90 REV/GPS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX05F + | Revisionskl.EI90 REV/GPS 70x70cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX05G + | Revisionskl.EI90 REV/GPS 80x80cm z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX06 + | Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, in Leichtbautrennwänden oder Massivwänden, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI90/EI120(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Für einen systemunabhängigen Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Herstellen einer EI90 Laibung gemäß allgemeinen Trockenbaurichtlinien bei Leichtbau-Trennwänden. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben. | |
| 39TX06A + | Revisionskl.EI90 REV/VKS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX06B + | Revisionskl.EI90 REV/VKS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX06C + | Revisionskl.EI90 REV/VKS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX06D + | Revisionskl.EI90 REV/VKS 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX06E + | Revisionskl.EI90 REV/VKS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX06F + | Revisionskl.EI90 REV/VKS 70x70cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX06G + | Revisionskl.EI90 REV/VKS 80x80cm z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|----------------|
| 39TX07 | <p>+ Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Schachtwände, Raumseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.</p> | |
| 39TX07A | <p>+ Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 20x20cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG Stk |
| 39TX07B | <p>+ Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 30x30cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG Stk |
| 39TX07C | <p>+ Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 40x40cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG Stk |
| 39TX07D | <p>+ Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 50x50cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG Stk |
| 39TX07E | <p>+ Revisionskl.EI30 REV/SN/SW 60x60cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/SN/SW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG Stk |
| 39TX08 | <p>+ Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Schachtwände, Raumseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.</p> | |
| 39TX08A | <p>+ Revisionskl.EI30 REV/GP 20x20cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG Stk |
| 39TX08B | <p>+ Revisionskl.EI30 REV/GP 30x30cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG Stk |
| 39TX08C | <p>+ Revisionskl.EI30 REV/GP 40x40cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG Stk |
| 39TX08D | <p>+ Revisionskl.EI30 REV/GP 50x50cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG Stk |
| 39TX08E | <p>+ Revisionskl.EI30 REV/GP 60x60cm</p> <p>z.B. Revisionsklappe REV/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | RIG Stk |
| 39TX09 | <p>+ Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Schachtwände, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| | <p>einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.</p> | |
| 39TX09A + | Revisionskl.EI30 REV/VKW 20x20cm | RIG Stk |
| | <p>z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TX09B + | Revisionskl.EI30 REV/VKW 30x30cm | RIG Stk |
| | <p>z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TX09C + | Revisionskl.EI30 REV/VKW 40x40cm | RIG Stk |
| | <p>z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TX09D + | Revisionskl.EI30 REV/VKW 50x50cm | RIG Stk |
| | <p>z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TX09E + | Revisionskl.EI30 REV/VKW 60x60cm | RIG Stk |
| | <p>z.B. Revisionsklappe REV/VKW-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> | |
| 39TX10 + | <p>Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Schachtwände, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankungen 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.</p> | |
| 39TX10A + | Revisionskl.EI30 REV/FLI 20x20cm | RIG Stk |
| | <p>z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | |
| 39TX10B + | Revisionskl.EI30 REV/FLI 30x30cm | RIG Stk |
| | <p>z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | |
| 39TX10C + | Revisionskl.EI30 REV/FLI 40x40cm | RIG Stk |
| | <p>z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | |
| 39TX10D + | Revisionskl.EI30 REV/FLI 50x50cm | RIG Stk |
| | <p>z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | |
| 39TX10E + | Revisionskl.EI30 REV/FLI 60x60cm | RIG Stk |
| | <p>z.B. Revisionsklappe REV/FLI-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p> | |
| 39TX11 + | <p>Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Schachtwände, Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplankte Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW)</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TX11A + Revisionskl.EI30 REV/GPS 20x20cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX11B + Revisionskl.EI30 REV/GPS 30x30cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX11C + Revisionskl.EI30 REV/GPS 40x40cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX11D + Revisionskl.EI30 REV/GPS 50x50cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX11E + Revisionskl.EI30 REV/GPS 60x60cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX12 + Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Schachtwände. Raum- und schachtseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI30(o↔i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplante Schachtwände (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen ohne Einschränkung der Belegungsichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

39TX12A + Revisionskl.EI30 REV/VKS 20x20cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX12B + Revisionskl.EI30 REV/VKS 30x30cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX12C + Revisionskl.EI30 REV/VKS 40x40cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX12D + Revisionskl.EI30 REV/VKS 50x50cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX12E + Revisionskl.EI30 REV/VKS 60x60cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/VKS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX13 + Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Schachtwände, Raumseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 1 sowie EN 1634 Teil 1 und EI60(o□i)/EI30(o□i) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2, systemunabhängiger Einbau in einseitig beplante EI90 Schachtwände (Beplankungen 2 x 20 mm GKF, 2 x 25 mm GKF oder 3 x 15 mm GKF), ohne oder mit Mineralwolle, mit einer Unterkonstruktion ab CW50 Profilen. Die Montage erfolgt durch Schraubbefestigung der Metallzarge in die Schachtwandbeplankung.

Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| 39TX13A + | Revisionskl.EI30 REV/T 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX13B + | Revisionskl.EI30 REV/T 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/T-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX14 + | Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen, Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Systemunabhängiger Einbau in abgehängte Unterdecken-konstruktionen (Beplankung 2 x 20 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben. | |
| 39TX14A + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX14B + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX14C + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX14D + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX14E + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GP 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX15 + | Revisionsklappe für EI90 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen. Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI90(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Systemunabhängiger Einbau in abgehängte Unterdeckenkonstruktionen (Beplankung 2 x 20 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben. | |
| 39TX15A + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX15B + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX15C + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX15D + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 50x50cm | RIG Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| | z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TX15E + | Revisionskl.EI90 REV/DE/GPS 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI90 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX16 + | Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen. Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI30(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Systemunabhängiger Einbau in abgehängte Unterdecken-konstruktionen (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben. | |
| 39TX16A + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX16B + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 30x30cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX16C + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 40x40cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX16D + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 50x50cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX16E + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 60x60cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX16F + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 70x70cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX16G + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GP 80x80cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GP-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX17 + | Revisionsklappe für EI30 Gipskarton-Unterdeckenkonstruktionen. Deckenunter- und oberseitig geprüft nach ÖNORM EN 1364 Teil 2 und EI30(a↔b) klassifiziert gemäß ÖNORM EN 13501 Teil 2. Systemunabhängiger Einbau in abgehängte Unterdecken-konstruktionen (Beplankung 2 x 12,5 mm GKF), mit einer Unterkonstruktion aus CD Profilen, ohne Einschränkung der Belegungsdichte. Die Montage erfolgt umlaufend am Rahmen der Revisionsklappe mit für den Trockenbau handelsüblichen Profilen (CW, CD, UW) und Schnellbauschrauben. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße der optischen Verkleidung in mm angegeben. | |
| 39TX17A + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 20x20cm z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TX17B + | Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 30x30cm | RIG Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX17C + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 40x40cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX17D + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 50x50cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX17E + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 60x60cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX17F + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 70x70cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TX17G + Revisionskl.EI30 REV/DE/GPS 80x80cm RIG **Stk**

z.B. Revisionsklappe REV/DE/GPS-EI30 von RIGIPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39TY + Regieleistungen (RIGIPS)

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben.

Ausführung, Abrechnung:

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2112 erfasst. Regieleistungen werden auch dann, wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind, nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden. Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden in die Regiescheine täglich eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt. Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar. Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle einschließlich abladen. Stundenlöhne sind nur mit dem Preisanteil Lohn angeboten. Bei Gerätebeistellungen, Transportleistungen und Stoffbeistellungen sind die Einheitspreise in Lohn und Sonstiges aufgliedert. Die Preise für angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet: Der 50 % Überstundenzuschlag ist ein Drittel, der 100 % Überstundenzuschlag ist zwei Drittel vom vereinbarten Regiepreis.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39TY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39TY00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TY ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39TY00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TY ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): _____

Beispielhaftes Material/Erzeugnis: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Angeboten: ()**39TY01** + **Regiestunden****39TY01D** + **Regiestunde Bautechniker**RIG **h**

Bautechniker

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39TY01E + **Regiestunde Facharbeiter**RIG **h**

Facharbeiter

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39TY01F + **Regiestunde Hilfsarbeiter**RIG **h**

Hilfsarbeiter

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

39TY02 + **Gipskartonplatten.****39TY02A** + **GKB 12,5 mm**RIG **m²**

Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick,

z.B. RIGIPS BAUPLATTEN 12,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**39TY02B** + **GKB 15 mm**RIG **m²**

Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick,

z.B. RIGIPS BAUPLATTEN 15 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**39TY02C** + **GKF 12,5 mm**RIG **m²**

Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 12,5 mm dick,

z.B. RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTEN 12,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**39TY02D** + **GKF 15 mm**RIG **m²**

Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF) 15 mm dick,

z.B. RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTEN 15 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**39TY02E** + **GKBI 12,5 mm**RIG **m²**

Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 12,5 mm dick,

z.B. RIGIPS BAUPLATTEN IMPRÄGNIERT 12,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**39TY02F** + **GKBI 15 mm**RIG **m²**

Gipskartonbauplatten imprägniert (GKBI, Gipsplatte H2) 15 mm dick,

z.B. RIGIPS BAUPLATTEN IMPRÄGNIERT 15 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**39TY02G** + **GKFI 12,5 mm**RIG **m²**

Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKFI, Gipsplatte DFH2) 12,5 mm dick,

z.B. RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTEN IMPRÄGNIERT 12,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**39TY02H** + **GKFI 15mm**RIG **m²**

Gipskartonfeuerschutzplatten imprägniert (GKFI, Gipsplatte DFH2) 15 mm dick,

z.B. RIGIPS FEUERSCHUTZPLATTEN IMPRÄGNIERT 15 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()**39TY02J** + **Brandschutzplatte 15mm**RIG **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPoSNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------------|
| | Spezial-Brandschutzplatten 15 mm dick, armiert mit einem Vlies aus Glasfaser, z.B. RIGIPS-Glasroc F RIDURIT PLATTEN 15 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TY02K + | Brandschutzplatte 20mm Spezial-Brandschutzplatten 20 mm dick, armiert mit einem Vlies aus Glasfaser, z.B. RIGIPS-Glasroc F RIDURIT PLATTEN 20 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TY02L + | Brandschutzplatte 25mm Spezial-Brandschutzplatten 25 mm dick, armiert mit einem Vlies aus Glasfaser, z.B. RIGIPS-Glasroc F RIDURIT PLATTEN 25 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TY02M + | Formbare Platte 6mm Formbare, glasfaserverstärkte Platte 6 mm dick, z.B. RIGIPS-RIFLEX PLATTEN 6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TY02N + | Formbare Platte 10mm Formbare, glasfaserverstärkte Platte 10 mm dick, z.B. RIGIPS-RIFLEX PLATTEN 10 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m² |
| 39TY03 + | Ständerwandprofile CW aus verzinktem Stahl. | | |
| 39TY03A + | Ständerprofil CW 50/50/0,6mm (RIG) Ständerwandprofil CW 50/50 mm, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/50/0,6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m |
| 39TY03B + | Ständerprofil CW 50/75/0,6mm Ständerwandprofil CW 50/75 mm, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/75/0,6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m |
| 39TY03C + | Ständerprofil CW 50/100/0,6mm Ständerwandprofil CW 50/100 mm, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/100/0,6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m |
| 39TY03E + | Ständerprofil CW 50/50/0,7mm Ständerwandprofil CW 50/50 mm, Blechdicke 0,7 mm, z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/50/0,7 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m |
| 39TY03F + | Ständerprofil CW 50/75/0,7mm Ständerwandprofil CW 50/75 mm, Blechdicke 0,7 mm, z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/75/0,7 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m |
| 39TY03G + | Ständerprofil CW 50/100/0,7mm Ständerwandprofil CW 50/100 mm, Blechdicke 0,7 mm, z.B. RIGIPS PROFIL CW 50/100/0,7 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m |
| 39TY04 + | Ständerwandprofile UW aus verzinktem Stahl. | | |
| 39TY04A + | Ständerprofil UW 40/50/0,6mm Ständerwandprofil UW 40/50 mm, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS PROFIL UW 40/50/0,6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|------------|
| 39TY04B + | Ständerprofil UW 40/75/0,6mm | RIG | m |
| | Ständerwandprofil UW 40/75 mm, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS PROFIL UW 40/75/0,6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TY04C + | Ständerprofil UW 40/100/0,6mm | RIG | m |
| | Ständerwandprofil UW 40/100 mm, Blechdicke 0,6 mm, z.B. RIGIPS PROFIL UW 40/100/0,6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TY05 + | Schnellbauschrauben für Gipskartonplatten. | | |
| 39TY05A + | Schnellbauschrauben lg.25mm | RIG | VE |
| | Länge 25 mm, VE = 1000 Stück, z.B. RIGIPS SCHRAUBEN 25 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TY05B + | Schnellbauschrauben lg.35mm | RIG | VE |
| | Länge 35 mm, VE = 1000 Stück, z.B. RIGIPS SCHRAUBEN 35 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TY05C + | Schnellbauschrauben lg.45mm | RIG | VE |
| | Länge 45 mm, VE = 1000 Stück, z.B. RIGIPS SCHRAUBEN 45 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TY06 + | Dichtungsband unter Blechprofilen. | | |
| 39TY06A + | Dichtungsband 50 mm | RIG | m |
| | Breite 50 mm, z.B. RIGIPS ANSCHLUSSDICHTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TY06B + | Dichtungsband 70 mm | RIG | m |
| | Breite 70 mm, z.B. RIGIPS ANSCHLUSSDICHTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TY06C + | Dichtungsband 95 mm | RIG | m |
| | Breite 95 mm, z.B. RIGIPS ANSCHLUSSDICHTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TY07 + | Universal Tragplatte | RIG | Stk |
| | Universal-Tragplatte, Mehrschichtholzplatte für Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge, zum Einbau in CW-Profile im Rastermaß 625 mm. Befestigung an den Profilen durch mitgelieferte Bohrschrauben, z.B. von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TY08 + | Bewehrungsstreifen. | | |
| 39TY08A + | Bewehrungsstreifen Papier | RIG | m |
| | Aus Papier, z.B. RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TY08B + | Bewehrungsstreifen Glasvlies | RIG | m |
| | Aus Glasvlies, z.B. RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | |
| 39TY08C + | Bewehrungsstreifen Glasgitter sk | RIG | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|---------------|
| | Aus selbstklebendem (sk) Glasgitter, z.B. RIGIPS FASTTAPE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TY09 | + Fugenverspachtelungsmaterial Fugenspachtel, z.B. RIGIPS FUGENSPACHTEL VARIO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG kg |
| 39TY10 | + Fugenfüller Fugenfüller, z.B. RIGIPS FUGENFÜLLER SUPER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG kg |
| 39TY11 | + Kantenschutzwinkel. | |
| 39TY11A | + Kantenschutzwinkel Karton-Alu Aus Karton-Aluminium, z.B. RIGIPS ALUX KANTENSCHUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m |
| 39TY11B | + Kantenschutzwinkel Alu Aus Aluminium, z.B. RIGIPS ECKSCHUTZSCHIENE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m |
| 39TY12 | + Spezialprofil Spezialprofil: Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m |
| 39TY13 | + Ansetzbinder f.Gipskartonplatten Ansetzbinder für Gipskartonplatten, z.B. RIGIPS ANSETZBINDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG kg |
| 39TZ | + Zusätzl.Leistungen u.Aufzahlungen (RIGIPS) Version: 2020-09 Im Folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. Verarbeiten der angegebenen Produkte beschrieben. Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. Verarbeitungsrichtlinien: Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden Normen (z.B. ÖN B 3415) und die Herstellerrichtlinien. Systemkomponenten: Es dürfen nur systemkonforme Produkte (Profile, Zubehör, Fugenfüller, Gipsplatten, Dämmstoffe) verwendet werden. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i> | |
| 39TZ00 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 39TZ00A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39TZ | ZZZ |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|---------------|
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | |
| 39TZ00B + | Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39TZ | ZZZ |
| | Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | |
| 39TZ01 + | Aufzählung auf Montagewand. Aufbau und Abstände geeignet für die ausgeschriebene Beplankung. | |
| 39TZ01A + | Az Unterkonst.Stahl verz.0,6/50mm | RIG m² |
| | Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 50 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TZ01B + | Az Unterkonst.Stahl verz.0,6/75mm | RIG m² |
| | Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 75 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TZ01C + | Az Unterkonst.Stahl verz.0,6/100mm | RIG m² |
| | Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,6 mm, Profilhöhe 100 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TZ01D + | Az Unterkonst.Stahl verz.0,7/50mm | RIG m² |
| | Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 50 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TZ01E + | Az Unterkonst.Stahl verz.0,7/75mm | RIG m² |
| | Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 75 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TZ01F + | Az Unterkonst.Stahl verz.0,7/100mm | RIG m² |
| | Aus verzinkten C- und U-Stahlblechprofilen, Blechdicke 0,7 mm, Profilhöhe 100 mm, z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TZ01G + | Az Unterkonst.Sonderprofil | RIG m² |
| | Aus Sonderprofilen, Querschnitt/Maße: <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TZ02 + | Aufzählung (Az) auf Ständerwände aller Art. Abgerechnet je Ständerreihe. | |
| 39TZ02A + | Az reduz.St-Abstand 41,7cm | RIG m² |
| | Für einen reduzierten Ständerabstand von 62,5 mm auf 41,7 mm | |
| 39TZ02B + | Az reduz.St-Abstand 31,25cm | RIG m² |
| | Für einen reduzierten Ständerabstand von 62,5 mm auf 31,25 mm | |
| 39TZ03 + | Aufzählung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen aller Art für die Verwendung von imprägnierten Gipskartonplatten bis Feuchtigkeitsklasse W3, anstatt normaler Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) oder Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF, Gipsplatte DF). Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | | EH |
|------------------|---|-----|----------------------|
| 39TZ03A + | Az imprägnierte Platten Anzahl der Lagen: <input type="text"/> Plattentyp und Dicke: <input type="text"/> | RIG | m² |
| 39TZ04 + | Aufzahlung (Az) auf Gipskartonständerwände für zusätzliche Beplankung. | | |
| 39TZ04A + | Az zusätzl.GKB 12,5 mm Mit 1 Lage Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 12,5 mm dick, z.B. Rigips Bauplatten RB 12,5 mm oder Gleichwertige | RIG | m² |
| 39TZ04B + | Az zusätzl.GKB 15 mm Mit 1 Lage Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) 15 mm dick, z.B. Rigips Bauplatten RB 15 mm oder Gleichwertige | RIG | m² |
| 39TZ05 + | Aufzahlung (Az) auf Ständerwände aller Art, Einbringen von Dämmung aus Mineralwolle. | | |
| 39TZ05A + | Az Mineralw.5 cm Für eine Dicke von 5 cm. <input type="text"/> | RIG | m² |
| 39TZ05B + | Az Mineralw.7,5 cm Für eine Dicke von 7,5 cm. <input type="text"/> | RIG | m² |
| 39TZ05C + | Az Mineralw.10 cm Für eine Dicke von 10 cm. <input type="text"/> | RIG | m² |
| 39TZ06 + | Az 4-fach abgeflachte Kanten bei GKB12,5 Aufzahlung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen für die Verwendung von 12,5 mm Gipskarton-Bauplatten (GKB, Gipsplatte A) mit 4-fach abgeflachter Kante, anstatt normaler Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A). Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten, z.B. Rigips Bauplatte RB Linea 4 PRO oder Gleichwertiges | RIG | m² |
| 39TZ07 + | Aufzahlung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen für die Verwendung von 25 mm dicken Gipskartonbauplatten (GKB, Gipsplatte A) bestehend aus 2 vom Hersteller miteinander verklebten 12,5 mm dicken Platten, anstatt 2 Lagen herkömmlicher 12,5 mm dicker GKB. Abgerechnet die Fläche der verlegten Platten. | | |
| 39TZ07A + | Az GKB 25mm | RIG | m² |
| 39TZ08 + | Az zusätzliche Dämmung Aufzahlung (Az) für eine Dämmung Zusätzliche Dämmung für eine bessere Schalldämmung Art: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/> | RIG | m² |
| 39TZ09 + | Az Trockenp.vollfläch.Ansatz Aufzahlung (Az) auf Wandverkleidung mit Gipskartonplatten aller Art (Trockenputz) für vollflächiges Ansetzen. Fläche: <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> z.B. bei Rauchfängen, Heizkörpernischen | RIG | m² |
| 39TZ10 + | Aufzahlung (Az) auf Deckenverkleidungen und Decken aller Art für eine Friesausbildung. Abgerechnet die größte Länge. | | |
| 39TZ10A + | Az Deckenverkl.Fries GK Fries umlaufend, abgesetzt oder aufgesetzt, aus Gipskartonplatten, fugenlos. Breite: <input type="text"/> | RIG | m |
| 39TZ10B + | Az Deckenverkl.Fries Fries (Art, Breite): <input type="text"/> | RIG | m |
| 39TZ11 + | Az Deckeneinstieg GK | RIG | Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|----------------|
| | Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken mit verdeckter Unterkonstruktion, für einen Deckeneinstieg bis 1,25 x 0,625 m. Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten aller Art. Unterkonstruktion: <input type="text"/> | |
| 39TZ12 | + Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken für den Einbau von Einbauleuchten, vom Auftraggeber beigestellt. | |
| 39TZ12A | + Az Einbauleuchte eckig GK Eckige Leuchten bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GK) aller Art. Einzelgröße: <input type="text"/> Betrifft: <input type="text"/> | RIG Stk |
| 39TZ12B | + Az Einbauleuchte rund GK Rundleuchten bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GK) aller Art. Durchmesser: <input type="text"/> Betrifft: <input type="text"/> | RIG Stk |
| 39TZ13 | + Az Lüftung GK Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decke für den Einbau von Be- oder Entlüftungselementen, vom Auftraggeber beigestellt, ohne Unterschied der Einzelgröße. Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GK) aller Art. Größe: <input type="text"/> Betrifft: <input type="text"/> | RIG Stk |
| 39TZ14 | + Az f.Schwingelemente Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken aller Art für die Verwendung von gummigelagerten Schwingelementen für C-Deckenprofil anstatt der Justierschwingbügel. Verrechnung per m² Deckenfläche, z.B. RIGIPS SCHWINGELEMENT MIT SCHIENENLÄUFER oder Gleichwertiges | RIG m² |
| 39TZ15 | + Az Wandverkl.GK gerundet Aufzahlung (Az) auf Gipskartonwandverkleidungen aller Art für eine gerundete Ausführung. Abgerechnet nur die gerundete Fläche: <input type="text"/> | RIG m² |
| 39TZ16 | + Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken. | |
| 39TZ16A | + Az Abhängehöhe 50-80 cm Für eine Abhängehöhe über 50 bis 80 cm. | RIG m² |
| 39TZ16B | + Az Abhängehöhe 80-100 cm Für eine Abhängehöhe über 80 bis 100 cm. | RIG m² |
| 39TZ16C | + Az Abhängehöhe Für eine Abhängehöhe: <input type="text"/> | RIG m² |
| 39TZ17 | + Aufzahlung (Az) auf die Ständerwände mit Gipskartonbeplankung aller Art für die Ausbildung der Außenecken mit Eckschutzschienen, einschließlich der Verspachtelung. | |
| 39TZ17A | + Az Stw.GK Eckschutzsch.verz. Eckschutzschiene aus verzinktem Stahlblech, Flansch 25/25 mm. | RIG m |
| 39TZ18 | + Aufzahlung (Az) auf Ständerwände mit Gipskartonplankung für Eckschutzschienen aus Kunststoff. | |
| 39TZ18A | + Az Eckschutzschienen aus Kunststoff Für die Ausbildung der Außenecken und Innenecken mit Eckschutzschienen, einschließlich der Verspachtelung. | RIG m |
| 39TZ18B | + Az Kantenschutzschienen aus Kunststoff Für die Ausbildung der sichtbaren Kanten bei Anschlüssen an Tür- oder Fensterrahmen und Dilatationsfugen an Wänden und Decken mit Kantenschutzschienen aus Kunststoff, einschließlich der Verspachtelung. | RIG m |
| 39TZ19 | + Aufzahlung (Az) auf Gipskartonständerwände aller Art für Wandhöhen über 3,2 m, einschließlich Gerüstungen. Abgerechnet die gesamte Wandfläche. | |
| 39TZ19A | + Az H.üb.3,2m b.5,0m | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|----------------|
| | Für eine Wandhöhe über 3,2 bis 5,0 m. Betrifft Position: <input type="text"/> | |
| 39TZ19B + | Az H.üb.3,2m b.7,0m Für eine Wandhöhe über 3,2 bis 7,0 m. Betrifft Position: <input type="text"/> | RIG m² |
| 39TZ19C + | Az H.üb.3,2m b.10,0m Für eine Wandhöhe über 3,2 bis 10,0 m. Betrifft Position: <input type="text"/> | RIG m² |
| 39TZ20 + | Aufzahlung (Az) auf Gipskartonständerwände aller Art für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (z.B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Gipskartonplatten. | |
| 39TZ20A + | Az Anarb.off.Unters.2GK Bei beidseitig einfach beplankten Wänden. | RIG m |
| 39TZ20B + | Az Anarb.off.Unters.4GK Bei beidseitig zweifach beplankten Wänden. | RIG m |
| 39TZ20C + | Az Anarb.off.Unters.5GK Bei beidseitig zweifach beplankten Wänden und einer mittleren Beplankung. | RIG m |
| 39TZ20D + | Az Anarb.off.Unters.1GK Bei einer zusätzlichen Beplankung. | RIG m |
| 39TZ21 + | Aufzahlung (Az) auf Wandverkleidungen aller Art mit Gipskartonplatten, ohne Unterschied der Art oder Dicke, für eine Dampfbremse. | |
| 39TZ21A + | Az Verkl.GK Dampfbremse PE Platten-Rückseite mit PE-Folie kaschiert, RIGIPS SYSTEM | RIG m² |
| 39TZ21B + | Az Verkl.GK Dampfbremse Alu Platten-Rückseite mit Alu-Folie kaschiert, RIGIPS SYSTEM | RIG m² |
| 39TZ22 + | Az Ständerwand GK gerundet Aufzahlung (Az) auf Gipskartonständerwände aller Art für eine gerundete Ausführung. Abgerechnet nur die gerundete Fläche. Wandkonstruktion/Radius: <input type="text"/> | RIG m² |
| 39TZ23 + | Az Wandanschluss rund Aufzahlung (Az) auf Gipskartonwände aller Art für die Erschwerung bei Wandanschlüssen an Säulen, einschließlich aller Befestigungshilfen. | RIG m |
| 39TZ24 + | Aufzahlung (Az) auf Ständerwände oder Vorsatzschalen aller Art für die Ausbildung eines baulichen Strahlenschutzes für Röntgenanlagen. | |
| 39TZ24A + | Az Strahlenschutz-Bleikasch. Für die Kaschierung von Gipskartonplatten aller Art mit Bleifolien, einschließlich entsprechendem Befestigungsmaterial. Abgerechnet die Fläche der verlegten kaschierten Platten. Bleifolie: <input type="text"/> z.B. RIGIPS STRAHLENSCHUTZPLATTEN mit Bleikaschierung oder Gleichwertiges | RIG m² |
| 39TZ24B + | Az Strahlensch.Bleistreifen Für das Einlegen von Bleistreifen bei Ecken und Gehrungen. Bleistreifen Breite: <input type="text"/> , Dicke: <input type="text"/> | RIG m |
| 39TZ24C + | Az Strahlensch.Abdeck.Dosen | RIG Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------------|---|----------------|
| | Für das Abdecken der Elektro- oder sonstigen Dosenrückseiten mit Bleifolie der gleichen Art wie die der damit kaschierten Platten, Durchmesser der Dosen bis 100 mm, Ausführungen laut Detailskizze: <input type="text"/> Bleistreifen: <input type="text"/> | |
| 39TZ25 | + Az für Formrohr | RIG Stk |
| | Aufzahlung (Az) auf Versetzen von Zargen für die zusätzliche Aussteifung beim Einbau der Zargen durch die Montage eines Formrohres, in der für die Wand entsprechenden Abmessung und Dicke. Die Befestigung am Boden und an der Decke erfolgt mit angeschweißten Platten durch Dübel und Schrauben. Das Formrohr wird anstatt der, im Einheitspreis der Positionen Versetzen der Zargen einkalkulierten, verschachtelten UW/CW-Profile eingebaut. Formrohr: <input type="text"/> | |
| 39TZ26 | + Az zus.U-Konstr.Schiebetür | RIG Stk |
| | Aufzahlung (Az) auf Ständerwände aller Art für eine zusätzliche Konstruktion beim Einbau einer Schiebetür ohne Unterschied der Öffnungsgröße, hergestellt durch zusätzliches Verschachteln mit CW-Profilen und innenseitiges Verkleiden, sowie Einbau eines trockenen Kantholzes für die Schiebetürschiene. Alu-Eckschienen werden gesondert verrechnet. Wanddicke/Profil: <input type="text"/> Kantholz: <input type="text"/> | |
| 39TZ27 | + Az f.Schiebetüreinkast 1-flg. | RIG Stk |
| | Aufzahlung (Az) auf Gipskarton- Ständerwand für liefern und versetzen eines Schiebetür- Einkastens, 1-flügelig für Standarddurchgangslicht L 60-100 cm x 200/210 cm, für Endwanddicke 100 (Profil 75) oder 125 mm (Profil 100). z.B. Rigips Schiebetürelement SPACE oder Gleichwertiges. Durchgangslichte: <input type="text"/> Türblattgröße: <input type="text"/> Endwanddicke: <input type="text"/> Rohbauöffnungsmaß: <input type="text"/> | |
| 39TZ28 | + Az f.Schiebetüreinkast 2-flg. | RIG Stk |
| | Aufzahlung (Az) auf Gipskarton- Ständerwand für liefern und versetzen eines Schiebetür- Einkastens, 2-flügelig für Standarddurchgangslicht 120 (60+60) - 200 (100 + 100) cm x 200/210 cm, für Endwanddicke 100 (Profil 75) oder 125 mm (Profil 100). z.B. Rigips Schiebetürelement SPACE oder Gleichwertiges. Durchgangslichte: <input type="text"/> Türblattgröße: <input type="text"/> Endwanddicke: <input type="text"/> Rohbauöffnungsmaß: <input type="text"/> | |
| 39TZ29 | + Az f.Abdichtung/Anschlüsse | RIG m |
| | Aufzahlung (Az) auf Ständerwände aller Art für das Abdichten von Wand-, Boden- und Deckenanschlüssen mittels einer zusätzlichen dauerelastischen Kittdichtung, zwischen erster und zweiter Gipskartonplatte oder Beton etc. Kittfugen/Material: <input type="text"/> | |
| 39TZ30 | + Az für Anschlussfugen | RIG m |
| | Aufzahlung (Az) für die Ausbildung von Wand- und Deckenanschlussfugen, angrenzend an bestehendes Mauerwerk oder an andere Konstruktionsteile (ca. 4 x 4 mm). Ausführung mit elastischem Material (z.B. ACRYL), einschließlich Material. | |
| 39TZ31 | + Az für Türaussteifung | RIG m |
| | Aufzahlung (Az) auf Trockenbauwände für zusätzliche Aussteifungsprofile zur Montage von Türzargen an Boden und Decke mittels Anschlusswinkeln. Aussteifungsprofil: <input type="text"/> | |
| 39TZ32 | + Aufzahlung (Az) auf Innenwände und Innendecken für eine Oberflächenqualität Stufe 3 (Q3) beschichtet nach ÖNORM B 3415. | |
| 39TZ32A | + Az Oberflächengüte Stufe 3 | RIG m² |
| | Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TZ33 | + Aufzahlung (Az) auf Innenwände und Innendecken für eine Oberflächenqualität Stufe 4 (Q4) beschichtet nach ÖNORM B 3415. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|--|--------------------------|
| 39TZ33A + | Az Oberflächengüte Stufe 4 Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TZ50 + | Decke Rieselschutz Rieselschutz aus Faservlies, faltenlos geklebt. | RIG m² |
| 39TZ51 + | Herstellen von Friesbereichen Verschließen der gelochten Randbereiche zum Erstellen eines glatten Randfrieses. Ausführung nach Herstellervorschrift, z.B. Gesamtsystem Primeline Deckensysteme von RIGIPS oder Gleichwertiges. Breite: Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m |
| 39TZ52 + | Ausbilden von Deckenschürzen und lotrechten Verkleidungen. | |
| 39TZ52A + | Deckenschürzen üb.50cm über 50 cm hoch, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten, Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TZ52B + | Schürzenverkleidungen GK aus Gipskartonplatten (GKB), einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten. Höhe: z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TZ52C + | Senkrechte Verkleid.d.Abtrepp. Senkrechte Verkleidung der Abtreppe als Verbindung zwischen den verschiedenen Deckenniveaus mit Gipskartonplatten, einschließlich Anbringen eines Kantenschutzes, Anarbeitung und Verspachtelung. Abtrepphöhe: z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TZ52D + | Abtreppungen Senkrechte Verkleidung der Abtreppe, einschließlich Kantenschutz an den Außenecken und einspachteln. Abgerechnet die Abwicklung zwischen den verschiedenen Deckenhöhen mal Länge. Abtrepphöhe/Breite: z.B. RIGIPS PLATTEN oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TZ53 + | Bilderleiste in Deckenverkleid.integriert Herstellen einer Bilderleiste. z.B. RIGIPS Bilderleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m |
| 39TZ54 + | Abschottung Deckenhohlraum Ausbilden von Abschottungen im Deckenhohlraum, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten. Anforderung: z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TZ55 + | Einlegen einer Dämmung in die abgehängte Decke, Deckenverkleidung oder zwischen die Dachkonstruktion. | |
| 39TZ55A + | Decke Dämmung Miner.5 cm Aus Mineralwollematten, 5 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TZ55B + | Decke Dämmung Miner.6 cm Aus Mineralwollematten, 6 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TZ55C + | Decke Dämmung Miner.8 cm | RIG m² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | Aus Mineralwollematten, 8 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39TZ56 | + Gleitende Deckenanschlüsse von Gipskartonständerwänden bei erwarteten Deckendurchbiegungen über 1 bis 2 cm, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, ohne Unterschied der Wanddicke. | |
| 39TZ56A | + Gleit.Deckenanschl.1-f.Ständerw. Bei einfachem Ständerwerk z.B. RIGIPS SYSTEM MW11-D-DM-2 oder Gleichwertiges | RIG m |
| 39TZ56B | + Gleit.Deckenanschl.2-f.Ständerw. Bei doppeltem Ständerwerk z.B. RIGIPS SYSTEM MW22-D-DM-2 oder Gleichwertiges | RIG m |
| 39TZ56C | + Gleit.Deckenanschl.1-f.Stw.F Bei einfachem Ständerwerk, für eine Feuerwiderstandsklasse EI <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW11-D-DM-2 oder Gleichwertiges | RIG m |
| 39TZ56D | + Gleit.Deckenanschl.2-f.Stw.F Bei doppeltem Ständerwerk, für eine Feuerwiderstandsklasse EI <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22-D-DM-2 oder Gleichwertiges | RIG m |
| 39TZ57 | + Ausbilden von Dehnfugen in Gipskartonständerwänden, ohne Unterschied der Wanddicke, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Abgerechnet wird die einfache Wandhöhe. | |
| 39TZ57A | + Dehnfuge Wand 1-f.Stw. Bei einfachem Ständerwerk z.B. RIGIPS SYSTEM MW11-D-BF-1 oder Gleichwertiges | RIG m |
| 39TZ57B | + Dehnfuge Wand 2-f.Stw. Bei doppeltem Ständerwerk z.B. RIGIPS SYSTEM oder Gleichwertiges. | RIG m |
| 39TZ57C | + Dehnfuge Wand 1-f.Stw.F Bei einfachem Ständerwerk (Stw.), für eine Feuerwiderstandsklasse EI <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW12-D-BF-1 oder Gleichwertiges | RIG m |
| 39TZ57D | + Dehnfuge Wand 2-f.Stw.F Bei doppeltem Ständerwerk (Stw.), für eine Feuerwiderstandsklasse EI <input type="text"/> z.B. RIGIPS SYSTEM MW22-D-BF-1 oder Gleichwertiges | RIG m |
| 39TZ58 | + Schalung aus 2,4 cm dicken Brettern auf vorhandenen tragenden Decken- oder Dachkonstruktionen. | |
| 39TZ58A | + Sparschalung 2,4cm Zwisch.2cm Als Sparschalung, Zwischenraum 2 cm. | RIG m ² |
| 39TZ58B | + Sparschalung 2,4cm Zwisch.10cm Als Sparschalung, Zwischenraum 10 cm. | RIG m ² |
| 39TZ58C | + Decke Vollschalung 2,4cm Als Vollschalung. | RIG m ² |
| 39TZ59 | + Zus.U-Konstr.schwere Belast. Zusätzliche Unterkonstruktion für Gipskartonständerwände für schwere Belastung mit Aussteifungsprofilen, Blechdicke 2 mm, befestigt mit Anschlusswinkeln, Profil Blechdicke: <input type="text"/> | RIG m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|---------|
| 39TZ60 | + Revisionsklappe ohne Brandschutz für Gipskarton-Vorsatzschalen, Leichtbautrennwände oder Montagedecken. Für eine Beplankung mit 12,5 mm, 15 mm oder 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße (Verschlussdeckel) in mm angegeben. | |
| 39TZ60B | + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 30x30cm;Bepl.12,5mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 300 x 300 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TZ60C | + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 40x40cm;Bepl.12,5mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 400 x 400 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TZ60D | + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 50x50cm;Bepl.12,5mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 500 x 500 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TZ60E | + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 60x60cm;Bepl.12,5mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 600 x 600 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TZ60H | + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 30x30cm;Bepl.15mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 300 x 300 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TZ60I | + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 40x40cm;Bepl.15mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 400 x 400 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TZ60J | + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 50x50cm;Bepl.15mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 500 x 500 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TZ60K | + Revisionskl.o.Brandschutz REV/GPS 60x60cm;Bepl.15mm z.B. Revisionsklappe REV/DuoGPS 600 x 600 mm ohne Brandschutz für Wand u. Decke von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TZ61 | + Ausgleichsschicht mit einer Schüttung, für schwimmende Fußboden-Trockenkonstruktionen. | |
| 39TZ61A | + Ausgleichsschüttung trocken z.B. RIGIPS TROCKENE SCHÜTTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m³ |
| 39TZ61B | + Ausgleichsschüttung gebunden z.B. RIGIPS GEBUNDENE SCHÜTTUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m³ |
| 39TZ62 | + Nachträgliches Herstellen von Installationsöffnungen für die Durchführung von Rohr- oder Lüftungsleitungen in Wandkonstruktionen und Beplankungen mit Gipskartonplatten, einschließlich Verschließen nach der Verlegung. Abgerechnet je Wandseite. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| 39TZ62A + | Öffnung herst+schließ.10x10 Bis zu einer Größe von 10 x 10 cm. | RIG Stk |
| 39TZ62B + | Öffnung herst+schließ.20x20 Größe über 10 x 10 bis 20 x 20 cm. | RIG Stk |
| 39TZ62C + | Öffnung herst+schließ.30x30 Größe über 20 x 20 bis 30 x 30 cm. | RIG Stk |
| 39TZ63 + | Vorgefertigt.Gipskarton-Formteil Vorgefertigte Gipskarton-Formteile mit V-Fräsungen und einer Klebeschicht für die Verkleidung von Stützen und Trägern, für die Ausbildung von Ecken oder Abtreppungen in Decken, z.B. FALT-FIX Gipskarton-Formteil von RIGIPS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG Stk |
| 39TZ64 + | Kunststoffvergütete Haft- u.Spachtelmasse Innen b.10mm Glätten und Füllen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich mit kunststoffvergüteter Haft- und Spachtelmasse auf Gipsbasis. Füllen von Rissen und Löchern und zum Schließen von Fugen auf festem, sauberen, trocken, frost- und staubfreien Untergrund. Schichtdicke: max. 10 mm. Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift, z.B. RIGIPS RIMANO GLET XL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TZ65 + | Behandeln des Untergrundes mit pigmentiertem Material. Abgerechnet die behandelte Fläche. | |
| 39TZ65A + | Grundieren saugend. Untergr. Von stark saugendem Untergrund als Saugausgleich mit z.B. RIGIPS RIKOMBI-GRUND oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TZ65B + | Herstellen Haftbrücke Als Haftbrücke mit z.B. RIGIPS RIKOMBI-KONTAKT oder Gleichwertigem. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TZ65C + | Herstellen Sicherheitsgrundierung Lösungsmittelfreier, pigmentierter Streichgrund. Grundanstrich vor dem Malen oder Tapezieren auf Gipskartonplatten, Putz oder Vollgipsplatten. z.B. RIGIPS SICHERHEITSGRUNDIERUNG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39TZ66 + | Lufttrockn.Spachtelmasse manuell/maschinell Verarbeitungsfertige lufttrocknende Spachtelmasse auf bewegungsfreiem, tragfähigen, festen, trockenen, risse- und staubfreien sowie frei von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Putzen und Anstrichen, Untergrund. Schichtdicke max. 3 mm. Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift, z.B. RIGIPS Promix Airless F oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....) | RIG m² |
| 39U1 + | Gebäudehülle,MB-Wand,Dampfbremse/Vorwand (SIGA) Version 2023-09 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben. Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet. Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- innen luftdicht erstellen
- Massivbauwand
- Dampfbremse/Vorwand

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 39

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

39U100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39U100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39U1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten:

39U100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39U1

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten:

39U101 + Dampfbremse.

Hybrid, sd-Wert: richtungsabhängig feuchtevariabel,

faserverstärkte PE/PA-Schicht, Flächengewicht 150g/m², EN 13984, Typ A.

- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

In eigenen Positionen beschrieben:

- Dampfbremse montieren z.B. mit SIGA Twinet
- Überlappungen dauerhaft luftdicht verkleben z.B. mit SIGA Sicrall 60

39U101A + Majrex 200 (Dampfbremse/Vorwandkonstruktion) (39U1)

SIG m²

Dampfbremse bei Vorwandkonstruktion (Innendämmung der Außenwände) für luftdichte Ebene bei Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen (Innendämmung der Außenwände).

z.B. SIGA Majrex 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U155A

39U110 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm).

- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

39U110A + Fentrim 20 50/85 (Mauerwerk) (39U1)

SIG m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Dampfbremse an unverputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen.

Mit Einputz-Zone

z.B. SIGA Fentrim 20 50/85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: Wird SIGA-Fentrim 20 50/85 auf nicht verputztes Mauerwerk montiert, ist es zum Ausbilden der luftdichten Ebene zu überputzen (in eigenen Positionen beschrieben).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U105A

39U113 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
 - diffusionshemmend
 - sd-Wert 20m
 - Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320
 - Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01
- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

39U113A + Fentrim 20 innen mit Einputzzone/Anschluss überputzt (39U1)

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Anschluss überputzt.

Mit Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U108A

39U141 + Vollflächiges selbstklebendes Hochleistungsband,

speziell vorgefalteter Papierträger (12 mm/48 mm) für nicht sichtbare Anschlüsse hinter Verkleidungen.

39U141A + Corvum 12/48 innen (39U1)

SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

z.B. SIGA Corvum 12/48 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U142 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Papierträger (30 mm/30 mm).

Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.

39U142A + Corvum 30/30 innen f.Durchdringung eckig (39U1)

SIG **Stk**

Für eckige Durchdringungen.

Abmessungen (Größe) bis: m²

z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U152 + Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe.

Breite: 12 mm

Dicke: 4 mm

39U152C + Primur Rolle (Dampfbremse) (39U1)

SIG **m**

Dampfbremse an verputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen.

z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U156 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit dehnbarem und armiertem Spezial-PE Träger.

Breite: 60 mm

Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39U156A + Rissan 60 f.runde Durchdringungen (39U1) SIG **Stk**

Für runde Durchdringungen.

Durchmesser bis : mm

z.B. SIGA Rissan 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U161 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger,
Breite: 60 mm

39U161B + Sicrall 60 (Dampfbremse verkleben) (39U1) SIG **m**

Dampfbremse dauerhaft luftdicht verkleben.

Temperaturbeständigkeit -40°C bis + 100°C

geeignet für die luftdichte Verklebung laut: D: EnEV, DIN 4108-7; CH: SIA 180; AT: ÖNORM B 8110-2

z.B. SIGA Sicrall 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U168 + Doppelseitig klebendes Montageband zum Verlegen der Dampfbremse auf harten Untergründen ohne
Tackerdurchdringungen.
temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 100°C

39U168A + Twinet 20 f.Verlegen Dampfbremse 20mm (39U1) SIG **m**

Breite 20 mm

z.B. SIGA Twinet 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U198A

39U176 + Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse,
dauerhaft sicher und luftdicht erstellen.
Halogen- und Wohngiftfrei.

39U176A + Fentrim Manschette white 4-8mm (39U1) SIG **Stk**

Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

39U176B + Fentrim Manschette white 8-12mm (39U1) SIG **Stk**

Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

39U176C + Fentrim Manschette white 15-22mm (39U1) SIG **Stk**

Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar.

EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

39U176D + Fentrim Manschette white 22-25mm (39U1) SIG **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|---------------------|
| | <p>Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p> | |
| 39U176E + | Fentrim Manschette white 40-55mm (39U1) | SIG Stk |
| | <p>Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p> | |
| 39U176F + | Fentrim Manschette white 70-90mm (39U1) | SIG Stk |
| | <p>Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p> | |
| 39U176G + | Fentrim Manschette white 100-110mm (39U1) | SIG Stk |
| | <p>Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p> | |
| 39U176H + | Fentrim Manschette white 125-140mm (39U1) | SIG Stk |
| | <p>Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p> | |
| 39U176I + | Fentrim Manschette white 150-170mm (39U1) | SIG Stk |
| | <p>Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.</p> <p>z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p> <p><i>LB-Version: 20 Geändert</i></p> | |
| 39U185 + | Lösemittelfreier Hochleistungsprimer | |
| | für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus. | |
| 39U185A + | Dockskin 100 f.Untergrund trocken (39U1) | SIG m |
| | <ul style="list-style-type: none"> für trockene Untergründe <p>Angaben Untergrund: <input type="text"/></p> <p>Breite Auftrag Primer: <input type="text"/> mm</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U101A

39U185B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (39U1)SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U101B

39U2 + Gebäudehülle,HB-Wand,Dampfbremse auf Holzkonstruktion (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- innen luftdicht erstellen
- Holzbauwand
- Dampfbremse auf Holzkonstruktion

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 39

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

39U200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**39U200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39U2**

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39U200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39U2

ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39U201 + Dampfbremse.

Hygrobrid, sd-Wert: richtungsabhängig feuchtevariabel,

faserverstärkte PE/PA-Schicht, Flächengewicht 150g/m², EN 13984, Typ A.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

In eigenen Positionen beschrieben:

- Dampfbremse montieren z.B. mit SIGA Twinet
- Überlappungen dauerhaft luftdicht verkleben z.B. mit SIGA Sicrall 60

39U201B + Majrex 200 (Dampfbremse) (39U2) SIG **m²**

Dampfbremse als luftdichte Ebene bei Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen.

z.B. SIGA Majrex 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U255B

39U210 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm).

- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

39U210B + Fentrim 20 50/85 (Holz-/Massivbauwand) (39U2) SIG **m**

Holzbauwand an Massivbauwand dauerhaft luftdicht verkleben.

Mit Einputz-Zone

z.B. SIGA Fentrim 20 50/85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: Wird SIGA-Fentrim 20 50/85 auf nicht verputztes Mauerwerk montiert, ist es zum Ausbilden der luftdichten Ebene zu überputzen (in eigenen Positionen beschrieben).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U205B

39U215 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

39U215B + Fentrim IS 20 innen ohne Einputzzone (39U2) SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

Ohne Einputz-Zone.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim IS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U210B

39U241 + Vollflächiges selbstklebendes Hochleistungsband, speziell vorgefalteter Papierträger (12 mm/48 mm) für nicht sichtbare Anschlüsse hinter Verkleidungen.**39U241A + Corvum 12/48 innen (39U2)** SIG **m**

Für luftdichte Fenster/Elementanschlüsse innen.

z.B. SIGA Corvum 12/48 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U242 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Papierträger (30 mm/30 mm).

Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.

39U242A + Corvum 30/30 innen f.Durchdringung eckig (39U2) SIG **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|---|---|---------|
| | Für eckige Durchdringungen. Abmessungen (Größe) bis: <input type="text"/> m ² z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39U252 | + Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe. Breite: 12 mm Dicke: 4 mm | |
| 39U252C | + Primur Rolle (Dampfbremse) (39U2) Dampfbremse an verputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen. z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | SIG m |
| 39U256 | + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit dehnbarem und armiertem Spezial-PE Träger. Breite: 60 mm Dauerhaftes luftdichtes Verkleben. | |
| 39U256A | + Rissan 60 f.runde Durchdringungen (39U2) Für runde Durchdringungen. Durchmesser bis : <input type="text"/> mm z.B. SIGA Rissan 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | SIG Stk |
| 39U260 | + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 170 mm | |
| 39U260A | + Sicrall 170 (Einblasöffnung verkleben) (39U2) Einblasöffnung dauerhaft luftdicht verkleben. z.B. SIGA Sicrall 170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | SIG m |
| 39U261 | + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 60 mm | |
| 39U261B | + Sicrall 60 (Dampfbremse verkleben) (39U2) Dampfbremse dauerhaft luftdicht verkleben. Temperaturbeständigkeit -40°C bis + 100°C geeignet für die luftdichte Verklebung laut: D: EnEV, DIN 4108-7; CH: SIA 180; AT: ÖNORM B 8110-2 z.B. SIGA Sicrall 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | SIG m |
| 39U268 | + Doppelseitig klebendes Montageband zum Verlegen der Dampfbremse auf harten Untergründen ohne Tackerdurchdringungen. temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 100°C | |
| 39U268A | + Twinet 20 f.Verlegen Dampfbremse 20mm (39U2) Breite 20 mm z.B. SIGA Twinet 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | SIG m |
| <div> <div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> <div>Vorherige Position: 39U298A</div> </div> | | |
| 39U276 | + Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei. | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39U276A + Fentrim Manschette white 4-8mm (39U2) SIG **Stk**

Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

39U276B + Fentrim Manschette white 8-12mm (39U2) SIG **Stk**

Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

39U276C + Fentrim Manschette white 15-22mm (39U2) SIG **Stk**

Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

39U276D + Fentrim Manschette white 22-25mm (39U2) SIG **Stk**

Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

39U276E + Fentrim Manschette white 40-55mm (39U2) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

39U276F + Fentrim Manschette white 70-90mm (39U2) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

39U276G + Fentrim Manschette white 100-110mm (39U2) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39U276H + Fentrim Manschette white 125-140mm (39U2) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

39U276I + Fentrim Manschette white 150-170mm (39U2) SIG **Stk**

Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar.
EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff.

z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

39U285 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
 für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
 sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.
39U285A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (39U2) SIG **m**

- für trockene Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U201A

39U285B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (39U2) SIG **m**

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund:

Breite Auftrag Primer: mm

z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U201B

39U3 + Gebäudehülle,HB-Wand,Plattenmaterial/luftdichte Ebene (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- innen
- Holzbauwand
- Plattenmaterial als luftdichte Ebene

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 39

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

39U300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39U300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39U3 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39U300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39U3 ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39U310 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm).

- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

39U310B + Fentrim 20 50/85 (Holz-/Massivbauwand) (39U3) SIG m

Holzbauwand an Massivbauwand dauerhaft luftdicht verkleben.

Mit Einputz-Zone

z.B. SIGA Fentrim 20 50/85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Hinweis: Wird SIGA-Fentrim 20 50/85 auf nicht verputztes Mauerwerk montiert, ist es zum Ausbilden der luftdichten Ebene zu überputzen (in eigenen Positionen beschrieben).

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U305B

39U312 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband,

- luftdicht
- diffusionshemmend
- sd-Wert 35m, d=1mm

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

39U312B + Fentrim 330 grey innen (Sockelanschluss) (39U3) SIG m

Sockel-Anschluss innen dauerhaft luftdicht verkleben.

Breite: mm

z.B. SIGA Fentrim 330 grey oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

In eigenen Positionen beschrieben:

- Sandende Untergründe mit SIGA-Dockskin 200 verfestigen

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U307B

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

39U342 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Papierträger (30 mm/30 mm).
Dauerhaftes luftdichtes Verkleben.

39U342B + Corvum 30/30 f.Innenecken (39U3) SIG **Stk**
Für Innenecken.
z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U342C + Corvum 30/30 f.Außenecken (39U3) SIG **Stk**
Für Außenecken.
z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U360 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger,
Breite: 170 mm

39U360A + Sicrall 170 (Einblasöffnung verkleben) (39U3) SIG **m**
Einblasöffnung dauerhaft luftdicht verkleben.
z.B. SIGA Sicrall 170 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U361 + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger,
Breite: 60 mm

39U361A + Sicrall 60 (Plattenstöße verkleben) (39U3) SIG **m**
Plattenstöße harter Holzwerkstoffe dauerhaft luftdicht verkleben.
z.B. SIGA Sicrall 60 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

39U385 + Lösemittelfreier Hochleistungsprimer
für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen,
sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

39U385A + Dockskin 100 f.Untergrund trocken (39U3) SIG **m**
• für trockene Untergründe
Angaben Untergrund:
Breite Auftrag Primer: mm
z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U301A

39U385B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (39U3) SIG **m**
• für feuchte Untergründe
Angaben Untergrund:
Breite Auftrag Primer: mm
z.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U301B

39U4 + Luftdichte Gebäudehülle mit Dampfbremse (SIGA)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen / Montieren / Versetzen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte verwendet.

Es werden nur die dem System zugeordneten Materialien verwendet.

Im Folgenden sind beschrieben: Gebäudehülle

- innen
- Dach
- Zwischensparrendämmung
- Flach- und Steildach

Hinweis:

Gemäß den Angaben des Herstellers können Produkte bzw. Positionen für folgende Themen/LGs in ein LV übernommen werden: LG 36, 39, 56

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LB-Version: 20

Geändert

39U400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

39U400A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39U4** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN).

Angeboten: (.....)

39U400B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39U4** ZZZ

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Beispielhaftes Material/Erzeugnis:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Angeboten: (.....)

39U401 + **Dampfbremse.**

Hygrobrid, sd-Wert: richtungsabhängig feuchtevariabel,

faserverstärkte PE/PA-Schicht, Flächengewicht 150g/m², EN 13984, Typ A.

- sehr emissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

In eigenen Positionen beschrieben:

- Dampfbremse montieren z.B. mit SIGA Twinet
- Überlappungen dauerhaft luftdicht verkleben z.B. mit SIGA Sicrall 60

39U401B + **Majrex 200 (Dampfbremse Dach/Wand/Decke) (39U4)** SIG m²

Dampfbremse als luftdichte Ebene bei Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen.

z.B. SIGA Majrex 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U455B

39U410 + Vollflächig selbstklebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Vliesträger (50 mm/85 mm).

- diffusionshemmend
- sd-Wert 20m

Geeignet/Geprüft: ÖNORM B 5320

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- Luft- und schlagregensicher nach ift-Bauteilprüfung MO-01

sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus.

| | | | | |
|--|----------|---|-----------------------------|------------|
| 39U410A | + | Fentrim 20 50/85 (Mauerwerk) (39U4) | SIG | m |
| Dampfbremse an unverputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen. Mit Einputz-Zone z.B. SIGA Fentrim 20 50/85 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>Hinweis: Wird SIGA-Fentrim 20 50/85 auf nicht verputztes Mauerwerk montiert, ist es zum Ausbilden der luftdichten Ebene zu überputzen (in eigenen Positionen beschrieben).</i> | | | | |
| LB-Version: 20 | | Geändert | Vorherige Position: 39U405A | |
| 39U442 | + | Einseitig klebendes Hochleistungsband mit speziell vorgefaltetem Papierträger (30 mm/30 mm). | | |
| Dauerhaftes luftdichtes Verkleben. | | | | |
| 39U442A | + | Corvum 30/30 innen f.Durchdringung eckig (39U4) | SIG | Stk |
| Für eckige Durchdringungen. Abmessungen (Größe) bis:m ² z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39U442D | + | Corvum 30/30 f.Pfetten (39U4) | SIG | Stk |
| Für Pfettenanschlüsse. z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39U442E | + | Corvum 30/30 f.Dachfensterleibungen (39U4) | SIG | Stk |
| Für Dachfensterleibungen. Abmessungen (Größe) bis:m ² z.B. SIGA Corvum 30/30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39U452 | + | Lösemittelfreie Klebmasse als fertige Raupe. | | |
| Breite: 12 mm Dicke: 4 mm | | | | |
| 39U452C | + | Primur Rolle (Dampfbremse) (39U4) | SIG | m |
| Dampfbremse an verputztes Mauerwerk, Decke oder Boden dauerhaft luftdicht anschließen. z.B. SIGA Primur Rolle oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39U456 | + | Einseitig klebendes Hochleistungsband mit dehnbarem und armiertem Spezial-PE Träger. | | |
| Breite: 60 mm Dauerhaftes luftdichtes Verkleben. | | | | |
| 39U456A | + | Rissan 60 f.runde Durchdringungen (39U4) | SIG | Stk |
| Für runde Durchdringungen. Durchmesser bis :mm z.B. SIGA Rissan 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | | | | |
| 39U460 | + | Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, | | |
| Breite: 170 mm | | | | |
| 39U460A | + | Sicrall 170 (Einblasöffnung verkleben) (39U4) | SIG | m |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|---------|
| | Einblasöffnung dauerhaft luftdicht verkleben. z.B. SIGA Sicrall 170 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | |
| 39U461 | + Einseitig klebendes Hochleistungsband mit verstärktem Spezial-Papierträger, Breite: 60 mm | |
| 39U461B | + Sicrall 60 (Dampfbremse verkleben) (39U4) Dampfbremse dauerhaft luftdicht verkleben. Temperaturbeständigkeit -40°C bis + 100°C geeignet für die luftdichte Verklebung laut: D: EnEV, DIN 4108-7; CH: SIA 180; AT: ÖNORM B 8110-2 z.B. SIGA Sicrall 60 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) | SIG m |
| 39U468 | + Doppelseitig klebendes Montageband zum Verlegen der Dampfbremse auf harten Untergründen ohne Tackerdurchdringungen. temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 100°C | |
| 39U468A | + Twinet 20 f.Verlegen Dampfbremse 20mm (39U4) Breite 20 mm z.B. SIGA Twinet 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert Vorherige Position: 39U498A</i> | SIG m |
| 39U476 | + Manschetten für runde Durchdringungen der Dampfbremse, dauerhaft sicher und luftdicht erstellen. Halogen- und Wohngiftfrei. | |
| 39U476A | + Fentrim Manschette white 4-8mm (39U4) Kabeldurchdringungen von 4 bis 8 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i> | SIG Stk |
| 39U476B | + Fentrim Manschette white 8-12mm (39U4) Kabeldurchdringungen von 8 bis 12 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i> | SIG Stk |
| 39U476C | + Fentrim Manschette white 15-22mm (39U4) Leerrohrdurchdringungen von 15 bis 22 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) <i>LB-Version: 20 Geändert</i> | SIG Stk |
| 39U476D | + Fentrim Manschette white 22-25mm (39U4) Leerrohrdurchdringungen von 22 bis 25 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. | SIG Stk |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|------------------|---|----------------|
| | z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert | |
| 39U476E + | Fentrim Manschette white 40-55mm (39U4) Rohrdurchdringungen von 40 bis 55 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert | SIG Stk |
| 39U476F + | Fentrim Manschette white 70-90mm (39U4) Rohrdurchdringungen von 70 bis 90 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert | SIG Stk |
| 39U476G + | Fentrim Manschette white 100-110mm (39U4) Rohrdurchdringungen von 100 bis 110 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert | SIG Stk |
| 39U476H + | Fentrim Manschette white 125-140mm (39U4) Rohrdurchdringungen von 125 bis 140 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert | SIG Stk |
| 39U476I + | Fentrim Manschette white 150-170mm (39U4) Rohrdurchdringungen von 150 bis 170 mm Durchmesser, innen, überputzbar. EPDM Formteil mit Klebekragen aus überputzbarer Spezialfolie-/Vlies-Kombination, beschichtet mit Hochleistungsklebstoff. z.B. SIGA Fentrim Manschette white oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert | SIG Stk |
| 39U485 + | Lösemittelfreier Hochleistungsprimer für das Verfestigen von sandigen und faserigen Untergründen, sehr emmissionsarm nach EMICODE EC 1 Plus. | |
| 39U485A + | Dockskin 100 f.Untergrund trocken (39U4) • für trockene Untergründe Angaben Untergrund: <input type="text"/> Breite Auftrag Primer: <input type="text"/> mm z.B. SIGA Dockskin 100 oder Gleichwertiges. <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....) LB-Version: 20 Geändert | SIG m |

Vorherige Position: 39U401A

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39U485B + Dockskin 200 f.Untergrund feucht (39U4)

SIG m

- für feuchte Untergründe

Angaben Untergrund: Breite Auftrag Primer: mmz.B. SIGA Dockskin 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 39U401B

39Y5 + Akustik - Systeme (SYNTHESE)

Version: 2022-06

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

Neben den einschlägigen DIN-Normen und den Vorschriften sowie den besonderen Vertragsbedingungen gelten im Besonderen:

DIN EN 20354, Messung der Schallabsorption in Hallräumen, DIN EN 520, Gipsplatten, DIN EN 14190, Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung, DIN 18168, Leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken, DIN 18180, Gipsplatten-Arten und Anforderungen, DIN 18181, Gipsplatten in Hochbau-Verarbeitung, DIN 18182, Zubehör, VOB, Teil C, DIN 18366-Tapezierarbeiten, VOB, Teil C, DIN 18350-Putz-und Stuckarbeiten, VOB, Teil C, DIN 18550-Putzarbeiten, DIN 18202, Maßtoleranzen im Hochbau.

Beschriebenes Fabrikat:

Wird ein anderes als im Leistungsverzeichnis beschriebenes System angeboten, muss der Nachweis der Gleichwertigkeit hinsichtlich Qualität und Eigenschaften sowie Erfüllung der baurechtlichen bzw. amtlichen Forderungen schriftlich beigelegt werden. Alternativangebote sind als solche kenntlich zu machen und separat beizufügen.

Für die Kalkulation von eingefärbten Anstrichen gilt:

- hell getönt, entspr. Hellbezugswerten 70 bis 100 (Farbtongruppe S)
- mittel getönt, entspr. Hellbezugswerten 40 bis 69 (Farbtongruppe A)
- stark getönt, entspr. Hellbezugswerten 0 bis 39 (Farbtongruppe B)

Die Eingruppierung von ausgewählten Farbtönen in die ColorExpress-Farbtongruppe 1 bis 4, kann erst nach genauer Festlegung und Bestimmung der einzelnen Farbtönen erfolgen.

Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn der Arbeiten an Ort und Stelle davon zu überzeugen, dass die im Leistungsverzeichnis aufgeführten Arbeiten auszuführen sind. Hat der Auftragnehmer Bedenken gegen die Art und Ausführung, so hat er dies vor Beginn der Arbeiten der Bauleitung schriftlich mitzuteilen.

Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:

Alle in den Positionen angegebenen Verbrauchswerte dienen nur als Richtlinie und sind von der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrundes und der Art der Applikation abhängig. Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

Farb- und Strukturabbildungen dienen lediglich als grobe Orientierung. Im Druckverfahren reproduzierte Farben und Strukturen können aus drucktechnischen Gründen deutlich von den realen Farben und Strukturen abweichen. Die Abbildungen ersetzen keinesfalls die Originalmuster.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.

Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|---|--------------------|
| | (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen). | |
| 39Y500 | + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert. | |
| 39Y500A | + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 39Y5 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 39Y500B | + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 39Y5 Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <input type="text"/> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> Angeboten: (.....) | ZZZ |
| 39Y501 | + Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht festhaftenden Putzflächen. | |
| 39Y501A | + Beton-Spachtelmasse pulv.Fugen Leichtfüllstoff Spachtelmasse mit Leichtfüllstoff, pulver förmig (pulv.), trocken schleifbar, in die Fugen bzw. Fehlstellen einspachteln und ab glätten. z.B.: SYNTHESA SYNTHOFÜLL DFS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) | SYN m ² |
| 39Y501B | + Beton-Vollflächige.Spachtelmasse.2x Pastöse, gebrauchsfertige Spachtelmasse, in zwei Arbeitsgängen auf spritzen und mit einer Spachtel abglätten. z.B.: SYNTHESA SPRITZSPACHTEL FS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) | SYN m ² |
| 39Y501D | + Spachtelmasse.pulv.Mauerwerk,Putz,Beton,Gipskarton Glättspachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Gips-Kunststoff-Basis, auf Null mm ausziehbar, zum Ausbessern, Glätten und Planspachteln von Unebenheiten auf Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten von Wand- und Deckenflächen, aufspachteln und abglätten, trocken schleifbar. z.B.: Synthesa SYNTHOMUR S28 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) | SYN m ² |
| 39Y502 | + Wässriges, rollfähiges, kationisches, nachweisbares Spezialgrundierungsmittel im Innenbereich, speziell für Gipsputze, Gipsdielen, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten und zur Festigung von alten, schwach gebundenen Dispersionsfarbanstrichen, sowie nach Entfernung von Leimfarbanstrichen. | |
| 39Y502A | + Nachweisbare Tiefengrundierung 1 x Kationisches Grundierungsmittel in einem Arbeitsgang unverdünnt auf normal saugenden Untergründen, aufrollen. <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> z.B.: Synthesa SECURITY PRIMER Roll-On oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) | SYN m ² |
| 39Y503 | + Sehr ergiebige, scheuerbeständige Innenfarbe, mit langer Offenzeit ermöglicht auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ein ansatzfreies Arbeiten. Nassabriebklasse 2 (Nak. 2) gemäß ÖNORM EN 13300. | |
| 39Y503A | + Zwischenbeschichtung.Dispersion.wass.matt.weiß Nak.2 Beschichtung auf Silacrylharz-Basis, mit max. 5 % Wasser (wass.) verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. <i>Einsetzbar im Lebensmittelbereich.</i> <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> | SYN m ² |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **PREMIUM** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y503B + Zwischenbeschichtung.Dispersion.wass.matt.färbig Nak.2 SYN **m²**

Beschichtung auf Basis spezieller Kunstharzdispersionen, mit max. 5 % Wasser (wass.) verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **PREMIUM COLOR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y503C + Endbeschichtung.Dispersion.wass.matt.weiß Nak 2 SYN **m²**

Beschichtung auf Silacrylharz-Basis, wasserverdünnbar (wass.), streichen, rollen oder spritzen.

*Einsetzbar im Lebensmittelbereich.**Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **PREMIUM** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y503D + Endbeschichtung.Dispersion.wass.matt.färbig Nak 2 SYN **m²**

Beschichtung auf Silacrylharz-Basis, wasserverdünnbar (wass.), streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe: weiß

z.B.: Synthesa **PREMIUM COLOR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y504 + Akustikelemente aus einem duroplastischen, elastifizierten Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis, höchst absorbierend, antistatisch, frei von Mineralfasern**39Y504A + Akustikelement verkleben glatt 625x625mm** SYN **m²**

Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verkleben.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,90$ Rohdichte: ca. 10 kg/m³

Plattendicke: 50 mm

Abmessungen: 625 x 625 mm

Fase: einseitig umlaufend 45° x 5 mm

Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1

z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR PANEL GLATT 625 x 625 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Verklebung:z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR-KLEBER** (Verbrauch: 1,5 kg/m²) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y504B + Akustikelemente verkleben glatt 1250x625mm SYN **m²**

Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verkleben.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,90$ Rohdichte: ca. 10 kg/m³

Plattendicke: 50 mm

Abmessungen: 1250 x 625 mm

Fase: einseitig umlaufend 45° x 5 mm

Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1

z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR PANEL GLATT 1250 x 625 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Verklebung:z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR-KLEBER** (Verbrauch: 1,5 kg/m²) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

- 39Y504D + Akustikelemente verkleben / Typ Brekki M** SYN **m²**
 Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verkleben.
 Plattendicke: 50 mm
 Rohdichte: ca. 10 kg/m³
 Abmessungen: Größe M 450 x 400 mm
 Fase: ohne Fase
 Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1
 z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR PANEL BREKKI M** (Verbrauch: 1,3 Stk/m²; 3,6 Stk/m²; 4,9 Stk/m²) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
Verklebung:
 z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR-KLEBER** (Verbrauch: 1,5 kg/m²) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 39Y504E + Akustikelemente verkleben / Typ Brekki L** SYN **m²**
 Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verkleben.
 Plattendicke: 50 mm
 Rohdichte: ca. 10 kg/m³
 Abmessungen: Größe L 600 x 540 mm
 Fase: ohne Fase
 Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1
 z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR PANEL BREKKI L** (Verbrauch: 0,8 Stk/m²; 1,6 Stk/m²; 2,5 Stk/m²) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
Verklebung:
 z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR-KLEBER** (Verbrauch: 1,5 kg/m²) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 39Y504F + Akustikelemente verkleben glatt Kantenabsorber** SYN **m²**
 Elemente an den zwei schmalen Kanten vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verkleben.
 Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=1,25$ (LM)
 Rohdichte: ca. 10 kg/m³
 Abmessungen: 1250 x 400 x 400 mm
 Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1
 z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR PANEL KANTENABSORBER** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
Verklebung:
 z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR-KLEBER** (Verbrauch: 1,5 kg/m²) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 39Y505 + Akustikelemente aus einem duroplastischen, elastifizierten Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis, höchst absorbierend, antistatisch, frei von Mineralfasern.**
 Montage der Baffles erfolgt durch eine T-Schiene und eine Abhang-Set (Drahtseilen und Befestigungselemente).
- 39Y505A + Akustikelemente abgehängt / Typ Rechteck** SYN **Stk**
 Montage von Akustikbaffeln unter die vorhandene Decke einschließlich handelsüblicher Unterkonstruktion und zugelassenen Noniusabhängern.
 Plattendicke: 50 mm
 Rohdichte: ca. 10 kg/m³
 Abmessungen: Größe 1200 x 625 mm
 Gewicht: ca. 375 g/Element (ohne Tragschiene)
 Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1
 z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR BAFFLE RECHTECK** (Verbrauch: 1,28 Stk/m²) oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
- 39Y505B + Akustikelemente abgehängt / Typ Rund** SYN **Stk**
 Montage von Akustikbaffeln unter die vorhandene Decke einschließlich handelsüblicher Unterkonstruktion und zugelassenen Noniusabhängern.
 Rohdichte: ca. 10 kg/m³
 Abmessungen: 1200 x Durchmesser 150 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Gewicht: ca. 220 g/Element (ohne Tragschiene)

Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1

z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR BAFFLE RUND** (Verbrauch: 1,28 Stk/m²) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y505C + Akustikelemente abgehängt / Typ EllipseSYN **Stk**

Montage von Akustikbaffeln unter die vorhandene Decke einschließlich handelsüblicher Unterkonstruktion und zugelassenen Noniusabhängern.

Rohdichte: ca. 10 kg/m³

Abmessungen: 1200 x 172/100 mm (Ellipsenform)

Gewicht: ca. 220 g/Element (ohne Tragschiene)

Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1

z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR BAFFLE ELLIPSE** (Verbrauch: 1,28 Stk/m²) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y506 + Konkave Akustik-Deckensegel aus Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis, hoch absorbierend, antistatisch, frei von Mineralfasern, rückseitigem Aluminium-Lochblech als Trägerplatte, einschließlich Abhangzubehör und geeigneten Befestigungsmitteln.**39Y506A + Akustik-Deckensegel abgehängt / Typ konkav**SYN **Stk**

Montage von Deckensegel an den vorhandenen Deckenflächen.

Radius: ca. 2000 mm

Plattendicke: 30 mm

Abmessungen: 1020 x 1020 mm

Gewicht: ca. 6 kg/Element

Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1

Mögliche Abhanghöhe: 300 - 4500 mm

Ausführung: nach Angabe der Bauleitung

z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR DECKENSEGEL TYP KONKAV** (Verbrauch: 1 St) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y506B + Akustik-Deckensegel abgehängt / Typ konvexSYN **Stk**

Montage von Deckensegel an den vorhandenen Deckenflächen.

Radius: ca. 2000 mm

Plattendicke: 30 mm

Abmessungen: 1020 x 1020 mm

Gewicht: ca. 6 kg/Element

Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1

Mögliche Abhanghöhe: 300 - 4500 mm

Ausführung: nach Angabe der Bauleitung

z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC MELAPOR DECKENSEGEL TYP KONVEX** (Verbrauch: 1 St) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y511 + Emissionsminimierte und lösemittelfreie, mineralmatte, scheuerbeständige Innenfarbe, ermöglicht durch die exzellente Verarbeitbarkeit mit langer Offenzeit auch auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ein ansatzfreies Arbeiten. Die Farbe wird mit ca. 30 % sauberem Wasser verdünnt. Nassabriebklasse 2. (Nak. 2) Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1**39Y511A + Akustikelemente beschichtung Dispersion.matt.weiß Nak.2**SYN **m²**

Beschichten der Akustikelemente vor der Montage mit einer hochwertig, deckenden Innenfarbe, im Niederdruck-Spritzverfahren in drei zeitlich versetzten Arbeitsgängen ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften.

Verbrauch: ca. 300 g/m²

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe: Weiß

z.B.: Synthesa **PREMIUM COLOR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y511B + Akustikelemente beschichtung Dispersion.matt.färbig. Nak.2SYN **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--|--------------------|
| | <p>Beschichten der Akustikelemente vor der Montage mit einer hochwertig, deckenden Innenfarbe, im Niederdruck-Spritzverfahren in drei zeitlich versetzten Arbeitsgängen ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften.</p> <p>Verbrauch: ca. 300 g/m²; Glanzgrad: mineralmatt Farbe: </p> <p>z.B.: Synthesa PREMIUM COLOR oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()</p> | |
| 39Y520 | + Schallabsorptionselemente aus Polyester Vlies für Räume mit besonders beanspruchten Oberflächen (ballwurfsicher). | |
| 39Y520A | + Akustikelemente Ballwurfsicher verkleben glatt 625x625mm | SYN m ² |
| | <p>Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verkleben.</p> <p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,80$ Rohdichte: ca. 30 kg/m³ Plattendicke: 50 mm Abmessungen: 625 x 625 mm Fase: einseitig umlaufend 45° x 5 mm Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1</p> <p>z.B.: Synthesa CAPACOUSTIC RESIPOR PANEL GLATT 625 x 625 mm oder Gleichwertiges.</p> <p><u>Verklebung:</u> z.B.: Synthesa CAPACOUSTIC MELAPOR-KLEBER (Verbrauch: 1,5 kg/m²) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()</p> | |
| 39Y520B | + Akustikelemente Ballwurfsicher verkleben glatt 1250x625mm | SYN m ² |
| | <p>Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verkleben.</p> <p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,80$ Rohdichte: ca. 30 kg/m³ Plattendicke: 50 mm Abmessungen: 1250 x 625 mm Fase: einseitig umlaufend 45° x 5 mm Brandverhalten: C-S2, d0 DIN EN 13501-1</p> <p>z.B.: Synthesa CAPACOUSTIC RESIPOR PANEL GLATT 1250 x 625 mm oder Gleichwertiges.</p> <p><u>Verklebung:</u> z.B.: Synthesa CAPACOUSTIC MELAPOR-KLEBER (Verbrauch: 1,5 kg/m²) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()</p> | |
| 39Y521 | + Schallabsorptionselemente aus regionalem, nachwachsendem Rohstoff Hanf für die Wand- und Deckenverklebung. | |
| 39Y521A | + Akustikelemente aus Hanf verkleben MK 625x625mm | SYN m ² |
| | <p>Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund mittels Mineralischen Keber (MK) verkleben.</p> <p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$ Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 % Plattendicke: 45 mm Abmessungen: 625 x 625 mm Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)</p> <p>z.B.: Synthesa CAPACOUSTIC NATURE PANE 625 x 625 mm oder Gleichwertiges.</p> <p><u>Verklebung:</u> z.B.: CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN (Verbrauch: 4,0 kg/m²) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: ()</p> | |
| 39Y521B | + Akustikelemente aus Hanf verkleben Kont. 625x625mm | SYN m ² |
| | <p>Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund erfolgt über eine kraftschlüssige Verklebung mittels geeignetem Kontaktkleber (Kont.)..</p> <p>Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$ Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 % Plattendicke: 45 mm Abmessungen: 625 x 625 mm Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm</p> | |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC NATURE PANEL 625 x 625 mm** oder Gleichwertiges.

Verklebung:

z.B.: **CAPATECT HANF QUICK & EASY** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y521C + Akustikelemente aus Hanf verkleben MK 1200x1880mm SYN m²

Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund mittels Mineralischen Keber (MK) verkleben.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$

Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 %

Plattendicke: 45 mm

Abmessungen: 1200 x 1880 mm

Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC NATURE DECKENSEGEL 1200 x 1880 mm** oder Gleichwertiges.

Verklebung:

z.B.: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN** (Verbrauch: 4,0 kg/m²) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

39Y521D + Akustikelemente aus Hanf verkleben Kont. 1200x1880mm SYN m²

Elemente vollflächig auf den tragfähigen Untergrund erfolgt über eine kraftschlüssige Verklebung mittels geeignetem Kontaktkleber (Kont.).

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$

Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 %

Plattendicke: 45 mm

Abmessungen: 1200 x 1880 mm

Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC NATURE DECKENSEGEL 1200 x 1880 mm** oder Gleichwertiges.

Verklebung:

z.B.: **CAPATECT HANF QUICK & EASY** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

39Y522 + Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter Untersicht aus Hanf-Schallabsorptionselementen, mit sichtbaren (sU) Haupt- und Querprofilen aus Metall, mit einheitlicher Aufhängung an der tragenden Decke befestigt. Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

39Y522A + Abgh. Akustikdecke sU mit Hanffaserplatten 625/625mm SYN m²

Unterkonstruktion sichtbar (sU) aus Haupt- und Querprofilen T 24. Raster 625 x 625 mm, Kassetten 25 mm dick, auswechselbar.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,70$

Gewicht: 3,5 kg/m² +/- 5 %

Plattendicke: 25 mm

Abmessungen: 617 x 617 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

Farbe: Hanffaser (Farbton Hellbraun)

z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC NATURE Rasterplatte 625 x 625 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y523 + Ebene Akustik-Deckensegel aus Hanffasern, hoch absorbierend, frei von Mineralfasern, einschließlich Abhangzubehör und geeigneten Befestigungsmitteln. Für die Montage sind drei Abhängeset pro Element vorzusehen.

39Y523A + Akustikelemente aus Hanf abgehängt 1200x1880mm SYN m²

Montage von Deckensegel an den vorhandenen Deckenflächen.

Bewerteter Schallabsorptionsgrad nach DIN ISO 11654 $\alpha_w=0,75$

Gewicht: 6,3 kg/m² +/- 5 %

Plattendicke: 45 mm

Abmessungen: 1200 x 1880 mm

Fase: einseitig umlaufend 45° x 10 mm

Brandverhalten: E (DIN EN 13501-1), B2 (DIN 4109)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

| LGPosNr. | Positionsstichwort | EH |
|----------|--------------------|----|
|----------|--------------------|----|

Ausführung: nach Angaben der Bauleitung.

z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC NATURE DECKENSEGEL 1200 x 1880** mm mit **CAPACOUSTIC ABHANGESET MIT SPIRALAKER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

- 39Y531 + Matte, optimal ausbesserungsfähig Innenfarbe für moderne, farbintensive bis pastellfarbige, Wand und Deckenbeschichtungen. Ermöglicht hochdeckende, farbbrillante Oberflächen.
Die Farbe wird mit ca. 30 % sauberem Wasser verdünnt.
Nassabriebklasse 2. (Nak. 2) Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1

39Y531A + Akustikelemente Öko.beschichten Dispersion.matt.weiß Nak.2 SYN m²

Beschichten der Natur- Akustikelemente (Öko) vor der Montage mit einer hochwertig, deckenden Innenfarbe, im Niederdruck-Spritzverfahren in drei zeitlich versetzten Arbeitsgängen ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften.

Verbrauch: ca. 300 g/m²

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe: Weiß

z.B.: Synthesa **PREMIUM COLOR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

39Y531B + Akustikelemente Öko.beschichten Dispersion.matt.färbig Nak.2 SYN m²

Beschichten der Natur- Akustikelemente vor der Montage mit einer hochwertig, deckenden Innenfarbe, im Niederdruck-Spritzverfahren in drei zeitlich versetzten Arbeitsgängen ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften.

Verbrauch: ca. 300 g/m²;

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe: z.B.: Synthesa **PREMIUM COLOR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

- 39Y532 + Aufzählung (AZ) für die Beschichtung ab Werk mit einer Brandschutzbeschichtung zur Erhöhung der Brandschutzklasse: von E auf D-s2,d0

39Y532A + AZ für Brandschutzbeschichtung transparent SYN m²

Die Natur- Akustikelemente (Öko) werden ab Werk mit einer Brandschutzbeschichtung versehen. Dies erfolgt ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften.

Farbe: transparent

39Y532B + AZ für Brandschutzbeschichtung Farbe SYN m²

Die Natur- Akustikelemente (Öko) werden ab Werk mit einer Brandschutzbeschichtung versehen. Dies erfolgt ohne Reduktion der akustischen Eigenschaften.

Farbe:

- 39Y550 + Vorkonfektioniertes Glasfaservlies zur Renovierung von Rasterdecken mit gerader Kantenausführung und einem Deckenraster von 62,5 x 62,5 cm. Akustisch transparent.
Brandverhalten A2-s1, d0.

39Y550A + Rasterdeckenakustik-Renovierungsvlies SYN Stk

Montage von vorkonfektionierten Glasfaservlieselementen an den vorhandenen Deckenflächen durch Einklemmen.

Format 61,8 x 61,8 cm für Deckenraster 62,5 x 62,5 cm

Flächengewicht: ca. 300 g/m²

Brandverhalten: A2-s1, d0

Farbton: Weiß ähnlich RAL 9010

Farbgestaltung des bestehenden Schienensystems: (nach Angabe der Bauleitung)z.B.: Synthesa **CAPACOUSTIC RASTERFIXX** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)