

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 44 - Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)**

**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 4400 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 4401 Schutzabdeckungen, Vorarbeiten**
- ULG 4402 WDVS aus Polystyrol (EPS-F)**
- ULG 4403 WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT)**
- ULG 4413 WDVS untere Fassadenabschlüsse**
- ULG 4414 Mechanische Befestigung (Dübel)**
- ULG 4415 Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten**
- ULG 441E Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 441M Innendämmung von Außenwänden MULTIPOR TIPWall (YTONG)**
- ULG 4420 Oberputze für WDVS**
- ULG 442A Oberputze für WDVS - Ergänzungen (ABD)**
- ULG 442M Deckendämmung MULTIPOR TIPCeiling (YTONG)**
- ULG 4490 Regieleistungen**
- ULG 44A5 Außendämmsysteme (ISOVER)**
- ULG 44B0 WDVS Systeme (BAUMIT)**
- ULG 44B1 Vorarbeiten (BAUMIT)**
- ULG 44B2 WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (BAUMIT)**
- ULG 44B3 WDVS mit Mineralwolle-Platt.(MW-PT) (BAUMIT)**
- ULG 44B5 WDVS mit Phenolharzschäum (PF) (BAUMIT)**
- ULG 44B6 WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (WF) (BAUMIT)**
- ULG 44B7 WDVS untere Fassadenabschlüsse (BAUMIT)**
- ULG 44B8 Mechanische Befestigung Dübel (BAUMIT)**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

- ULG 44B9 Profile,Fassaden-Fertigteile,Nuten (BAUMIT)
- ULG 44BA Oberputze für WDVS (BAUMIT)
- ULG 44BC WDVS mit begrünter Fassade (Baumit)
- ULG 44ID Dichtstoffe (illbruck)
- ULG 44IG Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)
- ULG 44II Klebstoffe (illbruck)
- ULG 44M3 Fassadenplatten (AUSTROTHERM)
- ULG 44P1 Wärmedämm-Verbundsystem WDVS (Profibaustoffe)
- ULG 44R5 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (ROCKWOOL)
- ULG 44S0 Wählbare Vorbemerkungen und Vorarbeiten (Sto)
- ULG 44S1 Dämmstoffe und Unterputz (Sto)
- ULG 44S2 Dübel (Sto)
- ULG 44S3 Oberputze (Sto)
- ULG 44S4 Dekorative Fassadenoberflächen (Sto)
- ULG 44S5 Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)
- ULG 44S6 WDVS Zubehör (Sto)
- ULG 44S7 Innendämmsysteme (Sto)
- ULG 44SB AW-Wärmedämmverbundsysteme (STEINBACHER)
- ULG 44T0 Zusätzliche Vertragsbestimmungen (WEBER)
- ULG 44T1 Schutzabdeckungen, Vorarbeiten (WEBER)
- ULG 44T2 WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (WEBER)
- ULG 44T3 WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT) (WEBER)
- ULG 44T4 Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten (WEBER)
- ULG 44T5 Deckbeschichtungen von WDVS (WEBER)
- ULG 44U1 WDVS-Instands. ohne zusätzlicher Dämmung (WEBER)
- ULG 44U2 WDVS-Instands. mit Zusatzdämmg. (EPS-F) (WEBER)
- ULG 44U3 WDVS-Instands. mit Zusatzdämmung (MW-PT) (WEBER)
- ULG 44U7 Profile (WEBER)
- ULG 44U8 Deckbeschichtungen von instandg. WDVS (WEBER)
- ULG 44XA Wählbare Vorbemerkungen (RÖFIX)
- ULG 44XB Schutzabdeckungen,Vorarbeiten d.Untergrundes (RÖFIX)
- ULG 44XC Sanierungen von WDVS im Bestand (RÖFIX)
- ULG 44XD WDVS mit EPS-F und Mineralwolle-Dämmplatten (RÖFIX)
- ULG 44XE ÖKOLOGISCHE WDV-SYSTEME (RÖFIX)
- ULG 44XF WDVS Sockel/untere Fassadenabschlüsse (RÖFIX)
- ULG 44XG Mechanische Befestigung Dübel und Befestigungen (RÖFIX)
- ULG 44XH Profile,Fassadenfertig.,Nuten,Montageelemente (RÖFIX)
- ULG 44XI Deckbeschichtungen von WDVS (RÖFIX)
- ULG 44XJ Sondersysteme (RÖFIX)
- ULG 44Y0 Zuständige Vertragsbestimmungen(SYNTHESA)
- ULG 44Y1 Schutzabdeckung, Vorarbeiten (SYNTHESA)
- ULG 44Y2 WDVS aus Polystyrol EPS-F (SYNTHESA)
- ULG 44Y3 WDVS aus MW-PT, Hanf und HFD-Platte (SYNTHESA)
- ULG 44Y5 WDVS Sockel / WDV-Sondersysteme (SYNTHESA)
- ULG 44Y6 Dübel und Befestiger (SYNTHESA)
- ULG 44Y7 Profile, Fassadenfertig., Nuten (SYNTHESA)
- ULG 44Y8 Deckbeschichtungen von WDVS (SYNTHESA)
- ULG 44Y9 Kellerdecken- / Dachboden-Dämmung (SYNTHESA)
- ULG 44YM Meldorfer-Flachverblender auf WDVS (SYNTHESA)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**44 Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)**

Version 022 (2021-12)

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

**1. Begriffe:**

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

**2. Kennzeichnung/Nachweise:**

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

**3. Untergrundeigenschaften:**

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

**4. Verarbeitung:**

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

**4.1 Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

**5. Einkalkulierte Leistungen:**

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

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

*Kommentar:*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen
- WDVS mit Phenolharzschaum (PF)
- Instandsetzung von WDVS

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM B 1991-1-4: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen
- ÖNORM 2204 Ausführung von Bauteilen
- ÖNORM B 2259: Werkvertragsnorm - Herstellung von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten und Anwendung
- ÖNORM B 6400: Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Planung & Verarbeitung
- ÖNORM DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ETAG 004: Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht
- Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme - technische Richtlinien und Detailzeichnungen (VAR)

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

440000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**440000A Allgemeine Beschreibung des Gebäudes**

Adresse:   
 Gebäudewidmung:   
 Geländekategorie:   
 Gebäudehöhe:   
 Basiswindgeschwindigkeit:   
 Breite der Randzone:   
 Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

**440000B Untergrundtypen**

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):   
 Vollziegel, Beton, Betonstein (%):   
 Leichtbeton/Porenbeton (%):   
 Mantelbeton (%):   
 Manteldicke bei Mantelbeton (cm):   
 Holzwerkstoffe (%):   
 Sonstige (%):   
 Nähere Angaben:

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):   
 Vollziegel, Beton, Betonstein (%):   
 Leichtbeton/Porenbeton (%):   
 Mantelbeton (%):   
 Manteldicke bei Mantelbeton (cm):   
 Holzwerkstoffe (%):   
 Sonstige (%):   
 Bestehende WDVS (%):   
 Dämmdicke WDVS (cm):   
 Putzdicken:

440001 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**440001A Nachweis f. qualifizierte Arbeiter/Partie**

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung (z.B. ZFV-Zertifizierter Fachverarbeiter WDVS) an einer zertifizierten Einrichtung, den Österreichischen Bauakademien oder Berufsförderungsinstituten) oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

Anzahl der qualifizierten Arbeiter/Partie vor Ort:

**440001B Nachweis f. Personal-Qualifikation**

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung (z.B. ZFV-Zertifizierter Fachverarbeiter WDVS) an einer zertifizierten Einrichtung, den Österreichischen Bauakademien oder Berufsförderungsinstituten) oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

5. Ausbildung von An- und Abschlüssen

6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

Anzahl der qualifizierten Mitarbeiter: bis 5.000 m2 WDVS 5 Mitarbeiter, über 5.000 bis 10.000 m2 WDVS 8 Mitarbeiter, über 10.000 m2 WDVS 10 Mitarbeiter.

**4401 Schutzabdeckungen, Vorarbeiten**

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

*Kommentar:*

*Ebenheit: Gemäß ÖNORM B 6400 gilt als Anforderung an die Ebenheit des Untergrundes die ÖNORM DIN 18 202 (Rohbau).*

*Schutzabdeckungen: Schutzabdeckungen auf Dächern sind in der LG 01 beschrieben.*

*Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten: Das Abschlagen und Ergänzen von Putz ist in der LG 10 beschrieben.*

*Hinweis auf ergänzende Leistungen:*

*In anderen Leistungsgruppen beschrieben sind (z.B.):*

- das Abtragen von Regenabfallrohren
- das provisorische Herstellen von Regenabfallrohren
- das Abtragen von Blitzschutz, von Tafeln, von Außenjalousien und von Befestigungen
- das Abstemmen von Leibungsputz und Faschen

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- Einhausungen (Gerüstschutznetze)
- die Wiedermontage von entfernten Konstruktionsteilen nach Fertigstellung
- das Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen

**440100 +** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**440100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 4401**

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: (.....)

**440100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 4401**

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: (.....)

**440101** Abdeckung, einschließlich Befestigungen sowie Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

**440101A Abdecken Wände**m<sup>2</sup>

Von Wänden.

Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

**440101B Abdecken Geländer**

m

Von Geländern.

**440101C Abdecken Handlauf**

m

Von Handläufen.

**440101D Abdecken Sohlbank/Gesimse b.0,5m**

m

Von Sohlbänken und Gesimsen bis 0,5 m breit.

**440101E Abdecken Fassadengliederung**m<sup>2</sup>

Von Fassadengliederungen, Skulpturen und plastischen Elementen (Fassadengliederung).

Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>440101F</b>	<b>Abdecken Tür/Fenster b.2m2</b> Von Türen und Fenstern. Stocklichte bis 2 m <sup>2</sup> .	<b>Stk</b>
<b>440101G</b>	<b>Abdecken Tür/Fenster ü.2-4m2</b> Von Türen und Fenstern. Stocklichte über 2 bis 4 m <sup>2</sup> .	<b>Stk</b>
<b>440101H</b>	<b>Abdecken Tür/Fenster abgedeckte Fläche</b> Von Türen und Fenstern nach abgedeckter Fläche.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440101I</b>	<b>Abdecken Boden m.Vlies</b> Von Böden mit einer Lage kaschiertem Vlies, mit 10 cm Überdeckung.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440101J</b>	<b>Abdecken Boden m.Weichfaserplatten</b> Von Böden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440101K</b>	<b>Abdecken Boden m.Brettern/Schalttafeln</b> Von Fußböden mit Brettern oder Schalttafeln.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440105</b>	<b>Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS).</b> <b>Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.</b>	
<b>440105A</b>	<b>Anstrich entfernen</b> Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440105C</b>	<b>Algen und Pilze entfernen</b> Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440105D</b>	<b>Untergrund Beton reinigen</b> Untergrund aus Beton von Schalölresten und Verschmutzungen reinigen, Grate und Krätzen abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440105E</b>	<b>Untergrund Beton ausgleichen</b> Unebenheiten über 20 bis 50 mm bei einem Untergrund aus Beton abstemmen oder mit Mörtel ausgleichen. Abgerechnet wird die Summe der abgestemmtten bzw. ausgeglichenen Flächen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440105F</b>	<b>Putz abschlagen+ergänzen</b> Lösen (schadhaften) Verputz bei einem Untergrund aus verputztem Mauerwerk abschlagen und in der vorhandenen Putzart angepasst ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440105G</b>	<b>Untergrund Mwk.verputzt reinigen</b> Untergrund aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk.) reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440105H</b>	<b>Untergrund Mwk.verputzt ausgleichen</b> Bei Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) etwaige Unebenheiten über 20 bis 50 mm abstemmen oder mit Mörtel ausgleichen. Abgerechnet wird die Summe der ausgeglichenen Flächen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440105I</b>	<b>Untergrund vorbereiten</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Untergrund: Maßnahmen: **440105K Fassade m.Hochdruckwasserstrahlen reinigen 200bar m<sup>2</sup>**

Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen.

Mit Hochdruckwasserstrahlen bis 200 bar.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

**440105L Fassade m.Hochdruckwasserstrahlen reinigen ü.200bar m<sup>2</sup>**

Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen.

Für Hochdruckwasserstrahlen über 200 bar: 

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

**440108 Provisorische Regenfallrohre anbringen.****440108A Provisorische Regenfallrohre m**

Einschließlich nach Fertigstellung der Fassaden, wieder abbauen und von der Baustelle entfernen.

**440111 Rohrschellenhalter mit Grundplatte und Rohr aus nicht rostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (NIRO) und elastischem Einsatz aus Gummi zur schalltechnisch und thermisch getrennten Befestigung von Rohrschellendornen (z.B. für Schlagdorne, Schlagschraubdorne oder Schellen mit Holzgewinde) mit Dübeln gemäß Herstellervorschrift an der Wand befestigen (ohne Unterschied des Untergrundes).**

Etwaige Mehrkosten für Durchdringungen des Dämmstoffes und das Einkürzen des Gummieinsatzes, entsprechend der fertigen Fassadenoberfläche, sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Im Positionsstichwort ist die Dämmdicke (cm) angegeben.

**440111A Rohrschellenhalter b.10cm Stk****440111B Rohrschellenhalter ü.10-14cm Stk****440111C Rohrschellenhalter ü.14-18cm Stk****440111D Rohrschellenhalter ü.18-30cm Stk****4402 WDVS aus Polystyrol (EPS-F)**

Eine zusätzliche mechanische Befestigung (Schraubdübeln und Rondellen) ist in eigenen Positionen beschrieben.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**440200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****440200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 4402 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: (.....)

**440200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 4402 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
440201	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert $W/(mK)$ , die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440201E	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD10cm	m <sup>2</sup>
440201F	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD12cm	m <sup>2</sup>
440201G	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD14cm	m <sup>2</sup>
440201H	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD16cm	m <sup>2</sup>
440201I	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD18cm	m <sup>2</sup>
440201J	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD20cm	m <sup>2</sup>
440201X	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD _____	m <sup>2</sup>
LB-Version: 22      Geringfügig Geändert		
440202	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert $W/(mK)$ , die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440202E	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm	m <sup>2</sup>
440202F	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm	m <sup>2</sup>
440202G	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm	m <sup>2</sup>
440202H	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm	m <sup>2</sup>
440202I	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm	m <sup>2</sup>
440202J	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm	m <sup>2</sup>
440202X	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD _____	m <sup>2</sup>
LB-Version: 22      Geringfügig Geändert		
440203	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert $W/(mK)$ , die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl $\mu_y = 10$	
440203E	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu_y10$ UP3mm DD10cm	m <sup>2</sup>
440203F	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu_y10$ UP3mm DD12cm	m <sup>2</sup>
440203G	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu_y10$ UP3mm DD14cm	m <sup>2</sup>
440203H	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu_y10$ UP3mm DD16cm	m <sup>2</sup>
440203I	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu_y10$ UP3mm DD18cm	m <sup>2</sup>
440203J	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu_y10$ UP3mm DD20cm	m <sup>2</sup>
440203X	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu_y10$ UP3mm DD _____	m <sup>2</sup>
LB-Version: 22      Geringfügig Geändert		
440204	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert $W/(mK)$ , die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl $\mu$ = 10	
440204E	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu$ 10 UP5mm DD10cm	m <sup>2</sup>
440204F	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu$ 10 UP5mm DD12cm	m <sup>2</sup>
440204G	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu$ 10 UP5mm DD14cm	m <sup>2</sup>
440204H	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu$ 10 UP5mm DD16cm	m <sup>2</sup>
440204I	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu$ 10 UP5mm DD18cm	m <sup>2</sup>
440204J	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu$ 10 UP5mm DD20cm	m <sup>2</sup>
440204X	WDVS EPS-F 0,04W/(mK) $\mu$ 10 UP5mm DD_____	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
440205	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440205E	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD10cm	m <sup>2</sup>
440205F	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD12cm	m <sup>2</sup>
440205G	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD14cm	m <sup>2</sup>
440205H	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD16cm	m <sup>2</sup>
440205I	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD18cm	m <sup>2</sup>
440205J	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD20cm	m <sup>2</sup>
440205X	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD_____	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
440206	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440206E	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD10cm	m <sup>2</sup>
440206F	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD12cm	m <sup>2</sup>
440206G	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD14cm	m <sup>2</sup>
440206H	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD16cm	m <sup>2</sup>
440206I	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD18cm	m <sup>2</sup>
440206J	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD20cm	m <sup>2</sup>
440206X	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD_____	m <sup>2</sup>
	LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	
440207	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl $\mu$ = 10	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
440207E	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD10cm	m <sup>2</sup>
440207F	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD12cm	m <sup>2</sup>
440207G	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD14cm	m <sup>2</sup>
440207H	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD16cm	m <sup>2</sup>
440207I	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD18cm	m <sup>2</sup>
440207J	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD20cm	m <sup>2</sup>
440207X	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD_____	m <sup>2</sup>
LB-Version: 22      Geringfügig Geändert		
440208	WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. Größte Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl my = 10	
440208E	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD10cm	m <sup>2</sup>
440208F	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD12cm	m <sup>2</sup>
440208G	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD14cm	m <sup>2</sup>
440208H	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD16cm	m <sup>2</sup>
440208I	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD18cm	m <sup>2</sup>
440208J	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD20cm	m <sup>2</sup>
440208X	WDVS EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP5mm DD_____	m <sup>2</sup>
LB-Version: 22      Geringfügig Geändert		
440221	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F für die Ausführung eines Brandschutzschottes (Brandschutzriegel bzw. Brandschutzbanderole) als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B. von Fenstern und Fenstertüren), einschließlich zusätzlicher mechanischer Befestigung (Dübel). Unterputz in der Mindestdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge des Brandschutzschottes, gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffs). Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.	
440221F	Az WDVS EPS-F f.Brandschutz MW DD12cm	m
440221G	Az WDVS EPS-F f.Brandschutz MW DD14cm	m
440221H	Az WDVS EPS-F f.Brandschutz MW DD16cm	m
440221I	Az WDVS EPS-F f.Brandschutz MW DD18cm	m
440221J	Az WDVS EPS-F f.Brandschutz MW DD20cm	m
440221X	Az WDVS EPS-F f.Brandschutz MW DD_____	m
LB-Version: 22      Geringfügig Geändert		
440225	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F mit etwaiger Sockelausbildung, in einer Ausführung der Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie II (Standard).	
440225A	Az WDVS EPS-F f.erhöhte Stoßfestigkeit (I) Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.	m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
440226	Aufzahlung (Az) auf WDVS EPS-F.	
<b>440226A</b>	<b>Az WDVS EPS-F f.Untersicht</b> Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440226B</b>	<b>Az WDVS EPS-F f.Gesimsummantelung</b> Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440226D</b>	<b>Az WDVS EPS-F f.Gaupe,Attika</b> Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440226F</b>	<b>Az WDVS EPS-F f.kunsthartzgebundener Kleber</b> Für einen kunsthartzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440226G</b>	<b>Az WDVS EPS-F f.kunsthartzgeb.Unterputz</b> Für einen kunsthartzgebundenen Unterputz anstelle zementgebundener Produkte.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>4403</b>	<b>WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT)</b>  Eine zusätzliche mechanische Befestigung (Schraubdübeln und Rondellen) ist in eigenen Positionen beschrieben.  Für die Gruppe der Dämmstoffe MW-PT5 und MW-PT80 ist die Befestigung mit Schraubdübeln und Rondellen nicht zulässig und muss mit eigenen Positionen ausgeschrieben werden.  <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	
440300	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>440300A</b>	<b>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 4403</b> 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: (.....)	<b>ZZZ</b>
<b>440300B</b>	<b>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 4403</b> 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: (.....)	<b>ZZZ</b>
440301	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz.  Im Positionsstichwort ist der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
<b>440301E</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440301F</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD12cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440301G</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD14cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440301H</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD16cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440301I</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD18cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440301J</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD20cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>440301X</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD_____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	
440302	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz.  Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
<b>440302E</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440302F</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD12cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440302G</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD14cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440302H</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD16cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440302I</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD18cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440302J</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD20cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440302X</b>	<b>WDVS MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD_____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	
440311	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz.  Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
<b>440311E</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440311F</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD12cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440311G</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD14cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440311H</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD16cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440311I</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD18cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440311J</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD20cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440311X</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD_____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	
440312	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz.  Im Positionsstichwort sind der Lamdawert W/(mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
<b>440312E</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440312F</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD12cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440312G</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD14cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440312H</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD16cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440312I</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD18cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440312J</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD20cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>440312X</b>	<b>WDVS MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD_____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
440321	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT80) mit stehender Faser (Lamelle) vollflächig verklebt, einschließlich Kleber und bewehrtem Putz.  Im Positionsstichwort sind der Lamdawert $W/(mK)$ , die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440321E	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
440321F	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
440321G	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
440321H	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
440321I	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
440321J	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
440321X	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP5mm DD _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert		
440322	WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT80) mit stehender Faser (Lamelle) vollflächig verklebt, einschließlich Kleber und bewehrtem Putz.  Im Positionsstichwort sind der Lamdawert $W/(mK)$ , die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.	
440322E	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
440322F	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
440322G	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD14cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
440322H	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD16cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
440322I	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD18cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
440322J	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD20cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
440322X	<b>WDVS MW-PT80 0,04W/(mK) UP8mm DD _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert		
440325	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT) mit etwaiger Sockelausbildung, in einer Ausführung der Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie II (Standard).  <u>Kommentar:</u> siehe Klarstellung zur Def. Stoßfestigkeit <b>VB der LG</b>	
440325A	<b>Az WDVS MW-PT f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)</b> Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.	<b>m<sup>2</sup></b>
440326	Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT).	
440326A	<b>Az WDVS MW-PT f.Untersicht</b> Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	<b>m<sup>2</sup></b>
440326B	<b>Az WDVS MW-PT f.Gesimsummantelung</b> Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.	<b>m<sup>2</sup></b>
440326D	<b>Az WDVS MW-PT f.Gaupe,Attika</b> Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.	<b>m<sup>2</sup></b>
440331	WDVS mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz.	
440331X	<b>WDVS m.Mineralwollgedämmplatten</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mineralwollgedämmplatten: <input type="text"/>	
	- Lamdawert W/(mK): <input type="text"/>	
	- Unterputz-Mindestdicke UP (mm): <input type="text"/>	
	- Dämmstoffdicke DD (cm): <input type="text"/>	

**4413 WDVS untere Fassadenabschlüsse**

Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P, EPS-S oder XPS-R) verwendet.

Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis nach oben oder unten abgetrept oder bis zu einer durchgehenden waagrechten Trennlinie (z.B. bis zu einem Sockelprofil) auch über oder unter dem in der Norm vorgesehenen Spritzwasserbereich von 30 cm ohne gesonderte Vergütung verwendet werden.

**441300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**441300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 4413**

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: (.....)

**441300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 4413**

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: (.....)

**441301 Aufzahlung (Az) auf WDVS für eine Ausführung des Spritzwasserbereiches an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden von Dämmplatten der Produktgruppen EPS-P, die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht.**

Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

Etwas Sockelprofile sind in eigenen Positionen beschrieben.

**441301A Az WDVS EPS-P bei vorhandenem Gelände b.10%**

m

Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer).

**441301B Az WDVS EPS-P m.Einbindung u.Gelände b.10%**

m

Mit Perimeterdämmung unter (u.) dem künftigen Gelände.

**441311 Aufzahlung (Az) auf WDVS für eine Ausführung des Spritzwasserbereiches an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden von Dämmplatten der Produktgruppen XPS-R, die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht.**

Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

Etwas Sockelprofile sind in eigenen Positionen beschrieben.

*Kommentar:*

*Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze/Plan mit genauen Angaben empfohlen.*

**441311A Az WDVS XPS-R bei vorhandenem Gelände b.10%**

m

Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer).

**441311B Az WDVS XPS-R m.Einbindung u.Gelände b.10%**

m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mit Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände.

**441321** Aufzählung (Az) auf WDVS für eine Ausführung des Spritzwasserbereiches an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden von Dämmplatten der Produktgruppen EPS-S, die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht.

Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

Etwaige Sockelprofile sind in eigenen Positionen beschrieben.

**441321A** **Az WDVS EPS-S bei vorhandenem Gelände b.10%** **m**

Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer).

**441321B** **Az WDVS EPS-S m.Einbindung unter Gelände b.10%** **m**

Mit Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände.

**441351** Feuchteschutz für ein Putzsystem unter Terrain.

Der Feuchteschutz wird über die fertige Geländeoberkante (GOK) hochgeführt.

Kommentar:

Der Feuchteschutz ist keine Bauwerksabdichtung.

Diese sind in der LG 12 beschrieben.

**441351A** **Feuchtigkeitsschutz des Putzsystems** **m<sup>2</sup>**

Der Hochzug über Geländeoberkante beträgt ca. 5 cm.

## **4414 Mechanische Befestigung (Dübel)**

### **1. Mechanische Befestigungen:**

1.1 Die mechanische Befestigung erfolgt gemäß ÖNORM.

1.2 Für die Gruppe der Dämmstoffe MW-PT5 und MW-PT80 ist die Befestigung mit Schraubdübeln und Rondellen nicht zulässig und muss mit eigenen Positionen ausgeschrieben werden.

### **2. Wärmebrücken und Verfärbungen :**

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

### **3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

Kommentar:

Schraubdübeln ohne Rondellen sind frei zu formulieren.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**441400** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**441400A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 4414** **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: (.....)

**441400B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 4414** **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
----------	--------------------	----

441401 Zusätzliche mechanische Befestigung für das WDVS mit Schraubdübeln, einschließlich Rondellen.

- in der Fläche (Flächendübel)

Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Länge und Gebrauchslast sowie die Wahl des Dübelschemas gemäß ÖNORM erfolgt durch den Auftragnehmer.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Hinweis:

Für die Gruppe der Dämmstoffe MW-PT5 und MW-PT80 ist die Befestigung mit Schraubdübeln und Rondellen nicht zulässig. Diese müssen mit eigenen Positionen ausgeschrieben werden.

Kommentar:

Eine zusätzliche mechanische Befestigung mit Schlagdübel bei Beton und Vollziegel ist frei zu formulieren.

441401E **WDVS Flächendübel f.DD10cm** **m<sup>2</sup>**

441401F **WDVS Flächendübel f.DD12cm** **m<sup>2</sup>**

441401G **WDVS Flächendübel f.DD14cm** **m<sup>2</sup>**

441401H **WDVS Flächendübel f.DD16cm** **m<sup>2</sup>**

441401I **WDVS Flächendübel f.DD18cm** **m<sup>2</sup>**

441401J **WDVS Flächendübel f.DD20cm** **m<sup>2</sup>**

441401X **WDVS Flächendübel f.DD\_\_\_\_\_** **m<sup>2</sup>**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

441411 Aufzählung (Az) auf mechanische Befestigungen für das WDVS (Flächendübel als Schraubdübeln, einschließlich Rondellen) für eine zusätzliche Verdübelung in Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante).

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Hinweis:

Für die Gruppe der Dämmstoffe MW-PT5 und MW-PT80 ist die Befestigung mit Schraubdübeln und Rondellen nicht zulässig und müssen mit eigenen Positionen ausgeschrieben werden.

441411D **Az Flächendübel f.Randzonen DD10cm** **m<sup>2</sup>**

441411E **Az Flächendübel f.Randzonen DD12cm** **m<sup>2</sup>**

441411F **Az Flächendübel f.Randzonen DD14cm** **m<sup>2</sup>**

441411G **Az Flächendübel f.Randzonen DD16cm** **m<sup>2</sup>**

441411H **Az Flächendübel f.Randzonen DD18cm** **m<sup>2</sup>**

441411I **Az Flächendübel f.Randzonen DD20cm** **m<sup>2</sup>**

441411X **Az Flächendübel f.Randzonen DD\_\_\_\_\_** **m<sup>2</sup>**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

441421 Zusätzliche mechanische Befestigung für die Gruppe der Dämmstoffe MW-PT5 und MW-PT80.

- in der Fläche (Flächendübel)

Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Länge und Gebrauchslast sowie die Wahl des Dübelschemas gemäß NORM erfolgt durch den Auftragnehmer.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Kommentar:

Eine zusätzliche mechanische Befestigung mit Schlagdübel bei Beton und Vollziegel ist frei zu formulieren.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**441421A** **WDVS Flächendübel f.MW-PT5,-PT80 f.DD\_\_\_\_\_** **m<sup>2</sup>**  
 Dämmstoff: \_\_\_\_\_  
 Verdübelung: \_\_\_\_\_

**441422** Aufzählung (Az) auf mechanische Befestigungen für das WDVS (Flächendübel als Schraubdübeln, einschließlich Rondellen) für eine zusätzliche Verdübelung in Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante).  
 Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone.  
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Hinweis:

Für die Gruppe der Dämmstoffe MW-PT5 und MW-PT80 ist die Befestigung mit Schraubdübeln und Rondellen nicht zulässig und müssen mit eigenen Positionen ausgeschrieben werden.

**441422A** **Az FI.Dübel f.MW-PT5,-PT80 f.Randzonen f.DD\_\_\_\_\_** **m<sup>2</sup>**  
 Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

**4415 Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**441500** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**441500A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 4415** **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: (.....)

**441500B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 4415** **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: (.....)

**441501** Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.  
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

**441501E** **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 10cm** **m**

**441501F** **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 12cm** **m**

**441501G** **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 14cm** **m**

**441501H** **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 16cm** **m**

**441501I** **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 18cm** **m**

**441501J** **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 20cm** **m**

**441501X** **WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu\_\_\_\_\_** **m**  
 Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**441504** WDVS-Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren, dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel, ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>441504A</b>	<b>WDVS Dehnfuge Fläche</b>	<b>m</b>
<b>441504B</b>	<b>WDVS Dehnfuge Innenecke</b>	<b>m</b>
441505	WDVS-Anschlussprofil bei Fenster- und Türrahmen mit selbstklebenden Kunststoff-Leisten, Dichtband und Textilglasgitter, einschließlich Abdichten der Anschlussfugen.	
<b>441505A</b>	<b>WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Klasse II</b> Mit zweidimensionaler Bewegungsaufnahme.	<b>m</b>
<b>441505B</b>	<b>WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Klasse III</b> Mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme.	<b>m</b>
<b>441505C</b>	<b>Az WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Klasse III f.Holz/Alu</b> Mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme. Für Fenster- und Türrahmen aus Holz/Aluminium.	<b>m</b>
<b>441505D</b>	<b>Az WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Klasse III f.Kunstst/Alu</b> Mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme. Für Fenster- und Türrahmen aus Kunststoff/Aluminium.	<b>m</b>
441506	WDVS selbst rückstellendes Dichtband und Ausbilden einer schlagregensicheren Anschlussfuge, überputzbar (z.B. an Fenstern, Fensterbänke). Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa. Im Positionsstichwort ist die Fugenbreite (mm) angegeben.	
<b>441506A</b>	<b>WDVS Dichtband 3-9mm</b>	<b>m</b>
<b>441506B</b>	<b>WDVS Dichtband ü.9-18mm</b>	<b>m</b>
<b>441506C</b>	<b>WDVS Dichtband 3-9mm b.20cm</b> Bei Durchdringungen bis 20 cm. z.B. Geländer, Steckdosen	<b>Stk</b>
441507	WDVS-Tropfkantenprofil aus Kunststoff mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (z.B. bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen).	
<b>441507A</b>	<b>WDVS Tropfkantenprofil Kunststoff</b>	<b>m</b>
441508	WDVS-Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach.	
<b>441508A</b>	<b>WDVS Lüftungsprofil Kaltdach</b>	<b>m</b>
441509	Kunststoffprofil mit Textilgitter und Tropfnase, stoßversetzt auf das Sockelprofil aufgesteckt.	
<b>441509A</b>	<b>Aufsteckprofil</b> Material: <input type="text"/>	<b>m</b>
441511	Montageelemente (gemäß Statik) für wärmebrückenfreie Fremdmontage in Wärmedämmverbundsystemen, einschließlich Erstellen der Ausfräsungen in den Dämmplatten und Befestigen.	
<b>441511A</b>	<b>Montageelemente leichte Lasten</b> Montageelemente (z.B. für Rohrschellen, Außenbeleuchtung). Material: <input type="text"/> Abmessungen: <input type="text"/> Dicke: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>441511B</b>	<b>Montageelemente schwere Lasten</b> Montageelemente (z.B. für Vordächer, Markisen). Material: <input type="text"/>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessungen: <input type="text"/>	
	Dicke: <input type="text"/>	
441512	Einbauen von, vom AG beigestellten, Montageelementen (gemäß Statik) (wärmebrückenfreie Fremdmontage in Wärmedämmverbundsystemen aus EPS). Einschließlich Erstellen der Ausfräsungen sowie der Aussparungen in den Dämmplatten für Elektrokabel und Befestigen.	
<b>441512A</b>	<b>Einbau Elektrodosenhalter</b> Elektrodosenhalter Durchmesser: <input type="text"/> Tiefe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>441512B</b>	<b>Einbau Elektrodosenhalter schwer entflammbar</b> Elektrodosenhalter. Aus schwer entflammbarem Polyamid. Abmessungen <input type="text"/> Tiefe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>441512C</b>	<b>Einbau Blitzschutztürchen</b> Blitzschutztürchen aus Stahlblech verzinkt oder Aluminium weiß, pulverbeschichtet. Abmessungen: <input type="text"/> Tiefe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>441512D</b>	<b>Einbau Blitzschutztrennstellen</b> Blitzschutztrennstellen. Abmessungen: <input type="text"/> Tiefe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
441520	Aufzählung (Az) auf WDVS für das Herstellen von Nuten, ohne Unterschied, ob gefräst oder 2-lagig geklebt. Fugenbreite: bis 3 cm Tiefe: bis 2 cm	
<b>441520A</b>	<b>Az WDVS EPS-F f.Fassadennut b.3cm/b.2cm</b>	<b>m</b>
<b>441520B</b>	<b>Az WDVS MW-PT f.Fassadennut b.3cm/b.2cm</b>	<b>m</b>
<b>441520C</b>	<b>Az WDVS ICP f.Fassadennut b.3cm/b.2cm</b>	<b>m</b>
<b>441520D</b>	<b>Az WDVS MS-DP f.Fassadennut b.3cm/b.2cm</b>	<b>m</b>
441521	WDVS-Dekor- und Fassadenprofile (F.Profil), vorgefertigt, aus beschichtetem Polystyrolhartschaum (EPS). Mit Dichtfugen an der Oberseite und mit Kleber auf der Unterseite befestigen, einschließlich Grundieren und Beschichten mit Fassadenfarbe. Im Positionsstichwort sind die Art (einfach oder gegliedert) und die Breite der Profile angegeben.	
<b>441521A</b>	<b>WDVS F.Profil EPS einfach+besch.b.10cm</b>	<b>m</b>
<b>441521B</b>	<b>WDVS F.Profil EPS einfach+besch.b.20cm</b>	<b>m</b>
<b>441521C</b>	<b>WDVS F.Profil EPS einfach+besch.b.30cm</b>	<b>m</b>
<b>441521D</b>	<b>WDVS F.Profil EPS gegliedert+besch.b.10cm</b>	<b>m</b>
<b>441521E</b>	<b>WDVS F.Profil EPS gegliedert+besch.b.20cm</b>	<b>m</b>
<b>441521F</b>	<b>WDVS F.Profil EPS gegliedert+besch.b.30cm</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
441522	WDVS-Dekor- und Fassadenprofile (F.Profil), vorgefertigt, aus beschichtetem Polystyrolhartschaum (EPS). Mit Dichtfugen an der Oberseite und mit Kleber auf der Unterseite befestigen, einschließlich Grundieren und Beschichten mit Fassadenfarbe. Im Positionsstichwort ist die Art (einfach oder gegliedert (gegl.)) angegeben.	
441522A	<b>WDVS F.Profil EPS-Schlussst.einfach+besch.</b> Schlussstein.	<b>Stk</b>
441522B	<b>WDVS F.Profil EPS-Eckbosse einfach+besch.</b> Eckbosse.	<b>Stk</b>
441522C	<b>WDVS F.Profil EPS-Schlussst.gegl.+besch.</b> Schlussstein.	<b>Stk</b>
441522D	<b>WDVS F.Profil EPS-Eckbosse gegl.+besch.</b> Eckbosse.	<b>Stk</b>
441531	WDVS-Dekor- und Fassadenprofile (F.Profil), vorgefertigt, aus beschichtetem Polystyrolhartschaum (EPS). Mit Dichtfugen an der Oberseite und mit Kleber auf der Unterseite befestigen, einschließlich Dünnputz (Dünnp.). Im Positionsstichwort sind die Art (einfach oder gegliedert) und die Breite der Profile angegeben.	
441531A	<b>WDVS F.Profil EPS einfach+Dünnp.b.10cm</b>	<b>m</b>
441531B	<b>WDVS F.Profil EPS einfach+Dünnp.b.20cm</b>	<b>m</b>
441531C	<b>WDVS F.Profil EPS einfach+Dünnp.b.30cm</b>	<b>m</b>
441531D	<b>WDVS F.Profil EPS gegliedert+Dünnp.b.10cm</b>	<b>m</b>
441531E	<b>WDVS F.Profil EPS gegliedert+Dünnp.b.20cm</b>	<b>m</b>
441531F	<b>WDVS F.Profil EPS gegliedert+Dünnp.b.30cm</b>	<b>m</b>
441532	WDVS-Dekor- und Fassadenprofile (F.Profil), vorgefertigt, aus beschichtetem Polystyrolhartschaum (EPS). Mit Dichtfugen an der Oberseite und mit Kleber auf der Unterseite befestigen, einschließlich Dünnputz (Dünnp.). Im Positionsstichwort ist die Art (einfach oder gegliedert (gegl.)) angegeben.	
441532A	<b>WDVS F.Profil EPS-Schlussst.einfach+Dünnp.</b> Schlussstein.	<b>Stk</b>
441532B	<b>WDVS F.Profil EPS-Eckbosse einfach+Dünnp.</b> Eckbosse.	<b>Stk</b>
441532C	<b>WDVS F.Profil EPS-Schlussst.gegl.+Dünnp.</b> Schlussstein.	<b>Stk</b>
441532D	<b>WDVS F.Profil EPS-Eckbosse gegl.+Dünnp.</b> Eckbosse.	<b>Stk</b>
441541	WDVS-Dekor- und Fassadenprofile (F.Profil), vorgefertigt, aus mineralischen Werkstoffen (min.). Mit Dichtfugen an der Oberseite und mit Kleber auf der Unterseite befestigen, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe. Im Positionsstichwort sind die Art (einfach oder gegliedert) und die Breite der Profile angegeben.	
441541A	<b>WDVS F.Profil min.einfach+besch.b.10cm</b>	<b>m</b>
441541B	<b>WDVS F.Profil min.einfach+besch.b.20cm</b>	<b>m</b>
441541C	<b>WDVS F.Profil min.einfach+besch.b.30cm</b>	<b>m</b>
441541D	<b>WDVS F.Profil min.gegliedert+besch.b.10cm</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>441541E</b>	<b>WDVS F.Profil min.gegliedert+besch.b.20cm</b>	<b>m</b>
<b>441541F</b>	<b>WDVS F.Profil min.gegliedert+besch.b.30cm</b>	<b>m</b>
<b>441542</b>	WDVS-Dekor- und Fassadenprofile (F.Profil), vorgefertigt, aus mineralischen Werkstoffen (min.). Mit Dichtfugen an der Oberseite und mit Kleber auf der Unterseite befestigen, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe. Im Positionsstichwort ist die Art (einfach oder gegliedert (gegl.)) angegeben.	
<b>441542A</b>	<b>WDVS F.Profil min.-Schlussst.einfach+besch.</b> Schlussstein.	<b>Stk</b>
<b>441542B</b>	<b>WDVS F.Profil min.-Eckbosse einfach+besch.</b> Eckbosse.	<b>Stk</b>
<b>441542C</b>	<b>WDVS F.Profil min.-Schlussst.gegl.+besch.</b> Schlussstein.	<b>Stk</b>
<b>441542D</b>	<b>WDVS F.Profil min-Eckbosse gegl.+besch.</b> Eckbosse.	<b>Stk</b>
<b>441E</b>	<b>+ Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten - Ergänzungen (ABD)</b>	
<b>441E00</b>	<b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>441E00A</b>	<b>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 441E</b>	<b>ZZZ</b>
	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: (.....)	
<b>441E00B</b>	<b>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 441E</b>	<b>ZZZ</b>
	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: (.....)	
<b>441E01</b>	<b>+ Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.</b> Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.	
<b>441E01D</b>	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu 8cm</b>	<b>ABD m</b>
<b>441E50</b>	<b>+ WDVS-Leibungsplatte aus EPS-F mit Dichtfugen an der Anschlussseite mit Kleber befestigen, einschließlich Spachtelung und Einbinden des Netzes.</b> Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmplatte (mm) angegeben.	
<b>441E50A</b>	<b>+ EPS F Leibungsplatte 10mm</b>	<b>ABD m<sup>2</sup></b>
<b>441E50B</b>	<b>+ EPS F Leibungsplatte 20mm</b>	<b>ABD m<sup>2</sup></b>
<b>441E50C</b>	<b>+ EPS F Leibungsplatte 30mm</b>	<b>ABD m<sup>2</sup></b>
<b>441E50D</b>	<b>+ EPS F Leibungsplatte 40mm</b>	<b>ABD m<sup>2</sup></b>
<b>441E50E</b>	<b>+ EPS F Leibungsplatte 50mm</b>	<b>ABD m<sup>2</sup></b>
<b>441E50F</b>	<b>+ EPS F Leibungsplatte 60mm</b>	<b>ABD m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**441E50G + EPS F Leibungsplatte 80mm** ABD **m<sup>2</sup>**

**441E50H + EPS F Leibungsplatte 100mm** ABD **m<sup>2</sup>**

**441M + Innendämmung von Außenwänden MULTIPOR TIPWall (YTONG)**

Version 2020-10

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

Im Positionsstichwort ist der  $\lambda$ -Wert (W/mK) angegeben.

**Zubehör:**

Positionen für 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).

Literaturhinweis (z.B.):

Der Ausschreibung liegen die gültigen ÖNORMEN zugrunde wie z.B. A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen

B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm B 2209-1: Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine
- ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3358-4 Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 4: Systeme aus Porenbeton
- ÖNORM B 8110 – Reihe: Wärmeschutz
- ÖNORM B 8115 – Reihe: Schallschutz
- ÖNORM B und EN 1990 Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung
- ÖNORM B und EN 1991 – Reihe Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke
- ÖNORM B und EN 1996 - Reihe Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- EN 771-2: Festlegungen für Mauersteine, Kalksandsteine
- EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel

ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (ÖTZ) und baupolizeilichen Vorschriften.

**441M00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**441M00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 441M** 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: (.....)

**441M00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 441M** 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: (.....)

**441M01 + Prüfen und Beurteilen des Untergrundes.**

**441M01A + Untergrundprüfung f.Außenwände** XEL **m<sup>2</sup>**

Beschaffenheit des Untergrundes:

Unebenheiten (von  bis  mm)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

441M02 + Untergrundvorbehandlung.

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

441M02A + **Altputze abschlagen und entsorgen f.Außenwände** XEL m<sup>2</sup>

Nicht tragfähige Altputze (einschließlich Gipsputze) abschlagen, Betongrate entfernen, freigelegte Flächen mit Stahlbesen oder geeignetem Verfahren von Putzresten und haftungsmindernden Stoffen restlos säubern.

Unebenheiten (von  bis  mm441M02B + **Putzfehlstellen/-unebenheiten ausgleichen f.Außenwände** XEL m<sup>2</sup>

Putzfehlstellen oder -unebenheiten ausgleichen, Ebenheitstoleranzen in der Fläche von 3 bis 5 mm pro m sind zulässig. Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten einzuhalten.

Unebenheiten (von  bis  mm

z.B. mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Kalk-Zementputz/Putzkategorie CS II oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()441M02C + **Trennschichten säubern f.Außenwände** XEL m<sup>2</sup>

Trennschichten (z.B. Farben, Tapeten, Schalöl oder Ähnliches) von behandelten Wandflächen unter Verwendung von Reinigungsmitteln/Verfahren säubern.

Angebotenes Erzeugnis/System: ()

441M03 + Innendämmung von Außenwänden mit MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPWall gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert.

MULTIPOR Mineraldämmplatten verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges.

Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,045/0,042 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß  $\geq$  150 mm), planeben und pressgestoßen im Kambettverfahren angebracht, Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt.

Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämmstoffoberfläche aufgekämmt.

Die Platten werden mit leichtem Druck an der Wand eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmstoffebene werden mit Füllmörtel angearbeitet.

441M03A + **MULTIPOR Mineraldämmplatte TIPWall 50mm,  $\lambda=0,045$ W/mK** XEL m<sup>2</sup>z.B. MULTIPOR TIPWall 50 mm,  $\lambda = 0,045$  W/mK.Angebotenes Erzeugnis: ()441M03B + **MULTIPOR Mineraldämmplatte TIPWall 60mm,  $\lambda=0,042$ W/mK** XEL m<sup>2</sup>z.B. MULTIPOR TIPWall 60 mm,  $\lambda = 0,042$  W/mK.Angebotenes Erzeugnis: ()441M03C + **MULTIPOR Mineraldämmplatte TIPWall 80mm,  $\lambda=0,042$ W/mK** XEL m<sup>2</sup>z.B. MULTIPOR TIPWall 80 mm,  $\lambda = 0,042$  W/mK.Angebotenes Erzeugnis: ()441M03D + **MULTIPOR Mineraldämmplatte TIPWall 100mm,  $\lambda=0,042$ W/mK** XEL m<sup>2</sup>z.B. MULTIPOR TIPWall 100 mm,  $\lambda = 0,042$  W/mK.Angebotenes Erzeugnis: ()441M03E + **MULTIPOR Mineraldämmplatte TIPWall 120mm,  $\lambda=0,042$ W/mK** XEL m<sup>2</sup>z.B. MULTIPOR TIPWall 120 mm,  $\lambda = 0,042$  W/mK.Angebotenes Erzeugnis: ()441M03F + **MULTIPOR Mineraldämmplatte TIPWall 140mm,  $\lambda=0,042$ W/mK** XEL m<sup>2</sup>z.B. MULTIPOR TIPWall 140 mm,  $\lambda = 0,042$  W/mK.Angebotenes Erzeugnis: ()441M03G + **MULTIPOR Mineraldämmplatte TIPWall 160mm,  $\lambda=0,042$ W/mK** XEL m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. MULTIPOR TIPWall 160 mm, $\lambda = 0,042 \text{ W/mK}$ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>441M03H +</b>	<b>MULTIPOR Mineraldämmplatte TIPWall 180mm,<math>\lambda=0,042\text{W/mK}</math></b> z.B. MULTIPOR TIPWall 180 mm, $\lambda = 0,042 \text{ W/mK}$ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>441M03I +</b>	<b>MULTIPOR Mineraldämmplatte TIPWall 200mm,<math>\lambda=0,042\text{W/mK}</math></b> z.B. MULTIPOR TIPWall 200 mm, $\lambda = 0,042 \text{ W/mK}$ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>441M04 +</b>	Innendämmung von Außenwänden mit MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPWall gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert. MULTIPOR Mineraldämmplatten verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges. Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach DIN EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß $\geq 150 \text{ mm}$ ), planeben und pressgestoßen im Kambettverfahren angebracht, Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt. Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämmschichtoberfläche aufgekämmt. Die Platten werden mit leichtem Druck an der Wand eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmschichtebene werden mit Füllmörtel angearbeitet.	
<b>441M04A +</b>	<b>MULTIPOR Mineraldämmung TIPWall compact+ 30mm,<math>\lambda=0,045\text{W/mK}</math></b> z.B. MULTIPOR TIPWall compact plus 30 mm, $\lambda=0,045 \text{ W/mK}$ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>441M04B +</b>	<b>MULTIPOR Mineraldämmung TIPWall compact+ 40 mm,<math>\lambda=0,045\text{W/mK}</math></b> z.B. MULTIPOR TIPWall compact plus 40 mm, $\lambda=0,045 \text{ W/mK}$ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>441M05 +</b>	Innendämmung von Außenwänden mit MULTIPOR Mineraldämmplatten ExSalm Therm gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert. MULTIPOR ExSal Therm verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR ExSalm Therm oder Gleichwertiges. Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach DIN EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,047 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß $\geq 150 \text{ mm}$ ), planeben und pressgestoßen im Kambettverfahren angebracht, Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt. Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämmschichtoberfläche aufgekämmt. Die Platten werden mit leichtem Druck an der Wand eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmschichtebene werden mit Füllmörtel angearbeitet.	
<b>441M05A +</b>	<b>MULTIPOR ExSal Therm Platte 60mm,<math>\lambda=0,047\text{W/mK}</math></b> z.B. MULTIPOR ExSal Therm Platte 60 mm, $\lambda=0,047 \text{ W/mK}$ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>441M05B +</b>	<b>MULTIPOR ExSal Therm Platte 80mm,<math>\lambda=0,047\text{W/mK}</math></b> z.B. MULTIPOR ExSal Therm Platte 80 mm, $\lambda=0,047 \text{ W/mK}$ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>441M05C +</b>	<b>MULTIPOR ExSal Therm Platte 100mm,<math>\lambda=0,047\text{W/mK}</math></b> z.B. MULTIPOR ExSal Therm Platte 100 mm, $\lambda=0,047 \text{ W/mK}$ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>441M07 +</b>	Vorhandene Leibungen mit der MULTIPOR Leibungsdämmplatten Reveal Dämmen. Vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund, planeben und press gestoßen im Kambettverfahren anbringen. Stoß- und Lagerfugen sind nicht zu verkleben. MULTIPOR Leibungsdämmplatten Reveal verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges.	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Der Systemkleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung) auf die Dämmplattenoberfläche aufgekämmt. Platten werden mit leichtem Druck im Laibungsbereich eingeschwommen.	
<b>441M07A +</b>	<b>MULTIPOR Leibungsdämmplatten Reveal 20mm, <math>\lambda=0,047\text{W/mK}</math></b> z.B. MULTIPOR Reveal 20 mm, $\lambda = 0,047 \text{ W/mK}$ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL Stk</b>
<b>441M07B +</b>	<b>MULTIPOR Leibungsdämmplatten Reveal 30mm, <math>\lambda=0,047\text{W/mK}</math></b> z.B. MULTIPOR Reveal 30 mm, $\lambda = 0,047 \text{ W/mK}$ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL Stk</b>
<b>441M07C +</b>	<b>MULTIPOR Leibungsdämmplatten Reveal 40mm, <math>\lambda=0,047\text{W/mK}</math></b> z.B. MULTIPOR Reveal 40 mm, $\lambda = 0,047 \text{ W/mK}$ . Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL Stk</b>
<b>441M08 +</b>	Dämmung von baulichen oder geometrischen Wärmebrücken, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund, planeben und preßgestoßen im Kambettverfahren anbringen, Fugen werden nicht verklebt, MULTIPOR Dämmkeil Wedge verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X. Abmessungen 390 x 500 x 60/20 mm Wärmeleitfähigkeit 0,042 W/mK	
<b>441M08A +</b>	<b>MULTIPOR Dämmkeil Wedge 60/20, <math>\lambda=0,042\text{W/mK}</math></b> z.B. MULTIPOR Wedge 60/20, $\lambda = 0,042 \text{ W/mK}$ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL Stk</b>
<b>441M09 +</b>	Elastische Randdämm-/Entkopplungsstreifen aus Hanf-Filz Dämmstreifen 5 mm als Bewegungsdehnfuge zwischen MULTIPOR Mineraldämmplatte und angrenzendem Bauteil (Holzbalken) einbauen. Die Breite des Randdämmstreifens wird entsprechend der vorgesehenen Dämmstoffdicke ausgewählt. Es werden elastoplastische Fugenmaterialien eingesetzt, die eine Dauerbewegungsaufnahme von mindestens 20% haben. Die Fuge in der Putzebene wird dauerelastisch versiegelt.	
<b>441M09A +</b>	<b>MULTIPOR Hanf-Filz Dämmstreifen 50mm</b> z.B. MULTIPOR Hanf-Filz Dämmstreifen 50 mm, Länge 25 m oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m</b>
<b>441M09B +</b>	<b>MULTIPOR Hanf-Filz Dämmstreifen 100mm</b> z.B. MULTIPOR Hanf-Filz Dämmstreifen 100 mm, Länge 25 m oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m</b>
<b>441M10 +</b>	Elastische Entkopplung der Dämmstoffebene mittels Fugendichtband, die Armierungsschicht wird oberflächenbündig dauerelastisch angearbeitet. Konstruktiver Anschluss von MULTIPOR Mineraldämmplatten an Stahlkonstruktionen, Stahlbeton.	
<b>441M10A +</b>	<b>Anschlüsse an Fensterrahmen/Türen mittels Putzleistenprofile</b> MULTIPOR Anschlussprofil.	<b>XEL m</b>
<b>441M10B +</b>	<b>Konstruktiver Anschluss mittels Fugendichtband</b> Konstruktiver Anschluss mittels Fugendichtband. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	<b>XEL m</b>
<b>441M11 +</b>	Kantenschutz an Außenecke aus Gewebewinkel W13 mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X auf die MULTIPOR Mineraldämmplatte aufgesetzt, Armierungsgewebe über den Gewebewinkel gelegt und eingebettet.	
<b>441M11A +</b>	<b>MULTIPOR Eckprofil f.Außenwände</b> MULTIPOR Gewebewinkel W13.	<b>XEL m</b>
<b>441M12 +</b>	Einbau eines alkalibeständigen Armierungsgewebes (Flächengewicht mindestens 145 g/m <sup>2</sup> ) als Zusatzarmierung bei druckbelasteten Innenwandbereichen, Stoß an Stoß.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Die Armierung wird als zusätzliche Gewebespatchelung unterhalb der normalen Armierungsschicht in den Leichtmörtel MULTIPOR FIX X eingebettet, der Armierungsmörtel wird angeraut, vor dem Auftragen der vollflächigen Systemarmierung ist die Zusatzarmierung durchgetrocknet.	
<b>441M12A +</b>	<b>Armierung bei druckbelast.Innenwandbereich</b> MULTIPOR Panzergewebe.	XEL <b>m²</b>
<b>441M13 +</b>	Aufzahlung (Az) für eine zusätzliche Verdübelung in besonderen Situationen (Sandende, mit einem Putzverfestiger auf Silikatbasis behandelte Altputze.)  MULTIPOR Innendämmsystem bestehend aus Leichtmörtel MULTIPOR FIX X und MULTIPOR Armierungsgewebe sowie eine zusätzliche Verdübelung mittels Schraubdübel, Tellerdurchmesser >= 60 mm (nass in nass) durch das Gewebe hindurch mit ca. 4 Stück/m² im tragfähigen Untergrund.  Das Fliesengewicht ist auf max. 25kg/m² begrenzt	
<b>441M13A +</b>	<b>Az f.MULTIPOR Schraubdübe f.Fliesen</b> MULTIPOR Schraubdübel.	XEL <b>m²</b>
<b>441M14 +</b>	Neu zu verlegende Kabel werden auf oder in der Bestandswand verlegt und/oder eingeputzt oder mechanisch befestigt.  MULTIPOR wird an die Elektroinstallation/Geräteträger zwangsfrei angearbeits, MULTIPOR Mineraleämmplatten können hierfür auch rückseitig ausgefräst werden. Fehlstellen werden mit MULTIPOR Füllmörtel verschlossen. Hinweis: Der Einsatz von gipshaltigen Produkten zur Befestigung/zum Ausbessern von Fehlstellen ist nicht zulässig	
<b>441M14A +</b>	<b>MULTIPOR Innendämmungsdose</b> Innendämmungsdose zur wärmebrückenfreien Montage in dem MULTIPOR Innendämmsystem MULTIPOR Innendämmungsdose.	XEL <b>Stk</b>
<b>441M14B +</b>	<b>MULTIPOR Steckdosenset</b> Innendämmungsdose zur Montage in dem MULTIPOR Innendämmsystem MULTIPOR Steckdosenset.	XEL <b>Stk</b>
<b>441M14C +</b>	<b>MULTIPOR Teleskop Gerätedose</b> Geräte Verbindungsdose zur Montage in dem MULTIPOR Innendämmsystem MULTIPOR Teleskop Gerätedose.	XEL <b>Stk</b>
<b>441M14D +</b>	<b>MULTIPOR Teleskop Geräteträger</b> Geräte Verbindungsdose zur Montage in dem MULTIPOR Innendämmsystem. MULTIPOR Teleskop.	XEL <b>Stk</b>
<b>441M15 +</b>	<b>Oberflächenbehandlung der Innendämmung von Außenwänden MULTIPOR Mineraleämmplatte TIPWall.</b>	
<b>441M15A +</b>	<b>MULTIPOR bewehrter mineralischer Unterputz f.Außenwände</b> Armierungsputz, bestehend aus Leichtmörtel MULTIPOR FIX X vollflächig in einer mittleren Schichtdicke von 5 mm aufgetragen, alkalibeständigem Armierungsgewebe (Flächengewicht mindestens 145 g/m²), eingedrückt und in das obere Drittel der Armierungsschicht eingearbeitet, Leichtmörtel MULTIPOR FIX X und MULTIPOR Armierungsgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL <b>m²</b>
<b>441M15B +</b>	<b>Oberputz mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X</b> Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Unterputz und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer diffusionsoffenen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten, Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL <b>m²</b>
<b>441M15C +</b>	<b>Oberputz mit Kalkglätte MULTIPOR FINISH CR</b> Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 mm, die Gesamtputzdicke (Unterputz und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer diffusionsoffenen Innenwandfarbe	XEL <b>m²</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten, Kalkglätte MULTIPOR FINISH CR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>441M15D +</b>	<b>Oberputz mit Kalkfeinputz</b> Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Unterputz und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer diffusionsoffenen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten. Oberputz mit Kalkfeinputz. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>441M15E +</b>	<b>Oberputz mit Edelputzmörtel</b> Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Unterputz und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer diffusionsoffenen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten. Oberputz mit Edelputzmörtel. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>441M15F +</b>	<b>Oberputz mit Silikatputz</b> Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Unterputz und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer diffusionsoffenen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten. Oberputz mit Silikatputz. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>441M15G +</b>	<b>Oberputz mit Lehmfeinputz</b> Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Unterputz und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer diffusionsoffenen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten. Oberputz mit Lehmfeinputz. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>441M16 +</b>	<b>Anstrich mit handelsüblicher, diffusionsoffener, silikatischer Innenwandfarbe im Systemaufbau der verputzten MULTIPOR Mineraleisplatte</b>	
<b>441M16A +</b>	<b>Silikatanstrich</b> Diffusionsoffene silikatische Innenwandfarbe. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>441M17 +</b>	<b>Leichte, ruhende Lasten bis 6 kg Einzelgewicht können in den MULTIPOR Mineraleisplatten befestigt werden, der Achsabstand ist so gewählt, dass nur ein Dübel je Dämmstoffplatte gesetzt wird.</b>	
<b>441M17A +</b>	<b>Befestigung von leichten Lasten mit MULTIPOR Spiraldübel</b> MULTIPOR Spiraldübel Länge: 50 mm, bis 4 kg Länge: 85 mm, bis 5 kg Länge: 120 mm, bis 6 kg gewählt: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>	XEL Stk
<b>4420</b>	<b>Oberputze für WDVS</b> <b>1. Putzarten, Farben:</b> Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile (z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton). Standardfarben sind Farben aus der Farbkarte des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Sonderfarben sind Farben aus der Farbkarte des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht.

**2. Reibstruktur:**

Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden in der Folge als Reibstruktur bezeichnet.

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Abgerechnet wird das Ausmaß in der Abwicklung der fertigen Oberfläche.

*Kommentar:*

*Für die Auswahl der Farbtöne sind Grenzwerte der Hellbezugswerte der jeweiligen Deckbeschichtung gemäß ÖNORM B 6400 zu berücksichtigen.*

*Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse frei zu formulieren.*

442000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**442000A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 4420** 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: (.....)

**442000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 4420** 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: (.....)

442001 Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe.

**442001A WDVS Dünnp.kunsth.Rillenstruktur 2mm** m<sup>2</sup>

**442001B WDVS Dünnp.kunsth.Rillenstruktur 3mm** m<sup>2</sup>

**442001C WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 1,5mm** m<sup>2</sup>

**442001D WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 2mm** m<sup>2</sup>

**442001E WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 3mm** m<sup>2</sup>

**442001F WDVS Dünnp.kunsth.Füllputz 0,5mm** m<sup>2</sup>

Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, um eine glatte Oberfläche zu erzielen.

**442001G WDVS Dünnp.kunsth.Feinputz 1mm** m<sup>2</sup>

442002 Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für eine Ausführung in Sonderfarbe.

**442002A Az WDVS Dünnp.kunsth.b.1,5mm S.-Farbe** m<sup>2</sup>

Sonderfarbe:

**442002B Az WDVS Dünnp.kunsth.2mm S.-Farbe** m<sup>2</sup>

Sonderfarbe:

**442002C Az WDVS Dünnp.kunsth.3mm S.-Farbe** m<sup>2</sup>

Sonderfarbe:

442003 Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
442003A	<b>WDVS Silikat-Dünnp.Rillenstruktur 2mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442003B	<b>WDVS Silikat-Dünnp.Rillenstruktur 3mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442003C	<b>WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442003D	<b>WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442003E	<b>WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442003F	<b>WDVS Silikat-Dünnp.Füllputz 0,5mm</b> Überziehen des Dünnpuzzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, um eine glatte Oberfläche zu erzielen.	<b>m<sup>2</sup></b>
442003G	<b>WDVS Silikat-Dünnp.Feinputz 1mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442004	Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnp. (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe.	
442004A	<b>Az WDVS Silikat-Dünnp.b.1,5mm S.-Farbe</b> Sonderfarbe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
442004B	<b>Az WDVS Silikat-Dünnp.2mm S.-Farbe</b> Sonderfarbe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
442004C	<b>Az WDVS Silikat-Dünnp.3mm S.-Farbe</b> Sonderfarbe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
442007	Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe.	
442007A	<b>WDVS Silikon-Dünnp.Rillenstruktur 2mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442007B	<b>WDVS Silikon-Dünnp.Rillenstruktur 3mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442007C	<b>WDVS Silikon-Dünnp.Reibstrukt.1,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442007D	<b>WDVS Silikon-Dünnp.Reibstruktur 2mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442007E	<b>WDVS Silikon-Dünnp.Reibstruktur 3mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442007F	<b>WDVS Silikon-Dünnp.Füllputz 0,5mm</b> Überziehen des Dünnpuzzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, um eine glatte Oberfläche zu erzielen.	<b>m<sup>2</sup></b>
442007G	<b>WDVS Silikon-Dünnp.Feinputz 1mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442008	Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe.	
442008A	<b>Az WDVS Silikon-Dünnp.b.1,5mm S.-Farbe</b> Sonderfarbe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
442008B	<b>Az WDVS Silikon-Dünnp.2mm S.-Farbe</b> Sonderfarbe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
442008C	<b>Az WDVS Silikon-Dünnp.3mm S.-Farbe</b> Sonderfarbe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
442011	Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Dünnp. für eine fungizide und algizide Ausführung.	
442011A	<b>Az WDVS Dünnp.b.1,5mm fungizid/algizid</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442011B	<b>Az WDVS Dünnp.2mm fungizid/algizid</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>442011C</b>	<b>Az WDVS Dünnp.3mm fungizid/algizid</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>442011D</b>	<b>Az WDVS Buntstein-Dünnp.fungizid/algizid</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442020	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).	
<b>442020A</b>	<b>WDVS Farbe kunsth.Standard</b> In Standardfarbe.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>442020B</b>	<b>WDVS Farbe kunsth.Sonderfarbe</b> In Sonderfarbe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
442021	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe.	
<b>442021A</b>	<b>WDVS Silikatfarbe Standard</b> In Standardfarbe.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>442021B</b>	<b>WDVS Silikatfarbe Sonderfarbe</b> In Sonderfarbe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
442022	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonharzfarbe.	
<b>442022A</b>	<b>WDVS Silikonharzfarbe Standard</b> In Standardfarbe.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>442022B</b>	<b>WDVS Silikonharzfarbe Sonderfarbe</b> In Sonderfarbe: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
442025	Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben für eine fungizide und algizide Ausführung.	
<b>442025A</b>	<b>Az WDVS Farbe fungizid/algizid</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
442031	Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben.	
<b>442031A</b>	<b>Erschwernisse f.Mehrfärbigkeit</b> Für Erschwernisse bei verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>442A</b>	<b>+ Oberputze für WDVS - Ergänzungen (ABD)</b>	
442A00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
<b>442A00A</b>	<b>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 442A</b> 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: (.....)	<b>ZZZ</b>
<b>442A00B</b>	<b>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 442A</b> 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: (.....)	<b>ZZZ</b>
442A51	+ Endbeschichtung des WDVS-Leibungsbereiches mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe.	
<b>442A51A</b>	<b>+ Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Rillenstruktur 2mm</b>	<b>ABD m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
442A51B +	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Rillenstruktur 3mm	ABD m <sup>2</sup>
442A51C +	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 1,5mm	ABD m <sup>2</sup>
442A51D +	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 2mm	ABD m <sup>2</sup>
442A51E +	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Reibstruktur 3mm	ABD m <sup>2</sup>
442A51F +	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Füllputz 0,5mm	ABD m <sup>2</sup>
442A51G +	Fensterleibung WDVS Dünnp.kunsth.Feinputz 1mm	ABD m <sup>2</sup>
442A53	+ Endbeschichtung des WDVS-Leibungsbereiches mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe.	
442A53A +	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Rillenstruktur 2mm	ABD m <sup>2</sup>
442A53B +	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Rillenstruktur 3mm	ABD m <sup>2</sup>
442A53C +	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm	ABD m <sup>2</sup>
442A53D +	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2mm	ABD m <sup>2</sup>
442A53E +	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3mm	ABD m <sup>2</sup>
442A53F +	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Füllputz 0,5mm	ABD m <sup>2</sup>
442A53G +	Fensterleibung WDVS Silikat-Dünnp.Feinputz 1mm	ABD m <sup>2</sup>
442A57	+ Endbeschichtung des WDVS-Leibungsbereiches mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe.	
442A57A +	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Rillenstruktur 2mm	ABD m <sup>2</sup>
442A57B +	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Rillenstruktur 3mm	ABD m <sup>2</sup>
442A57C +	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Reibstrukt.1,5mm	ABD m <sup>2</sup>
442A57D +	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Reibstruktur 2mm	ABD m <sup>2</sup>
442A57E +	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Reibstruktur 3mm	ABD m <sup>2</sup>
442A57F +	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Füllputz 0,5mm	ABD m <sup>2</sup>
442A57G +	Fensterleibung WDVS Silikon-Dünnp.Feinputz 1mm	ABD m <sup>2</sup>
442M	+ Deckendämmung MULTIPOR TIPCeiling (YTONG)	
	Version 2020-10	
	Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.	
	Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten.	
	Im Positionsstichwort ist der λ-Wert (W/mK) angegeben.	
	<b>Zubehör:</b>	
	Positionen für 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.	
	<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).	
	<u>Literaturhinweis (z.B.):</u>	
	Der Ausschreibung liegen die gültigen ÖNORMEN zugrunde wie z.B. A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen	
	B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten –	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Werkvertragsnorm B 2209-1: Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten – Werkvertragsnorm</li> <li>• ÖNORM B 2209-1 Abdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm</li> <li>• ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine</li> <li>• ÖNORM B 3346: Putzmörtel – Regeln für die Verwendung und Verarbeitung</li> <li>• ÖNORM B 3358-4 Nichttragende Innenwandsysteme – Teil 4: Systeme aus Porenbeton</li> <li>• ÖNORM B 8110 – Reihe: Wärmeschutz</li> <li>• ÖNORM B 8115 – Reihe: Schallschutz</li> <li>• ÖNORM B und EN 1990 Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung</li> <li>• ÖNORM B und EN 1991 – Reihe Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke</li> <li>• ÖNORM B und EN 1996 - Reihe Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten</li> <li>• EN 771-2: Festlegungen für Mauersteine, Kalksandsteine</li> <li>• EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel</li> </ul> <p>ÖAP-Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz: Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel sowie die Landesbauordnung und Landesverordnungen (ÖTZ) und baupolizeilichen Vorschriften.</p>	
442M00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
442M00A	<p><b>+ Material/Erzeugnis n.W.AN zu 442M</b></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
442M00B	<p><b>+ Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 442M</b></p> <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>	ZZZ
442M01	+ Prüfen und Beurteilen des Untergrundes.	
442M01A	<p><b>+ Untergrundprüfung f.Deckendämmungen</b></p> <p>Beschaffenheit des Untergrundes: <input type="text"/>          Unebenheiten (von <input type="text"/> bis <input type="text"/> mm</p>	XEL m <sup>2</sup>
442M02	+ Untergrundvorbehandlung. Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
442M02A	<p><b>+ Altputze abschlagen und entsorgen f.Deckendämmungen</b></p> <p>Nicht tragfähige Altputze (einschließlich Gipsputze) abschlagen, Betongräte entfernen, freigelegte Flächen mit Stahlbesen oder geeignetem Verfahren von Putzresten und haftungsmindernden Stoffen restlos säubern.          Unebenheiten (von <input type="text"/> bis <input type="text"/> mm</p>	XEL m <sup>2</sup>
442M02B	<p><b>+ Putzfehlstellen/-unebenheiten ausgleichen f.Deckendämmungen</b></p> <p>Putzfehlstellen oder -unebenheiten ausgleichen, Ebenheitstoleranzen in der Fläche von 3 bis 5 mm pro m sind zulässig. Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten einzuhalten.          Unebenheiten (von <input type="text"/> bis <input type="text"/> mm          z.B. mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Kalk-Zementputz/Putzkategorie CS II oder Gleichwertiges.          Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m <sup>2</sup>
442M02C	<p><b>+ Trennschichten säubern f.Deckendämmungen</b></p> <p>Trennschichten (z.B. Farben, Tapeten, Schalöl oder Ähnliches) von behandelten Wandflächen unter Verwendung von Reinigungsmitteln/Verfahren säubern.          Angebotenes Erzeugnis/System: (.....)</p>	XEL m <sup>2</sup>
442M03	+ Unterseitige Dämmung von Decken mit MULTIPOR Mineraleisplattent TIPCeiling gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert. MULTIPOR Mineraleisplattent verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges.	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,045/0,042 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß <math>\geq 150</math> mm), planeben und pressgestoßen im Kambettverfahren angebracht, Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt.</p> <p>Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämmoberfläche aufgekämmt.</p> <p>Die Platten werden mit leichtem Druck an der Decke eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmstoffebene werden mit Füllmörtel angearbeitet.</p>	
<b>442M03A +</b>	<p><b>MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling 50mm,<math>\lambda=0,045</math>W/mK</b></p> <p>MULTIPOR TIPCeiling 50mm, <math>\lambda=0,045</math> W/mK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M03B +</b>	<p><b>MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling 60mm,<math>\lambda=0,042</math>W/mK</b></p> <p>MULTIPOR TIPCeiling 60mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M03C +</b>	<p><b>MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling 80mm,<math>\lambda=0,042</math>W/mK</b></p> <p>MULTIPOR TIPCeiling 80mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M03D +</b>	<p><b>MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling 100mm,<math>\lambda=0,042</math>W/mK</b></p> <p>MULTIPOR TIPCeiling 100mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M03E +</b>	<p><b>MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling 120mm,<math>\lambda=0,042</math>W/mK</b></p> <p>MULTIPOR TIPCeiling 120mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M03F +</b>	<p><b>MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling 140mm,<math>\lambda=0,042</math>W/mK</b></p> <p>MULTIPOR TIPCeiling 140mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M03G +</b>	<p><b>MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling 160mm,<math>\lambda=0,042</math>W/mK</b></p> <p>MULTIPOR TIPCeiling 160mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M03H +</b>	<p><b>MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling 180mm,<math>\lambda=0,042</math>W/mK</b></p> <p>MULTIPOR TIPCeiling 180mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M03I +</b>	<p><b>MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling 200mm,<math>\lambda=0,042</math>W/mK</b></p> <p>MULTIPOR TIPCeiling 200mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M04 +</b>	<p>Unterseitige Dämmung von Decken mit MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert.</p> <p>MULTIPOR Mineraldämmplatten verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges.</p> <p>Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,045/0,042 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß <math>\geq 150</math> mm), planeben und pressgestoßen im Kambettverfahren angebracht, Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt.</p> <p>Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämmoberfläche aufgekämmt.</p> <p>Die Platten werden mit leichtem Druck an der Decke/Wand eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmstoffebene werden mit Füllmörtel angearbeitet.</p>	
<b>442M04A +</b>	<p><b>Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 50mm,<math>\lambda=0,045</math>W/mK</b></p>	XEL m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 50mm, $\lambda=0,045$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>442M04B +</b>	<b>Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 60mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK</b> Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 60mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M04C +</b>	<b>Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 80mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK</b> Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 80mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M04D +</b>	<b>Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 100mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK</b> Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 100mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M04E +</b>	<b>Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 120mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK</b> Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 120mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M04F +</b>	<b>Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 140mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK</b> Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 140mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M04G +</b>	<b>Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 160mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK</b> Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 160mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M04H +</b>	<b>Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 180mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK</b> Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 180mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M04I +</b>	<b>Flankendämmung Mineraldäm. TIPCeiling 200mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK</b> Flankendämmung MULTIPOR TIPCeiling 200mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M05 +</b>	<b>Konturbegleitende Dämmung von Unterzügen, mit MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert.</b> MULTIPOR Mineraldämmplatten verklebt mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X oder Gleichwertiges. Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,045/0,042 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß $\geq 150$ mm), planeben und pressgestoßen im Kambettverfahren angebracht. Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämмоoberfläche aufgekämmt. Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt. Platten werden mit leichtem Druck an dem Unterzug eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmstoffebene werden mit Füllmörtel angearbeitet.	
<b>442M05A +</b>	<b>Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 50mm, <math>\lambda=0,045</math> W/mK</b> Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 50mm, $\lambda=0,045$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M05B +</b>	<b>Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 60mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK</b> Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 60mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	XEL m <sup>2</sup>
<b>442M05C +</b>	<b>Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 80mm, <math>\lambda=0,042</math> W/mK</b>	XEL m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 80mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>442M05D +</b>	<b>Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 100mm, <math>\lambda=0,042</math>W/mK</b> Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 100mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>442M05E +</b>	<b>Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 120mm, <math>\lambda=0,042</math>W/mK</b> Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 120mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>442M05F +</b>	<b>Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 140mm, <math>\lambda=0,042</math>W/mK</b> Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 140mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>442M05G +</b>	<b>Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 160mm, <math>\lambda=0,042</math>W/mK</b> Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 160mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>442M05H +</b>	<b>Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 180mm, <math>\lambda=0,042</math>W/mK</b> Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 180mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>442M05I +</b>	<b>Unterzugdämmung Mineraldäm. TIPCeiling 200mm, <math>\lambda=0,042</math>W/mK</b> Unterzugdämmung MULTIPOR TIPCeiling 200mm, $\lambda=0,042$ W/mK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>442M06 +</b>	<b>Unterseitige Dämmung von Decken mit MULTIPOR Mineraldämmplatten TIPCeiling gemäß ETA zugelassen und natureplus-zertifiziert.</b>  Das Produkt entspricht der Baustoffklasse A1 nach DIN EN 13501-1, Wärmeleitfähigkeit 0,045/0,042 W/mK, vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß $\geq 150$ mm), planeben und pressgestoßen im Kambettverfahren angebracht, Stoß- und Lagerfugen nicht verklebt.  Der Kleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung bis Dämmstoffdicke 140 mm, ab 160 mm Dämmstoffdicke 15er Zahnung) auf die Dämмоoberfläche aufgekämmt.  Die Platten werden mit leichtem Druck an der Decke/Wand eingeschwommen, Fehlstellen in der Dämmstoffebene werden mit Füllmörtel angearbeitet	
<b>442M06A +</b>	<b>MULTIPOR Eckprofil</b> Eckprofil/Kantenschutz an Außenecke aus Gewebewinkel W13 mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X auf die MULTIPOR Mineraldämmplatte aufgesetzt, Armierungsgewebe über den Gewebewinkel gelegt und eingebettet. MULTIPOR Gewebewinkel W13(.....)	<b>XEL m</b>
<b>442M06B +</b>	<b>Ausbildung von Dehn- und Trennfugen</b> Konstruktive Dehn- und Trennfugen in die Dämmebene übernehmen und bis an die Oberfläche mittels Dehn- oder Trennfugen-, Profil ausführen Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m</b>
<b>442M06C +</b>	<b>MULTIPOR Verdübelung von Dämmplatten</b> Verdübelung von Dämmplatten.  Bei Dämmstoffdicken über 140 mm, Spachtelung mit Netzeinlage, nicht tragfähigen Untergründen oder bei auftretenden dynamischen Lasten, die in die Deckenebene eingeleitet werden, werden die Dämmplatten zusätzlich mittels bauaufsichtlich zugelassener Tellerdübel im tragfähigen Untergrund, entsprechend der Dämmstoffstärke und Verankerungslänge verdübelt (4,3 Dübel pro m <sup>2</sup> , pro Platte ein Dübel mittig), MULTIPOR Schraubdübel, MULTIPOR Deckenbefestigung (mit Brandschutzanforderung)(.....)	<b>XEL m</b>
<b>442M07 +</b>	<b>Oberflächenbehandlung von Deckendämmsystem mit MULTIPOR Mineraldämmplatte TIPCeiling.</b>	
<b>442M07A +</b>	<b>Silikatbeschichtung der MULTIPOR Deckendämmung TIPCeiling</b>	<b>XEL m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Silikatbeschichtung.

Beigeschliffene Sichtflächen der Mineraldämmplatten werden von Staub gesäubert, nachgrundiert und mit einer handelsüblichen, diffusionsoffenen, silikatischen Fassaden- oder Innenwandfarbe beschichtet.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**442M07B + Abspachteln mit Leichtmörtel MULTIPOR FIX X XEL m<sup>2</sup>**

Dämmplattenoberfläche dünnsschichtig abspachteln, Schichtdicke ca. 2 bis 3 mm,

Leichtmörtel MULTIPOR FIX X

(.....)

**442M07C + MULTIPOR bewehrter mineralischer Unterputz XEL m<sup>2</sup>**

Armierungsputz, bestehend aus Leichtmörtel MULTIPOR FIX X vollflächig in einer mittleren Schichtdicke von 5 mm aufgetragen, alkalibeständigem Armierungsgewebe, eingedrückt und in das obere Drittel der Armierungsschicht eingearbeitet, Armierungsschicht wird in frischem Zustand durch das Gewebe hindurch im tragfähigen Untergrund mit 4 Dübel/m<sup>2</sup> befestigt, Dübelteller werden beigeputzt,

Dübel: (.....)

Leichtmörtel MULTIPOR FIX X und MULTIPOR Armierungsgewebe

(.....)

**442M07D + Endbeschichtung Leichtmörtel MULTIPOR FIX X XEL m<sup>2</sup>**

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Armierungsschicht und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer silikatischen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten,

Leichtmörtel MULTIPOR FIX X(.....)

**442M07E + Endbeschichtung Edelputzmörtel XEL m<sup>2</sup>**

Endbeschichtung Edelputzmörtel.

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Armierungsschicht und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer silikatischen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**442M07F + Endbeschichtung Silikatputz XEL m<sup>2</sup>**

Endbeschichtung Silikatputz.

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Armierungsschicht und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer silikatischen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**442M07G + Endbeschichtung Kalkfeinputz XEL m<sup>2</sup>**

Endbeschichtung Kalkfeinputz.

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Armierungsschicht und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer silikatischen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**442M07H + Endbeschichtung Kalkglätte MULTIPOR FINISH CR XEL m<sup>2</sup>**

Aufbringen der Schlussbeschichtung, Schichtdicke 2 bis 3 mm, die Gesamtputzdicke (Armierungsschicht und Oberputz) darf 8 mm nicht überschreiten, die Putzflächen können anschließend mit einer silikatischen Innenwandfarbe farblich behandelt werden, vor dem Farbauftrag ist die Trocknungszeit des Putzes einzuhalten.

Kalkglätte MULTIPOR FINISH CR

**4490 Regieleistungen****1. Allgemeines:**

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**449000** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**449000A 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.

**449000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 4490**

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: (.....)

**449001** Regiestunden.

**449001A Regiestunde Facharbeiter**

**h**

Facharbeiter.

**449001B Regiestunde Hilfsarbeiter**

**h**

Hilfsarbeiter.

**449051 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.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	1 VE = 1 EURO	
	Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12% als Einheitspreis einzusetzen: 1,12	

**44A5 + Außendämmsysteme (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.

Der Ausgleich von Unebenheiten bis 10 mm ist in den Einheitspreisen 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).

**44A500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44A500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44A5**

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: (.....)

**44A500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44A5**

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: (.....)

**44A520 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dünnschicht - Deckputz. Putzträgerplatten aus Steinwolle, einseitig organisch beschichtet/Putzseite, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, einschließlich Verdübelung, mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.**

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 800 x 625 mm
- Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)40-TR15-WL(P)
- Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet

**44A520D + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.60mm**ISG m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 60 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A520E +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.80mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A520F +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.100mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 100 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A520G +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.120mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 120 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A520H +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.140mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 140 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A520I +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.160mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 160 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A520J +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.180mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 180 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A520K +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW Pl.200mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 200 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44A521	<p><b>+</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dick-/Dünnschicht (D/D) - Deckputz. Putzträgerplatten aus Steinwolle, einseitig organisch beschichtet/Putzseite, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, einschließlich Verdübelung, mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}</math></li> <li>• Plattengröße: 800 x 625 mm</li> <li>• Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)40-TR15-WL(P)</li> <li>• Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt <math>\geq 1000^\circ\text{C}</math></li> <li>• Abgerechnet je Lage</li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet</li> </ul>	
44A521D	<p><b>+</b> <b>A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.60mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 60 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.            Angebotenes System: (.....)            Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m <sup>2</sup>
44A521E	<p><b>+</b> <b>A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.80mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.            Angebotenes System: (.....)            Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m <sup>2</sup>
44A521F	<p><b>+</b> <b>A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.100mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 100 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges            Angebotenes System: (.....)            Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m <sup>2</sup>
44A521G	<p><b>+</b> <b>A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.120mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 120 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,08 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.            Angebotenes System: (.....)            Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m <sup>2</sup>
44A521H	<p><b>+</b> <b>A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.140mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 140 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,59 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.            Angebotenes System: (.....)            Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m <sup>2</sup>
44A521I	<p><b>+</b> <b>A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.160mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 160 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,10 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.            Angebotenes System: (.....)            Angebotener Deckputz: (.....)</p>	ISG m <sup>2</sup>
44A521J	<p><b>+</b> <b>A-Dämmsyst.m.Dickputz MW Pl.180mm</b></p>	ISG m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 180 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,62 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	
<b>44A521K +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dickputz MW PI.200mm</b>	<b>ISG m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 200 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,13 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-040 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>	
<b>44A522 +</b>	<b>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dick-/Dünnschicht (D/D)-Deckputz. Putzträgerplatten aus Steinwolle, einseitig organisch beschichtet/Putzseite, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, einschließlich Verdübelung, mit Glasseidengittern in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0,034</math> W/mK</li> <li>• Plattengröße: 800 x 625 mm</li> <li>• Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR5-WL(P)</li> <li>• Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt <math>\geq 1000^\circ\text{C}</math></li> <li>• Abgerechnet je Lage</li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet</li> </ul>	
<b>44A522B +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.40mm 0,34</b>	<b>ISG m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte (PI.) 40 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotene Deckbeschichtung: (.....)</p>	
<b>44A522C +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.50mm 0,34</b>	<b>ISG m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte (PI.) 50 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotene Deckbeschichtung: (.....)</p>	
<b>44A522D +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.60mm 0,34</b>	<b>ISG m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte (PI.) 60 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotene Deckbeschichtung: (.....)</p>	
<b>44A522E +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.80mm 0,34</b>	<b>ISG m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte (PI.) 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotene Deckbeschichtung: (.....)</p>	
<b>44A522F +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.100mm 0,34</b>	<b>ISG m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 100 mm dick,</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W,</li> </ul>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	
<b>44A522G +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.120mm 0,34</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 120 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A522H +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.140mm 0,34</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 140 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A522I +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.160mm 0,34</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 160 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A522J +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.180mm 0,34</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 180 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A522K +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.220mm 0,34</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 220 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A522L +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.240mm 0,34</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 240 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A522M +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW PI.200mm 0,34</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 200 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotene Deckbeschichtung: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A523</b>	<b>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dünnschicht-Deckputz.</b> Putzträgerplatten-Lamellenstreifen aus Steinwolle, , zweiseitig anorganisch beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, Verdübelung laut	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Standardsicherheitsnachweis Eurocode/Windlasten (derzeit in Arbeit), mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1200 x 200 mm
- Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(Y)40-TR80-WL(P)
- Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet

**44A523A + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 40mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A523B + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 50mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A523D + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 60mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A523E + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 80mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A523F + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 100mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A523G + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 120mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A523H + A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 140mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m<sup>2</sup>K/W

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	
<b>44A523I +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 160mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 160 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A523J +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 180mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 180 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,50 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A523K +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 200mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 200 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A523L +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 220mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 220 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,50 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A523M +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.Dünnputz MW LS 240mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 240 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,00 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Angebotener Deckputz: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A524 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (A-Dämmsyst.) aller Art.</b>	
<b>44A524A +</b>	<b>Az A-Dämmsyst.+Putz mehrfarbig</b> Für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet die Länge der gemeinsamen Stöße.	ISG m
<b>44A524B +</b>	<b>Az A-Dämmsyst.+Putz 2.L.Gitter</b> Für das Aufbringen einer zweiten Lage (2.L.) Bewehrungsgitter nach Angabe des Auftraggebers.	ISG m <sup>2</sup>
<b>44A525 +</b>	<b>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dickschicht-Deckputz.</b> Putzträgerplatten-Lamellenstreifen aus Steinwolle, zweiseitig anorganisch beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, Verdübelung laut Standardsicherheitsnachweis Eurocode/Windlasten (derzeit in Arbeit), mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}</math></li> <li>• Plattengröße: 1200 x 200 mm</li> <li>• Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(Y)40-TR80-WL(P)</li> <li>• Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt <math>\geq 1000^\circ\text{C}</math></li> </ul>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet

**44A525A + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 40mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A525B + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 50mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A525D + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 60mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A525E + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 80mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A525F + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 100mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A525G + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 120mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,00 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A525H + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 140mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- Lamellenstreifen (LS) 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WV L 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A525I + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 160mm** ISG **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Lamellenstreifen (LS) 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A525J + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 180mm** ISG m<sup>2</sup>

- Lamellenstreifen (LS) 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,50 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A525K + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 200mm** ISG m<sup>2</sup>

- Lamellenstreifen (LS) 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A525L + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 220mm** ISG m<sup>2</sup>

- Lamellenstreifen (LS) 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,50 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A525M + A-Dämmsyst.m.Dickputz MW LS 240mm** ISG m<sup>2</sup>

- Lamellenstreifen (LS) 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,00 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A527 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dick/Dünnschicht (D/D)-Deckputz.**  
Putzträgerplatten-Lamellenstreifen aus Steinwolle, zweiseitig organisch beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, Verdübelung laut Standardsicherheitsnachweis Eurocode/Windlasten (derzeit in Arbeit), mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D/D} = 0,040 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1200 x 200 mm
- Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(Y)40-TR80-WL(P)
- Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Abgerechnet je Lage
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet

**44A527A + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 40mm** ISG m<sup>2</sup>

- Lamellenstreifen (LS) 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,00 m2K/W

z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A527B + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 50mm** ISG m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 50 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,25 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A527D +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 60mm</b>	ISG	<b>m²</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 60 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,50 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A527E +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 80mm</b>	ISG	<b>m²</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,00 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A527F +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 100mm</b>	ISG	<b>m²</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 100 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,50 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A527G +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 120mm</b>	ISG	<b>m²</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 120 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,00 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A527H +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 140mm</b>	ISG	<b>m²</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 140 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,50 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A527I +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 160mm</b>	ISG	<b>m²</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 160 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,00 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A527J +</b>	<b>A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 180mm</b>	ISG	<b>m²</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 180 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,50 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44A527K + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 200mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 200 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,00 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A527L + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 220mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 220 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,50 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A527M + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW LS 240mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lamellenstreifen (LS) 240 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,00 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträger-Lamellenplatte Sillatherm WVL 2 (WDVS-Lamelle) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A528 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A-Dämmsyst.) mit Dick-/Dünnschicht (D/D)-Deckputz.</b>		
<p>Putzträgerplatten aus Steinwolle, zweiseitig organisch beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt, einschließlich Verdübelung, mit Glasseidengittern in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{D} = 0,034 \text{ W/mK}</math></li> <li>• Plattengröße: 1200 x 400 mm</li> <li>• Produktart MW-PT gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR5-WL(P)</li> <li>• Brennbarkeitsklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt <math>\geq 1000^{\circ}\text{C}</math></li> <li>• Abgerechnet je Lage</li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet</li> </ul>		
<b>44A528D + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 80mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A528E + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 100mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 100 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A528F + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 120mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dämmplatte 120 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p> <p>Angebotener Deckputz: (.....)</p>		
<b>44A528G + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 140mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Dämmplatte 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A528H + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 160mm** ISG m<sup>2</sup>

- Dämmplatte 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A528I + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 180mm** ISG m<sup>2</sup>

- Dämmplatte 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A528J + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 200mm** ISG m<sup>2</sup>

- Dämmplatte 200 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A528K + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 220mm** ISG m<sup>2</sup>

- Dämmplatte 220 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44A528L + A-Dämmsyst.m.D/D-Putz MW Platte 240mm** ISG m<sup>2</sup>

- Dämmplatte 240 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,06 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Putzträgerplatte Sillatherm WVP 1-035 Plus (WDVS-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Angebotener Deckputz: (.....)

**44B0 + WDVS Systeme (BAUMIT)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Liefern und Montieren der im Positionsstichwort genannten Systeme

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

**Aufzahlungen:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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

**44B000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44B000A + Beschreibung des Gebäudes zu 44.B0**

BAU

Adresse: Gebäudewidmung: Geländekategorie: Gebäudehöhe: Basiswindgeschwindigkeit: Breite der Randzone: Zusätzliche Brandschutzbestimmungen: **44B000B + Untergrundtypen zu 44.B0**

BAU

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:Hohlziegel, Hohlblocksteine (%): Vollziegel, Beton, Betonstein (%): Leichtbeton/Porenbeton (%): Mantelbeton (%): Manteldicke bei Mantelbeton (cm): Holzwerkstoffe (%): Sonstige (%): Nähere Angaben: 2. Verputzte Untergründe:Hohlziegel, Hohlblocksteine (%): Vollziegel, Beton, Betonstein (%): Leichtbeton/Porenbeton (%): Mantelbeton (%): Manteldicke bei Mantelbeton (cm): Holzwerkstoffe (%): Sonstige (%): Bestehende WDVS (%): Dämmdicke WDVS (cm): Putzdicken: **44B000D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44B0**

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: (.....)

**44B000E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44B0**

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: (.....)

**44B001 + Angebotenes Dünnputz-WDVS, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung. Die Systemkomponenten eines etwaigen gleichwertigen Systems sind in einer Beilage beschrieben.**

**44B001A + BAUMIT Dünnputz WDVS ECO**BAU m<sup>2</sup>

z.B. BAUMIT WDVS ECO, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispoFix/ DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten ECO ( $\lambda=0,04$  W/mK), BAUMIT FassadenDämmplatten ECO plus ( $\lambda=0,031$  W/mK) Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_ gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker, gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Variante zementfreier Unterputz: BAUMIT PowerFlex oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix, BAUMIT BituFix 2K gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatte EPS-P oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop, BAUMIT MosaikTop gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44B001B + BAUMIT Dünnputz WDVS Mineral**BAU m<sup>2</sup>

z.B. BAUMIT WDVS Mineral, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispoFix/ DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Mineral Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_ gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel Light, Baunit KlebeSpachtel, Baunit open KlebeSpachtel W gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT open TextilglasGitter, BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop  
gewählt:  oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges.  
Dämmstoffdicke:
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT open TextilglasGitter, BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop, BAUMIT MosaikTop  
gewählt:  oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 20

Geringfügig Geändert

**44B001C + BAUMIT Dünnputz WDVS open air - Die Klimaschutz Fassade**BAU m<sup>2</sup>

z.B. BAUMIT open air KlimaschutzFassade, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT SupraFix  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT Fassadenplatten open® air ( $\lambda=0,031$  W/mK,  $\mu=7$ )  
Dämmstoffdicke:   
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT open KlebeSpachtel W  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT open TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop  
gewählt:  oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K  
Dämmstoffdicke:   
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges.
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT open KlebeSpachtel W  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT open TextilglasGitter, BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop  
gewählt:  oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44B001D + BAUMIT Dünnputz WDVS Nature**BAU m<sup>2</sup>

z.B. BAUMIT WDVS Nature, bestehend aus:

- Dämmstoff: BAUMIT Holzweichfaserdämmplatte, BAUMIT HolzweichfaserLeibungsplatten  
Dämmstoffdicke:   
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- mechanische Befestigung: BAUMIT HolzDübel Speed oder Gleichwertiges.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Unterputz: BAUMIT open KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel light oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop  
gewählt:  oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges.  
Dämmstoffdicke:
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light,  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop  
gewählt:  oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44B001E + BAUMIT Dünnputz WDVS Nature Massiv**BAU m<sup>2</sup>

z.B. BAUMIT WDVS Nature Massiv, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT Klebespachtel Light, Baumit KlebeSpachtel  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT HolzweichfaserDämmplatte Massiv  
Dämmstoffdicke:   
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT Klebespachtel Light, baumit KlebeSpachtel oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop  
gewählt:  oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges.  
Dämmstoffdicke:
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light,  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop  
gewählt:  oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44B001F + BAUMIT Dünnputz WDVS Resolution**BAU m<sup>2</sup>

z.B. BAUMIT WDVS Resolution, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT KlebeSpachtel  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Resolution ( $\lambda=0,022$  W/mK) oder Gleichwertiges.  
Dämmstoffdicke:
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT KlebeSpachtel  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop, BAUMIT CreativTop  
gewählt:            oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K  
gewählt:            oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatte XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges.  
Dämmstoffdicke:
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light  
gewählt:            oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop  
gewählt:            oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

### 44B1 + Vorarbeiten (BAUMIT)

Version 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

#### Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:

##### 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.

#### Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- 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:

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).

Abbrucharbeiten:

Abbrucharbeiten sind in der LG 02 beschrieben.

Schutzabdeckungen:

Schutzabdeckungen auf Dächern können mit der LG 01 ULG Gerüstarbeiten ausgeschrieben werden.

Einhausung:

Einhausungen und Sicherungsmaßnahmen sind frei zu formulieren.

Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten:

Bei Instandsetzungsarbeiten können Vorarbeiten am Untergrund für das Anbringen eines WDVS (z.B. losen Putz abschlagen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	und wieder ergänzen) auch mit den Positionen der LG 10 ULG Fassadenputz instandsetzen ausgeschrieben werden. Hinweis auf ergänzende Leistungen: Für das Abtragen von Regenabfallrohren, für das provisorische Herstellen von Regenabfallrohren, für das Abtragen von Blitzschutz, von Tafeln, von Außenjalousien und von Befestigungen aller Art (Kleiseisenteilen), für das Abstemmen von Leibungsputz und Faschen sind gesonderte Positionen als Vorleistungen standardisiert. Andere ergänzende Leistungen, wie Wiedermontieren nach Fertigstellung, Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen sind frei zu formulieren. LB-Version: 20 Geringfügig Geändert	
44B100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
44B100A	+ <b>Untergrundprüfung Fassade Bestand</b> Durchführen einer Untergrundprüfung des Bestandsgebäudes inklusive Erstellung eines Sanierkonzeptes. LB-Version: 20 Geändert	BAU
44B100B	+ <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44B1</b> 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
44B101	+ Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS). Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.	
44B101A	+ <b>Alt-Anstrich entfernen u.entsorgen</b> Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	BAU m²
44B101B	+ <b>Alte Fassade reinigen</b> Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	BAU m²
44B101C	+ <b>Entfernen von Algen und Pilzen mit BAUMIT FungoFluid</b> Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln. Abgerechnet wird die behandelte Fläche. z.B. mit BAUMIT FungoFluid oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B101D	+ <b>Vorbehandeln mit BAUMIT MultiPrimer</b> Zum Verfestigen von mineralischen und organischen Oberflächen. z.B. mit BAUMIT MultiPrimer oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B101E	+ <b>Vorbehandeln mit BAUMIT FillPrimer</b> Rissüberbrückende Grundierung für Haarrisse, z.B. mit BAUMIT FillPrimer oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B101F	+ <b>Haftgrundierung mit BAUMIT SuperPrimer</b> Vorbehandlung mit quarzsandverfüllter Haftgrundierung für nicht saugende Untergründe vor der Verwendung von z.B. BAUMIT SupraFix. z.B. mit BAUMIT SuperPrimer oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m²
44B101G	+ <b>Strippen des Ober- und Unterputzes</b>	BAU m²



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
	Bestehendes Putzsystem auf EPS-F ca. alle 80 cm in lotrechten bahnen bis zum Dämmstoff einschneiden und abziehen.		
<b>44B101H +</b>	<b>Bestehende EPS-F-Dämmplatten abschleifen u.entstauben</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Nach dem Strippen grobe Unebenheiten der bestehenden Dämmplatten abschleifen und entstauben.		
<b>44B101I +</b>	<b>Ausgleichsschicht BAUMIT auf bestehenden EPS-F-Dämmplatten</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen.		
	z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
<b>44B101J +</b>	<b>Nachverdübeln bestehender EPS-F-Dämmpl. mit BAUMIT Dübeln</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Nach dem Strippen bestehende Dämmplatten zusätzlich mechanisch befestigen.		
	z.B. mit BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)		
<b>44B101K +</b>	<b>Abtragen bestehendes WDVS</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	bestehendes Alt-WDVS vollständig rückbauen und entsorgen..		
<b>44B101L +</b>	<b>Abbürsten mit Drahtbürste</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Kreidende Beschichtung und Ausblühungen durch abbürsten entfernen		
<b>44B101N +</b>	<b>Außenputz abschlagen (nicht tragfähig)</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Nicht tragfähigen Putz abschlagen und entfernen. Abgeschlagene Flächen entstauben		
<b>44B101O +</b>	<b>Risse aufweiten</b>	BAU	<b>m</b>
	Keilförmiges Aufweiten von Rissen.		
<b>44B101P +</b>	<b>Leibungsputz abstemmen und entsorgen</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Putz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.		
<b>44B102 +</b>	<b>Grundierung als Tiefengrund und Saugausgleich zur Verfestigung von absandenden, mürben Bestandsputzen vor dem Aufbringen eines WDVS</b>		
<b>44B102A +</b>	<b>Grundierung mineralisch verfestigend</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	z.B. mit BAUMIT SanovaPrimer oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B115 +</b>	<b>Bewehrter Unterputz für WDVS.</b>		
<b>44B115A +</b>	<b>WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 3mm</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Mindestschichtdicke 3 mm,		
	z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerFlex, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT open KlebeSpachtel W mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.		
	Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B115C +</b>	<b>WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 5mm</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Mindestschichtdicke 5 mm,		
	z.B. BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT PowerFlex mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.		
	Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B115D +</b>	<b>WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 8mm</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mindestschichtdicke 8 mm,

z.B. BAUMIT KlebeSpachtel Light mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.

Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44B121 + WDVS Fensterbank-Montagevorbereitung für die spätere wartungsfreie und dichte Aufnahme der Fensterbank mit 5 ° Gefälle und Sockelschutz.

- geprüft mit einer Schlagregensicherheit 600 Pa, gemäß DIN EN 1027

Abgerechnet wird pro Fenster, ohne Unterschied der Leibungstiefe bis 25 cm. Im Positionsstichwort ist die Leibungs-Lichte angegeben.

44B121A + WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung b.1m BAU Stk

44B121B + WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.1-2m BAU Stk

44B121C + WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.2-3m BAU Stk

44B121D + WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.3-4m BAU Stk

44B121E + WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.4-5m BAU Stk

44B131 + zweiteilige Einschub- und Anputzleiste für eine dauerhaft wartungsfreie und wasserdichte Fensterbankausführung

44B131A + Az Einschub-und Anschlussleiste f. Fensterbankausführung BAU Stk

44B2 + WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (BAUMIT)

Version 2021-01

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**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.

**Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:**

- Liefern und Montieren
- 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:**

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).

Oberputz:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.*

*Bei wasserdampfdiffusionsoffenen Wärmedämmsystemen wird Ausschreibern empfohlen, auf die Eignung des Oberputzes zu achten, besonders bei kunstharzgebundenen Produkten.*

**44B200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44B200A + Beschreibung des Gebäudes zu 44.B2**

BAU

Adresse:

Gebäudewidmung:

Geländekategorie:

Gebäudehöhe:

Basiswindgeschwindigkeit:

Breite der Randzone:

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

**44B200B + Untergrundtypen zu 44.B2**

BAU

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.  
Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):

Vollziegel, Beton, Betonstein (%):

Leichtbeton/Porenbeton (%):

Mantelbeton (%):

Manteldicke bei Mantelbeton (cm):

Holzwerkstoffe (%):

Sonstige (%):

Nähere Angaben:

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):

Vollziegel, Beton, Betonstein (%):

Leichtbeton/Porenbeton (%):

Mantelbeton (%):

Manteldicke bei Mantelbeton (cm):

Holzwerkstoffe (%):

Sonstige (%):

Bestehende WDVS (%):

Dämmdicke WDVS (cm):

Putzdicken:

**44B200D + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44B2**

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: (.....)

**44B200E + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44B2**

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: (.....)

**44B201 + WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/(mK), Unterputz Mindestdicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.**

**44B201A + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD5cm** BAU **m<sup>2</sup>**

Unterputzdicke: 3mm

Dämmstoffdicke: 5cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B201B + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD6cm** BAU **m<sup>2</sup>**

Unterputzdicke: 3mm

Dämmstoffdicke: 6cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B201D + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD8cm** BAU **m<sup>2</sup>**

Unterputzdicke: 3mm

Dämmstoffdicke: 8cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B201E + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD10cm** BAU **m<sup>2</sup>**

Unterputzdicke: 3mm

Dämmstoffdicke: 10cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B201F + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD12cm** BAU **m<sup>2</sup>**

Unterputzdicke: 3mm

Dämmstoffdicke: 12cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B201G + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD14cm** BAU **m<sup>2</sup>**

Unterputzdicke: 3mm

Dämmstoffdicke: 14cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B201H + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD16cm** BAU **m<sup>2</sup>**

Unterputzdicke: 3mm

Dämmstoffdicke: 16cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B201I + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD18cm** BAU **m<sup>2</sup>**

Unterputzdicke: 3mm

Dämmstoffdicke: 18cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B201J + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD20cm** BAU **m<sup>2</sup>**

Unterputzdicke: 3mm

Dämmstoffdicke: 20cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B201K + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD** BAU **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmstoffdicke:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44B202 + WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/(mK), Unterputz Minstdicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.

**44B202A + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD5cm** BAU m<sup>2</sup>

Unterputzdicke: 5mm  
Dämmstoffdicke: 5cm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B202B + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm** BAU m<sup>2</sup>

Unterputzdicke: 5mm  
Dämmstoffdicke: 6cm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B202D + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm** BAU m<sup>2</sup>

Unterputzdicke: 5mm  
Dämmstoffdicke: 8cm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B202E + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm** BAU m<sup>2</sup>

Unterputzdicke: 5mm  
Dämmstoffdicke: 10cm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B202F + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm** BAU m<sup>2</sup>

Unterputzdicke: 5mm  
Dämmstoffdicke: 12cm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B202G + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm** BAU m<sup>2</sup>

Unterputzdicke: 5mm  
Dämmstoffdicke: 14cm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B202H + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm** BAU m<sup>2</sup>

Unterputzdicke: 5mm  
Dämmstoffdicke: 16cm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B202I + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm** BAU m<sup>2</sup>

Unterputzdicke: 5mm  
Dämmstoffdicke: 18cm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B202J + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm** BAU m<sup>2</sup>

Unterputzdicke: 5mm  
Dämmstoffdicke: 20cm  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B202K + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD** BAU m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmstoffdicke:   
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B205 +** WDVSt mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$ , Unterputz Minstdicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,  
 z.B. BAUMIT WDVSt ECO plus ( $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$ ) oder Gleichwertiges.

**44B205A + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD6cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 3mm  
 Dämmstoffdicke: 6cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B205B + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD8cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 3mm  
 Dämmstoffdicke: 8cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B205C + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD10cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 3mm  
 Dämmstoffdicke: 10cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B205D + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD12cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 3mm  
 Dämmstoffdicke: 12cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B205E + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD14cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 3mm  
 Dämmstoffdicke: 14cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B205F + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD16cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 3mm  
 Dämmstoffdicke: 16cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B205G + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD18cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 3mm  
 Dämmstoffdicke: 18cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B205H + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD20cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 3mm  
 Dämmstoffdicke: 20cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B205I + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD22cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 3mm  
 Dämmstoffdicke: 22cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B205K + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD** BAU **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmstoffdicke:   
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B206 +** WDVSt mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$ , Unterputz Minstdicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,  
 z.B. BAUMIT WDVSt ECO plus ( $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$ ) oder Gleichwertiges.

**44B206A + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD6cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 5mm  
 Dämmstoffdicke: 6cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B206B + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD8cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 5mm  
 Dämmstoffdicke: 8cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B206C + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD10cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 5mm  
 Dämmstoffdicke: 10cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B206D + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD12cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 5mm  
 Dämmstoffdicke: 12cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B206E + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD14cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 5mm  
 Dämmstoffdicke: 14cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B206F + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD16cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 5mm  
 Dämmstoffdicke: 16cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B206G + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD18cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 5mm  
 Dämmstoffdicke: 18cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B206H + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD20cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 5mm  
 Dämmstoffdicke: 20cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B206I + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD22cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Unterputzdicke: 5mm  
 Dämmstoffdicke: 22cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B206K + WDVStbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD** BAU **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B207	+ WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F gemäß EN 13163, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$ , Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu = 7$ , Unterputz Minstdicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT open air- Die KlimaschutzFassade ( $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$ ) oder Gleichwertiges.	
44B207A	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) <math>\mu 7</math> UP3mm DD4cm</b> Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 4cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B207B	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) <math>\mu 7</math> UP3mm DD6cm</b> Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B207C	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) <math>\mu 7</math> UP3mm DD8cm</b> Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B207D	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) <math>\mu 7</math> UP3mm DD10cm</b> Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B207E	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) <math>\mu 7</math> UP3mm DD12cm</b> Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B207F	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) <math>\mu 7</math> UP3mm DD14cm</b> Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B207G	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) <math>\mu 7</math> UP3mm DD16cm</b> Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B207H	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) <math>\mu 7</math> UP3mm DD18cm</b> Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B207I	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) <math>\mu 7</math> UP3mm DD20cm</b> Unterputzdicke: 3mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B207J	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) <math>\mu 7</math> UP3mm DD22cm</b>	BAU m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Unterputzdicke: 3mm

Dämmstoffdicke: 22cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B207K + WDVShaumit EPS-F 0,031W/(mK) my7 UP3mm DD** BAU **m<sup>2</sup>**

Dämmstoffdicke: .....

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B223 + Aufzahlung (Az) auf WDVShaumit EPS-F aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVShaumit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Mindestdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.**

*Kommentar:**Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.**Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.**Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.*

**44B223F + Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD12cm EPS-F** BAU **m**

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.

**44B223G + Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD14cm EPS-F** BAU **m**

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm.

**44B223H + Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD16cm EPS-F** BAU **m**

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm.

**44B223I + Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD18cm EPS-F** BAU **m**

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm.

**44B223J + Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD20cm EPS-F** BAU **m**

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm.

**44B223K + Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW EPS-F DD** BAU **m**

Dämmstoffdicke: .....

**44B224 + Aufzahlung (Az) auf WDVShaumit EPS-F aller Art für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDVShaumit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Mindestdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.**

*Kommentar:**Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.**Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.**Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.*

**44B224F + Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD12cm** BAU **m**

Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.

**44B224G + Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD14cm** BAU **m**

Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm.

**44B224H + Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD16cm** BAU **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm.		
<b>44B224I</b>	<b>+ Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD18cm</b>	BAU	<b>m</b>
	Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm.		
<b>44B224J</b>	<b>+ Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD20cm</b>	BAU	<b>m</b>
	Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm.		
<b>44B224K</b>	<b>+ Az WDVShaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD</b>	BAU	<b>m</b>
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/>		
<b>44B225</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVShaumit EPS-F aller Art, einschließlich etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-S, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).</b>		
<b>44B225A</b>	<b>+ Az WDVShaumit EPS-F f.erhöhte Stoßfestigkeit</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).		
<b>44B226</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf WDVShaumit ECO.</b>		
<b>44B226A</b>	<b>+ Az WDVShaumit EPS-F f.Untersicht</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.		
<b>44B226B</b>	<b>+ Az WDVShaumit EPS-F f.Gesimsummantelung</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.		
<b>44B226C</b>	<b>+ Az WDVShaumit EPS-F f.Fensterfaschen</b>	BAU	<b>m</b>
	Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.		
<b>44B226D</b>	<b>+ Az WDVShaumit EPS-F f.Gaube,Attika</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gauben, Attikainnenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.		
<b>44B226F</b>	<b>+ Az WDVShaumit EPS-F f.kunstharzgebundener Kleber</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).		
<b>44B226G</b>	<b>+ Az WDVShaumit EPS-F f.kunstharzgeb.Spachtelmasse</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für eine kunstharzgebundene Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte.		
<b>44B226H</b>	<b>+ Az WDVShaumit EPS-F f.erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B-2204.		
<b>44B227</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf WDVShaumit für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von EPS-F, XPS-R und EPS-S Platten.</b>		
<b>44B227A</b>	<b>+ Az WDVShaumit f.SupraFix</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von EPS-F, XPS und EPS-S auf Holzuntergründen.		
<b>44B227B</b>	<b>+ Az WDVShaumit f.DispersionsKleber</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für pastösen lösemittelfreien BAUMIT DispoFix zum Kleben von Fassadendämmplatten auf Holzuntergründen.		
<b>44B3</b>	<b>+ WDVShaumit mit Mineralwolle-Platt.(MW-PT) (BAUMIT)</b>		
	Version 2021-01		
	<b>Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 5 mm:</b>		
	Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 5 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 8 mm:**

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 8,0 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**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.

**Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:**

- Liefern und Montieren
- 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. Abbruchmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

**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).

Dübel:

WDVS mit MW-PT mit liegender Faser erfordern auf allen Untergründen eine zusätzliche mechanische Befestigung.

WDVS mit MW-PT mit stehender Faser werden immer vollflächig verklebt und können auf neuwertigen Untergründen gemäß ÖNORM ohne Verdübelung ausgeführt werden. Bei anderen Untergründen oder auf verputzten Altuntergründen ist gemäß Norm eine zusätzliche Verdübelung oder ein besonderer Standsicherheitsnachweis erforderlich.

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

**44B300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44B300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44B3**

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: (.....)

**44B300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44B3**

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
44B301	<p>+ WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.</p> <p>Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.</p>	
44B301A	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD6cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B301B	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD8cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B301C	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD10cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B301D	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD12cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B301E	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD14cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B301F	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD16cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B301G	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD18cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B301H	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD20cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B301I	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD22cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B301K	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD</b></p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B302	<p>+ WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.</p>	
44B302A	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD6cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 6cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B302B	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD8cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 8cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B302C	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD10cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 10cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B302D	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD12cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 12cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B302E	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD14cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 14cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B302F	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD16cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 16cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B302G	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD18cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 18cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B302H	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD20cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 20cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B302I	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD22cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 22cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B302K	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD</b></p> <p>Dämmstoffdicke: .....</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B305	<p>+ WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Im Positionsstichwort sind der Lambdawert <math>W/(mK)</math>, die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.</p>	
44B305A	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD6cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B305B	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD8cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B305C	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD10cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B305D	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD12cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B305E	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD14cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B305F	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD16cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B305G	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD18cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B305H	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD20cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B305I	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD22cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 22cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B305K	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD</b></p> <p>Dämmstoffdicke: <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B306	<p>+ WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben.</p> <p>Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unterputz- Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.</p> <p>z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.</p>	
44B306A	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD6cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 6cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B306B	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD8cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 8cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B306C	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD10cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 10cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B306D	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD12cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 12cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B306E	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD14cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 14cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B306F	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD16cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 16cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B306G	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD18cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 18cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B306H	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD20cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 20cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B306I	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD22cm</b></p> <p>Unterputzdicke: 8mm</p> <p>Dämmstoffdicke: 22cm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44B306K	<p>+ <b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD</b></p> <p>Dämmstoffdicke: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span></p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B311	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).	
44B311A	+ <b>Az WDVSbaumit MW-PT f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)</b> Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I-	BAU m <sup>2</sup>
44B312	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT).	
44B312A	+ <b>Az WDVSbaumit MW-PT f.Untersicht</b> Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	BAU m <sup>2</sup>
44B312B	+ <b>Az WDVSbaumit MW-PT f.Gesimsummantelung</b> Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.	BAU m <sup>2</sup>
44B312C	+ <b>Az WDVSbaumit MW-PT f.Fensterfaschen</b> Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.	BAU m <sup>2</sup>
44B312D	+ <b>Az WDVSbaumit MW-PT f.Gaupe,Attika</b> Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.	BAU m <sup>2</sup>
44B312F	+ <b>Az WDVSbaumit MW-PT f.kunstharzgebundener Kleber</b> Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen), mit BAUMIT DispoFix/ Dispersionskleber	BAU m <sup>2</sup>
44B312H	+ <b>Az WDVSbaumit MW-PT f.zementgebundenen Kleber</b> Für einen zementgebundenen Kleber auf kritischen Untergründen (z.B. bei bituminösen oder schwach saugenden Untergründen), mit BAUMIT SupraFix.	BAU m <sup>2</sup>
44B313	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von MW PT Platten.	
44B313A	+ <b>Az WDVSbaumit für SupraFix</b> Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von MWPT auf Holzuntergründen.	BAU m <sup>2</sup>
44B313B	+ <b>Az WDVSbaumit für Dispersionskleber</b> Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT DispoFix zum Kleben von FassadenDämmplatten auf Holzuntergründen.	BAU m <sup>2</sup>
44B5	+ <b>WDVS mit Phenolharzschaum (PF) (BAUMIT)</b> Version 2021-01 Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. <b>Entsorgen:</b> 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. <b>Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:</b> - Liefern und Montieren - ein etwaiges Zwischenlagern - behördliche Vorschriften betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruchmaterial beigegebenen 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)

**Abschlussstreifen:**

Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (mindestens 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P, EPS-S oder XPS-R) verwendet.

Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis nach oben oder unten abgetrept oder bis zu einer durchgehenden waagrechten Trennlinie (z.B. bis zu einem Sockelprofil) auch über oder unter dem in der Norm vorgesehenen Abschlussstreifen von mindestens 30 cm ohne gesonderte Vergütung verwendet werden.

**Aufzahlung für den unteren Abschluss:**

Der Mehraufwand bei der Ausführung des unteren Abschlussstreifens im Spritzwasserbereich (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer) und im erdberührten Bereich (z.B. Sockel), einschließlich der Verwendung besonderer Dämmstoffe, ist durch eine Aufzahlung geregelt. Abgerechnet wird die Grundrisslänge des unteren Abschlusses nach den Abmessungen des fertigen WDVS.

**Ausführung gemäß ÖNORM:**

Grundsätzlich ist der untere Abschluss des WDVS zum Untergrund dicht auszuführen.

Wird das Niveau des anschließenden Geländes erst nachträglich hergestellt, wird das WDVS unter das künftige Niveau geführt und das WDVS im erdberührten Bereich mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kalt selbstklebenden Polymerbitumenbahn abgedichtet und mit einer Noppenfolie geschützt. Das WDVS und die Abdichtung werden in die senkrechte Gebäude Abdichtung und in eine etwaige Perimeterdämmung eingebunden.

Unter der Geländeoberkante und im Spritzwasserbereich werden, sofern dabei eine vorhandene Abdichtung beschädigt werden könnte, keine Dübel verwendet.

**Kleber:**

Auf Oberflächen mit bituminösen Gebäudeabdichtungen werden vom Systemhalter vorgesehene (z.B. bituminöse) Kleber 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 (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).

Dämmplatten EPS-P / XPS-R:

Die ÖNORM sieht vor, dass nur ein Bereich von mindestens 30 cm über der Geländeoberkante und alle erdberührten Bereiche mit Dämmstoffen auszuführen sind, die gegen das Eindringen von Feuchtigkeit ausreichend widerstandsfähig sind (z.B. EPS-P oder XPS-R). Da aber für die Anbindung an die übrige Fassade ganze Platten mit waagrechten und senkrechten Plattenstößen erforderlich sind, ist es dem Auftragnehmer freigestellt eine geeignete Abstufung zu wählen oder diese Dämmstoffe ohne gesonderte Vergütung bis zu einem durchgehenden waagrechten Sockelprofil einzusetzen.

Abdichtung und Perimeterdämmung:

Positionen für eine Abdichtung und flächenhafte Perimeterdämmung des Kellermauerwerkes sind in der Leistungsgruppe 12 zu finden.

44B500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44B5

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: (.....)

**44B500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44B5**

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: (.....)

**44B504 +** WDVS mit beidseitig EPS kaschierten Phenolharzschäum (PF), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben.  
 Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffstärke DD (cm) angegeben.  
 z.B. BAUMIT WDVS Resolution oder Gleichwertiges.

**44B504A + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD5cm**BAU m<sup>2</sup>

Unterputzstärke: 5mm  
 Dämmstoffstärke: 5cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B504B + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD6cm**BAU m<sup>2</sup>

Unterputzstärke: 5mm  
 Dämmstoffstärke: 6cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B504C + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD7cm**BAU m<sup>2</sup>

Unterputzstärke: 5mm  
 Dämmstoffstärke: 7cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B504D + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD8cm**BAU m<sup>2</sup>

Unterputzstärke: 5mm  
 Dämmstoffstärke: 8cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B504E + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD10cm**BAU m<sup>2</sup>

Unterputzstärke: 5mm  
 Dämmstoffstärke: 10cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B504F + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD12cm**BAU m<sup>2</sup>

Unterputzstärke: 5mm  
 Dämmstoffstärke: 12cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B504G + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD14cm**BAU m<sup>2</sup>

Unterputzstärke: 5mm  
 Dämmstoffstärke: 14cm  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B504H + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD16cm**BAU m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44B504I +</b>	<b>WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD18cm</b> Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>BAU m<sup>2</sup></b>
<b>44B504J +</b>	<b>WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD20cm</b> Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>BAU m<sup>2</sup></b>
<b>44B504K +</b>	<b>WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD</b> Dämmstoffdicke: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>BAU m<sup>2</sup></b>
<b>44B511 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).</b>	
<b>44B511A +</b>	<b>Az WDVSbaumit PF f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)</b> Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.	<b>BAU m<sup>2</sup></b>
<b>44B512 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF).</b>	
<b>44B512A +</b>	<b>Az WDVSbaumit PF f.Untersicht</b> Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	<b>BAU m<sup>2</sup></b>
<b>44B512B +</b>	<b>Az WDVSbaumit PF f.Gesimsummantelung</b> Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.	<b>BAU m<sup>2</sup></b>
<b>44B512C +</b>	<b>Az WDVSbaumit PF f.Fensterfaschen</b> Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.	<b>BAU m<sup>2</sup></b>
<b>44B512D +</b>	<b>Az WDVSbaumit PF f.Gaupe,Attika</b> Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.	<b>BAU m<sup>2</sup></b>
<b>44B6 +</b>	<b>WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (WF) (BAUMIT)</b>  Version 2022-01 <b>Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 5 mm:</b> Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 5 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet. <b>Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 8 mm:</b> Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 8 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet. Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. <b>Entsorgen:</b> 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. <b>Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Liefern und Montieren
- 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:**

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).

Dübel:

WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten erfordern auf allen Untergründen eine zusätzliche mechanische Befestigung.

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

**44B600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44B600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44B6 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: (.....)

**44B600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44B6 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: (.....)

**44B601 + WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) auf massiven Untergründen, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben.**  
Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nettdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.  
z.B. BAUMIT Holzweichfaserplatte Massiv oder Gleichwertiges.

**44B601A + WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,037W/(mK) UP5mm DD12cm BAU m²**

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 12cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B601B + WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,037W/(mK) UP5mm DD16cm BAU m²**

Unterputzdicke: 5mm

Dämmstoffdicke: 16cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44B601C +</b>	<b>WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,037W/(mK) UP5mm DD20cm</b> Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44B602 +</b>	WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) auf massiven Untergründen einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT HolzweichfaserPlatte Massiv oder Gleichwertiges.	
<b>44B602A +</b>	<b>WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,037W/(mK) UP8mm DD12cm</b> Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44B602B +</b>	<b>WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,037W/(mK) UP8mm DD16cm</b> Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44B602C +</b>	<b>WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,037W/(mK) UP8mm DD20cm</b> Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44B603 +</b>	WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) auf Holzriegelkonstruktion, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT HolzweichfaserPlatte oder Gleichwertiges.	
<b>44B603A +</b>	<b>WDVSbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm</b> Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44B603B +</b>	<b>WDVSbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm</b> Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44B603C +</b>	<b>WDVSbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm</b> Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44B603D +</b>	<b>WDVSbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm</b> Unterputzdicke: 5mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44B604 +</b>	WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) auf Holzriegelkonstruktion einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT HolzweichfaserPlatte oder Gleichwertiges.		
<b>44B604A +</b>	<b>WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD6cm</b> Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44B604B +</b>	<b>WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD8cm</b> Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44B604C +</b>	<b>WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD10cm</b> Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44B604D +</b>	<b>WDVSbaumit HolzweichfaserPl. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm</b> Unterputzdicke: 8mm Dämmstoffdicke: 12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44B610 +</b>	<p>Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl. bzw. HolzwfPl.) aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.</p> <p><i>Kommentar:</i> Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt. Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden. Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.</p>		
<b>44B610F +</b>	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD12cm</b> Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm	BAU	<b>m</b>
<b>44B610G +</b>	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD14cm</b> Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm	BAU	<b>m</b>
<b>44B610H +</b>	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD16cm</b> Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm	BAU	<b>m</b>
<b>44B610I +</b>	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD18cm</b> Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm	BAU	<b>m</b>
<b>44B610J +</b>	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPl.Brandschutz f.Sturz MW DD20cm</b> Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm	BAU	<b>m</b>
<b>44B610K +</b>	<b>Az WDVSbaumit HolzwfPl.Brandschutz f.Sturz MW DD</b> Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von: <input type="text"/> cm	BAU	<b>m</b>
<b>44B611 +</b>	<p>Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPl.) für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der</p>		



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

*Kommentar:*

Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.  
Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.  
Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.

44B611A	+	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD12cm</b>	BAU	<b>m</b>
Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.				
44B611B	+	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD16cm</b>	BAU	<b>m</b>
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm				
44B611C	+	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD20cm</b>	BAU	<b>m</b>
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm				
44B612	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten, einschließlich etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-S, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).		
44B612A	+	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Stoßfestigkeit</b>	BAU	<b>m²</b>
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).				
44B613	+	Aufzahlung (Az) auf WDVS Holzweichfaserdämmplatte.		
44B613A	+	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Untersicht</b>	BAU	<b>m²</b>
Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.				
44B613B	+	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Gesimsummantelung</b>	BAU	<b>m²</b>
Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.				
44B613C	+	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Fensterfasche</b>	BAU	<b>m</b>
Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.				
44B613D	+	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Gaupe Attika</b>	BAU	<b>m</b>
Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.				
44B613E	+	<b>Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Anford.Ebenfl.</b>	BAU	<b>m</b>
Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung (Anford.) an die Ebenflächigkeit (Ebenfl.) gemäß ÖNORM B 2204.				

**44B7 + WDVS untere Fassadenabschlüsse (BAUMIT)**

Version 2021-01

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:**

- Liefern und Herstellen

**Abschlussstreifen:**

Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (mindestens 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P, EPS-S oder XPS-R) verwendet.

Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

nach oben oder unten abgetrept oder bis zu einer durchgehenden waagrechten Trennlinie (z.B. bis zu einem Sockelprofil) auch über oder unter dem in der Norm vorgesehenen Abschlussstreifen von mindestens 30 cm ohne gesonderte Vergütung verwendet werden.

### Aufzahlung für den unteren Abschluss:

Der Mehraufwand bei der Ausführung des unteren Abschlussstreifens im Spritzwasserbereich (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer) und im erdberührten Bereich (z.B. Sockel), einschließlich der Verwendung besonderer Dämmstoffe, ist durch eine Aufzahlung geregelt. Abgerechnet wird die Grundrisslänge des unteren Abschlusses nach den Abmessungen des fertigen WDVS.

### Ausführung gemäß ÖNORM:

Grundsätzlich ist der untere Abschluss des WDVS zum Untergrund dicht auszuführen.

Wird das Niveau des anschließenden Geländes erst nachträglich hergestellt, wird das WDVS unter das künftige Niveau geführt und das WDVS im erdberührten Bereich mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kalt selbstklebenden Polymerbitumenbahn abgedichtet und mit einer Noppenfolie geschützt. Das WDVS und die Abdichtung werden in die senkrechte Gebäude Abdichtung und in eine etwaige Perimeterdämmung eingebunden.

Unter der Geländeoberkante und im Spritzwasserbereich werden, sofern dabei eine vorhandene Abdichtung beschädigt werden könnte, keine Dübel verwendet.

### Kleber:

Auf Oberflächen mit bituminösen Gebäudeabdichtungen werden vom Systemhalter vorgesehene (z.B. bituminöse) Kleber 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).

Dämmplatten EPS-P / XPS-R:

Die ÖNORM sieht vor, dass nur ein Bereich von mindestens 30 cm über der Geländeoberkante und alle erdberührten Bereiche mit Dämmstoffen auszuführen sind, die gegen das Eindringen von Feuchtigkeit ausreichend widerstandsfähig sind (z.B. EPS-P oder XPS-R). Da aber für die Anbindung an die übrige Fassade ganze Platten mit waagrechten und senkrechten Plattenstößen erforderlich sind, ist es dem Auftragnehmer freigestellt eine geeignete Abstufung zu wählen oder diese Dämmstoffe ohne gesonderte Vergütung bis zu einem durchgehenden waagrechten Sockelprofil einzusetzen.

Abdichtung und Perimeterdämmung:

Positionen für eine Abdichtung und flächenhafte Perimeterdämmung des Kellermauerwerkes sind in der Leistungsgruppe 12 zu finden.

44B700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44B700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44B7 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: (.....)

44B700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44B7 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
----------	--------------------	----

**44B701 + Aufzählung (Az) auf WDVS für die normgemäße Ausführung eines unteren Abschlussstreifens an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden besonderer Dämmstoffe, die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht (etwaige Sockelprofile sind in eigener Position beschrieben).**

*Kommentar:*

*Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen, oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze / Plan mit genauen Angaben empfohlen.*

**44B701A + Az WDVS f.Abschlussstreifen bei Neigung b.10%** BAU **m**  
Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

**44B701B + Az WDVS f.Einbindung Gebäudeabdichtung bei Gelände b.10 %** BAU **m**  
Mit Einbindung in die Gebäudeabdichtung und Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände, Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

**44B702 + Aufzählung (Az) auf WDVS, für einen bündigen Sockelübergang (Vermeidung von Sockelsprüngen).**

*Kommentar:*

*Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen, oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze / Plan mit genauen Angaben empfohlen.*

**44B702A + Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang EPS/XPS EPS-S** BAU **m**  
Zwischen EPS-F, XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).  
Ausführung gemäß BAUMIT Sockeldetail.

**44B702B + Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang MW/XPS EPS-S** BAU **m**  
Zwischen Mineralwolle und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).

**44B702C + Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang HFP/XPS EPS-S** BAU **m**  
Zwischen Holzweichfaserdämmplatte (HFP) und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).

**44B702D + Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang Res/XPS EPS-S** BAU **m**  
Zwischen FassadenDämmplatte Resolution (XS) und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).

**44B704 + Aufzählung (Az) auf WDVS aller Art für die normgemäße Ausführung eines unteren Abschlussstreifens an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), laut Detail des Systemherstellers einschließlich geeignetem Feuchtigkeitsschutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Sickerwasser.**

**44B704A + Az WDVS f.BAUMIT Feuchtigkeitssch.Geländeoberkante/Sockel.** BAU **m**  
BAUMIT SockelSchutz Flexibel, BAUMIT SockelSchutz 2K

### 44B8 + Mechanische Befestigung Dübel (BAUMIT)

Version 2021-01

#### Mechanische Befestigungen:

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine europäische technische Zulassung haben (CE-Kennzeichen), ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübel/m<sup>2</sup> und höchstens 12 Dübel/m<sup>2</sup>. Die notwendige Mindestanzahl wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN 1991-1-4 definiert.

Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge und Gebrauchslast sowie die Einhaltung eines zutreffenden Dübelschemas gemäß normativem Anhang der zutreffenden Verarbeitungsnorm obliegt dem Auftragnehmer.

#### Wärmebrücken und Verfärbungen:

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

#### Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:

- Liefern und Einbauen

#### Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Verdübelung etwaiger Brandschutzstreifen ist in den Einheitspreis der gedübelten Fassadenfläche einkalkuliert.

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

**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).

Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung geeignet sind.

Bei ausschließlich geklebten Systemen ist bei etwaigen Brandschutzstreifen jedenfalls eine Flächenverdübelung auszuführen. Das Flächenmaß kann aus den Längen der Brandschutzstreifen mal deren Höhe (20 cm) ermittelt werden.

Die Breite der Randzone wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN-1991-1-4 ermittelt.

Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzahlungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.

**44B800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44B800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44B8 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: (.....)

**44B800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44B8 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: (.....)

**44B801 + Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.**  
Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m<sup>2</sup> und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.  
z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

**44B801A + WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD5cm BAU m<sup>2</sup>**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B801B + WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD6cm BAU m<sup>2</sup>**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B801C + WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD7cm BAU m<sup>2</sup>**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B801D + WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD8cm BAU m<sup>2</sup>**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B801E + WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD10cm BAU m<sup>2</sup>**  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44B801F	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/6Stk.i.d.Fläche DD12cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B801G	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/6Stk.i.d.Fläche DD14cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B801H	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/6Stk.i.d.Fläche DD16cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B801I	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/6Stk.i.d.Fläche DD18cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B801J	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/6Stk.i.d.Fläche DD20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B801X	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/6Stk.i.d.Fläche DD</b> Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B802	+ Mechanische Befestigung für das WDV <b>S</b> ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAU <b>M</b> IT Dübel oder Gleichwertiges.		
44B802A	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/8Stk.i.d.Fläche DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B802B	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/8Stk.i.d.Fläche DD6cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B802C	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/8Stk.i.d.Fläche DD7cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B802D	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/8Stk.i.d.Fläche DD8cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B802E	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/8Stk.i.d.Fläche DD10cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B802F	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/8Stk.i.d.Fläche DD12cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B802G	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/8Stk.i.d.Fläche DD14cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B802H	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/8Stk.i.d.Fläche DD16cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B802I	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/8Stk.i.d.Fläche DD18cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B802J	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/8Stk.i.d.Fläche DD20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B802X	+ WDV <b>S</b> ba <b>u</b> mit <b>B/8Stk.i.d.Fläche DD</b> Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B803	+ Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.	
44B803A	+ <b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B803B	+ <b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD6cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B803C	+ <b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD7cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B803D	+ <b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD8cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B803E	+ <b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD10cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B803F	+ <b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD12cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B803G	+ <b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD14cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B803H	+ <b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD16cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B803I	+ <b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD18cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B803J	+ <b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B803X	+ <b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD</b> Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B804	+ Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.	
44B804A	+ <b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B804B	+ <b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD6cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B804C	+ <b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD7cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B804D	+ <b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD8cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B804E	+ <b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD10cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44B804F	+ WDV <b>S</b> baumit <b>B/12Stk.i.d.Fläche DD12cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B804G	+ WDV <b>S</b> baumit <b>B/12Stk.i.d.Fläche DD14cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B804H	+ WDV <b>S</b> baumit <b>B/12Stk.i.d.Fläche DD16cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B804I	+ WDV <b>S</b> baumit <b>B/12Stk.i.d.Fläche DD18cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B804J	+ WDV <b>S</b> baumit <b>B/12Stk.i.d.Fläche DD20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B804X	+ WDV <b>S</b> baumit <b>B/12Stk.i.d.Fläche DD</b> Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B805	+ Mechanische Befestigung für das WDV <b>S</b> ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.		
44B805A	+ WDV <b>S</b> baumit <b>A/6Stk.i.d.Randzone DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B805B	+ WDV <b>S</b> baumit <b>A/6Stk.i.d.Randzone DD6cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B805C	+ WDV <b>S</b> baumit <b>A/6Stk.i.d.Randzone DD7cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B805D	+ WDV <b>S</b> baumit <b>A/6Stk.i.d.Randzone DD8cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B805E	+ WDV <b>S</b> baumit <b>A/6Stk.i.d.Randzone DD10cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B805F	+ WDV <b>S</b> baumit <b>A/6Stk.i.d.Randzone DD12cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B805G	+ WDV <b>S</b> baumit <b>A/6Stk.i.d.Randzone DD14cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B805H	+ WDV <b>S</b> baumit <b>A/6Stk.i.d.Randzone DD16cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B805I	+ WDV <b>S</b> baumit <b>A/6Stk.i.d.Randzone DD18cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B805J	+ WDV <b>S</b> baumit <b>A/6Stk.i.d.Randzone DD20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B805X	+ WDV <b>S</b> baumit <b>A/6Stk.i.d.Randzone DD</b> Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B806	+ Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.	
44B806A	+ <b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B806B	+ <b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD6cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B806C	+ <b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD7cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B806D	+ <b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD8cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B806E	+ <b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD10cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B806F	+ <b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD12cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B806G	+ <b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD14cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B806H	+ <b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD16cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B806I	+ <b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD18cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B806J	+ <b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B806X	+ <b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD</b> Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B807	+ Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.	
44B807A	+ <b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B807B	+ <b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD6cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B807C	+ <b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD7cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B807D	+ <b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD8cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B807E	+ <b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD10cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44B807F	+ WDV <b>S</b> baumit A/10Stk.i.d.Randzone DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B807G	+ WDV <b>S</b> baumit A/10Stk.i.d.Randzone DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B807H	+ WDV <b>S</b> baumit A/10Stk.i.d.Randzone DD16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B807I	+ WDV <b>S</b> baumit A/10Stk.i.d.Randzone DD18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B807J	+ WDV <b>S</b> baumit A/10Stk.i.d.Randzone DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B807X	+ WDV <b>S</b> baumit A/10Stk.i.d.Randzone DD Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B808	+ Mechanische Befestigung für das WDV <b>S</b> ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.		
44B808A	+ WDV <b>S</b> baumit A/12Stk.i.d.Randzone DD5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B808B	+ WDV <b>S</b> baumit A/12Stk.i.d.Randzone DD6cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B808C	+ WDV <b>S</b> baumit A/12Stk.i.d.Randzone DD7cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B808D	+ WDV <b>S</b> baumit A/12Stk.i.d.Randzone DD8cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B808E	+ WDV <b>S</b> baumit A/12Stk.i.d.Randzone DD10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B808F	+ WDV <b>S</b> baumit A/12Stk.i.d.Randzone DD12cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B808G	+ WDV <b>S</b> baumit A/12Stk.i.d.Randzone DD14cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B808H	+ WDV <b>S</b> baumit A/12Stk.i.d.Randzone DD16cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B808I	+ WDV <b>S</b> baumit A/12Stk.i.d.Randzone DD18cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B808J	+ WDV <b>S</b> baumit A/12Stk.i.d.Randzone DD20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44B808X	+ WDV <b>S</b> baumit A/12Stk.i.d.Randzone DD Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44B811	+ Aufzählung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen EPS-F (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2. mit Zubehör von BAUMIT WDVS ECO und WDVS open - Die KlimaFassade.	
44B811A	+ <b>Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 6Stk./m2</b>	BAU m <sup>2</sup>
44B811B	+ <b>Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 8Stk./m2</b>	BAU m <sup>2</sup>
44B811C	+ <b>Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 10Stk./m2</b>	BAU m <sup>2</sup>
44B811D	+ <b>Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle EPS 12Stk./m2</b>	BAU m <sup>2</sup>
44B812	+ Aufzählung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen MW-PT (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2. mit Zubehör von BAUMIT WDVS Mineral.	
44B812A	+ <b>Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 6Stk./m2</b>	BAU m <sup>2</sup>
44B812B	+ <b>Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 8Stk./m2</b>	BAU m <sup>2</sup>
44B812C	+ <b>Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 10Stk./m2</b>	BAU m <sup>2</sup>
44B812D	+ <b>Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 12Stk./m2</b>	BAU m <sup>2</sup>
44B820	+ Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air- Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker mit 6 Stk/m <sup>2</sup> (40 x 40 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.	
44B820A	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x40cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B820B	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x40cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B820D	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x40cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B820E	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x40cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B821	+ Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air- Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker mit 8 Stk/m <sup>2</sup> (40 x 30 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.	
44B821A	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x30cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B821B	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x30cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B821D	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x30cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B821E	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x30cm</b>	BAU m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B822	+ Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air- Die KlimaschutZFassade mit KlebeAnker mit 10 Stk/m <sup>2</sup> (40 x 25 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.	
44B822A	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x25cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B822B	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x25cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B822D	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x25cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B822E	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x25cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B823	+ Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air- Die KlimaschutZFassade mit KlebeAnker mit 12 Stk/m <sup>2</sup> (40 x 20 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.	
44B823A	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B823B	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B823D	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B823E	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B824	+ Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutZFassade mit KlebeAnker X1 mit 6 Stk/m <sup>2</sup> (40 x 40 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät. Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.	
44B824A	+ <b>WDVSbaumit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x40cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44B825	+ Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open air - Die KlimaschutZFassade mit KlebeAnker X1 mit 8 Stk/m <sup>2</sup> (40 x 30 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät. Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

**44B825A + WDVShaumit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x30cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B826 +** Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVSeCO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 10 Stk/m<sup>2</sup> (40 x 25 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

**44B826A + WDVShaumit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x25cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B827 +** Zusätzliche mechanische Befestigung auf Beton z.B. für die BAUMIT WDVSeCO, BAUMIT open air - Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker X1 mit 12 Stk/m<sup>2</sup> (40 x 20 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Das Setzen der KlebeAnker X1 erfolgt mittels Bolzensetzgerät.

Kriterien der Gleichwertigkeit: Europäisch Technische Bewertung, keine Dämmstoffdurchdringung, Setzen mittels Bolzensetzgerät

Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.

Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.

z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker X1 oder Gleichwertiges.

**44B827A + WDVShaumit KlebeAnker X1 (schwarz) 40x20cm** BAU **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44B828 +** zusätzliche mechanische Befestigung für z.B. BAUMIT WDVSeCO, BAUMIT open air- Die KlimaschutzFassade mit KlebeAnker ohne Durchdringung des Dämmstoffes, unabhängig von der Art des Wandbildners, der Dämmstoffdicke und dem Rastermaß

**44B828A + WDVShaumit KlebeAnker** BAU **m<sup>2</sup>**  
 z.B. mechanische Befestigung mit BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges

**44B9 + Profile,Fassaden-Fertigteile,Nuten (BAUMIT)**

Version 2022-01

Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit dem Unterputz und dem Oberputz überzogen sind.

**Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:**

- Liefern und Einbauen
- einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel

**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).

**44B900 +** 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
----------	--------------------	----

<b>44B900A +</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44B9</b>	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: (.....)		
<b>44B900B +</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44B9</b>	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: (.....)		
<b>44B901 +</b>	<b>Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.</b>		
	z.B. BAUMIT SockelProfil oder Gleichwertiges.		
<b>44B901B +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm</b>	BAU	m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B901D +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm</b>	BAU	m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B901E +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 10cm</b>	BAU	m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B901F +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 12cm</b>	BAU	m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B901G +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 14cm</b>	BAU	m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B901H +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 16cm</b>	BAU	m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B901I +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 18cm</b>	BAU	m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B901J +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 20cm</b>	BAU	m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B901K +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu</b>	BAU	m
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B902 +</b>	<b>Sockel-Abschlussprofile für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.</b>		
	z.B. BAUMIT SockelProfil therm oder Gleichwertiges.		
<b>44B902D +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 8cm</b>	BAU	m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B902E +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 10cm</b>	BAU	m
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B902F +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 12cm</b>	BAU	m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44B902G +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 14cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
<b>44B902H +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 16cm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
<b>44B903 +</b>	<b>Sockel-Einschubprofil für WDVS für einen exakten Sockelabschluss bei Verwendung höherer Dämmstoffdicken.</b>	
<b>44B903A +</b>	<b>WDVSbaumit Sockel-Einschub prof.therm</b> z.B. BAUMIT SockeleinschubProfil therm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
<b>44B904 +</b>	<b>Besondere Ausführung der Außenecken.</b>	
<b>44B904A +</b>	<b>WDVSbaumit Kantenschutz Kunststoff</b> Mit einem Kunststoffprofil, um eine genaue Kante zu erzielen. z.B. BAUMIT KantenSchutz mit Gewebe - Kunststoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
<b>44B904B +</b>	<b>WDVSbaumit Kantenschutz flexibel</b> Flexibler Kunststoffwinkel mit Textilglasgitter zur exakten Ausbildung von Gebäudekanten bei WDVS. Für rechte Winkel sowie für Winkel über/unter 90° z.B. BAUMIT KantenSchutz Flexibel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
<b>44B905 +</b>	<b>WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel, ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.</b>	
<b>44B905A +</b>	<b>WDVSbaumit Dehnfuge Fläche</b> z.B. BAUMIT DehnfugenProfil E-Form oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
<b>44B905B +</b>	<b>WDVSbaumit Dehnfuge Innenecke</b> z.B. BAUMIT DehnfugenProfil V-Form oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
<b>44B905C +</b>	<b>WDVSbaumit BewegungsfugenProfil</b> z.B. BAUMIT BewegungsfugenProfil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
<b>44B905D +</b>	<b>WDVSbaumit BewegungsfugenProfil Horizontal</b> z.B. BAUMIT BewegungsfugenProfil Horizontal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
<b>44B907 +</b>	<b>WDVS selbst rückstellendes Dichtband und Ausbilden einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.</b>	
<b>44B907A +</b>	<b>WDVSbaumit Dichtband 600Pa 2-6mm</b> Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 4 mm. z.B. BAUMIT FugendichtBand BG1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
<b>44B907B +</b>	<b>WDVSbaumit Dichtband 600Pa üb.5-12mm</b>	BAU m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 8 mm. z.B. BAUMIT FugendichtBand BG1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B908	+ WDVS Profil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.	
44B908A	+ <b>WDVSbaumit TropfkantenProfil</b> Kunststoffprofil mit Tropfnase zur Herstellung einer sauberen Tropfkante an rückspringenden Fassadenteilen wie an Rollladenkästen, Fenster- und Türöffnungen, Balkonen und sonstigen horizontal abschließenden Bauteilen.  z.B. BAUMIT TropfkantenProfil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B908B	+ <b>WDVSbaumit BlechanschlussProfil</b> Weißes Kunststoffprofil mit ultraschallverschweißtem Glasfasergewebe und Tropfkante zum Anschließen von Baumit WärmedämmverbundSystemen an Blechanschlüsse wie z.B. Dachrandabschlüsse. Bewegungsraum für die temperaturbedingte Ausdehnung des Bleches.  z.B. BAUMIT BlechanschlussProfil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B908C	+ <b>WDVSbaumit SockelprofilAufsteckleiste</b> Kunststoffprofil mit Textilglasgitter und Tropfnase. Zum stoßversetzten aufstecken auf Baumit SockelProfil zur Verminderung der Rissgefahr in diesen Bereichen. Zusätzlich wird ein exakter Abschluss des Putzsystems erreicht.  z.B. BAUMIT SockelprofilAufsteckleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B908D	+ <b>WDVSbaumit RollladenanschlussProfil</b> Selbstklebendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter für seitliche, schlagregensichere Anschlüsse an Vorbaurollladen. Die flexible TPE-Schlaufe in Verbindung mit Dichtband dient zur 3-dimensionalen Bewegungsaufnahme. Durch den seitlichen Anschluss bleibt die Revisionsklappe des Rollladenkastens weiterhin zugänglich.  z.B. BAUMIT RollladenanschlussProfil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B909	+ Kunststoffprofil mit Abzugskante und Tropfnase für die sichere Einbindung von Fugendichtbändern im Bereich des Attika-Anschlusses zum kontrolliertem Ableiten von Regenwasser.	
44B909A	+ <b>WDVSbaumit AttikaanschlussProfil</b> z.B. BAUMIT AttikaanschlussProfil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B910	+ WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus hoch verdichtetem EPS zur Befestigung von leichter Last. z.B. BAUMIT MontageMeter oder Gleichwertiges.	
44B910A	+ <b>WDVSbaumit Befestigungselement</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
44B911	+ WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von mittelschweren Last.	
44B911A	+ <b>WDVSbaumit Tragwinkel</b>	BAU m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BAUMIT TragWinkel oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44B912	+ WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von schwerer Last.	
44B912A	+ <b>WDVSbaumit Schwerlastkonsole</b> z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B913	+ WDVS PutzabschlussProfil für einen Exakten Putzabschluss zum Einbetten in alle Unterputze z.B. von BAUMIT.	
44B913A	+ <b>WDVSbaumit PutzabschlussProfil 3mm</b> Aufkantung: 3 mm z.B. von BAUMIT PutzabschlussProfil 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B913B	+ <b>WDVSbaumit PutzabschlussProfil 6mm</b> Aufkantung: 6 mm z.B. von BAUMIT PutzabschlussProfil 6 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B914	+ Diagonalarmierung bei Öffnungskanten zur Aufnahme der erhöhten Spannungen.	
44B914A	+ <b>WDVSbaumit DiagonalArmierung</b> z.B. von BAUMIT DiagonalArmierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B915	+ <b>Fensteranschlussprofil Infinity</b> Einteiliges Fensteranschlussprofil der Klasse III mit selbstklebendem PE-Dichtband zur Aufnahme von dreidimensionalen Bewegungen und flexiblem Übergang zur Schutzlasche mit Selbstklebeband zur Aufnahme der Schutzfolie für Anschlüsse von Baunit WärmedämmverbundSystemen an Fenster und Türen.  z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Infinity oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B916	+ <b>FensteranschlussProfil Basic</b> Selbstklebendes, weißes Kunststoffprofil mit PE-Dichtband der Klasse III mit Hohlkammer und angeschweißtem Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des WDVS an Fenster und Türstock.  z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Basic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B917	+ <b>Fensteranschlussprofil Plus</b> Entkoppeltes Kunststoffprofil mit PE-Band und Glasfasergewebe der Klasse III mit Teleskopfunktion für Anschlüsse der Baunit WärmedämmverbundSysteme bzw. Putzsysteme an Fenster und Türen. Die entkoppelte Bauweise mit Teleskopeffekt ermöglicht eine horizontale und vertikale Bewegungsaufnahme. Die Montage kann auch nach dem Verlegen der Dämmplatten erfolgen.  z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Plus oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m
44B918	+ <b>Fensteranschlussprofil Holz Alu Flex</b> Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses an Fenster und Türen mit Alu- Vorsatzschale. Einsetzbar bei Vorsatzschalen von 5- 20 mm Aufbauhöhe. Ausbildung mit optisch ansprechender Schattenfuge. Im Farbton Weiß oder RAL 7016 erhältlich.	BAU m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. BAUMIT Fensteranschlussprofil Holz- Alu Flex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

<b>44B919</b>	<b>+</b>	<b>Fensteranschlussprofil PurFix</b>	BAU	<b>m</b>
Drückend abdichtendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Glasfasergewebe, für eine größtmögliche Bewegungsaufnahme. Ausbildung mit Schattenfuge. Speziell für nicht klebegeeignete oder kritische Untergründe. Für Dämmdicken bis 40cm bei max. Fenstergröße von 15m². Im Farbton Weiß oder RAL 7016 erhältlich.				
z.B. BAUMIT Fensteranschlussprofil PurFix oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>44B920</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS für das Herstellen von Nuten, ohne Unterschied ob gefräst oder 2-lagig geklebt (nach Wahl des Auftragnehmers), Fugenbreite bis 3 cm, Tiefe bis 2 cm.</b>		
<b>44B920A</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVSbaumit EPS-F Fassadennut</b>	BAU	<b>m</b>
<b>44B920B</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVSbaumit MW-PT Fassadennut</b>	BAU	<b>m</b>
<b>44B921</b>	<b>+</b>	<b>Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrolhartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Grundieren und Beschichten mit Fassadenfarbe.</b>		
z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.				
<b>44B921A</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.10cm+besch.</b>	BAU	<b>m</b>
Einfache Profile bis 10 cm breit.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>44B921B</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.20cm+besch.</b>	BAU	<b>m</b>
Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>44B921C</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.30cm+besch.</b>	BAU	<b>m</b>
Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>44B921D</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein einfach+besch.</b>	BAU	<b>Stk</b>
Schlussstein, einfach.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>44B921E</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse einfach+besch.</b>	BAU	<b>Stk</b>
Eckbosse, einfach.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>44B921G</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgeglied.b.10cm+besch.</b>	BAU	<b>m</b>
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>44B921H</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgeglied.b.20cm+besch.</b>	BAU	<b>m</b>
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>44B921I</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgeglied.b.30cm+besch.</b>	BAU	<b>m</b>
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44B921J	+ <b>WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein geglied+besch.</b> Schlussstein, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
44B921K	+ <b>WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse geglied+besch.</b> Eckbosse, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
44B922	+ Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrolhartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Dünnputz. z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.		
44B922A	+ <b>WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.10cm+Dünnp.</b> Einfache Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B922B	+ <b>WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach -20cm+Dünnp.</b> Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B922C	+ <b>WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach -30cm+Dünnp.</b> Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B922D	+ <b>WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein einfach+Dünnp.</b> Schlussstein, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
44B922E	+ <b>WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse einfach+Dünnp.</b> Eckbosse, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
44B922G	+ <b>WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgegliedert b.10cm+Dünnp.</b> Gegliederte Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B922H	+ <b>WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgegliedert -20cm+Dünnp.</b> Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B922I	+ <b>WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgegliedert -30cm+Dünnp.</b> Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B922J	+ <b>WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein geglied.+Dünnp.</b> Schlussstein, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
44B922K	+ <b>WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse gegliedert+Dünnp.</b> Eckbosse, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
44B923	+ Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe. z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44B923A +	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+besch.</b> Einfache Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B923B +	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+besch.</b> Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B923C +	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+besch.</b> Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B923D +	<b>WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein einf.+besch.</b> Schlussstein, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
44B923E +	<b>WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse einfach+besch.</b> Eckbosse, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
44B923G +	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+besch.</b> Gegliederte Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B923H +	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+besch.</b> Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B923I +	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+besch.</b> Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B923J +	<b>WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+besch.</b> Schlussstein, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
44B923K +	<b>WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse geglied+besch.</b> Eckbosse, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
44B924 +	Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Dünnputz. z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.		
44B924A +	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+Dünnp.</b> Einfache Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B924B +	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+Dünnp.</b> Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
44B924C +	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+Dünnp.</b>	BAU	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44B924D +</b>	<b>WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein einf.+Dünnp.</b> Schlussstein, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
<b>44B924E +</b>	<b>WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse einfach+Dünnp.</b> Eckbosse, einfach. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
<b>44B924G +</b>	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+Dünnp.</b> Gegliederte Profile bis 10 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
<b>44B924H +</b>	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+Dünnp.</b> Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
<b>44B924I +</b>	<b>WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+Dünnp.</b> Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
<b>44B924J +</b>	<b>WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+Dünnp.</b> Schlussstein, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
<b>44B924K +</b>	<b>WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse geglied+Dünnp.</b> Eckbosse, gegliedert. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>Stk</b>
<b>44B925 +</b>	Expandiertes Polystyrol-Hartschaumelement mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet, malfertig und mit Anschluss für bewehrtem Unterputz des WDVS. Mit integrierten Montageleisten zur Befestigung der Verblechung (Verblechung erfolgt durch Auftraggeber). Beidseitig mit normgerechten Kleber, z.B. Baumit SupraFix oder Gleichwertiges auf den Untergrund geklebt. Einschließlich Montagewinkel für zusätzliche Befestigung auf dem Untergrund. Attikaelement beschichtet, Elementlänge 2000 mm. Im Positionsstichwort ist die Wärmeleitfähigkeit (W/mK) angegeben.		
<b>44B925A +</b>	<b>WDVSbaumit Attikaelement 0,037W/mK</b> Dicke des Elements (mm): <input type="text"/> Höhe des Elements (mm): <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m</b>
<b>44BA +</b>	<b>Oberputze für WDVS (BAUMIT)</b> Version: 2023-03 <b>Leistungsumfang/ einkalkulierte Leistungen:</b> - Liefern und Aufbringen <b>Allgemeines:</b> Putzarten, Farben: Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Reibstruktur: Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden in der Folge als Reibstruktur bezeichnet. Abrechnung: Abgerechnet wird das Ausmaß in der Abwicklung der fertigen Oberfläche.		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kratzputz: Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird der Unterputz vorher aufgeraut.

**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).

Für die Auswahl der Farbtöne sind Grenzwerte der Hellbezugswerte der jeweiligen Deckbeschichtung gemäß ÖNORM B 6410 zu berücksichtigen.

LB-Version: 20

Geändert

**44BA00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44BA00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44BA** 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: (   )

**44BA00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44BA** 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: (   )

**44BA01** + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

**44BA01A** + **WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 2 mm** BAU **m²**

z.B. BAUMIT GranoporTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

**44BA01B** + **WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 3 mm** BAU **m²**

z.B. BAUMIT GranoporTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

**44BA01C** + **WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 1,5 mm** BAU **m²**

z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

**44BA01D** + **WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 2 mm** BAU **m²**

z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

**44BA01E** + **WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 3 mm** BAU **m²**

z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

**44BA02** + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44BA02A +	<b>Az WDVShaumit Dünnp.kunsth. bis 1,5 mm S.-Farbe</b> Farbe: <input type="text"/>	BAU	m <sup>2</sup>
44BA02B +	<b>Az WDVShaumit Dünnp.kunsth. 2 mm S.-Farbe</b> Farbe: <input type="text"/>	BAU	m <sup>2</sup>
44BA02C +	<b>Az WDVShaumit Dünnp.kunsth. 3 mm S.-Farbe</b> Farbe: <input type="text"/>	BAU	m <sup>2</sup>
44BA03 +	Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnp. (Silikat-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.		
44BA03A +	<b>WDVShaumit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm</b> z.B. BAUMIT SilikatTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44BA03B +	<b>WDVShaumit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm</b> z.B. BAUMIT SilikatTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44BA03C +	<b>WDVShaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm</b> z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44BA03D +	<b>WDVShaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2 mm</b> z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44BA03E +	<b>WDVShaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3 mm</b> z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44BA04 +	Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Silikat-Dünnp. (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.		
44BA04A +	<b>Az WDVShaumit Silikat-Dünnp. bis 1,5 mm S.-Farbe</b> Farbe: <input type="text"/>	BAU	m <sup>2</sup>
44BA04B +	<b>Az WDVShaumit Silikat-Dünnp. 2 mm S.-Farbe</b> Farbe: <input type="text"/>	BAU	m <sup>2</sup>
44BA04C +	<b>Az WDVShaumit Silikat-Dünnp. 3 mm S.-Farbe</b> Farbe: <input type="text"/>	BAU	m <sup>2</sup>
44BA05 +	Endbeschichtung des WDVS mit BAUMIT Nanopor-Dünnp. (Nanopor-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.		
44BA05A +	<b>WDVShaumit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm</b> z.B. BAUMIT NanoporTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>
44BA05B +	<b>WDVShaumit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 2 mm</b> z.B. BAUMIT NanoporTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>44BA05C +</b>	<b>WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 3 mm</b> z.B. BAUMIT NanoporTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44BA05D +</b>	<b>WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.Fine</b> z.B. BAUMIT NanoporTop Fine oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44BA06</b>	<b>+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Nanopor-Dünnputz (Nanopor-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.</b>		
<b>44BA06A +</b>	<b>Az WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.bis 1,5mm S.-Farbe</b> Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44BA06B +</b>	<b>Az WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.2mm S.-Farbe</b> Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44BA06C +</b>	<b>Az WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.3mm S.-Farbe</b> Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44BA07</b>	<b>+ Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.</b>		
<b>44BA07A +</b>	<b>WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm</b> z.B. BAUMIT SilikonTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44BA07B +</b>	<b>WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm</b> z.B. BAUMIT SilikonTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44BA07C +</b>	<b>WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5 mm</b> z.B. BAUMIT SilikonTop Reibstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44BA07D +</b>	<b>WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm</b> z.B. BAUMIT SilikonTop Reibstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44BA07E +</b>	<b>WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm</b> z.B. BAUMIT SilikonTop Reibstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44BA07H +</b>	<b>WDVSbaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm</b> Premium Silikon-Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff. z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44BA07I +</b>	<b>WDVSbaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm</b> Premium Silikon-Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff. z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 2,0 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44BA07J +</b>	<b>WDVSbaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm</b>	BAU	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Premium Silikon-Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff. z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 3,0 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44BA08	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44BA08A	+ <b>Az WDVSbaumit Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farbe</b> Farbe: <input type="text"/>	BAU m <sup>2</sup>
44BA08B	+ <b>Az WDVSbaumit Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farbe</b> Farbe: <input type="text"/>	BAU m <sup>2</sup>
44BA08C	+ <b>Az WDVSbaumit Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farbe</b> Farbe: <input type="text"/>	BAU m <sup>2</sup>
44BA09	+ Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44BA09A	+ <b>WDVSbaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm</b> z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44BA09B	+ <b>WDVSbaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 2mm</b> z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44BA09C	+ <b>WDVSbaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 3mm</b> z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44BA10	+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Dünnputz nach Wahl des Auftraggebers.	
44BA10A	+ <b>Az WDVSbaumit Pura-Dünnp.b.1,5mm S.-Farbe</b> Farbe: <input type="text"/>	BAU m <sup>2</sup>
44BA10B	+ <b>Az WDVSbaumit Pura-Dünnp.b.2mm S.-Farbe</b> Farbe: <input type="text"/>	BAU m <sup>2</sup>
44BA10C	+ <b>Az WDVSbaumit Pura-Dünnp.b.3mm S.-Farbe</b> Farbe: <input type="text"/>	BAU m <sup>2</sup>
44BA11	+ Endbeschichtung des WDVS mit Effektbeschichtung auf bestehende Dünnputze für besondere Effekte an der Fassade aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44BA11A	+ <b>WDVSbaumit Lasur</b> z.B. BAUMIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorativen Wand und Fassadengestaltung im Außenbereich oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44BA11B	+ <b>WDVSbaumit Finish</b> z.B. BAUMIT Finish, transparente Versiegelung und Verdünnung für BAUMIT Lasur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44BA11C	+ <b>WDVSbaumit Metallic</b>	BAU m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. BAUMIT Metallic, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung auf Dispersionsbasis oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44BA11D +</b>	<b>WDVSbaumit Glitter</b> z.B. BAUMIT Glitter, Verarbeitungsfertige transparente Beschichtung auf Dispersionsbasis mit MetallicGlitter oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44BA12 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Dünnputz aller Art für verstärkten Algen- und Pilzschutz.</b>	
<b>44BA12A +</b>	<b>Az WDVSbaumit Dünnp.b.1,5mm fungizid/algizid</b> Dünnputz bis 1,5 mm.	BAU m <sup>2</sup>
<b>44BA12B +</b>	<b>Az WDVSbaumit Dünnp.2mm fungizid/algizid</b> Dünnputz 2 mm.	BAU m <sup>2</sup>
<b>44BA12C +</b>	<b>Az WDVSbaumit Dünnp.3mm fungizid/algizid</b> Dünnputz 3 mm.	BAU m <sup>2</sup>
<b>44BA12D +</b>	<b>Az WDVSbaumit Dünnp.1mm fungizid/algizid</b> Dünnputz 1 mm.	BAU m <sup>2</sup>
<b>44BA13 +</b>	<b>Endbeschichtung des WDVS z.B. mit Baumit FineTop, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.</b>	
<b>44BA13B +</b>	<b>WDVSbaumit FineTop 1mm</b> Dünnschichtdeckputz für Faschen und Zierelemente. z.B. BAUMIT FineTop oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44BA14 +</b>	<b>Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dünnputz auf Kalkzementbasis (Dünnp.KZ) in Reibstruktur in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.</b>	
<b>44BA14A +</b>	<b>WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 1mm</b> z.B. BAUMIT Klima EST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44BA14B +</b>	<b>WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 1,5 mm</b> z.B. BAUMIT Klima EST oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44BA14C +</b>	<b>WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 2mm</b> z.B. BAUMIT EdelPutz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44BA14D +</b>	<b>WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 3mm</b> z.B. BAUMIT ScheibenPutz SEP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44BA20 +</b>	<b>Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).</b>	
<b>44BA20A +</b>	<b>WDVSbaumit Farbe kunstharzgebunden</b> In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers, z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44BA20B +</b>	<b>WDVSbaumit Farbe kunsth. Sonderfarbe</b>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers, z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44BA21 +</b>	<b>Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe.</b>	
<b>44BA21A +</b>	<b>WDVSbaumit SilikatColor</b>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers, z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44BA21B +</b>	<b>WDVSbaumit SilikatColor Sonderfarbe</b>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers, z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44BA22 +</b>	<b>Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.</b>	
<b>44BA22A +</b>	<b>WDVSbaumit SilikonColor</b>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44BA22B +</b>	<b>WDVSbaumit SilikonColor Sonderfarbe</b>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44BA23 +</b>	<b>Oberflächenbeschichtung des WDVS mit extrem wasserabweisender Silikonfarbe durch funktionalen Trocknungseffekt.</b>	
<b>44BA23A +</b>	<b>WDVSbaumit StarColor</b>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44BA23B +</b>	<b>WDVSbaumit StarColor Sonderfarbe</b>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>
In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44BA26 +</b>	<b>Oberflächenbeschichtung des WDVS mit hochwertiger kunstharzgebundener Fassadenfarbe.</b>	
<b>44BA26A +</b>	<b>WDVSbaumit Farbe kunstharzgebunden</b>	BAU <b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers, z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44BA26B +</b>	<b>WDVSbaumit Farbe kunstharzgebunden Sonderfarbe</b> In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers, z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges. Farbe: <span style="background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44BA29 +	Aufzählung (Az) auf Oberflächenbeschichtungen des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.	
<b>44BA29A +</b>	<b>Az WDVSbaumit Farben fungizid/algizid</b>	BAU m <sup>2</sup>
44BA31 +	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Baunit CreativTop Fine wird aufgezogen, durchgekämmt und geglättet im Anschluss wird die Oberfläche genässt und durchstrukturiert. Nachfolgend vollflächige Metalleffektbeschichtung mit abschließendem Lasuranstrich. Die Putzdicke beträgt mindestens 2,0 mm. Feldbegrenzungen für die Bearbeitung sind im Vorfeld zu definieren.	
<b>44BA31A +</b>	<b>WDVSbaumit CreativTop Rostoptik</b> Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung z.B. BAUMIT CreativTop Fine im Farbton 0019 oder Gleichwertiges. Metalleffektbeschichtung im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT Metallic im Farbton 755M oder Gleichwertiges Lasur im gewünschten Farbton z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 726L, 730L oder 735L oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44BA32 +	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Silikon- Dünnputz wird aufgezogen und verrieben, Fugenbild erstellen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit silikonverstärktem Modellierputz strukturiert, Fugenbild nachgezogen, Endbeschichtung mittels Lasur. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.	
<b>44BA32A +</b>	<b>WDVSbaumit CreativTop Sandsteinoptik</b> z.B. BAUMIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0185 oder Gleichwertiges. Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im Farbton 0217 oder Gleichwertiges Anstrich z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 735L, 726L, 730L, 732L oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
44BA33 +	Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Zweilagig aufgezogen und grob abgeglättet, danach mit Besen strukturiert. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.	
<b>44BA33A +</b>	<b>WDVSbaumit CreativTop Besenstrich FEIN</b> Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung z.B. BAUMIT CreativTop Fine oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44BA34	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikon verstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. In Kornstärke aufgetragen und mit Besen strukturiert.</p> <p>Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm</p>	
44BA34A	<p>+ <b>WDVSbaumit CreativTop Besenstrich GROB</b></p> <p>Feinputzschicht für kreative Fassadengestaltung</p> <p>z.B. BAUMIT CreativTop Trend oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44BA35	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz einschließlich systembedingter Grundierung, in Kornstärke aufgebracht und verrieben. Nachfolgend zweilagige Füllbeschichtung mit silikonverstärktem Modellierputz, zweite Füllbeschichtung wird in Holzoptik strukturiert, Lasur vollflächig und Anstrich partiell aufgetragen.</p> <p>Die Putzdicke beträgt mindestens 2,0mm.</p>	
44BA35A	<p>+ <b>WDVSbaumit CreativTop Holzoptik</b></p> <p>Feinputzschicht als Füllbeschichtung</p> <p>z.B. BAUMIT SilikonTop K 1,5 im Farbton 0356 oder 0917 oder Gleichwertiges.</p> <p>Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung</p> <p>z.B. BAUMIT CreativTop Silk im Farbton 0356 oder 0917 oder Gleichwertiges.</p> <p>Anstrich im gewünschten Farbton</p> <p>z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 728L oder 733L oder Gleichwertiges</p> <p>Anstrich im gewünschten Farbton</p> <p>z.B. BAUMIT PuraColor im Farbton 0391 oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44BA36	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Silikonverstärkter Modellierputz wird aufgezogen, verrieben und grob abgeschliffen. Nachfolgende Füllbeschichtung mit silikonverstärktem Modellierputz strukturiert, Fugenbild nachgezogen und mit Silikonharzfassadenfarbe überstrichen. Anstrich mittels Lasur und Strukturierung mittels Schwamm. Feldbegrenzungen für die Bearbeitung sind im Vorfeld zu definieren</p> <p>Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm</p>	
44BA36A	<p>+ <b>WDVSbaumit CreativTop Betonoptik</b></p> <p>z.B. BAUMIT CreativTop Trend im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.</p> <p>Feinputzschicht als Füllbeschichtung für kreative Fassadengestaltung</p> <p>z.B. BAUMIT CreativTop Pearl im Farbton 0019 oder Gleichwertiges.</p> <p>Anstrich im gewünschten Farbton</p> <p>z.B. BAUMIT SilikonColor, BAUMIT StarColor im Farbton 0927, 0447 oder Gleichwertiges</p> <p>Lasur im gewünschten Farbton</p> <p>z.B. BAUMIT Lasur im Farbton 733L, 734L oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44BA38	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Im gewünschten Farbton in Kornstärke aufgetragen und strukturiert und anschließend mit feuchtem Schwamm oder Bürste abgeflacht.</p> <p>Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm</p>	
44BA38A	<p>+ <b>WDVSbaumit CreativTop Schlämmtechnik</b></p> <p>z.B. BAUMIT CreativTop Trend oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	BAU m <sup>2</sup>
44BA39	<p>+ Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. Dünnputz in Kornstärke aufziehen und glätten, anschließend Modellierputz im Kreuzgang aufspritzen.</p> <p>Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44BA39A +</b>	<b>WDVSbaumit CreativTop Spritztechnik</b> z.B. BAUMIT CreativTop Fine Angebotenes Erzeugnis: (.....) z.B. BAUMIT CreativTopMax Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44BA40 +</b>	<b>Endbeschichtung des WDVS mit einem silikonverstärkten Modellierputz einschließlich systembedingter Grundierung. In zwei Arbeitsgängen kreuzlagenweise aufspritzen.</b> Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm	
<b>44BA40A +</b>	<b>WDVSbaumit CreativTop Spritztechnik Rustikal</b> z.B. BAUMIT CreativTopMax Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU m <sup>2</sup>
<b>44BC +</b>	<b>WDVS mit begrünter Fassade (Baumit)</b> Version: 2021-01 <b>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</b> Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: -Liefern und Montieren der Elemente <b>Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</b> Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen. Montageelemente werden nach Stück abgerechnet.	
<b>44BC00 +</b>	<b>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>44BC00A +</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44BC</b> 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
<b>44BC00B +</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44BC</b> 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
<b>44BC01 +</b>	<b>thermisch entkoppeltes Montageelement mit Drahtseilaufnahme und Dichtelement für die nachträgliche Montage in Baumit Wärmedämmverbundsystemen, speziell für die Herstellung von Ranksystemen für begrünte Fassaden.</b> Die erforderliche Länge des Elementes wird direkt am Einsatzort auf die vorhandene Dämmdicke gekürzt. Wärmeleitfähigkeit: 1,1 - 0,9 W/mK Die Nutzlänge ist im Positionsstichwort angegeben	
<b>44BC01A +</b>	<b>WDVSbaumit Montageelement f. begrünte Fassade 160/120mm</b> z.B. BAUMIT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk
<b>44BC01B +</b>	<b>WDVSbaumit Montageelement f. begrünte Fassade 220/180mm</b> z.B. BAUMIT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	BAU Stk

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44BC01C + WDVShaumit Montageelement f. begrünte Fassade 280/240mm** BAU **Stk**  
 z.B. BAUMIT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44BC01D + WDVShaumit Montageelement f. begrünte Fassade 340/200mm** BAU **Stk**  
 z.B. BAUMIT IsoBar Begrünte Fassade oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44BC02 + Montageelement zum kraftschlüssigen Verschrauben zur wärmebrückenfreien Montage von schweren Lasten auf Beton bei Baunit WDV S mit Dämmstoffen EPS und MW.**  
 Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.

**44BC02A + WDVShaumit Montageelement auf Beton DD 160mm** BAU **Stk**  
 z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44BC02B + WDVShaumit Montageelement auf Beton DD 180mm** BAU **Stk**  
 z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44BC02C + WDVShaumit Montageelement auf Beton DD 200mm** BAU **Stk**  
 z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44BC02D + WDVShaumit Montageelement auf Beton DD 220mm** BAU **Stk**  
 z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44BC03 + Montageelement zum kraftschlüssigen Verschrauben zur wärmebrückenfreien Montage von schweren Lasten auf Mauerwerk bei Baunit WDV S mit Dämmstoffen EPS und MW.**  
 Die Dämmstoffdicke ist im Positionsstichwort angegeben.

**44BC03A + WDVShaumit Montageelement auf Mauerwerk DD 160mm** BAU **Stk**  
 z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44BC03B + WDVShaumit Montageelement auf Mauerwerk DD 180mm** BAU **Stk**  
 z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44BC03C + WDVShaumit Montageelement auf Mauerwerk DD 200mm** BAU **Stk**  
 z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44BC03D + WDVShaumit Montageelement auf Mauerwerk DD 220mm** BAU **Stk**  
 z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**44ID + 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.



**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).

**44ID00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**

**44ID00A + Fugen-Abmessungen zu 44ID**

ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

**44ID00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 44ID**

ILL

Die Angabe der Dichtstoffe erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en):

**44ID00G + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44ID**

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: (.....)

**44ID00H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44ID**

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: (.....)

**44ID40 + Dauerelastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Anschlussfugen von Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. Gutes Haftungsvermögen, Dampfbremse innen, geruchsarm und lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff feuchtigkeitshärtend
- Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC-20LM nach DIN EN 15651-1
- Internationale Spezifikation: Type S, Grade NS Class 25;T, NT, M, G, A, O nach ASTM C 920
- Dichte: 1,55 g/cm<sup>3</sup> nach ISO 1183-1
- Standfestigkeit: 0 mm nach EN 27390 (20, 30 und 50 mm Schiene)
- Hautbildung: ca. 30 Minuten
- Aushärtegeschwindigkeit: ca. 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 20 %
- Volumensänderung: < 3 % nach DIN EN ISO 10563
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,4 N/mm<sup>2</sup> nach DIN EN ISO 8339 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm<sup>2</sup> nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Reißfestigkeit: 7 N/mm nach ISO 34
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C

**44ID40A + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff schwarz**

ILL

m

Ausführung:

- Farbe: schwarz

z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44ID40B + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff betongrau</b>	ILL	<b>m</b>
Ausführung:		
• Farbe: betongrau		
z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44ID40C + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff dunkelgrau</b>	ILL	<b>m</b>
Ausführung:		
• Farbe: dunkelgrau		
z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44ID40D + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff signalweiß 9003</b>	ILL	<b>m</b>
Ausführung:		
• Farbe: signalweiß 9003		
z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44ID40E + SP510 MS-Polymer Anschlussfugen-Dichtstoff weiß 9010</b>	ILL	<b>m</b>
Ausführung:		
• Farbe: weiß 9010		
z.B. SP510 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44ID41 + Elastischer einkomponentiger (1-K) Dichtstoff mit sehr guter Witterungs-, Alterungs- und Lichtbeständigkeit. Zur Abdichtung von Hochbaufugen nach DIN 18540 und nach ISO 11600 von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich. Sichere Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, feuchtigkeitsunempfindlich, geruchsarm, EC1Plus zertifiziert sowie lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.</b>		
Technische Daten:		
• Reaktionssystem: 1-K Dichtstoff Hybridpolymer feuchtigkeitshärtend		
• Dichtstoffklasse: Typ F-EXT-INT-CC nach DIN 15651-1 / ISO 11600 F-25LM		
• Verarbeitungsviskosität: standfest nach EN 27390		
• Hautbildezeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte		
• Durchhärtungsgeschwindigkeit: ca. 2.8 mm / 1. Tag		
• Zul. Gesamtverformung: 25 %		
• Volumenschwund: < 3,2 % nach DIN 52451		
• Module bei 100 % Dehnung: 0,3 N/mm <sup>2</sup> nach DIN EN 8339		
• Zugfestigkeit: ca. 1,3 N/mm <sup>2</sup> nach EN 53504 S2		
• Bruchdehnung: 500 % nach DIN 53504 S2		
• Shore-A-Härte: ca. 20 ° nach DIN 53505		
• Korrosivität: nicht korrosiv		
• Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501		
• Verarbeitungstemperatur: +5 bis +50 °C		
• Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C		
<b>44ID41A + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff betongrau</b>	ILL	<b>m</b>
Ausführung:		
• Farbe: betongrau		
z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44ID41B + SP520 MS-Polymer Fassaden-Dichtstoff signalweiß</b>	ILL	<b>m</b>
Ausführung:		
• Farbe: signalweiß		

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. SP520 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44ID42 + Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, innen und außen sowie zur Abdichtung von Fenster- und Türanschlussfugen. Mit sicherer Haftung auf den üblichen Baustoffen ohne Voranstrich, mit Bauteilprüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1, EC1Plus zertifiziert, sowie lösemittel-, isozyanat- und silikonfrei.**

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichtstoff-Klasse: Typ F-EXT-INT-CC-LM25 nach DIN EN 15651 Teil 1
- Dichte: 1,5 g/cm<sup>3</sup> nach DIN 52451-A
- Standfestigkeit: standfest nach EN 27390 (20 mm Schiene)
- Hautbildungszeit: ca. 20 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: 3,5 %
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,38 N/mm<sup>2</sup> bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: < 2,0 N/mm<sup>2</sup> nach DIN 53504
- Bruchdehnung: 540 % nach DIN 53504
- Rückstellvermögen aus 100 %: 74 %
- Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C
- Korrosivität: nicht korrosiv

**44ID42A + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff anthrazit** ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44ID42B + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff betongrau** ILL m

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44ID42C + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff dunkelgrau** ILL m

Ausführung:

- Farbe: dunkelgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44ID42D + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff hellgrau** ILL m

Ausführung:

- Farbe: hellgrau

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44ID42E + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff kieselgrau RAL 7032** ILL m

Ausführung:

- Farbe: kieselgrau RAL 7032

z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44ID42F + SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff mittelgrau** ILL m

Ausführung:

- Farbe: mittelgrau

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44ID42G +</b>	<b>SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige</b> Ausführung: • Farbe: sandsteinbeige z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>44ID42H +</b>	<b>SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff sandsteinbeige hell</b> Ausführung: • Farbe: sandsteinbeige hell z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>44ID42I +</b>	<b>SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff schwarz</b> Ausführung: • Farbe: schwarz z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>44ID42J +</b>	<b>SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff signalweiß RAL 9003</b> Ausführung: • Farbe: signalweiß RAL 9003 z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>44ID42K +</b>	<b>SP525 MS-Polymer Hochbaufugen-Dichtstoff weiß</b> Ausführung: • Farbe: weiß z.B. SP525 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>44ID43 +</b>	<b>Elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit hoher mechanischer Festigkeit und guter UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zum Verfugen von Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich in begeh- und befahrbaren Bodenflächen z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw. Anstrichverträglich und überstreichbar, Abriebfest, hohe Kerbfestigkeit, lösemittel-, isocyanat- und silikolfrei und mit Unbedenklichkeitserklärung zum Einsatz im lebensmittelnahen Bereichen.</b> Technische Daten: • Reaktionssystem: 1K-Hybrid-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend • Dichtstoff-Klasse: Typ PW-EXT-INT nach DIN EN 15651 Teil 4 • Dichte: 1,5 g/cm <sup>3</sup> nach DIN 52451-A • Verarbeitungsviskosität: standfest • Hautbildungszeit: ca. 40 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte • Zul. Gesamtverformung: 25 % • Volumenänderung: 3,0 % nach EN ISO 10563 • Dehn-Spannungswert: ca. 0,85 N/mm <sup>2</sup> nach ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung • Bruchdehnung: ca. 200 % nach ISO 8339 Verf.A • Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : ca. 76 % nach ISO 7389 Verf.A • Shore-A-Härte: ca. 34 ° nach DIN 53505 • Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1 / Klasse E nach EN 13501-1 • Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C • Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C		
<b>44ID43A +</b>	<b>SP540 MS-Polymer Bodenfugen-Dichtstoff betongrau</b>	ILL	m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: betongrau

z.B. SP540 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44ID44 +** Dauerhaft elastischer 1-komponenten Hybrid-Dichtstoff (1K-Hybrid) mit sehr guter Licht-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit. Zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder z.B. nach dem Austausch eines Fensters im Fensterbereich. Mit einem Glättwerkzeug verstreichbar, überstreich- und übertapezierbar. Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche, geruchsarm, lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei.

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer-Dichtstoff, feuchtigkeitsaushärtend
- Dichte: 1,5 bis 1,6 g/cm<sup>3</sup> nach DIN 52451-A
- Standvermögen: 0 mm standfest nach EN 27390, 20 mm Profil
- Hautbildungszeit: ca. 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Aushärtegeschwindigkeit: etwa 3 bis 3,5 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Steifigkeit bei 25 % Dehnung: 0,12 N/mm<sup>2</sup> nach DIN 53504 S2
- Zugfestigkeit: ca. 0,6 N/mm<sup>2</sup> nach DIN 53504 S2
- Zul. Gesamtverformung: 25 %
- Volumenänderung: ca. 2,8 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,3 N/mm<sup>2</sup> nach DIN EN ISO 8339 Verf.A bei 100 % Dehnung
- Bruchdehnung: ca. 250 % nach DIN 53504 S2
- Rückstellvermögen aus 100 % Dehnung : 83 % nach DIN EN ISO 7389 Verf.A
- Shore-A-Härte: 22 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +80 °C

**44ID44A + SP561 MS-Polymer Struktur-Hybrid signalweiß**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: signalweiß

z.B. SP561 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44ID45 +** Elastische und niedrigviskose 1-komponenten (1-K) Absichtungsmembran für Dehnungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen und zur luft- und wasserdichten Abdichtung von dichtungsebenenübergreifenden mechanischen Befestigern. UV-beständig, dauerhaft Bewegungsaufnahme mit 50 % 3D-Verformbarkeit, EC1Plus zertifiziert (lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei und ohne giftige Weichmacher).

Technische Daten:

- Reaktionssystem: 1K-Hybridpolymer
- ift-geprüfte Leistung: ID C33-69816 nach MO-01/1
- Dichte: 1,3 g/cm<sup>3</sup> nach DIN 52451-A
- Shore-A-Härte: 30 ° nach DIN 53505
- Verarbeitungsviskosität: standfest nach DIN EN 27390
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Durchhärtung: etwa 3 mm / 1. Tag bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Klebefrei: ca. 20 bis 30 Minuten bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte
- Volumenschwund: 3 % nach DIN 52451
- Dehn-Spannungswert: ca. 0,6 N/mm<sup>2</sup> nach EN 53504 S3 bei 100 % Dehnung
- Zugfestigkeit: ca. 2,1 N/mm<sup>2</sup> nach DIN 53504 S2
- Bruchdehnung: ca. 360 % nach DIN 53504 S2
- UV- und Witterungsbeständigkeit: sehr gut
- Wasserdampfdiffusion: μ = 1.500 nach DIN EN ISO 12572
- Wasserdichtheit: W1 (2.000 Pa) nach DIN EN 13859
- Luftdurchlässigkeit bis zu 1.000 Pa: luftdicht, a < 0,1 m<sup>3</sup>/[m h (daPa)<sup>3/4</sup>]
- Schlagregendichtheit: 600 Pa nach DIN EN 1027
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit: : -40 bis +90 °C

**44ID45A + SP925 MS-Polymer Abdichtungsbeschichtung anthr.grau RAL7016**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazitgrau RAL 7016 (anthr.grau)

z.B. SP925 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**44IG + Fugen-Dichtungsbänder (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung 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).***44IG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:****44IG00A + Fugen-Abmessungen zu 44IG**

ILL

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt für:

Abmessung Fuge(n):

- Breite (mm):
- Tiefe (mm):

Betrifft Position(en): **44IG00B + Fugen ohne Unterschied der Abmessung zu 44IG**

ILL

Die Angabe der Dichtungsbänder erfolgt ohne Unterschied der Fugenabmessung.

Betrifft Position(en): **44IG00G + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44IG**

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: (.....)

**44IG00H + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44IG**

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: (.....)

**44IG01 + Imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), einseitig klebend, streifenkomprimiert in PP-Folie, Aktivierung über Reißfaden. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.****Technische Daten:**

- Brandverhalten: Klasse E, normal entflammbar nach DIN EN 13501-1
- Luftdichtheit: erfüllt gemäß BG R nach DIN 18542
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Foliendicke: 40 ± 5 µ als Dampfbremse
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd > 17 m nach DIN 52615
- Luftdurchlässigkeit: a-Wert < 0,1 m3/h.m.daPa
- Wohngesundheits: EC1Plus - sehr emissionsarm
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Langzeitbeständigkeit: -30 bis +90 °C

**44IG01A + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm**

ILL

m

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG01B + TP001 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau / Folie rot
- Einbautiefe: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP001 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG02 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Zur luftdichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen auf der Innenseite.**

Technische Daten:

- Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102 normal entflammbar
- Wasserdampfdiffusion:  $S_d < 0,5$  m
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,045$  W/m.K nach DIN EN 12667
- Eingruppierung nach: BG 2 nach DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit: Beanspruchungsgruppe BG 2, 300 Pa nach EN 1027

**44IG02A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/1-2mm BG2**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG02B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/1-2mm BG2**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG02C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/2-3mm BG2**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG02D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/2-3mm BG2**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 bis 3 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG02E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 10/3-6mm BG2**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG02F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/3-6mm BG2**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG02G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/5-9mm BG2**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG02H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/5-9mm BG2**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 9 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG02I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 15/6-12mm BG2**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG02J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/6-12mm BG2**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 6 bis 12 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG02K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 20/8-15mm BG2**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03 + Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestellten Kunstharz (nicht halogenhaltig), einseitig selbstklebend. Als Füllband im Metallbau, winddicht und wärmedämmend.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B2 (P-NDS04-266) nach DIN 4102 normal entflammbar

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Temperaturbeständigkeit: : -30 bis +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,045 \text{ W/m.K}$  nach DIN EN 12667

**44IG03A + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 30/6-40mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03B + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 43/6-40mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 43 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03C + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/6-40mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03D + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/6-40mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03E + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/6-40mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03F + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/6-40mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03G + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 143/6-40mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 143 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03H + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/6-40mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 150 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03I + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/6-40mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 175 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03J + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 200/6-40mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 200 mm
- Fugenbreite: 6 bis 40 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03K + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 63/8-50mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 63 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03L + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 83/8-50mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 83 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03M + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 103/8-50mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 103 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG03N + TP300 Fugen-Dichtband PU illac 128/8-50mm Füllband** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Bandbreite: 128 mm
- Fugenbreite: 8 bis 50 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44IG03O +</b>	<b>TP300 Fugen-Dichtband PU illac 150/8-50mm Füllband</b> Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: grau</li> <li>• Bandbreite: 150 mm</li> <li>• Fugenbreite: 8 bis 50 mm</li> </ul> z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
<b>44IG03P +</b>	<b>TP300 Fugen-Dichtband PU illac 175/8-50mm Füllband</b> Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: grau</li> <li>• Bandbreite: 175 mm</li> <li>• Fugenbreite: 8 bis 50 mm</li> </ul> z.B. TP300 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
<b>44IG04 +</b>	<b>Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), ohne halogenhaltiges Flammschutzmittel, lösungsmittelfrei und nicht unter Verwendung von HFCKW/FCKW/CKW hergestellt.</b> <b>Vorkomprimierte, mit einseitiger Selbstklebung ausgerüstete Rollenware in anthrazit (an) oder grau (gr) (grau nicht in allen Ausführungen erhältlich).</b> <b>Technische Daten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: 0,0468 W/mK nach DIN EN 12667</li> <li>• Wasserdampfdiffusion: sd-Wert &lt; 0,5 m</li> <li>• Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C</li> <li>• Schallschutz: RS,w bis zu 52 dB nach EN ISO 717-1</li> <li>• Fugendurchlasskoeffizient: <math>\alpha &lt; 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})\text{n}</math> nach DIN 18542</li> <li>• Luftdichtheit: <math>\alpha &lt; 1,0 \text{ m}^3/\text{hm}(\text{daPa})^{2/3}</math> nach DIN 18542</li> <li>• Witterungsbeständigkeit nach DIN 18542</li> <li>• Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542</li> <li>• Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach EN 1027</li> <li>• erhöhte Schlagregendichtheit: bis 1350 Pa nach EN 1027</li> <li>• Verträglichkeit mit anderen Baustoffen nach DIN 18542</li> <li>• Wohngesundheit EC1 PLUS nach GEV</li> <li>• Brandklassifizierung: B-s1-do nach DIN EN 13501-1</li> <li>• Freibewitterung: 600 Pa nach 20 Jahren nach DIN EN 1027</li> <li>• Funktionsgarantie: 10 Jahre</li> <li>• Technische Zulassung: CE nach ETA-05/0058</li> </ul>	
<b>44IG04A +</b>	<b>TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/1mm BG1</b> Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: anthrazit</li> <li>• Bandbreite: 10 mm</li> <li>• Fugenbreite: 1 mm</li> </ul> z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
<b>44IG04B +</b>	<b>TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 8/2mm BG1</b> Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: anthrazit</li> <li>• Bandbreite: 8 mm</li> <li>• Fugenbreite: 2 mm</li> </ul> z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL m
<b>44IG04C +</b>	<b>TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/2mm BG1</b>	ILL m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04D + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/2mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04E + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/2mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 2 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04F + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 10/3mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 10 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04G + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04H + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04I + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 12/3-7mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 12 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04J + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/3-7mm BG1**

ILL m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04K + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/3-7mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 3 bis 7 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04L + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/5-10mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04M + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/5-10mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 5 bis 10 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04N + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 15/7-12mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 15 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04O + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/7-12mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 7 bis 12 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04P + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/8-15mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04Q + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/8-15mm BG1**

ILL m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 8 bis 15 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04R + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 20/10-18mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 20 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04S + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 25/10-18mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 25 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04T + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/10-18mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 10 bis 18 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04U + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 30/13-24mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 30 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04V + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/13-24mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 13 bis 24 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04W + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 35/17-32mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 35 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04X + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/17-32mm BG1**

ILL m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 17 bis 32 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG04Y + TP600 Fugen-Dichtband PU illmod 40/22-40mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit oder grau
- Bandbreite: 40 mm
- Fugenbreite: 22 bis 40 mm

z.B. TP600 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG05 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), komprimiert umschlossen von einer PP-Folie, einseitig selbstklebend. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert.**

Technische Daten:

- Brandverhalten: normalentflammbar Klasse E nach DIN EN 13501-1, B2 nach DIN 4102
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Foliendicke: 30 ± 5 µ
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C

**44IG05A + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/3-7mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 3 mm
- Einsatzbereich bis: 7 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG05B + TP601 Fugen-Dichtband PU illmod a 20/7-12mm BG1**

ILL m

Ausführung:

- Mind. Fugentiefe: 20
- Komprimierbar bis: 7 mm
- Einsatzbereich bis: 12 mm

z.B. TP601 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG06 + Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Fensterfugen.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-668 nach DIN 4102
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,055 \text{ W/m.K}$  nach DIN 52612
- Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: keine Korrosionserscheinungen bei Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium und Kupfer; keine schädlichen Wechselwirkungen bei Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, PVC-hart, Plexiglas und Holz
- Wasserdampfdiffusion: sd-Wert < 0,5 m
- Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 53387
- Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027
- Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542
- Verarbeitungstemperatur: temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C
- Wohngesundheits: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

44IG06A	+	TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 14/4-10mm BG1	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fugentiefe: 14</li><li>• Fugenbreite: 4 bis 10 mm</li></ul>				
z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
44IG06B	+	TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 15/5-15mm BG1	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fugentiefe: 15</li><li>• Fugenbreite: 5 bis 15 mm</li></ul>				
z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
44IG06C	+	TP602 Fugen-Dichtband PU illmod Max 25/10-24mm BG1	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Fugentiefe: 25</li><li>• Fugenbreite: 10 bis 24 mm</li></ul>				
z.B. TP602 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
44IG07	+	Offenzelliger imprägnierter Polyurethan-Weichschaumstoff (PU), vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung. Zur äußeren, schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen, ohne halogenhaltiges Flammenschutzmittel und (H)FCKW/CKW-frei.		
Technische Daten:				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Baustoffklasse: B1, schwerentflammbar, P-NDS04-218 nach DIN 4102</li><li>• Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen: gegeben nach DIN 18542</li><li>• Wasserdampfdiffusion: sd-Wert &lt; 0,5 m</li><li>• Witterungsbeständigkeit: Forderungen erfüllt nach DIN 18542</li><li>• Fugendurchlässigkeit: a &lt; 1,0 m3/h.m.(daPa)n</li><li>• Schlagregendichtheit: bis 600 Pa nach DIN EN 1027</li><li>• Eingruppierung: BG1 nach DIN 18542</li><li>• Temperaturbeständigkeit: -30 bis +90 °C</li><li>• Wohngesundheit: EC1Plus - sehr emissionsarm nach GEV</li></ul>				
44IG07A	+	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 anthrazit	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Farbe: anthrazit</li><li>• Fugentiefe: 10</li><li>• Fugenbreite: 1 bis 2 mm</li></ul>				
z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
44IG07B	+	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/1-2mm BG1 grau	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Farbe: grau</li><li>• Fugentiefe: 10</li><li>• Fugenbreite: 1 bis 2 mm</li></ul>				
z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
44IG07C	+	TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 anthrazit	ILL	m
Ausführung:				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Farbe: anthrazit</li><li>• Fugentiefe: 15</li><li>• Fugenbreite: 1 bis 2 mm</li></ul>				

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07D + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/1-2mm BG1 grau** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 1 bis 2 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07E + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 anthrazit** ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07F + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 10/2-4mm BG1 grau** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 10
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07G + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 anthrazit** ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07H + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/2-4mm BG1 grau** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 2 bis 4 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07I + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 anthrazit** ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07J + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 12/3-6mm BG1 grau** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 12
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07K + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 anthrazit** ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07L + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/3-6mm BG1 grau** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 3 bis 6 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07M + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 anthrazit** ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07N + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/4-10mm BG1 grau** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07O + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 anthrazit** ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07P + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/4-10mm BG1 grau** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 20
- Fugenbreite: 4 bis 10 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07Q + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 anthrazit** ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 15
- Fugenbreite: 5 bis 12 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44IG07R +</b>	<b>TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 15/5-12mm BG1 grau</b> Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: grau</li> <li>• Fugentiefe: 15</li> <li>• Fugenbreite: 5 bis 12 mm</li> </ul> z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>44IG07S +</b>	<b>TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 anthrazit</b> Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: anthrazit</li> <li>• Fugentiefe: 20</li> <li>• Fugenbreite: 5 bis 12 mm</li> </ul> z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>44IG07T +</b>	<b>TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/5-12mm BG1 grau</b> Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: grau</li> <li>• Fugentiefe: 20</li> <li>• Fugenbreite: 5 bis 12 mm</li> </ul> z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>44IG07U +</b>	<b>TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 anthrazit</b> Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: anthrazit</li> <li>• Fugentiefe: 20</li> <li>• Fugenbreite: 7 bis 16 mm</li> </ul> z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>44IG07V +</b>	<b>TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/7-16mm BG1 grau</b> Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: grau</li> <li>• Fugentiefe: 20</li> <li>• Fugenbreite: 7 bis 16 mm</li> </ul> z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>44IG07W +</b>	<b>TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 anthrazit</b> Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: anthrazit</li> <li>• Fugentiefe: 20</li> <li>• Fugenbreite: 9 bis 20 mm</li> </ul> z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ILL	m
<b>44IG07X +</b>	<b>TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 20/9-20mm BG1 grau</b> Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: grau</li> <li>• Fugentiefe: 20</li> <li>• Fugenbreite: 9 bis 20 mm</li> </ul>	ILL	m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07Y + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco 25/9-20mm BG1 anthrazit** ILL m

Ausführung:

- Farbe: anthrazit
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44IG07Z + TP610 Fugen-Dichtband PU illmod Eco25/9-20mm BG1 grau** ILL m

Ausführung:

- Farbe: grau
- Fugentiefe: 25
- Fugenbreite: 9 bis 20 mm

z.B. TP610 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44II + Klebstoffe (illbruck)**

Version: 2020 03

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben.

**Hinweise:**

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

**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).

**44II00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44II00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44II** 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: (.....)

**44II00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44II** 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: (.....)

**44II07 + Feuchtigkeithärtender, einkomponentiger Polyurethanschaum-Kleber (1K-PU) mit HFKW-freiem Treibmittel für die Verklebung von Dämmstoffplatten z.B. Polystyrol (EPS und XPS), Polyurethan-Hartschaum und Mineralfaser-Dämmstoffe im Flachdach-, Perimeter-, Keller- und Wandbereich auf vielen bauüblichen Untergründen z.B. Kaltbitumenbeschichtungen, Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall sowie zahlreiche Kunststoffe.**

Technische Daten:

- Baustoffklasse: B1 (P-NDS04-681) schwer entflammbar nach DIN 4102

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Dichte: ca. 25 kg/m<sup>3</sup>
- Zugstärke: 75 kPa nach FEICA TM 1018
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/m.K nach DIN 52612
- Ausdehnung bei Bruch: 14 % nach FEICA TM 1018
- Abriebfestigkeit: 30 kPa nach DIN 53422
- Druckspannung bei 10 % Stauchung: 44 kPa nach TM1011
- Aufschäumen (Untergrund angefeuchtet): 60 %
- Aufschäumen (nicht angefeuchtet): 30 %
- Wasseraufnahme: 0,2 kg/m<sup>2</sup> nach EN 1609
- Verarbeitungstemperatur: -10 bis +45 °C
- Dosentemperatur: +5 bis +35 °C
- Offene Zeit: ca. 5 bis 8 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte
- Klebefrei: ca. 10 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte, nach FEICA TM 1014
- Schneidbar: ca. 35 Minuten je nach Umgebungstemperatur und Feuchte, nach FEICA TM 1005
- Voll belastbar: ca. 3 bis 12 Stunden je nach Umgebungstemperatur und Feuchte
- Ausbeute: bis zu 30 Liter nach FEICA TM 1003
- Reichweite (30 x 30 mm Kleberaupe): bis zu 45 m
- Temperaturbeständigkeit: dauerhaft -40 bis +90 °C

**44II07A + PU020 1K-PU Dämmstoffplattenkleber grün**ILL m<sup>2</sup>

Ausführung:

- Farbe: grün

z.B. PU020 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44M3 + Fassadenplatten (AUSTROTHERM)**

Version 2018

**1. Allgemeines:**

Die Wärmedämmung von Hochzügen oder lotrechten Flächen wird mit der Dachfläche abgerechnet, die damit verbundenen Erschwernisse mit einer Aufzahlungsposition verrechnet.

**2. Umweltschonend:**

Die Platten werden umweltschonend mit CO<sub>2</sub> als Treibmittel erzeugt, ohne FCKW, H-FCKW und HFKW.

**3. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort ist die Art und Dicke der Elemente angegeben.

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).

**44M300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****44M300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44M3**

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: (.....)

**44M300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44M3**

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: (.....)

**44M301 + Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur mit Kaschierung. Der Hochleistungsdämmstoff eignet sich optimal für die platzsparende Anwendung als Fassadendämmung im**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

wärmedämmverbundsystem:

- Platten nach ÖNORM EN 13166 beidseitig mit EPS kaschiert
- Produktart: Resolhartschaum (PF)
- Plattenformat: 1000 x 500 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 120 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:C
- Wärmeleitfähigkeit 0,022 W/mK

z.B. Resolution Fassade von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

<b>44M301A + Resolution Fassade 25mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301B + Resolution Fassade 30mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301C + Resolution Fassade 40mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301D + Resolution Fassade 50mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301E + Resolution Fassade 60mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301F + Resolution Fassade 70mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301G + Resolution Fassade 80mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301H + Resolution Fassade 90mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301I + Resolution Fassade 100mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301K + Resolution Fassade 120mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301L + Resolution Fassade 140mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301M + Resolution Fassade 160mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301N + Resolution Fassade 180mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301O + Resolution Fassade 200mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301P + Resolution Fassade 220mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301Q + Resolution Fassade 240mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M301R + Resolution Fassade 260mm</b>	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M301S + Resolution Fassade 280mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M301T + Resolution Fassade 300mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M302 + Hochwärmedämmender Resol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur ohne Kaschierung.</b>		
	Leibungsdämmschicht mit Platten aus Resol-Hartschaum für die Anwendung bei Fenster- und Türenleibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS):	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Platten nach ÖNORM EN 13166 ohne Kaschierung</li> <li>• Produktart: Resolhartschaum (PF)</li> <li>• Plattenformat: 1000 x 500 mm</li> <li>• Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa</li> <li>• Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:B</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit 0,022 W/mK</li> </ul>	
	z.B. Resolution Fassade Leibungsplatte von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.	
<b>44M302A + Resolution Fassade Leibungsplatte 30mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M302B + Resolution Fassade Leibungsplatte 40mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M303 + Fassadendämmschicht (Vollwärmeschutz) mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit guten Schallschutzeigenschaften:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD</li> <li>• Plattenformat: 1000 x 500 mm</li> <li>• Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK</li> </ul>	
	z.B. EPS FS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.	
<b>44M303A + EPS-FS 60mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M303B + EPS-FS 70mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M303C + EPS-FS 80mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M303D + EPS-FS 90mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M303E + EPS-FS 100mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M303F + EPS-FS 110mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M303G + EPS-FS 120mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M303H + EPS-FS 140mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44M303I + EPS-FS 160mm</b>		AUT m <sup>2</sup>
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>44M303J + EPS-FS 180mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M303K + EPS-FS 200mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M303L + EPS-FS 220mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M303M + EPS-FS 240mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M303N + EPS-FS 260mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M303O + EPS-FS 280mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M303P + EPS-FS 300mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M303Q + EPS-FS 320mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M303R + EPS-FS 340mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M303S + EPS-FS 360mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M303T + EPS-FS 380mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M303U + EPS-FS 400mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M304 + Fassadendämmschicht (Vollwärmeschutz) mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit Protect-Beschichtung für die Anwendung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit guten Schallschutzeigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD</li> <li>• Plattenformat: 1000 x 500 mm</li> <li>• Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1: E</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK</li> </ul> <p>z.B. EPS FS-PLUS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p> <p><i>Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass eine thermische Belastung bzw. Sonneneinstrahlung der EPS PLUS Dämmplatten, durch ein geeignetes Gerüstschutznetz verhindert wird.</i></p>	
<b>44M304A + EPS FS-PLUS 60mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M304B + EPS FS-PLUS 70mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M304C + EPS FS-PLUS 80mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M304D + EPS FS-PLUS 90mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>44M304E + EPS FS-PLUS 100mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304F + EPS FS-PLUS 110mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304G + EPS FS-PLUS 120mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304H + EPS FS-PLUS 140mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304I + EPS FS-PLUS 160mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304J + EPS FS-PLUS 180mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304K + EPS FS-PLUS 200mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304L + EPS FS-PLUS 220mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304M + EPS FS-PLUS 240mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304N + EPS FS-PLUS 260mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304O + EPS FS-PLUS 280mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304P + EPS FS-PLUS 300mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304Q + EPS FS-PLUS 320mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304R + EPS FS-PLUS 340mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304S + EPS FS-PLUS 360mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304T + EPS FS-PLUS 380mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M304U + EPS FS-PLUS 400mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M305 + Fassadendämmschicht (Vollwärmeschutz) mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD</li> <li>• Plattenformat: 1000 x 500 mm</li> <li>• Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E</li> </ul>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

z.B. EPS F von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

<b>44M305A + EPS F 60mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305B + EPS F 70mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305C + EPS F 80mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305D + EPS F 90mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305E + EPS F 100mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305F + EPS F 110mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305G + EPS F 120mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305H + EPS F 140mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305I + EPS F 160mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305J + EPS F 180mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305K + EPS F 200mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305L + EPS F 220mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305M + EPS F 240mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305N + EPS F 260mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305O + EPS F 280mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305P + EPS F 300mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305Q + EPS F 320mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44M305R + EPS F 340mm</b>	Aut	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
<b>44M305S + EPS F 360mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M305T + EPS F 380mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M305U + EPS F 400mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306 + Fassadendämmschicht (Vollwärmeschutz) mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff mit Protect-Beschichtung für die Anwendung im Wärmedämmverbundsystem (WDVS):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD</li> <li>• Plattenformat: 1000 x 500 mm</li> <li>• Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK</li> </ul> <p>z.B. EPS F-PLUS von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p> <p><i>Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass eine thermische Belastung bzw. Sonneneinstrahlung der EPS PLUS Dämmplatten, durch ein geeignetes Gerüstschutznetz verhindert wird.</i></p>	
<b>44M306A + EPS F-PLUS 60mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306B + EPS F-PLUS 70mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306C + EPS F-PLUS 80mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306D + EPS F-PLUS 90mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306E + EPS F-PLUS 100mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306F + EPS F-PLUS 110mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306G + EPS F-PLUS 120mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306H + EPS F-PLUS 140mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306I + EPS F-PLUS 160mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306J + EPS F-PLUS 180mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306K + EPS F-PLUS 200mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306L + EPS F-PLUS 220mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M306M + EPS F-PLUS 240mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT <b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>44M306N + EPS F-PLUS 260mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M306O + EPS F-PLUS 280mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M306P + EPS F-PLUS 300mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M306Q + EPS F-PLUS 320mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M306R + EPS F-PLUS 340mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M306S + EPS F-PLUS 360mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M306T + EPS F-PLUS 380mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M306U + EPS F-PLUS 400mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M307 +</b>	Leibungsdämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung bei Fenster- und Türenleibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS): <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD</li> <li>• Plattenformat: 1000 x 500 mm</li> <li>• Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK</li> </ul> z.B. EPS F Leibungsplatte von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.	
<b>44M307A + EPS F Leibungsplatte 10 mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M307B + EPS F Leibungsplatte 20 mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M307C + EPS F Leibungsplatte 30 mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M307D + EPS F Leibungsplatte 40 mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M307E + EPS F Leibungsplatte 50 mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>
<b>44M308 +</b>	Hochwärmedämmende Leibungsdämmschicht mit Platten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff für die Anwendung bei Fenster- und Türenleibungen im Wärmedämmverbundsystem (WDVS): <ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD</li> <li>• Plattenformat: 1000 x 500 mm</li> <li>• Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: 0,031 W/mK</li> </ul> z.B. EPS F-PLUS Leibungsplatte von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.	
<b>44M308A + EPS F-PLUS Leibungsplatte 10mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>44M308B + EPS F-PLUS Leibungsplatte 20mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M308C + EPS F-PLUS Leibungsplatte 30mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M308D + EPS F-PLUS Leibungsplatte 40mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44M308E + EPS F-PLUS Leibungsplatte 50mm</b>	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44P1 + Wärmedämm-Verbundsystem WDVS (Profibaustoffe)</b>	Version: 2020 09 Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben. Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. <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>		
<b>44P100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>			
<b>44P100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44P1</b>	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: (.....)		
<b>44P100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44P1</b>	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: (.....)		
<b>44P101 + PROFI Klebespachtel</b>	PBS <b>m<sup>2</sup></b> Klebe- und Armierungsspachtel für EPS-Fassadendämmplatten, Klebemörtel und Unterputz in einem. Mineralisch gebunden. Anwendung: Kleben und Spachteln von EPS-Fassadendämmplatten. Einbetten eines WDVS-Armierungsgewebes. Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–0,6 mm, organische Haftvermittler, Zusatzmittel Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m<sup>2</sup> (Kleben)</li> <li>• Materialverbrauch: ca. 3,5-4,5 kg/m<sup>2</sup> (Spachteln)</li> <li>• Auftragstärke: mind.3 mm / max. 5 mm (Spachteln)</li> <li>• Wasserbedarf: ca. 6 Liter reines Wasser/Sack</li> <li>• Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math>: ca. 30</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math>: ca. 0,8 W/(m.K)</li> </ul> z.B. PROFI Klebespachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44P102 + PROFI Klebespachtel AIR</b>	PBS <b>m<sup>2</sup></b>		



## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Weißer Klebe- und Armierungsspachtel für EPS-Fassadendämmplatten, Klebemörtel und Unterputz in einem Mineralisch gebunden.

Anwendung: Kleben und Spachteln von EPS-Fassadendämmplatten (für Dämmplatten AIR und AIR COMPACT erforderlich). Einbetten eines WDVS-Armierungsgewebes.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–0,8 mm, organische Haftvermittler, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m<sup>2</sup> (Kleben)
- Materialverbrauch: ca. 3,5-4,5 kg/m<sup>2</sup> (Spachteln)
- Auftragstärke: mind. 3 mm / max. 5 mm (Spachteln)
- Wasserbedarf: ca. 6 Liter reines Wasser/Sack
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 30
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,8 W/(m.K)

z.B. PROFI Klebespachtel AIR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P103 + PROFI Klebespachtel Light AIR PBS m<sup>2</sup>

Weißer Klebe- und Armierungsspachtel für EPS- und Steinwolle-Fassadendämmplatten mit ausgezeichneter Haftung, mineralisch gebunden, wasserdampfdurchlässig.

Anwendung: Leichtspachtel zum Kleben und Spachteln von EPS- und Steinwolle-Fassadendämmplatten. Einbetten eines WDVS-Armierungsgewebes.

Zusammensetzung: Weißzement, Kalksteinsand 0–1,2 mm, organischer Leichtzuschlag, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 3-5 kg/m<sup>2</sup> (Kleben)
- Materialverbrauch: ca. 3-4 kg/m<sup>2</sup> (Spachteln)
- Auftragstärke: mind. 3 mm / max. 5 mm (Spachteln EPS)
- Auftragstärke: mind. 5 mm / max. 7 mm (Spachteln Steinwolle)
- Wasserbedarf: ca. 6,5 Liter reines Wasser/Sack
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 40
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,47 W/(m.K)

z.B. PROFI Klebespachtel Light AIR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P104 + PROFI Dickschichtklebespachtel PBS m<sup>2</sup>

Klebe- und Armierungsspachtel für EPS- und Steinwolle-Fassadendämmplatten mit ausgezeichneter Haftung und hoher Elastizität. Mineralisch gebunden.

Anwendung: Kleben und Spachteln von EPS- und Steinwolle-Fassadendämmplatten. Einbetten eines WDVS-Armierungsgewebes.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–1,2 mm, organische Haftvermittler, Perlite, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m<sup>2</sup> (Kleben)
- Materialverbrauch: ca. 4-9 kg/m<sup>2</sup> (Spachteln)
- Auftragstärke: mind. 3 mm / max. 7 mm (Spachteln)
- Wasserbedarf: ca. 5,5-6 Liter reines Wasser/Sack
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 30
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,8 W/(m.K)

z.B. PROFI Dickschichtklebespachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P105 + PROFI FARADAYUS Klebespachtel PBS m<sup>2</sup>

Klebe- und Armierungsspachtel zur Abschirmung elektrischer Felder und elektromagnetischer Strahlung.

Anwendung: Kleben und Spachteln von EPS-Fassadendämmplatten. Einbetten eines Armierungsgewebes. Zum Überspachteln von Betonflächen und alten Putzen.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–0,6 mm, funktionelle Füllstoffe und Fasern, organische Haftvermittler, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m<sup>2</sup> (Kleben)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Materialverbrauch: ca. 3,5-4,5 kg/m<sup>2</sup> (Spachteln)
- Auftragstärke: mind.3 mm / max. 5 mm (Spachteln)
- Wasserbedarf: ca. 6 Liter reines Wasser/Sack
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 30
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,8 W/(m.K)

z.B. PROFI FARADAYUS Klebespachtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P106 + PROFI FARADAYUS Armierungsmörtel** PBS m<sup>2</sup>

Klebe- und Armierungsspachtel zur Abschirmung elektrischer Felder und elektromagnetischer Strahlung

Anwendung: Kleben und Spachteln von Steinwolle-Fassadendämmplatten. Einbetten eines Armierungsgewebes. Zum Überspachteln von mineralischen Putzen.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–0,8 mm, funktionelle Füllstoffe, Fasern, organische Haftvermittler, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m<sup>2</sup> (Kleben)
- Materialverbrauch: ca. 6-9 kg/m<sup>2</sup> (Spachteln)
- Auftragstärke: mind.5 mm (Kleben)
- Auftragstärke: mind.7 mm (Spachteln)
- Wasserbedarf: ca. 6 Liter reines Wasser/Sack
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 30
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,8 W/(m.K)

z.B. PROFI FARADAYUS Armierungsmörtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P107 + PROFI Uni Kleber** PBS m<sup>2</sup>

Mineralischer, hochvergüteter Kleber für kritische Untergründe, elastischer, pulverförmiger Kleber mit hoher Klebekraft.

Anwendung: Zum Kleben von EPS- und XPS-Fassadendämmplatten auf Holzuntergründen, wie OSB, V100, Spanplatten, sowie auf bituminösen Untergründen.

Zusammensetzung: Zement, Sande 0–0,6 mm, organische Haftvermittler, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4-6 kg/m<sup>2</sup>
- Wasserbedarf: ca. 5,5-6 Liter reines Wasser/Sack
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 50
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,8 W/(m.K)

z.B. PROFI Uni Kleber von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P108 + PROFI Kleber LF** PBS m<sup>2</sup>

Kleber für Fassadendämmplatten auf wenig saugenden Untergründen. Lösungsmittelfrei, hohe Haftkraft, leichte Verarbeitung.

Anwendung: Kleben von Fassadendämmplatten aller Art auf wenig saugenden, ebenen Untergründen, wie Spanplatten, OSB etc.

Zusammensetzung: Spezialkleber auf Acrylat-Basis

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1-2,5 kg/m<sup>2</sup>
- Auftragstärke: max. 2-3 mm
- Haftzugfestigkeit: > 0,7 N/mm<sup>2</sup> (auf V100 Spanplatte)
- Haftzugfestigkeit: > 0,1 N/mm<sup>2</sup> (auf EPS-F Platte)
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. < 150

z.B. PROFI Kleber LF von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P109 + PROFI Spachtel ZF** PBS m<sup>2</sup>

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zementfreie Armierungsspachtel, Faserarmiert, zementfrei, spannungsarm und hoch elastisch.

Anwendung: Spachtelmasse bei der Sanierung von alten WDVS-Fassaden. Zum Sanieren von Rissen. Zum Planspachteln von Putz- und Betonflächen.

Zusammensetzung: Zementfreie Armierungsspachtel auf Kunstharz-Basis

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 4-5 kg/m<sup>2</sup>
- Auftragstärke: mind. 3 mm
- Haftzugfestigkeit: > 100 kn/m<sup>2</sup> (auf EPS)

z.B. PROFI Spachtel ZF von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P110 + EXPERT PROOF ECO Abdichtung PBS m<sup>2</sup>

Hochflexible, zweikomponentige, bitumenfreie Abdichtung. Graue, hochflexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung mit schneller Durchtrocknung, hoch UV-beständig, alterungs-, frost- und tausalzbeständig. Risse überbrückend, spachtel- und streichfähig, überstreich- und überputzbar.

Anwendung: Zur Herstellung des Feuchteschutzes von WDVS und mineralischen Putzsystemen im Bereich Sockel (ca. 5 cm hoch) sowie unter Terrain, gegen Spritzwasser und Bodenfeuchtigkeit bzw. Sickerwasser.

Zusammensetzung: Quarzsand, Zement, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Mischverhältnis: 1 : 1 (Flüssigkomponente : Pulverkomponente)
- Materialverbrauch: ca. 2,7 kg/m<sup>2</sup>/2mm
- Druckfestigkeit: ca. 2,5 N/m<sup>2</sup>
- Dichte: ca. 1,2 kg/dm<sup>3</sup>
- Verarbeitungszeit (+23 °C): ca. 40-60 Minute(n)
- Durchtrocknung (+23 °C): ca. 24 Stunde(n)
- Regenbelastbar (+23 °C): ca. 4 Stunde(n)

z.B. EXPERT PROOF ECO von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P120 + Universalgrundierung für alle pastösen Oberputze, gleicht das Saugverhalten des Untergrundes aus. PBS m<sup>2</sup>

Anwendung: Universelle Grundierung für pastöse Oberputze und Buntsteinputze auf WDVS und Spachtelungen.

Zusammensetzung: Styrolacrylat-Bindemittel, Silikonharzemulsion, mineralische Füllstoffe, Zusätze, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>

### 44P120A + PROFI Uni Putzgrund weiß PBS m<sup>2</sup>

• weiß

z.B. PROFI Uni Putzgrund von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P120B + PROFI Uni Putzgrund eingefärbt PBS m<sup>2</sup>

• eingefärbt

z.B. PROFI Uni Putzgrund von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P121 + PROFI Uni Tiefengrund PBS m<sup>2</sup>

Lösemittelfreier Tiefengrund auf Acrylharz-Basis, tief eindringend, untergrundverfestigend, wasserdampfdurchlässig und alkalibeständig.

Anwendung: Zur Egalisierung der Saugfähigkeit von ungleichmäßig oder stark saugenden mineralischen und organischen Oberflächen sowie zum Verfestigen von sandenden Untergründen und kreidenden Altanstrichen.

Zusammensetzung: Organische Bindemittel und Zusätze

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,15-0,3 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. PROFI Uni Tiefengrund von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P122 + PROFI Algen Moos PBS m<sup>2</sup>

Algen- und Moosentferner mit Langzeitwirkung. Entfernt Algen, Pilze, Moos und Flechten und verzögert den Neubefall.

Anwendung: Gebrauchsfertige Lösung zur Entfernung von Algen und Moos auf befallenen Fassaden.

Zusammensetzung: Benzomethanaminium, Miristalkoniumchlorid

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,1-0,3 l/m<sup>2</sup>
- Wirkungsweise: Grünbelag und Moos sind nach 2–4 Tagen entfernt, nach 6–8 Monaten kann eine Nachbehandlung notwendig werden.

z.B. PROFI Algen Moos von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P123 + PROFI Fassadenreiniger PBS m<sup>2</sup>

Biologisch abbaubarer Fassadenreiniger, entfernt festsitzende Verunreinigungen, wie Schmutz, Wachs, Ruß und Nikotin.

Anwendung: Gebrauchsfertige Lösung zur Entfernung von Verunreinigungen auf verschmutzten Fassaden.

Zusammensetzung: Wässrige Lösung aus Tetrakaliumpyrophosphat, Alkohole, Natriumcarbonat, Propanol, Isopropanol

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,1-0,3 l/m<sup>2</sup>
- Wirkungsweise: Biologisch abbaubares Reinigungs- und Entfettungskonzentrat, löst anhaftende Verschmutzungen und wird anschließend mit Wasser abgewaschen.

z.B. PROFI Fassadenreiniger von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P130 + Verarbeitungsfertiger, mineralischer Oberputz, hochdiffusionsoffen, witterungsbeständig, weiß und färbig.

Anwendung: Pastöser Struktur-Oberputz auf Spachtelmassen und Betonflächen. Oberputz für WDVS.

Zusammensetzung: Kaliwasserglas, hochwertige Kunstharze, Marmorsand in unterschiedlichen Körnungen, Farbstoffe, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Auftragstärke: 1-3 mm (auf WDVS mind. 1,5 mm)
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 30
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,7 W/(m.K)

### 44P130A + PROFI Silikatputz 1,0mm PBS m<sup>2</sup>

- Vollabrieb 1,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Silikatputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P130B + PROFI Silikatputz 1,5mm PBS m<sup>2</sup>

- Vollabrieb 1,5 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig):

z.B. PROFI Silikatputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P130C + PROFI Silikatputz 2,0mm PBS m<sup>2</sup>

- Vollabrieb 2,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. PROFIL Silikatputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P130D + PROFIL Silikatputz 3,0mm**PBS m<sup>2</sup>

- Vollabrieb 3,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 3,8 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig): 

z.B. PROFIL Silikatputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P130E + PROFIL Silikatputz 2,0mm Rillenstruktur**PBS m<sup>2</sup>

- Rillenstruktur 2,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,6 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig): 

z.B. PROFIL Silikatputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P131 + Verarbeitungsfertiger Oberputz auf Silikonharz-Basis, elastisch und diffusionsoffen, Langzeitschutz gegen Witterung, weiß und färbig.**

Anwendung: Pastöser Struktur-Oberputz auf Spachtelmassen. Oberputz für WDVS.

Zusammensetzung: Silikonharz, hochwertige Kunstharze, Marmorsand in unterschiedlichen Körnungen, Farbstoffe, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Auftragstärke: 1-3 mm (auf WDVS mind. 1,5 mm)
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 60
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,7 W/(m.K)

**44P131A + PROFIL Silikonharzputz 1,5mm**PBS m<sup>2</sup>

- Vollabrieb 1,5 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig): 

z.B. PROFIL Silikonharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P131B + PROFIL Silikonharzputz 2,0mm**PBS m<sup>2</sup>

- Vollabrieb 2,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig): 

z.B. PROFIL Silikonharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P132 + Verarbeitungsfertiger Oberputz auf Kunstharz-Basis. Elastisch, stoßfest, Langzeitschutz gegen Witterung, weiß und färbig.**

Anwendung: Pastöser Struktur-Oberputz auf Spachtelmassen und Betonflächen. Oberputz für PROFIL WDVS.

Zusammensetzung: Hochwertige Kunstharze, Marmorsand in unterschiedlichen Körnungen, Farbstoffe, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Auftragstärke: 1-3 mm (auf WDVS mind. 1,5 mm)
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 130
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,7 W/(m.K)

**44P132A + PROFIL Kunstharzputz 1,0mm**PBS m<sup>2</sup>

- Vollabrieb 1,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. PROFI Kunstharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P132B + PROFI Kunstharzputz 1,5mm**PBS m<sup>2</sup>

- Vollabrieb 1,5 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig): 

z.B. PROFI Kunstharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P132C + PROFI Kunstharzputz 2,0mm**PBS m<sup>2</sup>

- Vollabrieb 2,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig): 

z.B. PROFI Kunstharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P132D + PROFI Kunstharzputz 3,0mm**PBS m<sup>2</sup>

- Vollabrieb 3,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 3,8 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig): 

z.B. PROFI Kunstharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P132E + PROFI Kunstharzputz 2,0mm Rillenstruktur**PBS m<sup>2</sup>

- Rillenstruktur 2,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,6 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig): 

z.B. PROFI Kunstharzputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P135 + PROFI Füllputz**PBS m<sup>2</sup>

Verarbeitungsfertiger Oberputz auf Silikonharzbasis, diffusionsoffen und witterungsbeständig, leicht zu verarbeiten.

Anwendung: Pastöser Füllputz als Endbeschichtung auf WDVS.

Zusammensetzung: Silikonharz, organische Bindemittel, Marmorsand, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,4-2,2 (Vollabrieb)
- Größtkorn: 0,5 mm
- Auftragstärke: zweilagiger Auftrag ≥ 1 mm
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 60
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,7 W/(m.K)

z.B. PROFI Füllputz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P136 + Verarbeitungsfertiger Oberputz auf Reinacrylat-Basis. Verarbeitungsfertiger Oberputz, farbbeständig, hoch witterungsbeständig, elastisch, stoßfest, weiß und färbig.**

Anwendung: Pastöser Struktur-Oberputz auf Spachtelmassen und Betonflächen. Oberputz für PROFI WDVS.

Zusammensetzung: Hochwertige Kunstharze, Marmorsand in unterschiedlichen Körnungen, Farbstoffe, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Auftragstärke: 1-3 mm (auf WDVS mind. 1,5 mm)
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 60
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,7 W/(m.K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44P136A + PROFI Anti-Aging Putz 1,0mm** PBS **m<sup>2</sup>**

- Vollabrieb 1,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig):  

z.B. PROFI Anti-Aging Putz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P136B + PROFI Anti-Aging Putz 1,5mm** PBS **m<sup>2</sup>**

- Vollabrieb 1,5 mm
- Materialverbrauch: ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig):  

z.B. PROFI Anti-Aging Putz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P136C + PROFI Anti-Aging Putz 2,0mm** PBS **m<sup>2</sup>**

- Vollabrieb 2,0 mm
- Materialverbrauch: ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

Farbe (weiß oder färbig):  

z.B. PROFI Anti-Aging Putz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P139 + PROFI Winterzusatz Anti-Aging Putz** PBS **m<sup>2</sup>**

Zusatz für PROFI Anti-Aging Putz zur Beschleunigung des Abbindeprozesses. Begünstigt die schnellere Austrocknung des Oberputzes in der kühlen Jahreszeit. Damit wird eine frühere Witterungsbeständigkeit erreicht.

Anwendung: Zusatz für PROFI Anti-Aging Putz bei Außentemperaturen von + 1 °C bis + 10 °C und bis zu einer max. Luftfeuchtigkeit von 95 %.

Zusammensetzung: Polyethylenimin und Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 120 ml/kg

z.B. PROFI Winterzusatz von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P140 + PROFI Buntsteinputz 1,8mm** PBS **m<sup>2</sup>**

Natursteinputz für dekorative Außenbeschichtungen. Hoch elastisch, kratz- und stoßfest, witterungsbeständig, geringe Verschmutzungsneigung, schlagregendicht, lichtecht.

Anwendung: Für Dekorbeschichtungen im Innen- und Außenbereich, Fassadensockel, Säulen, Tür- und Fensterumrahmungen.

Zusammensetzung: Hochwertiges Kunstharz, verschiedene Farbsande, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 5-6 kg/m<sup>2</sup>
- Auftragstärke: 1-8 mm
- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 150

Farbton (P101 stone, P102 crème, P104 granit, P105 green, P106 classico, P108 marmor, P109 basalt, P110 schiefer, P111 metall, P931 quarz, P934 gneis, P935 lava, P939 silber):  

z.B. PROFI Buntsteinputz 1,8mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P150 + PROFI Silikat-Fassadenfarbe innen u. außen** PBS **m<sup>2</sup>**

Mineralische Farbe für innen und außen, mineralisch, witterungsbeständig, hoch wasserdampfdurchlässig.

Anwendung: Für alle Kalk- und Kalk-Zement-Untergründe sowie Renovier- und Saniersysteme.

Zusammensetzung: Kaliwasserglas, mineralische Pigmente, Füllstoffe, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Materialverbrauch: ca. 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich
- sd-Wert: < 0,14 m

Farbe: 

z.B. PROFIL Silikat-Fassadenfarbe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P151 + PROFIL Silikonharz-Fassadenfarbe innen u. außen** PBS m<sup>2</sup>


Spannungsarme Farbe auf Silikonharzbasis für innen und außen, mineralisch, witterungsbeständig, hoch wasserdampfdurchlässig.

Anwendung: Renovieranstrich auf Fassaden mit Silikat- und Kunstharzputzen, alten Dispersionsfarben, Kalk- und Mineralanstrichen. Zum Überstreichen von WDVS.

Zusammensetzung: Silikonharz-Emulsion, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich
- sd-Wert: ca. 0,05 m

Farbe: 

z.B. PROFIL Silikonharz-Fassadenfarbe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P152 + PROFIL Kunstharz-Fassadenfarbe innen u. außen** PBS m<sup>2</sup>

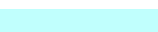
Hochwertige Farbe auf Dispersionsbasis für innen und außen. Gut deckend, geringe Wasseraufnahme, hoch witterungsbeständig.

Anwendung: Dispersionsanstrich für Fassaden. Zum Überstreichen von WDVS.

Zusammensetzung: Kunstharz-Mischpolymerisat, Zusatzmittel, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich
- sd-Wert: ca. 0,14-1,4 m

Farbe: 

z.B. PROFIL Kunstharz-Fassadenfarbe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P155 + PROFIL Energy Farbe außen** PBS m<sup>2</sup>


Hochwertige, solaraktive Energiespar-Fassadenfarbe, Wasser- und schmutzabweisend, energetisch wirksam durch Solarenergieaufnahme, hoch elastisch.

Anwendung: Beschichtung für WDVS sowie Neu- und Altputze, Holz, Beton und auf gut haftenden Anstrichen. Verwendung auch bei WDVS mit niedrigem Hellbezugswert. Eingefärbte Ware auf Anfrage.

Zusammensetzung: Füllstoffe, organische Bindemittel, Wasser

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 0,15-0,2 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich
- sd-Wert: trocken ca. 1,7 m, feucht ca. 0,35 m
- Wasseraufnahme: 0,053 kg/m<sup>2</sup>h.0,5

Farbe: 

z.B. PROFIL Energy Farbe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P160 + Für System EPS. Wärmedämmende, weiße Fassadenplatte im Format 100 x 50 cm, Polystyrol-Dämmplatte mit sehr guten Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitfähigkeit λ = ca. 0,040 W/mK), maßgenau, kantengerade und winkeltgerecht, μ = ca. 40. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.**

Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung eignen sich Silikat-, Kunstharz-, Silikonharzputz oder Anti-Aging Putz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Diffusionswiderstandszahl μ: ca. 40
- Wärmeleitfähigkeit λ: ca. 0,040 W/(m.K)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Geprüft nach: EN 13163
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100
- Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 100 x 50 cm
- Plattenstärke: 2-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
- Querkzugfestigkeit:  $\geq 150$  kPa

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P160A + PROFI Fassadendämmplatte EPS-F-\_\_\_\_\_ PBS m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI Fassadendämmplatte EPS-F von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44P161 + Für System AIR. Wärmedämmende, weiße, gelochte, diffusionsoffene Fassadenplatte im Format 100 x 50 cm, Polystyrol-Dämmplatte mit sehr guten Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = \text{ca. } 0,040 \text{ W/(mK)}$ ), maßgenau, kantengerade und winkeltgerecht,  $\mu = \text{ca. } 10$ . Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.

Anwendung: Diffusionsoffene Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat-, Silikonharzputz oder Anti-Aging Putz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 10
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca.  $0,040 \text{ W/(mK)}$
- Geprüft nach: EN 13163
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: EPS-F-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100
- Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 100 x 50 cm
- Plattenstärke: 6-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
- Querkzugfestigkeit:  $\geq 150$  kPa

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P161A + PROFI Fassadendämmplatte AIR-\_\_\_\_\_ PBS m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI Fassadendämmplatte AIR von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44P162 + Für System COMPACT. Hoch wärmedämmende, graue Fassadenplatte im Format 100 x 50 cm, Polystyrol-Dämmplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = \text{ca. } 0,031 \text{ W/(mK)}$ ), maßgenau, kantengerade und winkeltgerecht,  $\mu = \text{ca. } 40$ . Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.

Anwendung: Kompakte Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat-, Kunstharz-, Silikonharzputz oder Anti-Aging Putz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 40
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca.  $0,031 \text{ W/(mK)}$
- Geprüft nach: EN 13163
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: EPS-F-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100
- Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 100 x 50 cm
- Plattenstärke: 2-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
- Querkzugfestigkeit:  $\geq 150$  kPa

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P162A + PROFI Fassadendämmplatte COMPACT-\_\_\_\_\_ PBS m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI Fassadendämmplatte COMPACT von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44P163 + Für System AIR COMPACT. Hoch wärmedämmende, graue, gelochte, diffusionsoffene Fassadenplatte im Format 100 x 50 cm, Polystyrol-Dämmplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = \text{ca. } 0,031 \text{ W/(mK)}$ ), maßgenau, kantengerade und winkeltgerecht,  $\mu = \text{ca. } 10$ . Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.

Anwendung: Kompakte, diffusionsoffene Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat-, Silikonharzputz oder Anti-Aging Putz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 10
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,031 W/(m.K)
- Geprüft nach: EN 13163
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: EPS-F-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100
- Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 100 x 50 cm
- Plattenstärke: 6-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
- Querkraftfestigkeit:  $\geq 150$  kPa

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P163A + PROFI Fassadendämmplatte AIR COMPACT-\_\_\_\_\_ PBS m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI Fassadendämmplatte AIR COMPACT von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P164 + Hoch wärmedämmende, graue, geschlitzte Fassadenplatte im Format 100 x 50 cm, Polystyrol-Dämmplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  = ca. 0,031 W/mK), maßgenau, kantengerade und winkeltreu,  $\mu$  = ca. 40. Durch die Schlitzung (Tiefe 50 mm, Breite 1 mm) werden witterungsbedingte thermische Spannungen abgebaut. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.

Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung eignen sich Silikat-, Kunstharz-, Silikonharzputz oder Anti-Aging Putz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung bis zur Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 40
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,031 W/(m.K)
- Geprüft nach: EN 13163
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100
- Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 100 x 50 cm
- Plattenstärke: 10-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
- Querkraftfestigkeit:  $\geq 150$  kPa

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P164A + PROFI Fassadendämmplatte CUT-\_\_\_\_\_ PBS m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI Fassadendämmplatte CUT von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P165 + Für die Dämmung des Sockelbereichs, Format 100 x 50 cm, Polystyrol-Dämmplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  = ca. 0,036 W/m K), maßgenau, kantengerade und winkeltreu,  $\mu$  = ca. 60. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.

Anwendung: Dämmplatte speziell für den Sockelbereich. Als Endbeschichtung empfehlen wir Kunstharz-, Buntstein- oder Anti-Aging Putz.

Technische Daten:

- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 60
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,036 W/(m.K)
- Geprüft nach: EN 13163
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-CS(10)120-DS(N)2-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS170-WLT(2)
- Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 100 x 50 cm
- Plattenstärke: 2-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
- Querkraftfestigkeit:  $\geq 150$  kPa

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P165A + PROFI EPS-S Sockelplatte-\_\_\_\_\_ PBS m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI EPS-S Sockelplatte von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44P166 +** Für die Dämmung des Sockelbereichs, Format 125 x 60 cm, Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol für den Sockelbereich. Geprägte Oberfläche, gerade Kantenausbildung oder Stufenfalz. Wärmeleitzahl  $\lambda = \text{ca. } 0,035 \text{ W/mK}$  bis 6 cm,  $\lambda = \text{ca. } 0,038 \text{ W/mK}$  ab 8 cm,  $\mu = \text{ca. } 100$ . Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.

Anwendung: Dämmplatte speziell für den Sockelbereich und höhere mechanische Beanspruchungen. Als Endbeschichtung empfehlen wir Kunstharz-, Buntstein- oder Anti-Aging Putz.

Technische Daten:

- Diffusionswiderstandszahl  $\mu$ : ca. 100
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca.  $0,035 \text{ W/(m.K)}$  (2-6 cm)
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca.  $0,038 \text{ W/(m.K)}$  (8-20 cm)
- Geprüft nach: EN 13164
- Sockeldämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5-WD(V)5-TR200-FT1
- Brandverhalten: E (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 125 x 60 cm
- Plattenstärke: 2-20 cm
- Wasseraufnahme kapillar: 0

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P166A + PROFI XPS Sockelplatte-\_\_\_\_\_** PBS **m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI XPS Sockelplatte von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P167 +** Montageunterlagen für Anbau- und Einbauteile in WDVS. Hochgeschäumtes, druckfestes EPS zur direkten Verschraubung. Zuschnitt des Montagequaders im Raster von 2 cm möglich. E-Module in verschiedenen Varianten (Einfach- und Mehrfach-Dosen etc.) lieferbar.

Anwendung: Als Druck- und Montageunterlage für die Anwendung im WDVS. Für die Montage von Außenbeleuchtung, Briefkästen sowie als E-Modul (Elektro-Schalter und -Steckdosen).

Technische Daten:

- Stangenlänge: 100 cm
- Querschnitt: 16 x 12 cm oder 19,8 x 19,8 cm
- Schnittraster: alle 2 cm
- Dichte: ca.  $150 \text{ kg/m}^3$
- Zulässige Zugkraft pro 8 mm Schraube: ca. 1,5 kN (Setztiefe 60 mm)

Im Positionsstichwort ist die Länge und der Querschnitt des Quaders in cm angegeben.

**44P167A + PROFI Montagequader 100x\_\_\_\_\_** PBS **m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI Montagequader von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P170 +** Steinwolle-Putzträgerplatte mit erhöhtem Wirkungsgrad 034 im Format 120 x 40 cm. Hochverdichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit beidseitiger Haftbeschichtung und hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitzahl  $\lambda = \text{ca. } 0,034 \text{ W/m K}$ ). Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ( $\mu = 1$ ), TR 7,5.

Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat- oder Silikonharzputz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung, auch über die Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca.  $0,034 \text{ W/(m.K)}$
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 600
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)10-TR7,5-WS-WL(P)
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 120 x 40 cm
- Plattenstärke: 6-30 cm
- Wasserdampfdiffusion:  $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene: 7,5 kPa (TR 7,5 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P170A + PROFI Putzträgerplatte FKD-MAX C2-\_\_\_\_\_** PBS **m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI Putzträgerplatte FKD-MAX C2 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

44P171 + Steinwolle-Putzträgerplatte mit erhöhtem Wirkungsgrad 034 im Format 120 x 20 cm. Hochverdichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit beidseitiger Haftbeschichtung und hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = \text{ca. } 0,034 \text{ W/m K}$ ). Nicht brennbar und hoch diffusionsdicht ( $\mu = 1$ ), TR 5.

Anwendung: Zur Herstellung des Brandriegels bei EPS-Systemen.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca.  $0,034 \text{ W/(m.K)}$
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)10-TR5-WS-WL(P)
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 120 x 20 cm
- Plattenstärke: 10-30 cm
- Wasserdampfdiffusion:  $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:  $\geq 5 \text{ kPa}$  (TR 5 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P171A + PROFIL Putzträger-Brandriegel FKD-T FB C2-\_\_\_\_\_** PBS **m<sup>2</sup>**

z.B. PROFIL Putzträger-Brandriegel FKD-T FB C2 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P172 + Steinwolle-Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 036 im Format 120 x 40 cm. Hochverdichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit beidseitiger Haftbeschichtung und hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/m K}$ ). Nicht brennbar und hoch diffusionsdicht ( $\mu = 1$ ), TR 5.

Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Zur Verwendung im Leibungsbereich bei Steinwolle-Systemen.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca.  $0,036 \text{ W/(m.K)}$
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-TR5-WS-WL(P)
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 120 x 40 cm
- Plattenstärke: 2-5 cm
- Wasserdampfdiffusion:  $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:  $\geq 5 \text{ kPa}$  (TR 5 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P172A + PROFIL Putzträger-Leibungsplatte FKD-U RS C2-\_\_\_\_\_** PBS **m<sup>2</sup>**

z.B. PROFIL Putzträger-Leibungsplatte FKD-U RS C2 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44P173 + Steinwolle-Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 036 im Format 80 x 62,5 cm. Beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit  $\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/m K}$ . Nicht brennbar und hoch diffusionsdicht ( $\mu = 1$ ), TR 10.

Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat- oder Silikonharzputz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung, auch über die Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca.  $0,036 \text{ W/(m.K)}$
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)30-TR10-WL(P)-AFr10-MU1
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 80 x 62,5 cm
- Plattenstärke: 8-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
- Wasserdampfdiffusion:  $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:  $\geq 10 \text{ kPa}$  (TR 10 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P173A + PROFIL Putzträgerplatte PT A 036 II-\_\_\_\_\_** PBS **m<sup>2</sup>**

z.B. PROFIL Putzträgerplatte PT A 036 II von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44P174 +** Steinwolle-Putzträgerplatte mit erhöhtem Wirkungsgrad 034 im Format 80 x 62,5 cm. Beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit  $\lambda = \text{ca. } 0,034 \text{ W/m K}$ . Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ( $\mu = 1$ ), TR 5.

Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat- oder Silikonharzputz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung, auch über die Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca.  $0,034 \text{ W/(m.K)}$
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)5-TR5-WL(P)-SDi\*-AFr30-MU1
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 80 x 62,5 cm
- Plattenstärke: 8-24 cm
- Wasserdampfdiffusion:  $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:  $\geq 5 \text{ kPa}$  (TR 5 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P174A + PROFI Coverrock II-\_\_\_\_\_** PBS **m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI Coverrock II von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P175 +** Steinwolle-Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 034, im Format 80 x 62,5 cm. Hochverdichtete, beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit Haftbeschichtung und hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = \text{ca. } 0,034 \text{ W/m K}$ ). Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ( $\mu = 1$ ), TR 10.

Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Als Endbeschichtung empfehlen wir Silikat- oder Silikonharzputz. Verwendbar für Neubau und thermische Sanierung, auch über die Hochhausgrenze von 22 m.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca.  $0,036 \text{ W/(m.K)}$
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)30-TR10-WL(P)-AFr10-MU1
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 80 x 62,5 cm
- Plattenstärke: 8-20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
- Wasserdampfdiffusion:  $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:  $\geq 10 \text{ kPa}$  (TR 10 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P175A + PROFI Putzträgerplatte Paroc FAS 2cc-\_\_\_\_\_** PBS **m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI Putzträgerplatte Paroc FAS 2cc von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P176 +** Steinwolle-Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 034 im Format 120 x 20 cm. Hochverdichtete, beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = \text{ca. } 0,034 \text{ W/m K}$ ). Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ( $\mu = 1$ ), TR 10.

Anwendung: Zur Herstellung des Brandriegels bei EPS-Systemen.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca.  $0,034 \text{ W/(m.K)}$
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)15-TR10-WS-WL(P)-MU1
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 120 x 20 cm
- Plattenstärke: 10-20 cm
- Wasserdampfdiffusion:  $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:  $\geq 10 \text{ kPa}$  (TR 10 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P176A + PROFI Putzträger-Brandriegel Paroc FAS-BR 2cc-\_\_\_\_\_** PBS **m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI Putzträger-Brandriegel Paroc FAS-BR 2cc von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44P177 + Steinwolle-Putzträgerplatte mit Wirkungsgrad 036 im Format 80 x 62,5 cm. Hochverdichtete Steinwolle-Putzträgerplatte mit hervorragender Wärmedämmung (Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/m K}$ ). Nicht brennbar und hoch diffusionsoffen ( $\mu = 1$ ), TR 5.**

Anwendung: Fassadendämmplatte für WDVS. Zur Verwendung im Leibungsbereich bei Steinwolle-Systemen.

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,036 W/(m.K)
- Geprüft nach: ÖNORM EN 13162
- Fassadendämmplatte gemäß: ÖNORM B 6000
- Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-CS(10) 30-TR10-WS-WL(P)-MU1
- Brandverhalten: A1 (gem. EN 13501-1)
- Plattenformat: 80 x 62,5 cm
- Plattenstärke: 2 und 3 cm
- Wasserdampfdiffusion:  $\mu=1$
- Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:  $\geq 10 \text{ kPa}$  (TR 10 – ÖNORM EN 1607)

Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in cm.

**44P177A + PROFI Putzträger-Leibungsplatte Paroc FAB 3-\_\_\_\_\_ PBS m<sup>2</sup>**

z.B. PROFI Putzträger-Leibungsplatte Paroc FAB 3 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P180 + PROFI WDVS-Armierungsgewebe PBS m<sup>2</sup>**

Gewebe, 1 m breit, alkalibeständiges Armierungsgewebe, Maschenweite ca. 4 x 4 mm.

Anwendung: Zum Einbetten im Unterputz von WDVS.

Zusammensetzung: Glasfasergewebe

Technische Daten:

- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Materialverbrauch: 1,1 lfm/m<sup>2</sup>
- Zugfestigkeit:  $\geq 2000 \text{ N/50 mm}$
- Zugfestigkeit nach Alterung:  $\geq 1000 \text{ N/50 mm}$

z.B. PROFI WDVS-Armierungsgewebe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P182 + PROFI Fugendichtband A600+ PBS m**

Vorkomprimiertes, graues Fugendichtband für WDVS. Beanspruchungsgruppe BG1, schlagregendicht  $\geq 600 \text{ Pa}$ , witterungsbeständig und zum Überputzen geeignet. Einseitig selbstklebend, selbstexpandierend, mit imprägnierten Seitenflächen.

Anwendung: Zur Abdichtung von Anschlüssen zwischen WDVS und Fenstern, Türen, Fensterbänken, Durchdringungen etc.

Zusammensetzung: Polyurethan-Weichschaum mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung

Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,041 W/(m.K)
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102-1
- Wasserdampfdiffusion:  $sd < 0,5 \text{ m}$
- Schlagregendichtheit:  $\geq 600 \text{ Pa}$
- Temperaturbeständigkeit:  $-30 \text{ °C}$  bis  $+100 \text{ °C}$
- Witterungsbeständigkeit: bei Freibewitterung  $> 15 \text{ Jahre}$

z.B. PROFI Fugendichtband A600+ von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P183 + PROFI B1 Pistolenschaum PBS m**

PU-Schaum zum Schließen von Fugen im WDVS. Einkomponentiger, schwer brennbarer (B1) PU-Schaum.

Anwendung: Zum Schließen von Fugen zwischen Fassadendämmplatten, zum Hinterfüllen von Hohlräumen im WDVS und zum Kleben der Dämmplatten auf kritischen Untergründen, wie Blech oder Kunststoff.

Zusammensetzung: Grauer Polyurethanschaum aus der Aerosoldose

Technische Daten:

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 0,035 W/(m.K)
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102-1
- Abtropfverhalten: nicht brennend abtropfend
- Treibmittelbasis: HFCKW-frei
- Ausbeute freigeschäumt:  $\leq 45$  Liter pro 750 ml-Dose
- Schneidbar: nach 40 Minute(n)
- Belastbar: nach ca. 3 Stunde(n)

z.B. PROFI B1 Pistolenschäum von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P184 + PROFI PU-Universalreiniger PBS m

Zum Entfernen von frischem PU-Schaum. Sehr gute Reinigungswirkung, mit Sprühkopf zum Reinigen von verschmutzten Flächen und Werkzeug.

Anwendung: Zum Entfernen frischer Schaumreste nach Verwendung von B1 Pistolenschäum.

Zusammensetzung: Lösungsmittelgemisch

Technische Daten:

- Dichte: 0,91 g/cm<sup>3</sup>
- Treibmittelbasis: HFCKW-frei

z.B. PROFI PU-Universalreiniger von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P185 + PROFI PU-Schaumpistole für Fassaden PBS Stk

Metallpistole zur Verarbeitung von B1 Pistolenschäum. Die PU-Schaumpistole ermöglicht mit dem Nadelaufsatz auch das Nacharbeiten von sehr schmalen Fugen.

Anwendung: Zur Verarbeitung von B1 Pistolenschäum und PU-Universalreiniger.

z.B. PROFI PU-Schaumpistole für Fassaden von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P190 + PROFI Fensteranschlussprofil mit Membran PBS m

38820, Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP.

Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von WDVS an Fenstern und Außentüren.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 10 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2,6 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Fensteranschlussprofil mit Membran von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P191 + PROFI Fensteranschlussprofil 3D Membran PBS m

FAP 3D 105, Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP.

Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von WDVS an Fenstern und Außentüren.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16841
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 13,5 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2,4 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

z.B. PROFI Fensteranschlussprofil 3D Membran von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44P192 + PROFI Fensteranschlussprofil 3D Profi Proseal mit Gewebe** PBS **m**
- FAP 3D 210, Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP.
- Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von WDVS an Fenstern und Außentüren, geeignet auch für große Öffnungen und Dämmstärken.
- Technische Daten:
- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
  - Maschenweite: 4 x 4 mm
  - Gewebebreite: 13,5 cm
  - Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
  - Stablänge: 2,4 m
  - Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Fensteranschlussprofil 3D Profi Proseal mit Gewebe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44P193 + PROFI Rollladenanschlussprofil mit Membran** PBS **m**
- 38807, Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP.
- Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von PROFI-WDVS an Fenstern und Außentüren, geeignet im Bereich von Vorbau-Rollladensystemen.
- Technische Daten:
- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
  - Maschenweite: 4 x 4 mm
  - Gewebebreite: 13,5 cm
  - Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
  - Stablänge: 2,6 m
  - Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Rollladenanschlussprofil mit Membran von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44P194 + Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP für Holz-Alu-Fenster.**
- Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von WDVS an Fenstern und Außentüren mit Aluschale.
- Technische Daten:
- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
  - Maschenweite: 4 x 4 mm
  - Gewebebreite: 13,5 cm
  - Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
  - Stablänge: 2,4 m
  - Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

- 44P194A + PROFI Fensteranschlussprofil 3D Aluschale plus 16mm** PBS **m**
- Aluschale plus 16 mm
- z.B. PROFI Fensteranschlussprofil 3D Aluschale plus von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44P194B + PROFI Fensteranschlussprofil 3D Aluschale plus 18mm** PBS **m**
- Aluschale plus 18 mm
- z.B. PROFI Fensteranschlussprofil 3D Aluschale plus von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 44P195 + PROFI Fensteranschlussprofil 3D Aluschale flex small** PBS **m**



## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

FAP 3D 20, Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP. Einsetzbar bei Vorsatzschalen von 5 bis 20 mm zwischen Holz und Aluschale.

Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von WDVS an Fenstern und Außentüren mit Aluschale.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 13,5 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2,4 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Fensteranschlussprofil 3D Aluschale flex small von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P196 + PROFI Fensteranschlussprofil 3D Membran Reno PBS m

FAP 3D 109, Gewebeleiste der Klasse III gemäß Tabelle 4 der ÖNORM B 6400-1 und der ÖAP-Richtlinie AP.

Anwendung: Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses von WDVS an Fenstern und Außentüren.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 13,5 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2,4 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Fensteranschlussprofil 3D Membran Reno von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P197 + PROFI Dachbelüftungsprofil Standard PBS m

DBP 01, Dachbelüftungsprofil mit gelochtem Schenkel und verschweißtem Gewebe.

Anwendung: Kunststoffprofil für die dauerhafte Belüftung zwischen den Dachsparren bei WDVS.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 13,5 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Dachbelüftungsprofil Standard von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P198 + PROFI Abschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA PBS m

APU W41, Kunststoffprofil mit Lochstanzung, Gewebestreifen, transparenter Tropfkante und Steckverbinder.

Anwendung: Zur Herstellung eines sauberen Putzabschlusses im Attika-Bereich sowie unter Blechverkleidungen etc.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 12,5 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2 m
- Verpackungseinheit: 15 Stäbe pro Karton

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. PROFI Abschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P199 + PROFI Fensterbank-Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI** PBS **m**

APU W42, Kunststoffprofil mit Lochstanzung, Kunststoff-Auflageschenkel, Gewebestreifen, transparenter Tropfkante und Steckverbinder.

Anwendung: Zur Herstellung eines sauberen Putzabschlusses unter der Fensterbank.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 12,5 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2 m
- Verpackungseinheit: 15 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Fensterbank-Abschlussprofil FEBA-TEX-UNI von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1A1 + PROFI Blechanschlussprofil FIN-TEX** PBS **m**

APU W45, Kunststoffprofil mit Tropfkante, umknickbarem Winkelteil, verschweißtem Gewebe und Steckverbinder.

Anwendung: Zur Herstellung eines Putzabschlusses zwischen WDVS und Blechanschlüssen.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 12,5 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Blechanschlussprofil FIN-TEX von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1A2 + PROFI Laubengangprofil** PBS **m**

Kunststoffprofil mit Gewebefahne und Abstandhaltern.

Anwendung: Zur Herstellung eines sauberen Abschlusses zwischen Sockeldämmplatten und Betonplatten, für Terrassen und Laubengänge. Zur Betonplatte hin ist ein vorkomprimiertes Dichtband einzubringen.

z.B. PROFI Laubengangprofil von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1A3 + Aluminium-Sockelprofil in Trogform ohne Bodenlochung.**

Anwendung: Für alle Dämmstoffe als unterer Anschluss im Sockelbereich. Profile für stärkere Dämmplatten auf Anfrage. Mindestabnahme = 1 Bund.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Aluminium ohne Bodenlochung
- Profillänge: 2,5 m
- Verpackungseinheit: 6 bzw. 10 Stück pro Karton
- Dämmplattendicke: 3 bis 20 cm

**44P1A3A + PROFI Sockelprofil mit Tropfnase** PBS **m**

Dämmplattendicke: .....

z.B. PROFI Sockelprofil mit Tropfnase von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1A4 + Weißes Profil aus PVC.**

Anwendung: Im Kombination mit den Basissockelprofilen für die Herstellung eines wärmebrückenfreien, unteren

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abschlusses von WDVS über Terrain, auch als Sockeleinschubprofil.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Hart-PVC mit Tropfkante und WDVS-Gewebe
- Maschenweite: 4 x 4 mm pro Bund
- Gewebebreite: 13,5 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

### 44P1A4A + PROFI Sockelprofil Praktika SOP 01: 50mm

PBS **m**

- SOP 01: 50 mm

z.B. PROFI Sockelprofil Praktika von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P1A4B + PROFI Sockelprofil Praktika SOP 02: 100mm

PBS **m**

- SOP 02: 100 mm

z.B. PROFI Sockelprofil Praktika von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P1A5 + Weißes Profil aus PVC.

Anwendung: Im Kombination mit Sockelprofil Praktika für die Herstellung des unteren Abschlusses von WDVS über Terrain.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Hart-PVC
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

### 44P1A5A + PROFI Basissockelprofil BSOP 02: 55mm

PBS **m**

- BSOP 02: 55 mm

z.B. PROFI Basissockelprofil von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P1A5B + PROFI Basissockelprofil BSOP 03: 100mm

PBS **m**

- BSOP 03: 100 mm

z.B. PROFI Basissockelprofil von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P1A5C + PROFI Basissockelprofil BSOP 04: 160mm

PBS **m**

- BSOP 04: 160 mm

z.B. PROFI Basissockelprofil von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P1A6 + PVC mit Glasfasergewebe, PVC-Profil mit beidseitigem, alkalibeständigen Gewebeteil 4 x 4 mm.

Anwendung: Gewebeeckwinkel für WDVS.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Hart-PVC
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Stablänge: 2,5 m

### 44P1A6A + PROFI Gewebeeckwinkel PVC 10x15cm

PBS **m**

- Gewebeabmessung: 10 x 15 cm

z.B. PROFI Gewebeeckwinkel PVC von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P1A6B + PROFI Gewebeeckwinkel PVC 10x23cm

PBS **m**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Gewebeabmessung: 10 x 23 cm

z.B. PROFI Gewebeeckwinkel PVC von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P1A7 + PROFI Abschlussprofil DECO-TEX W44-6 PBS m

APU W44-2006, Kunststoffprofil mit Langlochstanzung, 6 mm Aufkantung und angeschweißtem Gewebeteil. Zur seitlichen Begrenzung bzw. Trennung von pastösen Oberputzen.

Anwendung: Zur Herstellung von Putzabschlüssen bei Oberputzen von WDVS.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 12,5 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Abschlussprofil DECO-TEX W44-6 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P1A8 + PROFI Rolleckwinkel mit Gewebe PBS m

REW01-250, PVC mit variabler Winkelstellung, Kunststoffprofil verklebt mit alkalibeständigem Glasfasergewebe 4 x 4 mm.

Anwendung: Der Rolleckwinkel dient als Putzlehre und Eckarmierung. Er lässt sich aus seiner flachen Form heraus in ein stabiles Winkelprofil für Innen- und Außenecken unter und über 90° umformen.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Hart-PVC
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 12,5 cm
- Stablänge: 2,5 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Bund

z.B. PROFI Rolleckwinkel mit Gewebe von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P1A9 + PROFI Sockel-Aufsteckprofil REPO-TEX PBS m

APU W64-2-2500, für den optimalen Übergang zwischen Sockelprofil und Flächenarmierung des Unterputzes.

Anwendung: Zum Aufstecken auf WDVS-Sockelprofil mit Tropfnase.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 12,5 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2,5 m
- Verpackungseinheit: 20 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Sockel-Aufsteckprofil REPO-TEX von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

### 44P1B1 + PROFI Tropfkantenprofil PBS m

3794, Hart-PVC-Profil, für saubere Tropfkantenausbildung.

Anwendung: Tropfkantenprofil zur Herstellung eines sauberen Abschlusses bei Attikaausbildungen oder Balkonuntersichten.

Technische Daten:

- Material: Profil aus Hart-PVC
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: 10 cm
- Stablänge: 2,5 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Verpackungseinheit: 20 Stäbe pro Bund

z.B. PROFI Tropfkantenprofil von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**44P1B2 + PROFI Dehnfugenprofil E co-ex** PBS **m**

DFC-01, Dehnfugenprofil mit co-extrudierter Dichtschlaufe und verschweißtem Gewebe.

Anwendung: Zur Übernahme von Dehnfugen aus dem Untergrund in das WDVS. Anwendung in der Fläche.

Technische Daten:

- Material: Profil aus PVC, Dichtschlaufen aus TPE
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebeüberstand: 5 cm
- Stablänge: 2,5 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Dehnfugenprofil E co-ex von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**44P1B3 + PROFI Dehnfugenprofil V co-ex** PBS **m**

DFC-02, Dehnfugenprofil mit co-extrudierter Dichtschlaufe und verschweißtem Gewebe.

Anwendung: Zur Übernahme von Dehnfugen aus dem Untergrund in das WDVS. Anwendung in der Ecke.

Technische Daten:

- Material: Profil aus PVC, Dichtschlaufe aus TPE
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebeüberstand: 5 cm
- Stablänge: 2,5 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

z.B. PROFI Dehnfugenprofil V co-ex von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**44P1B4 + Bewegungsfugenprofil mit flexibler TPE-Lasche und Schutzfolie sowie beidseitig verschweißtem Gewebe.**

Einsetzbar in der Fläche sowie für Innen- und Außenecken.

Anwendung: Zur Ausbildung von senkrechten Bewegungsfugen im WDVS, für einen sauberen Putzabschluss.

Technische Daten:

- Material: Profil aus PVC, Lasche aus TPE (mit blauem Schutzband)
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: ca. 10 cm
- Brandverhalten: B1 gemäß DIN 4102
- Stablänge: 2,5 m
- Verpackungseinheit: 25 Stäbe pro Karton

---

**44P1B4A + PROFI Bewegungsfugenprofil BFP 02 mini** PBS **m**

- BFP 02 mini: 6 mm

z.B. PROFI Bewegungsfugenprofil von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**44P1B4B + PROFI Bewegungsfugenprofil BFP 03 maxi** PBS **m**

- BFP 03 maxi: 8 mm

z.B. PROFI Bewegungsfugenprofil von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**44P1B5 + PROFI Bewegungsfugenprofil Horizontal** PBS **m**

BFP 08 SET, zweiteiliges Set, bestehend aus PVC-Profil mit beidseitig verschweißtem Gewebe und Fugendichtband. Zum Einbau bei Aufstockungen, im Übergangsbereich zwischen Massivbau und Leichtbau.

Anwendung: Zur Ausbildung von waagrechten Bewegungsfugen im WDVS, für einen sauberen Putzabschluss,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

zur Vermeidung von Quetschfugen.

Technische Daten:

- Material: Zweiteiliges Profil aus PVC mit PE-Dichtband und Fugendichtband
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebebreite: ca. 10 cm
- Stablänge: 2,5 m
- Verpackungseinheit: 5 Stäbe pro Karton + 2 Rollen Fugendichtband

z.B. PROFI Bewegungsfugenprofil Horizontal von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C1 + PROFI Schlagdübel CN8** PBS **m<sup>2</sup>**

Bohrloch 8 mm. Dübelhülse aus Polypropylen mit Compoundnagel. Dübelteller mit 60 mm Durchmesser, Verankerungstiefe 35 mm.

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-09/0394
- Mindest-Bohrlochtiefe: 45 mm
- Mindest-Verankerungstiefe: 35 mm
- Nutzungskategorien: A, B
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm

Länge (mm):  

z.B. PROFI Schlagdübel CN8 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C2 + PROFI Schraubdübel CS8** PBS **m<sup>2</sup>**

Bohrloch 8 mm. Dübelhülse aus Polypropylen, Schraube aus Stahl und Polyamid. Dübelteller mit 60 mm Durchmesser, Verankerungstiefe 35 mm.

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-14/0372
- Mindest-Bohrlochtiefe: 45 mm (oberflächenbündige Montage)
- Mindest-Bohrlochtiefe: 60 mm (oberflächennah versenkte Montage)
- Mindest-Verankerungstiefe: 35 mm
- Nutzungskategorien: A, B, C, D, E
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm

Länge (mm):  

z.B. PROFI Schraubdübel CS8 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C3 + Schraubdübel zum Setzen und Versenken in einem Arbeitsgang. Setzkontrolle mit dem Montagetool. Optimale thermische Entkopplung durch versenkte Montage, keine Wärmebrücken und Tellerabzeichnungen. Verankerungstiefe 35 mm.**

Anwendung: Befestigung von EPS-Dämmplatten von 10 bis 40 cm. Universallösung für Beton, Voll- und Lochstein.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-12/0208
- Mindest-Bohrlochtiefe: 45 mm
- Mindest-Verankerungstiefe: 35 mm
- Nutzungskategorien: A, B, C, D, E
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm

**44P1C3A + PROFI Schraubdübel SV II ecotwist 0-10mm** PBS **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Toleranzausgleich: 0-10 mm

z.B. PROFIL Schraubdübel SV II ecotwist von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C3B + PROFIL Schraubdübel SV II ecotwist 10-30mm**PBS m<sup>2</sup>

- Toleranzausgleich: 10-30 mm

z.B. PROFIL Schraubdübel SV II ecotwist von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C3C + PROFIL Schraubdübel SV II ecotwist 30-60mm**PBS m<sup>2</sup>

- Toleranzausgleich: 30-60 mm

z.B. PROFIL Schraubdübel SV II ecotwist von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C4 + PROFIL Holzdübel 6H-NT**PBS m<sup>2</sup>

Dübel speziell für Holzuntergründe. Ohne Vorbohren einzuschrauben, 6-mm-Schnellbauschrauben, Verankerungstiefe 30 mm.

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung von Dämmplatten auf Holz- und Plattenbaustoffen.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-11/0027
- Prüfung: MA 39 – WDV – Ü 1430/2013
- Gebrauchslastklasse: ≥0,30 kN
- Mindest-Verankerungstiefe: 30 mm
- Nutzungskategorien: H
- Tellerdurchmesser: 60 mm

Länge (mm): .....

z.B. PROFIL Holzdübel 6H-NT von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C5 + PROFIL Schraubdübel STR-U 2G**PBS m<sup>2</sup>

Schraubdübel für die versenkte Montage mit Rondelle. Bohrloch 8 mm, Dübelteller mit 60 mm Durchmesser, Verankerungstiefe 25 mm bzw. 65 mm bei Nutzungskategorie E.

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-04/0023
- Mindest-Bohrlochtiefe: 35 mm (oberflächenbündig - bei Porenbeton 75 mm)
- Mindest-Bohrlochtiefe: 50 mm (versenkt - bei Porenbeton 90 mm)
- Mindest-Verankerungstiefe: 25 mm (65 mm bei Porenbeton)
- Nutzungskategorien: A, B, C, D, E
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm

Länge (mm): .....

z.B. PROFIL Schraubdübel STR-U 2G von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C6 + Schraubdübel zum Setzen und Versenken in einem Arbeitsgang. Optimale thermische Entkopplung durch versenkte Montage, keine Wärmebrücken und Tellerabzeichnungen. Verankerungstiefe ≥ 25 mm.**

Anwendung: Befestigung von Dämmplatten mit 100–200 mm bzw. 180–360 mm. Universallösung für Beton, Voll- und Lochstein.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-07/0288 (D8-Fv215)
- Europäisch technische Zulassung: ETA-15/0464 (HTH125 und 155)
- Gebrauchsklasse: 0,60-1,50 kN
- Mindest-Bohrlochtiefe: 45 mm (A, B, C)
- Mindest-Bohrlochtiefe: 75 mm (D, E)
- Mindest-Verankerungstiefe: 25 mm (A, B, C)
- Mindest-Verankerungstiefe: 25 mm (D, E)
- Nutzungskategorien: A, B, C, D, E

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Dämmstoffdicken:  $\geq 10$  cm -  $\leq 36$  cm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm
- Erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten): Versetzwerkzeug D 8

**44P1C6A + PROFI Schraubdübel Helix HTH 125mm** PBS **m<sup>2</sup>**

- Ausführung: HTH 125 mm

z.B. PROFI Schraubdübel Helix von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C6B + PROFI Schraubdübel Helix HTH 155mm** PBS **m<sup>2</sup>**

- Ausführung: HTH 155 mm

z.B. PROFI Schraubdübel Helix von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C6C + PROFI Schraubdübel Helix D8-FV 215mm** PBS **m<sup>2</sup>**

- Ausführung: D8-FV 215 mm

z.B. PROFI Schraubdübel Helix von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C7 + Bohrloch 8 mm, Dübelhülse aus Polyethylen mit glasfaserverstärktem Spreizdorn, Dübelteller mit 60 mm Durchmesser, Verankerungstiefe 25 mm.**

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe mit Dicken von 20 bis 60 mm.

**44P1C7A + PROFI Schlagdübel SDK-FV 8 70mm** PBS **m<sup>2</sup>**

- Länge: 70 mm

z.B. PROFI Schlagdübel SDK-FV 8 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C7B + PROFI Schlagdübel SDK-FV 8 90mm** PBS **m<sup>2</sup>**

- Länge: 90 mm

z.B. PROFI Schlagdübel SDK-FV 8 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C8 + PROFI Schlagdübel T-Save HTS 8** PBS **m<sup>2</sup>**

Bohrloch 8 mm. Dübelhülse aus Polyamid mit glasfaserverstärktem Spreizdorn. Dübelteller mit 60 mm Durchmesser, Verankerungstiefe 25 mm.

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-14/0400
- Mindest-Bohrlochtiefe: 40 mm
- Mindest-Verankerungstiefe: 25 mm
- Nutzungskategorien: A, B
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm

Länge (mm):  

z.B. PROFI Schlagdübel T-Save HTS 8 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1C9 + PROFI Schraubdübel HTR-P** PBS **m<sup>2</sup>**

Bohrloch 8 mm, Dübelhülse aus Polyethylen, Dübelteller 60 mm aus Polypropylen, Schraube aus glasfaserverstärktem Polyamid, Verankerungstiefe 30 mm.

Anwendung: Als zusätzliche mechanische Befestigung für alle Dämmstoffe.

Technische Daten:

- Europäisch technische Zulassung: ETA-11/0027
- Mindest-Bohrlochtiefe: 40 mm
- Mindest-Verankerungstiefe: 30 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Nutzungskategorien: A, B, C, D, E
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrerdurchmesser: 8 mm

Länge (mm):  

z.B. PROFi Schraubdübel HTR-P von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1E1 + PROFi Graffiti-Entferner** PBS **m<sup>2</sup>**

Graffiti-Entferner, hochwirksames, biologisch abbaubares Produkt. Sehr gute Haftung an senkrechten Flächen durch gelartige Einstellung.

Anwendung: Zum Entfernen von Aerosollack, Tusche, Wachs, Kugelschreiberpaste, Nagellack, Klebstoff und Teerfarben von allen saugenden und porösen Flächen.

Zusammensetzung: Pflanzliche Öle, Lactate, Alkohole

Technische Daten:

- Mischverhältnis: gebrauchsfertig
- Einwirkzeit: mind. 15 Min. bis 3 Std. je nach Untergrund

z.B. PROFi Graffiti-Entferner von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1E2 + PROFi Graffiti-GEL-Entferner** PBS **m<sup>2</sup>**

Graffiti-Entferner, alkalisches Reinigungs-Gel für die einfache Verarbeitung, auch an senkrechten Flächen. Nicht brennbar und mit kaum wahrnehmbarem Geruch.

Anwendung: Entfernt Acrylbeschichtungen, Ölfarben, Filzstift-Verschmutzungen, Dispersionsfarben, Lacke und Graffiti von allen alkalibeständigen Oberflächen.

Zusammensetzung: Pflanzliche Öle, Lactate, Alkohole

Technische Daten:

- Mischverhältnis: gebrauchsfertig
- Einwirkzeit: mind. 30 Min. bis 3 Std. je nach Untergrund

z.B. PROFi Graffiti-GEL-Entferner von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44P1E3 + PROFi Graffiti-Schutz-Wachs** PBS **m<sup>2</sup>**

Temporäres Anti-Graffiti-System, gebrauchsfertiges, flüssiges, weißliches Opferschicht-System auf der Basis von natürlichen Microwachsen. Trocknet transparent auf, verhält sich farbneutral und bildet einen unsichtbaren dampfdiffusionsoffenen Schutzfilm.

Anwendung: Bildet eine Opferschicht auf nicht saugenden Untergründen, wie Kacheln, Klinker, Lack, Anstrichen, und saugenden Untergründen, wie Beton, Sandstein, Kalkstein, Granit, Ziegelmauerwerk und Putz.

Zusammensetzung: Wachse, Polyacrylate und Hilfsstoffe

Technische Daten:

- Mischverhältnis: gebrauchsfertig
- Materialverbrauch: ca. 100-500 ml/m<sup>2</sup> je nach Untergrund
- Einwirkzeit: nach ca. 30 Minuten mit demselben Material überarbeitbar, sofort Graffiti-resistent

z.B. PROFi Graffiti-Schutz-Wachs von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44R5 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (ROCKWOOL)**

Version 2018

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**Außenwand-Wärmedämmverbundsystem:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem muss den behördlichen Vorschriften entsprechen oder es wird die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems durch einen Prüfbericht einer österreichischen staatlich autorisierten Versuchsanstalt nachgewiesen. Es werden nur Produkte des gleichen, durch Verordnung oder im Prüfbericht zugelassenen Systems verwendet. Das Ausmaß wird wie beim Herstellen von Verputz ermittelt.

**Unebenheiten des Untergrundes:**

Der Ausgleich von Unebenheiten bis 10 mm ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**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).

44R500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44R500A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44R5** 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: (.....)

44R500B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44R5** 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: (.....)

44R501 + Untergrund (Untergr.) von Verschmutzungen, Ausblühungen und Schalölresten reinigen, etwaige Unebenheiten über 10 mm mit Mörtel ausgleichen.

44R501A + **Untergr.vorber. Mwk.verputzt** ROW m<sup>2</sup>

Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art.

44R501B + **Untergr. vorber. Beton** ROW m<sup>2</sup>

Untergrund aus schalreinem Beton, einschließlich Abschlagen von Graten und Krätzen.

44R502 + **Kantenschutzprofil Sockel** ROW m

Kantenschutzprofil als Sockelabschluss, der Wärmedämmschichtdicke entsprechend.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

44R515 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dünnschicht-Deckputz (Dünnp.) und Putzträgerplatten aus Steinwolle (Steinw.) beidseitig beschichtet Produktart MW-PT10 in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPa, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK.

44R515A + **A.Dämmsyst.Steinw.8cm Dünnp.2,20** ROW m<sup>2</sup>

Steinwolleplatten 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,20 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 80 mm, oder Gleichwertiges.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: **44R515B + A.Dämmsyst.Steinw.10cm Dünnp.2,75** ROW m<sup>2</sup>Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,75 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 100 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: **44R515C + A.Dämmsyst.Steinw.12cm Dünnp.3,30** ROW m<sup>2</sup>Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,30 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 120 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: **44R515D + A.Dämmsyst.Steinw.14cm Dünnp.3,85** ROW m<sup>2</sup>Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,85 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 140 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: **44R515E + A.Dämmsyst.Steinw.16cm Dünnp.4,40** ROW m<sup>2</sup>Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,40 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 160 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: **44R515F + A.Dämmsyst.Steinw.18cm Dünnp.5,00** ROW m<sup>2</sup>Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,00 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 180 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: **44R515G + A.Dämmsyst.Steinw.20cm Dünnp.5,55** ROW m<sup>2</sup>Steinwolleplatten 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,55 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 200 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: 


---

**44R516 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dünnschicht-Deckputz (Dünnp.) und Putzträgerplatten aus Steinwolle (Steinw.), beidseitig beschichtet, Produktart MW-PT 5 in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 5 kPa, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK.**

**44R516A + A.Dämmsyst.Steinw.8cm Dünnp.2,35** ROW m<sup>2</sup>Steinwolleplatten 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,35 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 80 mm, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Verputz: **44R516B + A.Dämmsyst.Steinw.10cm Dünnp.2,90** ROW m<sup>2</sup>Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,90 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 100 mm, oder Gleichwertiges.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Verputz: .....	
<b>44R516C +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.12cm Dünnp.3,50</b> Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,50 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 120 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R516D +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.14cm Dünnp.4,10</b> Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 140 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R516E +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.16cm Dünnp.4,70</b> Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 160 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R516F +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.18cm Dünnp.5,25</b> Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 180 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R516G +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.20cm Dünnp.5,85</b> Steinwolleplatten 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 200 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R517 +</b>	<b>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dünnschicht-Deckputz (Dünnp.) und Putzträgerlamelle aus Steinwolle, beidseitig beschichtet, Produktart MW-PT 80 in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt und mit Gasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 80 kPa, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/mK.</b>	
<b>44R517A +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 4cm Dünnp.</b> Steinwolle-Lamelle 4 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 0,95 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 40 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R517B +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 6cm Dünnp.</b> Steinwolle-Lamelle 6 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 1,45 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 60 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R517C +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 8cm Dünnp.</b> Steinwolle-Lamelle 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 1,95 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 80 mm, oder Gleichwertiges.	ROW m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R517D +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 10cm Dünnp.</b> Steinwolle-Lamelle 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 2,40 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 100 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R517E +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 12cm Dünnp.</b> Steinwolle-Lamelle 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 2,90 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 120 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R517F +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 14cm Dünnp.</b> Steinwolle-Lamelle 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 3,40 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 140 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R517G +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 16cm Dünnp.</b> Steinwolle-Lamelle 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 3,90 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 160 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R517H +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 18cm Dünnp.</b> Steinwolle-Lamelle 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 4,35 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 180 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R517I +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 20cm Dünnp.</b> Steinwolle-Lamelle 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand 4,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 200 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R518</b>	<b>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dickschicht-Deckputz (Dickp.) und Putzträgerplatten aus Steinwolle, beidseitig beschichtet, Produktart MW-PT 10 in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 10 kPA, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK.</b>	
<b>44R518A +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.8cm Dickp.2,20</b> Steinwolleplatten 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,20 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 80 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R518B +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.10cm Dickp.2,75</b> Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,75 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 100 mm, oder Gleichwertiges.	ROW m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Verputz: .....	
<b>44R518C +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.12cm Dickp.3,30</b> Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,30 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 120 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R518D +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.14cm Dickp.3,85</b> Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 140 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R518E +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.16cm Dickp.4,40</b> Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,40 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 160 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R518F +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.18cm Dickp.5,00</b> Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,00 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 180 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R518G +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.20cm Dickp.5,55</b> Steinwolleplatten 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,55 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten PT A 036 II 200 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R519 +</b>	<b>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dickschicht-Deckputz (Dickp.) und Putzträgerplatten aus Steinwolle (Steinw.), Produktart MW-WV in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 5 kPa, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK.</b>	
<b>44R519A +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.8cm Dickp.2,35</b> Steinwolleplatten 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,35 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 80 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R519B +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.10cm Dickp.2,90</b> Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,90 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 100 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: .....	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R519C +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.12cm Dickp.3,50</b> Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,50 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 120 mm, oder Gleichwertiges.	ROW m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R519D +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.14cm Dickp.4,10</b> Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 140 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R519E +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.16cm Dickp.4,70</b> Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 160 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R519F +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.18cm Dickp.5,25</b> Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 180 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R519G +</b>	<b>A.Dämmsyst.Steinw.20cm Dickp.5,85</b> Steinwolleplatten 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK II 034 AUSTRIA 200 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R520 +</b>	<b>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (A.Dämmsyst.) mit Dickschicht-Deckputz (Dickp.) und Putzträgerlamelle aus Steinwolle, Produktart MW-PT 80 in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 80 kPa, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/mK.</b>	
<b>44R520A +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 4cm Dickp.</b> Steinwolle-Lamelle 4 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 0,95 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 40 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R520B +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 5cm Dickp.</b> Steinwolle-Lamelle 5 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 1,20 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 50 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R520C +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 6cm Dickp.</b> Steinwolle-Lamelle 6 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 1,45 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 60 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	ROW m <sup>2</sup>
<b>44R520D +</b>	<b>A.Dämmsyst.Lamelle 8cm Dickp.</b> Steinwolle-Lamelle 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 1,95 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 80 mm, oder Gleichwertiges.	ROW m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
	Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R520E + A.Dämmsyst.Lamelle 10cm Dickp.</b>		ROW <b>m<sup>2</sup></b>
	Steinwolle-Lamelle 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,40 m <sup>2</sup> K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 100 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R520F + A.Dämmsyst.Lamelle 12cm Dickp.</b>		ROW <b>m<sup>2</sup></b>
	Steinwolle-Lamelle 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,90 m <sup>2</sup> K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 120 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R520G + A.Dämmsyst.Lamelle 14cm Dickp.</b>		ROW <b>m<sup>2</sup></b>
	Steinwolle-Lamelle 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m <sup>2</sup> K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 140 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R520H + A.Dämmsyst.Lamelle 16cm Dickp.</b>		ROW <b>m<sup>2</sup></b>
	Steinwolle-Lamelle 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,90 m <sup>2</sup> K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 160 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R520I + A.Dämmsyst.Lamelle 18cm Dickp.</b>		ROW <b>m<sup>2</sup></b>
	Steinwolle-Lamelle 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,35 m <sup>2</sup> K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 180 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R520J + A.Dämmsyst.Lamelle 20cm Dickp.</b>		ROW <b>m<sup>2</sup></b>
	Steinwolle-Lamelle 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,85 m <sup>2</sup> K/W. z.B. ROCKWOOL Putzträgerplatte SPEEDROCK II 200 mm, oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R521 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Außenwandwärmedämmverbundsysteme aller Art.</b>		
<b>44R521A + Az Dämmsystem Untersicht</b>		ROW <b>m<sup>2</sup></b>
	Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse.	
<b>44R521B + Az Dämmsystem Gesimsummantelung</b>		ROW <b>m<sup>2</sup></b>
	Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.	
<b>44R521C + Az Dämmsystem Fensterfaschen</b>		ROW <b>m</b>
	Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren Dämmplatten ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet im äußeren Umfang.	
<b>44R521D + Az Dämmsystem 2.Lage Gitter</b>		ROW <b>m<sup>2</sup></b>
	Für das Einspachteln einer weiteren Lage von Glasseidengitter an mechanisch stark beanspruchten Gebäudeteilen, nach Angabe des Auftraggebers.	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44R521E + Az Dämmsystem mehrfarbig</b>	ROW <b>m</b>
Für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet die Länge der gemeinsamen Stöße.	
<b>44R522 + Bewegungsfugen</b>	ROW <b>m</b>
Ausbilden von Bewegungsfugen, einschließlich Beigabe der Fugenprofile, dauerelastischen Dichtstoffen und Herstellen der Kantenverstärkungen.	
<b>44R523 + Aufzählung (Az) auf WDVS mit EPS-F für die Ausführung eines Brandschutzstreifens/Sturzriegels (Sturz) als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B: von Fenstern und Fenstertüren), einschließlich zusätzlicher mechanischer Befestigung (Dübel). Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Brandschutzstreifen/Sturzriegel aus Steinwolle Produktart MW-PT 5, einseitig beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 5 kPa, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK.</b>	
<b>44R523A + Az Brandriegel a.MW 036 10cm</b>	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,75 m2K/W. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 100 mm Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R523B + Az Brandriegel a.MW 036 12cm</b>	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,30 m2K/W. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 120 mm Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R523C + Az Brandriegel a.MW 036 14cm</b>	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,85 m2K/W. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 140 mm Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R523D + Az Brandriegel a.MW 036 16cm</b>	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,40 m2K/W. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 160 mm Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R523E + Az Brandriegel a.MW 036 18cm</b>	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 5,00 m2K/W. ROCKWOOL Putzträgerplatten COVERROCK BR 180 mm Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R524 + Aufzählung (Az) auf WDVS mit EPS-F für die Ausführung eines Brandschutzstreifens/Sturzriegels (Sturz) als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B: von Fenstern und Fenstertüren), einschließlich zusätzlicher mechanischer Befestigung (Dübel). Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Brandschutzstreifen/Sturzriegel aus Steinwolle Produktart MW-PT, beidseitig beschichtet, in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen auf vorbereiteten Untergrund geklebt einschließlich Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet und verputzt. Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 80 kPa, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,041 W/mK.</b>	
<b>44R524A + Az Brandriegel a.MW 4cm</b>	ROW <b>m<sup>2</sup></b>
Steinwolleplatten 4 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 0,95 m2K/W. ROCKWOOL Speedrock II 40 mm Verputz: <input type="text"/>	
<b>44R524B + Az Brandriegel a.MW 8cm</b>	ROW <b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Steinwolleplatten 8 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 1,95 m2K/W.

ROCKWOOL Speedrock II 80 mm

Verputz: **44R524C + Az Brandriegel a.MW 10cm**ROW **m²**

Steinwolleplatten 10 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,40 m2K/W.

ROCKWOOL Speedrock II 100 mm

Verputz: **44R524D + Az Brandriegel a.MW 12cm**ROW **m²**

Steinwolleplatten 12 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 2,90 m2K/W.

ROCKWOOL Speedrock II 120 mm

Verputz: **44R524E + Az Brandriegel a.MW 14cm**ROW **m²**

Steinwolleplatten 14 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m2K/W.

ROCKWOOL Speedrock II 140 mm

Verputz: **44R524F + Az Brandriegel a.MW 16cm**ROW **m²**

Steinwolleplatten 16 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 3,90 m2K/W.

ROCKWOOL Speedrock II 160 mm

Verputz: **44R524G + Az Brandriegel a.MW 18cm**ROW **m²**

Steinwolleplatten 18 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,35 m2K/W.

ROCKWOOL Speedrock II 180 mm

Verputz: **44R524H + Az Brandriegel a.MW 20cm**ROW **m²**

Steinwolleplatten 20 cm dick, Wärmedurchlasswiderstand: 4,85 m2K/W.

ROCKWOOL Speedrock II 200 mm

Verputz: **44S0 + Wählbare Vorbemerkungen und Vorarbeiten (Sto)**

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:****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

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

sind

- das Entsorgen von anfallenden Baurestmassen (z.B. Abtragmaterial, Strahlgut, beim Reinigen, Auslösen und Versetzen)

### Aufzahlungen:

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

### Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

### Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

### Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

### Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

### Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

### Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

**Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:**

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

**Produktdeklaration:**

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

**Gleichwertigkeit:**

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

**Gleichwertige andere Erzeugnisse:**

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

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).

44S000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44S000A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44S0** 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: (.....)

44S000B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44S0** 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
----------	--------------------	----

**44S001 + Vorbereitende Maßnahmen:**

Erfolgt die Ausführung des WDVS auf Untergründen die nicht den normativen Untergründen bzw. Objekt- und Systemanforderungen entsprechen, sind gesonderter Eignungsnachweise zu führen.

**44S001A + Bauwerksdiagnostik Fassade**

STO PA

Erstellung einer Bauwerksdiagnostik zum Nachweis der Tragfähigkeit und Standsicherheit des Untergrundes, als Grundlage zur Erarbeitung der Objektstatik.

**44S001B + Dübelauszugsversuche Fassade**

STO PA

Durchführung und Protokollierung von Auszugsversuchen zur Ermittlung der Tragfähigkeit der mechanischen Befestigungsmittel.

**44S001C + Objektstatik Fassade**

STO PA

Erstellung einer prüffähigen Objektstatik, einschließlich Windlastberechnung lt. ÖNORM und gemäß Projektparametern auf einem tragfähigem Untergrund.

**44S002 + Schutzabdeckung:**

Gemäß ÖNORM B 6400 gilt, sofern nicht anders vereinbart, als Anforderung an die Ebenheit des Untergrundes die ÖNORM DIN 18 202 (Toleranzen im Hochbau).

Schutzabdeckungen:

Schutzabdeckungen auf Dächern sind in der LG 01 beschrieben.

Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten:

Das Abschlagen und Ergänzen von Putz wird in der LG 10 beschrieben.

Hinweis auf ergänzende Leistungen:

In anderen Leistungsgruppen beschrieben sind (z.B.):

- das Abtragen von Regenabfallrohren
- das provisorische Herstellen von Regenabfallrohren
- das Abtragen von Blitzschutz, von Tafeln, von Außenjalousien und von Befestigungen
- das Abstemmen von Laibungsputz und Faschen Frei zu formulieren (z.B.):
- Einhausungen (Gerüstschutznetze)
- Sicherungsmaßnahmen
- die Wiedermontage von entfernten Konstruktionsteilen nach Fertigstellung
- das Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen

**44S002A + Abdeckung Gerüstung mit Planen/Netze**STO m<sup>2</sup>

Witterungsschutz und Verschattung für die Fassadenfläche mit Planen oder Netzen auf Gerüstkonstruktion befestigen und vorhalten.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

Vorhaltezeit:   Wochen

**44S002B + Abdeckung Wände**STO m<sup>2</sup>

Abdecken von Wänden und dergleichen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

**44S002C + Abdecken von Geländern aller Art**

STO m

Abdecken von Geländer aller Art, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**44S002D + Abdecken von Handläufen mit Befestigungen**

STO m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abdecken von Handläufen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
<b>44S002E +</b>	<b>Abdecken Sohlbank/Gesimse b.0,5m breit</b> Abdecken von Sohlbank/Gesimse bis 0,5 m Breite, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m
<b>44S002F +</b>	<b>Abdecken Fassadengliederung/Plastiken</b> Abdecken von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m <sup>2</sup>
<b>44S002G +</b>	<b>Abdecken Tür/Fenster bis 2,0m2 Stocklichte</b> Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m <sup>2</sup>
<b>44S002H +</b>	<b>Abdecken Tür/Fenster über 2,0-4,0m2 Stocklichte</b> Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO Stk
<b>44S002I +</b>	<b>Abdecken Tür/Fenster nach abgedeckter Fläche</b> Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m <sup>2</sup>
<b>44S002J +</b>	<b>Abdecken Boden mit Folie/Pappe</b> Abdecken der Fußböden mit einer Lage (PE-Folie kaschiertem Vlies, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe) mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m <sup>2</sup>
<b>44S002K +</b>	<b>Abdecken Boden mit 1-lagig Weichfaserplatten</b> Abdecken der Fußböden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m <sup>2</sup>
<b>44S002L +</b>	<b>Abdecken Boden mit Bretter/Schaltafeln</b> Abdecken der Fußböden mit Bretter/Schaltafeln, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m <sup>2</sup>
<b>44S003 +</b>	<b>Untergrundvorbehandlung außen</b> Der Untergrund muss trocken; schmutz-, staub-, öl- und fettfrei sein. Die Tragfähigkeit ist zu überprüfen.	
<b>44S003A +</b>	<b>Grate abschlagen außen</b> Vorhandene Grate abschlagen und gründliche Trockenreinigung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m <sup>2</sup>
<b>44S003B +</b>	<b>Abbürsten mit Drahtbürste außen</b>	STO m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kreidende Beschichtung mit der Drahtbürste sorgfältig abbürsten. Ausblühungen durch Abbürsten entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
<b>44S003C +</b>	<b>Glatte Untergründe reinigen/entfetten außen</b> Glatte Untergründe, wie z.B. Fliesen, glasalbeschichtete Faserzementplatten, Kunststoffe, u.ä. mit Wasser und einem Zusatz von ammoniakhaltiger Netzmittellösung abwaschen und mit klarem Wasser nachwaschen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m <sup>2</sup>
<b>44S003D +</b>	<b>Reinigen mit Hochdruckreiniger</b> Reinigen des nicht tragfähigen Untergrundes mit einem Hochdruckreiniger. Schmutz, Staub und lose Bestandteile entfernen. Abwasser und anfallendes Material ist vollständig zu sammeln. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO m <sup>2</sup>
<b>44S003E +</b>	<b>Außenputz abschlagen</b> Nicht tragfähigen Putz (Hohlstellen) mit Werkzeugen abschlagen. Abgeschlagene Flächen entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Fehlstellen sind durch artgleiches Material zu ergänzen.	STO m <sup>2</sup>
<b>44S003F +</b>	<b>Außenfassadenelemente entfernen</b> Vorspringende Fassadenelemente wie z.B. Steinfensterbänke, Gesimse etc. entfernen. Etwaig entstandene Ausbruchstellen und Unebenheiten mit faserhaltiger Spachtelmasse auffüllen und ausgleichen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m <sup>2</sup>
<b>44S003G +</b>	<b>Altbeschichtungen mechanisch entfernen außen</b> Anstriche bzw. Beschichtungen sind restlos mechanisch zu entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m <sup>2</sup>
<b>44S003H +</b>	<b>Altbeschichtungen entfernen (freies Verf.) außen</b> Mechanisches, chemisches oder thermisches entfernen von nicht tragfähigen Altbeschichtungen. Es muss ein sauberer und tragfähiger Untergrund entstehen. BFS-Merkblatt beachten. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m <sup>2</sup>
<b>44S003I +</b>	<b>Risse aufweiten / Putz entfernen außen</b> Keilförmiges aufweiten von Rissen. Lose Putzteile im Rissbereich entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m <sup>2</sup>
<b>44S003J +</b>	<b>Untergrund abwaschen und schleifen außen</b> Reinigung mit ammoniakhaltiger Netzmittellösung, entfetten, mit Schleifvlies aufrauen und mit klarem Wasser nachwaschen. z.B. Netzmittellösung, bestehend aus einem halben Liter 25 prozentigem Salmiak mit 1-2 Kronenkorken Netzmittel(Spülmittel) sowie zehn Liter sauberem Wasser. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m <sup>2</sup>
<b>44S003K +</b>	<b>Sinterhaut mechanisch entfernen außen</b> Aufrauen und mechanisches Entfernen der Sinterhaut. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO m <sup>2</sup>
<b>44S003L +</b>	<b>Sandstrahlen</b>	STO m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Sandstrahlen des Untergrundes mit Strahlmittel. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	
<b>44S003M +</b>	<b>Untergrund fräsen außen</b> Fräsen und gründliches Entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44S003N +</b>	<b>Entfernen schadhafte Fugenmassen außen</b> Fugenmassen auf Funktionsfähigkeit überprüfen. Nicht funktionsfähige Dichtstoffe entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44S003O +</b>	<b>Abbeizen außen</b> Anstriche bzw. Beschichtungen mit aromatenfreiem, umweltschonendem Abbeizmittel restlos entfernen, anschließend durch Dampfstrahlen oder Hochdruckreinigen rückstandsfrei entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-Abbeizer S94 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44S003P +</b>	<b>Rosteinschlüsse entfernen außen</b> Rosteinschlüsse im Putz entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44S003Q +</b>	<b>Schalölreste entfernen außen</b> Entfernen der Schalölreste durch Abwaschen mit Wasser, unter Zusatz von einem benetzenden Reinigungsmittel. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44S003R +</b>	<b>Algen Pilze und Moos entfernen</b> Algen-, moos- und pilzbefallene Flächen hochdruckreinigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Zweimaliges Auftragen einer wässrigen Wirkstofflösung auf den trockenen Untergrund, mindestens 24, besser 48 Stunden einwirken lassen. Nicht nachwaschen! Hinweis: Nachfolgende Beschichtungsstoffe sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoPrim Fungal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44S003S +</b>	<b>Vorbehandlung außen wahlweise</b> Gewähltes Verfahren: <input type="text"/> Auf Bauteil: <input type="text"/>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44S004 +</b>	<b>Abstemmen von Bauteilen an der Fassade.</b> Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
<b>44S004A +</b>	<b>Leibungsputz abstemmen und entsorgen</b>	STO <b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verputz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
<b>44S004B +</b>	<b>Leibungsputz bis 5cm Mwk. abstemmen</b> Verputz und Mauerwerk bis 5 cm dick von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite, danach mit artgleichem Material ausgleichen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO <b>m</b>
<b>44S004C +</b>	<b>Faschen abstemmen und entsorgen</b> Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt putzen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO <b>m</b>
<b>44S005 +</b>	<b>Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.</b> Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen!	
<b>44S005A +</b>	<b>Sohlbank abbrechen und entsorgen</b> Sohlbänke aller Art abbrechen, ohne Unterschied der Breite. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO <b>m</b>
<b>44S005B +</b>	<b>Regenfallrohr abtragen und entsorgen</b> Regenfallrohre abtragen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO <b>m</b>
<b>44S005C +</b>	<b>Regenfallrohr-Provisorium herstellen</b> Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.	STO <b>m</b>
<b>44S005D +</b>	<b>Blitzschutz abtragen und entsorgen</b> Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen, ohne Gerüstung. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO <b>m</b>
<b>44S005E +</b>	<b>Tafel/Schild demontieren bis 1,0m2</b> Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m2 demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.	STO <b>Stk</b>
<b>44S005F +</b>	<b>Außenjalousien abbrechen und entsorgen</b> Außenjalousien aller Art, einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO <b>m²</b>
<b>44S005G +</b>	<b>Befestigungen aller Art abbrechen</b> Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen, verursachte Fassadenschäden ausbessern. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO <b>Stk</b>
<b>44S006 +</b>	<b>Untergrund-Egalisation im Außenbereich</b>	
<b>44S006A +</b>	<b>Ausbesserungen mineralisch außen</b> Verspachteln der Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel. Auf Bauteil: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	STO <b>m²</b>
<b>44S006B +</b>	<b>Flächige Spachtelung mineralisch außen</b> Ganzflächige Überspachtelung mit filzbarem, mineralischen Fassadenspachtel. Auf Bauteil: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	STO <b>m²</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>44S006C +</b>	<b>Flächige Spachtelung organisch gebunden außen</b> Ganzflächige Überspachtelung mit gebrauchsfertigem, wetterbeständigem, kratz- und stoßfestem Dispersionsspachtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell Deco oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m <sup>2</sup>
<b>44S006D +</b>	<b>Acrylatspachtel für Betonflächen organisch gebunden</b> Aufbringen einer einkomponentigen, gebrauchsfertigen Ausgleichs- und Lunkerspachtelung auf Acrylatbasis. Aufbringen der Acrylatspachtel auf den vorbehandelten Untergrund, in ein bis zwei Arbeitsgängen. Verbrauch pro mm Schichtdicke: ca 2 kg/m <sup>2</sup> z.B. StoCryl SP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m <sup>2</sup>
<b>44S006E +</b>	<b>Ausbesserungen Faserputz außen</b> Ausbesserung von Putzschäden mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m <sup>2</sup>
<b>44S006F +</b>	<b>Faserputz außen</b> Untergrund egalisieren durch eine ganzflächige Ausgleichsspachtelung mit faserhaltigem, zementgebundenem, hydrophobiertem Trockenmörtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m <sup>2</sup>
<b>44S006G +</b>	<b>Risse elastisch schließen außen</b> Risse V-förmig aufweiten (Rissweite 1 - 20 mm). Rissflanken mit wässriger, hydrophobierender Silicon-Microemulsion verfestigen und nach ausreichender Trocknung mit gebrauchsfertigem Füllmaterial mit äußerst geringem Nachschwindevermögen mehrfach füllen, planspachteln und beistrukturieren. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Grundierung: StoPrim Micro, Füllmaterial: Sto-Rissfüller fein oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....)	STO m <sup>2</sup>
<b>44S006H +</b>	<b>Mineralische Glattspachtelung außen</b> Aufziehen und Glätten einer filzbaren Glattbeschichtung mit einem mineralischen Fassadenspachtel. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. StoLevell Reno oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m <sup>2</sup>
<b>44S006I +</b>	<b>Mineralische Spachtelung mit Gewebeeinlage außen</b> Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni oder Gleichwertiges. Angebotene Erzeugnisse:(.....)	STO m <sup>2</sup>
<b>44S006J +</b>	<b>Mineralische faserhaltige Spachtelung mit Gewebeeinlage</b> Glasfasergewebe in zementgebundener, faserhaltiger und organisch vergüteter Feinspachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.	STO m <sup>2</sup>

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: Sto-Ausgleichmörtel F oder Gleichwertiges.	
	Angebote Erzeugnisse:(.....)	
<b>44S006K +</b>	<b>Organische Spachtelung mit Gewebereinlage außen</b>	STO m <sup>2</sup>
	Glasfasergewebe in organisch gebundener, zementfreier Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.	
	Angebote Erzeugnisse:(.....)	
<b>44S007 +</b>	<b>Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen</b>	
	Grundierungen sind mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund einzustellen. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen. Vorgeschriebene Trocknungszeiten einhalten.	
<b>44S007A +</b>	<b>Grundierung saugfähigkeitsreduzierend</b>	STO m <sup>2</sup>
	Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit leicht gelblich pigmentiertem, siloxanverstärkten, verarbeitungsfertigen und wässrigem Grundiermittel, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit Wasser verdünnt.	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	z.B. Stoplex W oder Gleichwertiges.	
	Angebotes Erzeugnis:(.....)	
<b>44S007B +</b>	<b>Grundierung bei Algen Pilze Moos</b>	STO m <sup>2</sup>
	Auf die zuvor mit Wirkstofflösung behandelte Fläche wird ein wässriges, verfestigendes und leicht gelblich pigmentiertes Grundiermittel mit optionaler Filmkonservierung satt und unverdünnt aufgetragen.	
	<i>Hinweis:</i>	
	<i>Nachfolgende Beschichtungen sollten mit Filmkonservierung ausgerüstet sein.</i>	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	z.B. StoPrim Plex oder Gleichwertiges.	
	Angebotes Erzeugnis:(.....)	
<b>44S007C +</b>	<b>Grundierung mineralisch verfestigend</b>	STO m <sup>2</sup>
	Auftragen einer Grundierung zur Untergrundverfestigung und/oder Reduzierung der Saugfähigkeit mit farblosem, wässrigem Grundiermittel auf Wasserglasbasis.	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.	
	Angebotes Erzeugnis:(.....)	
<b>44S007D +</b>	<b>Grundierung Micro-Emulsion</b>	STO m <sup>2</sup>
	Auftragen einer Grundierung mit lösemittelfreier, hydrophobierender Silicon-Microemulsion (Mischungsverhältnis 1:10 mit Wasser).	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	
	z.B. StoPrim Micro oder Gleichwertiges.	
	Angebotes Erzeugnis:(.....)	
<b>44S007E +</b>	<b>Grundierung lösemittelhaltig</b>	STO m <sup>2</sup>
	Stark saugenden Untergrund zweimal nass in nass mit lösemittelhaltigen, verfestigenden Tiefgrundiermittel auf Polymerisatharzbasis, Aromatenanteil < 5 %, mit sehr gutem Eindringvermögen grundieren.	
	<i>Hinweis:</i>	
	<i>Nicht auf WDVS mit Polystyrolämmung einsetzen!</i>	
	Auf Bauteil: <input type="text"/>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. StoPrim Grundex oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis:(.....)	

**44S1 + Dämmstoffe und Unterputz (Sto)**

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:****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:**

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.

**Ständige Vertragsbestimmungen:**

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

**Systemnachweise:**

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

**Verarbeitung:**

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

### Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

### Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

### Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

### Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

### Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

### Produktdeklaration:

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

### Gleichwertigkeit:

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

### Gleichwertige andere Erzeugnisse:

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.	
	<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).	
44S100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
44S100A	+ <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44S1</b>	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: (.....)	
44S100B	+ <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44S1</b>	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: (.....)	
44S101	+ <b>WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, organischer Unterputz</b>	
	Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000. Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm: Erhöhte Anforderungen: Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen, erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen oder optimierte Trocknungseigenschaften sind durch eine Aufzählung geregelt.	
44S101A	+ <b>WDVS mit EPS-F 040 organischer UP 3</b>	STO m <sup>2</sup>
	Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm. Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position. Dämmschichtdicke (cm): <input type="text"/> z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
44S101B	+ <b>WDVS mit EPS-F 031 organischer UP 3</b>	STO m <sup>2</sup>
	Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem organischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm. Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position. Dämmschichtdicke (cm): <input type="text"/> z.B. StoTherm Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
44S101C	+ <b>Az WDVS organischer UP, Schichtdicke</b>	STO m <sup>2</sup>
	Aufzählung (Az) auf die Position <input type="text"/> , für eine zusätzliche unbewehrte Spachtelung mit einem organischen Unterputz. Die Applikation erfolgt vor dem eigentlichen bewehrten organischen Unterputz. StoArmat Classic plus	
44S101D	+ <b>Az WDVS organischer UP, erhöhte Schlagfestigkeit</b>	STO m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzahlung (Az) auf die Position                     , mit erhöhter Anforderung an die Schlagfestigkeit mit einem organischen Unterputz.

StoArmat Classic Plus

**44S101E + Az WDVS kunstharzgebunder Unterputz, beschleunigte Trocknung** STO **m²**

Aufzahlung (Az) auf die Position                     , für die Ausführung eines kunstharzgebundenen, 2-komponentiger, zementfreien Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte.

Mit der Hybrid Drying Technologie (HD) erweitert sich der Anwendungsbereich auf bis zu +1° C Luft- und Oberflächentemperatur und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %. Im Zuge der Trocknung ist Nachfrostsicherheit und Frühregenfestigkeit gegeben.

Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich.

Unterputzmörtel: zementfrei, mit Führungskorn und hochelastisch.

StoArmat Classic HD

**44S102 + WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz**

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.

**44S102A + WDVS mit EPS-F 040 mineralischer UP 3** STO **m²**

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):                     

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(                    )

**44S102B + WDVS mit EPS-F 031 mineralischer UP 3** STO **m²**

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-F), Lambda 0,031 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):                     

z.B. StoTherm Vario oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(                    )

**44S103 + WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz**

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.

**44S103J + Az WDVS mineralischer UP, Schichtdicke** STO **m²**

Aufzahlung (Az) auf die Position                     , für eine zusätzliche unbewehrte Spachtelung mit einem mineralischen Unterputz.

Die Applikation erfolgt vor dem eigentlichen bewehrten mineralischen Unterputz.

StoLevell Novo

**44S104 + WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 5)**

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrung oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.

- 44S104A + WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 TR10 beschichtet 2x** STO **m<sup>2</sup>**  
 Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm. Rohdichte 85kg/m<sup>3</sup> ± 15 %.  
 Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.  
 Dämmschichtdicke (cm):   
 z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S104B + WDVS MW-PT mineralischer UP 5 036 TR10 beschichtet 2x** STO **m<sup>2</sup>**  
 Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,036 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.  
 Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.  
 Dämmschichtdicke (cm):   
 z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S104C + WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 TR7,5 beschichtet 2x** STO **m<sup>2</sup>**  
 Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, > TR 7,5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.  
 Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.  
 Dämmschichtdicke (cm):   
 z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S104D + WDVS MW-PT mineralischer UP 5 034 TR 5 unbeschichtet** STO **m<sup>2</sup>**  
 Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.  
 Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.  
 Dämmschichtdicke (cm):   
 z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S104F + WDVS MW-PT Lamelle mineral. UP 5 040 TR 80 beschichtet 2x** STO **m<sup>2</sup>**  
 Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus zweiseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT Lamelle, TR 80, Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.  
 Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.  
 Dämmschichtdicke (cm):   
 z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

- 44S105 + WDVS mit MW-Dämmplatten (UP 8)**  
 Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.  
 Systeme mit Unterputz (UP) 8mm  
 Erhöhte Anforderungen:  
 Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrung oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44S105A + WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 TR10 beschichtet 2x** STO m<sup>2</sup>  
 Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8mm. Rohdichte 85kg/m<sup>3</sup> ± 15 %.  
 Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.  
 Dämmschichtdicke (cm):   
 z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S105B + WDVS MW-PT mineralischer UP 8 036 TR10 beschichtet 2x** STO m<sup>2</sup>  
 Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 10, Lambda 0,036 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.  
 Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.  
 Dämmschichtdicke (cm):   
 z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S105C + WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 TR7,5 beschichtet 2x** STO m<sup>2</sup>  
 Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus beidseitig weiß beschichtet Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, > TR 7,5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.  
 Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.  
 Dämmschichtdicke (cm):   
 z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S105D + WDVS MW-PT mineralischer UP 8 034 TR 5 unbeschichtet** STO m<sup>2</sup>  
 Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, TR 5, Lambda 0,034 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 8 mm.  
 Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.  
 Dämmschichtdicke (cm):   
 z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S105F + WDVS MW-PT Lamelle mineral. UP 8 040 TR 80 beschichtet 2x** STO m<sup>2</sup>  
 Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus zweiseitig beschichteten Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT Lamelle, TR 80, Lambda 0,040 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestschichtdicke 5 mm.  
 Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.  
 Dämmschichtdicke (cm):   
 z.B. StoTherm Mineral oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

- 44S106 + WDVS mit Mineralschaum-Dämmplatte**  
 Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

*Hinweis:*

*Alle offenen (freien) Systemenden sind entweder mit einer Gewebevorlage oder mit einer Randverdübelung durch das Bewehrungsgewebe zu sichern.*

*Zu den offenen Systemenden gehören: Ortgang, Traufe, Attika, Fenster- und Türleibungen, Sockelschiene,*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*beidseitig von Gebäudetrennfugen, Systemfuge (z.B. Gleitlager im Bereich der obersten Decke/ Attika).*

*Fenstern, die in den Wandaufbau zurückversetzt sind, sind nur unterhalb der Fenster mit Verdübelung zu sichern. Im Bereich von Rollladenkästen ist eine Gewebevorlage auszubilden.*

**44S106A + WDVS mit MS-Dämmplatten mineralischer UP 3 045** STO m<sup>2</sup>

Wärmedämmverbundsystem für Fassade, bestehend aus Natureplus zertifizierten Mineralschaum-Dämmplatten, Lambda 0,045 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Mindestdicke 3 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputze in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm Cell oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S106B + Sockelabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten** STO m

Herstellen eines Sockelabschlusses mit einem Sockelabschlussprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zwischen Sockel- und Fassadendämmung einstecken.

z.B. Sto-Sockelprofil PH, Sto-Startprofil PH-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S106C + offener Systemabschluss bei WDVS mit MS-Dämmplatten** STO m

Herstellen des Systemabschlusses an offenen Systemenden nach VAR des Systemanbieters.

**44S107 + WDVS mit Holzweichfaser-Dämmplatten, mineralischer Unterputz (UP 5)**

Dämmplatten - Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000.

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

**44S107A + WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 stumpf 830x600mm** STO m<sup>2</sup>

Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda 0,040 W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (20 mm - 160 mm):

Plattenformat: 830 x 600 mm

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S107B + WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 stumpf Lamda 0,040 W/mK** STO m<sup>2</sup>

Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Nennwert Wärmeleitfähigkeit Lamda 0,040 W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (80 mm - 160 mm):

Plattenformat (1250 x 2600 mm, 1250 x 2800 mm):

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S107C + WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 Lamda 0,043 (W/mK)** STO m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wärmedämmverbundsystem für die Befestigung auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, auf Holzschalungen oder auf Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, stumpf, Nennwert Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,043 W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm):

Plattenformat (1250 x 2600 mm, 1250 x 2800 mm):

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S107D + WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5 N+F 600x1300mm** STO **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmverbundsystem für die direkte Befestigung am Holzrahmen oder auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, Holzschalungen, Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, Nennwert Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,040 W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm):

Plattenformat (257,6 x 117,6 mm, 600 x 1300 mm):

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S107E + WDVS mit HWF-Dämmpl. mineral. UP 5: 185 N+F 600x1300mm** STO **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmverbundsystem für die direkte Befestigung am Holzrahmen oder auf entsprechenden Plattenwerkstoffen, Holzschalungen, Massivholzelementen. Putzträger-Wärmedämmplatten aus Holzfasern, Nut + Feder, Nennwert Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,043 W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse).

Mineralischer, bewehrter Unterputz, Mindestdicke 5 mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Dämmschichtdicke (40 mm, 60 mm):

Plattenformat (257,6 x 117,6 mm, 600 x 1300 mm):

z.B. StoTherm Wood oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S107F + Az WDVS mit HWF-Dämmpl UM stumpf 625x1200mm** STO **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung auf die Position  für das Liefern und Anbringen von Wärmedämmplatten aus Holzfasern nach EN 13 171, als untere Dämmplattenlage bei doppelter Beplankung (nicht beschichtbar). Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,040 W/mK.

Brandverhalten: E (Euroklasse)

Zubehör, Dübel in eigener Position.

Dämmschichtdicke (60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm):

Plattenformat: 1200 x 625 mm

Sto-Weichfaserplatte UM

**44S107G + WDVS WF-PT 037 mineralischer UP 5 mm** STO **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Holzfaser-Dämmplatten, welche aus  $\geq 95$  % nachwachsendem Rohstoff bestehen,  $\lambda_D = 0,037$  W/mK, TR 10, 110 kg/m<sup>3</sup>, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Plattenformat (120x40, 125x260 cm):

Dämmschichtdicke (10 - 24 cm) (cm):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. StoTherm Wood light oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S107H + WDV5 WF-PT 037 mineralischer UP 8 mm** STO m<sup>2</sup>

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Holzfaser-Dämmplatten, welche aus  $\geq 95\%$  nachwachsendem Rohstoff bestehen,  $\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$ , TR 10,  $110 \text{ kg/m}^3$ , Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position.

Plattenformat (120x40, 125x260 cm): Dämmschichtdicke (10 - 24 cm) (cm): 

z.B. StoTherm Wood light oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S108 + Sanierung Wärmedämmverbundsysteme.**

Bei partiellen Sanierungsmaßnahmen hat eine Angleichung an den Altbestand zu erfolgen, sodass kein wesentlicher Unterschied zwischen Altbestand und sanierter Fläche erkennbar ist.

Schwachstellen, an denen Feuchtigkeit in das Dämmsystem eindringen kann, sind zu beseitigen. Die Haftung der verbleibenden Dämmplatte am Untergrund ist zu überprüfen. Instandzusetzende Flächen von Schmutz und trennenden Substanzen reinigen. Das abzutragende Material geht in das Eigentum des AN über und ist ohne gesonderte Vergütung von der Baustelle zu entfernen. Die behördlichen Vorschriften betreffend der Entsorgung des abgetragenen Materials, sowie die Entsorgungskosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

**44S108A + Entfernen der gesamten obersten Deckschicht** STO m<sup>2</sup>

Gesamte Deckschichte (Ober- und Unterputz) bis auf die Dämmplatten restlos entfernen. Dämmplatten überschleifen und vorhandene Wärmebrücken mit FCKW-, HFCKW- und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum ausschäumen oder mit artgleichen Dämmstoffstreifen verschließen. Baustoffklasse B1 gemäß DIN 4102.

z.B. Sto-Pistolenschaum SE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S108B + Sanierung Dämmschicht** STO m<sup>2</sup>

Lose Dämmplatten entfernen.

Aufkleben von Dämmplatten mit mineralischen Klebemörtel auf trockenen und tragfähigen Untergrund.

Dämmstoff: Dämmplattendicke: **44S108C + Schäden/Löcher ausbessern** STO m

Schäden wie Risse, Löcher etc. wie folgt ausbessern.

Deckputz im Randbereich 10 cm abtragen, eventuell vorhandene Spachtelmassen aus der Stoßfuge entfernen, offene Fugen oder Beschädigungen mit artgleichem Dämmstoff auffüllen, neues Gewebe auf bestehendes, freigelegtes Gewebe nach allen Seiten ca. 10 cm überlappend aufbringen und mit Unterputzmörtel überziehen. Aufbringen des Oberputzes im Farbton der bestehenden Beschichtung und Angleichen an die bestehende Struktur.

**44S108D + Gebäudedehnfuge erneuern** STO m

Säubern der Fugenflanken von alten Fugenmassen, Materialresten und anderen trennenden Substanzen.

Fugenbreite, falls erforderlich, auf 2 cm aufweiten. Einlegen des vorkomprimierten Weichschaumstoffbandes in die gereinigte und trockene Fuge.

Hohlraum zuvor mit Dämmstoff ausfüllen.

z.B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S108E + Dämmsystem - Sanierung** STO m<sup>2</sup>Untergrund prüfen, ob dieser tragfähig, fett- und staubfrei ist und mindestens eine Abreißfestigkeit von  $0,08 \text{ N/mm}^2$  aufweist. Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen einer eventuell vorhandenen Beschichtung und dem Klebemörtel ist zu prüfen. Mit dem Klebemörtel dürfen Unebenheiten bis maximal 1 cm/m ausgeglichen werden.

Eventuell vorhandene Wärmebrücken (Risse) öffnen und mit Dämmstoff auffüllen. Putzträgerplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert mit Klebemörtel im Verband aufkleben. Verdübelung

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(lt. Statik) mit entsprechenden Schraubdübeln-, Reno-System-Schraubdübel inkl. Dübel = Kombischeibe . Egalisation mit Unterputzmörtel, der Dübelköpfe und der Vertiefung der Putzträgerplatten.  Glasfasergewebe vollflächig überziehen und glätten. Aufbringen der schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung.  z.B. System StoTherm Reno oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>44S108F +</b>	<b>Verdübelung gemäß Nachweis</b>	STO PA
	Für einen Nachweis der Dübelmengen/m2 nach ÖN ist eine Ausführungsplanung mit Ermittlung der statisch erforderlichen Dübelmenge in Abhängigkeit des Untergrundes und des aufzubringenden Wärmedämm-Verbundsysteme zu erstellen.	
<b>44S108G +</b>	<b>Fugendichtband bei Putzträgerplatten</b>	STO m
	Anschlussfugen mit Fugendichtband, Systemzubehör bei Putzträgerplatten.  Fugenbreite: > 4 mm (nach Ausdehnung max. 6 mm) Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen mit Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff mit erhöhtem Raumgewicht, systemkomponentenverträglich.  Fugendichtband liefern und an der Fugenflanke vorkleben.  z.B. StoReno Fugendichtband oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>44S108H +</b>	<b>Kantenschutzprofil bei WDVS-Sanierung</b>	STO m <sup>2</sup>
	Kantenschutzprofil bei WDVS-Sanierung liefern und anbringen.  Herstellen des Systemabschlusses mit Kantenschutzprofil aus Kunststoff. Vor Befestigung der Putzträgerplatten das Profil an die Kante der Platten ankleben.  z.B. StoReno Kantenschutzprofil oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>44S109 +</b>	<b>Aufzählung (Az) Brandschutzschott auf die Positionen WDVS</b>	
<b>44S109A +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott Sturz MW</b>	STO m
	Aufzählung auf die Position ..... für die Ausführung eines Brandschutzschottes, 20 cm breit, ausgebildet als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT, MW-PT Lamellenplatte).  Der Brandschutzschott ist im Sturzbereich mit einem seitlichen Überstand (links und rechts der Öffnung) von mind. 30 cm, vollflächig verklebt und verdübelt anzuordnen. Auszuführende Nennschichtdicke des Unterputzes gemäß Hauptposition.  Dämmschichtdicke (cm):.....	
<b>44S109B +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott Rost MW</b>	STO m
	Aufzählung auf die Position ..... für die Ausführung eines Brandschutzschottes, 20 cm breit, vollflächig verklebt und verdübelt, ausgebildet als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT; MW-PT Lamellenplatte). Auszuführende Nennschichtdicke des Unterputzes gemäß Hauptposition.  Dämmschichtdicke (cm):.....	
<b>44S109C +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott EPS-Aufdoppelung</b>	STO m
	Aufzählung auf die Position ..... für die Ausführung eines Brandschutzschottes, für eine 2 cm starke EPS-Aufdoppelung im Bereich des Brandschutzschottes mit einer Breite von 20 cm, vollflächig verklebt auf den verklebt und verdübelten MW-Brandriegel.	
<b>44S110 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS, mit Alternativen für erhöhte Anforderungen</b>	
<b>44S110A +</b>	<b>Az WDVS 2.Lage Textilglasgitter</b>	STO m <sup>2</sup>
	Aufzählung auf die Position ..... für eine zusätzliche Lage (2.Lage) Textilglasgitter einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.  Sto-Glasfasergewebe	
<b>44S110B +</b>	<b>Az WDVS 2.Lage Panzergewebe</b>	STO m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für die Ausführung einer zusätzlichen Lage (2.Lage) Panzergewebe einschließlich eines Mehrverbrauches an Unterputz. Sto-Panzergewebe	
<b>44S110C + Az WDVS Panzergewebe</b>	Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für die alternative Ausführung einer Lage (1.Lage, statt Textilglasgitter) mit Panzergewebe, einschließlich eines Mehrverbrauches an Unterputz. Sto-Panzergewebe	STO m <sup>2</sup>
<b>44S111 + Aufzahlung (Az) Abschirmgewebe auf die Positionen WDVS</b>		
<b>44S111A + Az Abschirmgewebe</b>	Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für das Verwenden eines Abschirmgewebes mit einem Flächengewicht von 180 Gramm/m <sup>2</sup> , leitender Apparatur und Edelstahlfäden in jedem Kett- und Schussfaden. Sto-Abschirmgewebe AES	STO m <sup>2</sup>
<b>44S111B + Erdung des Abschirmgewebes - Sockel</b>	Erdung des Sto-Abschirmgewebes AES über die metallische Sockelschiene gemäß den VAR. z.B. Sto-Erdungsset AES Sockel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO m <sup>2</sup>
<b>44S111C + Erdung des Abschirmgewebes - Fläche</b>	Erdung des Sto-Abschirmgewebes AES bei flächenbündigen Sockeln gemäß den VAR. z.B. Sto-Erdungsset AES Fläche oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO Stk
<b>44S112 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS</b>		
<b>44S112A + Az WDVS Untersicht</b>	Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.	STO m <sup>2</sup>
<b>44S112B + Az WDVS Gesimsummantelung</b>	Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte, behandelte Fläche. Dämmstoff: <input type="text"/>	STO m <sup>2</sup>
<b>44S112C + Az WDVS Fensterfaschen</b>	Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben zusätzlicher Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang. Dämmstoff: <input type="text"/>	STO m <sup>2</sup>
<b>44S112D + Az WDVS Gaupe Attika</b>	Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	STO m <sup>2</sup>
<b>44S112E + Az WDVS beschleunigter mineralischer Klebe- u. UP-Mörtel FT</b>	Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für die Ausführung eines beschleunigten, mineralischen Klebe- und Unterputzmörtel mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung bzw. mit Fast-Technologie (FT) erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. + 1°C. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich einsetzen. StoLevell FT	STO m <sup>2</sup>
<b>44S112F + Az WDVS zementfreier UP Quick-Set mit Führungskorn</b>	Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für die Ausführung eines kunstharzgebundenen, zementfreien Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte. QS-Quick Set. Mit QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich.	STO m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Unterputzmörtel: zementfrei, mit Führungskorn und hochelastisch.

StoArmat Classic plus QS

**44S112G + Az WDVS kunstharzgebunder Unterputz Quick-Set** STO **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung auf die Position  für die Ausführung eines kunstharzgebundenen Unterputz mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung anstelle zementgebundener Produkte. QS-Quick Set. Mit QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %.

Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich.

StoArmierungsputz QS

**44S112H + organische, zementfreie Armierungsmasse mit Führungskorn** STO **m<sup>2</sup>**

Für eine organische, kunstharzgebundene, zementfreie Spachtelung (ca. 2mm) anstelle zementgebundener Produkte.

Unterputzmörtel: zementfrei, faserhaltig und hochelastisch, Führungskorn 1,4 mm.

z.B. StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S112I + organische, zementfreie, schnell-trocknende Armierungsmasse** STO **m<sup>2</sup>**

2-komponentige, pastöse Armierungsmasse mit Hybrid Drying Technologie für schnelle Durchtrocknung bei feucht-kalter Witterung. Für eine organische, kunstharzgebundene, zementfreie Spachtelung (ca. 2mm) anstelle zementgebundener Produkte.

Unterputzmörtel: zementfrei, faserhaltig und hochelastisch, frühregenfest, hoch witterungsbeständig, dehnbar, rissicher

Führungskorn 1,4 mm.

z.B. StoArmat Classic HD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S112J + Az Rücksprung ausgleichen** STO **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung auf die Position  für die Ausführung eines Ausgleichs eines Rücksprungs durch das Anbringen von  cm dickeren Dämmplatten. Ausführung wie Hauptposition.

**44S112K + Az WDVS mineralischer Kleber** STO **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung auf die Position  für die Ausführung einer mineralisch gebundene Klebemasse speziell für Holz- und Plattenwerkstoffe, Massivholz und Bitumen. Sehr hohe Klebekraft. E-Modul dynamisch = 6.100 N/mm<sup>2</sup> nach TP BE-PCC. Haftzugfestigkeit auf Beton ≥ 0,25 N/mm<sup>2</sup> nach DIN EN 1015-12.

StoColl Mineral HP

**44S112L + Az WDVS Verklebung von zweilagigem EPS-F mineralisch** STO **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung auf die Position  für die Ausführung einer zweilagigen Applikation der Fassadendämmplatten aus expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS-F), anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation. Die Polystyrol-Hartschaumdämmplatten (EPS-F) werden untereinander mit einem mineralischen Kleber verklebt.

Kleber 2. Lage: StoLevell Alpha

Dämmplattendicke 1 Lage:

Dämmplattendicke 2 Lage:

**44S112M + Az WDVS Verklebung von zweilagigen MW PTP mineralisch** STO **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung auf die Position  für die Ausführung für eine zweilagige Applikation der Fassadendämmplatten aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT, anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation. Die MW-PT (2.Lage) werden auf der ersten Dämmlage mit einem mineralischen Kleber vollflächig verklebt.

Kleber 2. Lage: StoLevell Alpha

Dämmplattendicke 1 Lage:

Dämmplattendicke 2 Lage:

**44S112N + Az WDVS PU-Verklebung** STO **m<sup>2</sup>**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzahlung auf die Position                      für die Ausführung der Verklebung der EPS-Dämmplatten im Klebschaumverfahren mit einem 1K PU-Klebschaum, anstelle zementgebundener Produkte.

Sto-Turbofix Mini

**44S113 + WDV Sockel****WDVS-Sockelausbildung:**

Systeme mit Unterputz (UP) 3 mm:

Bewehrung: Textilglasgitter

Systeme mit Unterputz (UP) 5 mm:

Bewehrung: Textilglasgitter.

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.

Feuchtigkeitsschutz:

Wenn nicht anderes angegeben, wird nach Festlegung des Niveaus der Außenanlage, eine Feuchtigkeitsabdichtung unter Terrain durchgeführt, das heißt, alle Systemkomponenten im erdberührten Bereich werden mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kaltselbstklebenden Polymerbitumenbahn überzogen und durch eine Noppenfolie geschützt (eigene Position).

**44S113A + WDV Sockel EPS-S organischer Unterputz UP 3****STO m<sup>2</sup>**

Sockel für WDV bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Als UV-beständiger, sowie frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDV unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke:                      [cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoArmat Classic plus oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S113B + WDV Sockel EPS-S mineralischer Unterputz UP 3****STO m<sup>2</sup>**

Sockel für WDV bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 3 mm.

Als UV-beständiger, sowie frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDV unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.

Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position.

Dämmschichtdicke:                      [cm]

z.B.

Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges

Sto-Flexyl oder Gleichwertiges

Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges

StoLevell Uni oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S113C + WDV Sockel EPS-S mineralischer Unterputz UP 5****STO m<sup>2</sup>**

Sockel für WDV bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm.

Als UV-beständiger, sowie frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDV unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position. Dämmschichtdicke: [ ] [cm] z.B. Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges Sto-Flexyl oder Gleichwertiges Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges StoLevell Uni oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	
<b>44S113D +</b>	<b>WDVS Sockel EPS-S organischer Unterputz UP 5</b> Sockel für WDVS bestehend aus expandierter Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte (EPS-S), Lambda 0,035 W/mK, organisch gebundenem Klebemörtel (vollflächig) und bewehrtem organischen Unterputz, Nennschichtdicke 5 mm. Als UV-beständiger, sowie frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain und im Spritzwasserbereich (mind. 5cm über GOK) überschlämmen mittels organischer Dichtschlämme. Zubehör, Dübel und Deckbeschichtung in eigener Position. Dämmschichtdicke: [ ] [cm] z.B. Sto-Sockelplatte EPS-S oder Gleichwertiges Sto-Flexyl oder Gleichwertiges Sto-Glasfasergewebe oder Gleichwertiges StoArmat Classic Plus oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)	STO m <sup>2</sup>
<b>44S114 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf die Positionen Sockel aller Art</b>	
<b>44S114A +</b>	<b>Az WDVS organisch gebundener Kleber</b> Aufzählung auf die Position [ ] für die Ausführung eines organisch gebundenen Klebers anstelle zementgebundener Produkte (z.B. auf Bitumenuntergründen im Sockelbereich). vollflächiger Kleberauftrag Sto-Flexyl	STO m <sup>2</sup>
<b>44S114B +</b>	<b>Az WDVS organisch gebundener Kleber stirnseitig</b> Aufzählung auf die Position [ ] für die Ausführung einer stirnseitigen vollflächigen Abspachtelung vorhandener Sockeldämmplatten mit einem organisch gebundenen Kleber. Sto-Flexyl	STO m <sup>2</sup>
<b>44S114C +</b>	<b>Az WDVS Sockel 2.Lage Textilglasgitter</b> Aufzählung auf die Position [ ] für die Ausführung einer zusätzlichen Lage (2.Lage) Textilglasgitter einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. Sto-Glasfasergewebe	STO m <sup>2</sup>
<b>44S114D +</b>	<b>Az WDVS Sockel Panzergewebe</b> Aufzählung auf die Position [ ] für die Ausführung einer zusätzlichen Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. Sto-Panzergewebe	STO m <sup>2</sup>
<b>44S114E +</b>	<b>Az Sockel 2K-Dichtspachtel</b> Aufzählung auf die Position [ ] für die Ausführung eines Feuchteschutzes am Oberputz. Als Feuchteschutz unter Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 2-komponentigen Bitumen Dickbeschichtung. Der Feuchteschutz wird in einer gesonderten Position, z.B. durch eine Noppenbahn, geschützt. Sto-Murisol BD 2K	STO m <sup>2</sup>
<b>44S114F +</b>	<b>Az Sockel organischer Dichtschlämme unter Terrain</b>	STO m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Aufzahlung auf die Position  für die Ausführung eines Feuchteschutzes am Oberputz.

Als frost- und tausalzbeständiger, sowie UV-beständiger Feuchteschutz für das WDVS unter Terrain durch das Überschlämmen der erdberührten Systemkomponenten mit einer organischen Dichtschlämme ausgeführt. Der Feuchteschutz wird in einer gesonderten Position, z.B. durch eine Noppenbahn, geschützt.

Sto-Flexyl

**44S114G + Az Sockel organischer Dichtschlämme OP Spritzwasserbereich** STO m²

Aufzahlung auf die Position  für die Ausführung eines Feuchteschutzes am Oberputz.

Als frost- und tausalzbeständiger, sowie UV-beständiger Feuchteschutz für das WDVS im Spritzwasserbereich durch überschlämmen des Oberputzes bis mind. 5 cm über Terrain mit einer organischen Dichtschlämme am Oberputz ausgeführt.

Sto-Flexyl

**44S114H + Az Sockel organischer Dichtschlämme UP Spritzwasserbereich** STO m²

Aufzahlung auf die Position  für die Ausführung eines Feuchteschutzes am Unterputz.

Als frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS im Spritzwasserbereich durch überschlämmen des Unterputzes bis 30cm über Terrain mit einer organischen Dichtschlämme und einer Zwischenbeschichtung mit StoPrep QS.

Sto-Flexyl + StoPrep QS

**44S114I + Az Sockel organische Dichtmasse als UP Spritzwasserbereich** STO m²

Aufzahlung auf die Position  für die Ausführung eines Feuchteschutzes als Unterputz.

Als frost- und tausalzbeständiger Feuchteschutz für das WDVS im Spritzwasserbereich durchaufbringen des Unterputzes bis 30cm über Terrain mit einer organischen Dichtschmasse als Unterputz und einer Zwischenbeschichtung mit StoPrep QS.

Sto-Flexyl + StoPrep QS

**44S115 + WDVS mit Polystyrol-Dämmplatten, mineralischer Unterputz**

Systeme mit Unterputz (UP) 10 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Unterputzdicke von mindestens 10 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfung der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 10 mm erreichen. (Das Textilglasgitter ist äußeren Drittel eingebettet).

Bewehrung: Textilglasgitter mit Mindestkraftaufnahme im unteren Dehnbereich von > 150 N/5 cm bei 0,25 % Dehnung, > 300 N/5 cm bei 0,50 % Dehnung und > 600 N/5 cm bei 1,0 % Dehnung

Erhöhte Anforderungen:

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Bewehrungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzahlung geregelt.

**44S115A + WDVS mit Polyisocyanurat-Hartschaumplatten mineral. UP** STO m²

Wärmedämmverbundsystem für Fassade bestehend aus Polyisocyanurat-Hartschaumplatte (PIR - BLF-S), Lambda mind. 0,025 W/mK, Klebemörtel und bewehrtem mineralischen Unterputz, Nennschichtdicke 10mm.

Zubehör, Dübel und Oberputz in eigener Position

Hinweis: Die Verarbeitungs- und Herstellerrichtlinien sind zu beachten.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. StoTherm PIR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S2 + Dübel (Sto)**

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:****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:**

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.

**Ständige Vertragsbestimmungen:**

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

**Systemnachweise:**

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

**Verarbeitung:**

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

**Personalqualifikation:**

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

des Auftraggebers vorgelegt.

**Lehrinhalte:**

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

**Prüfung während der Verarbeitung:**

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

**Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:**

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

**Produktdeklaration:**

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

**Gleichwertigkeit:**

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

**Gleichwertige andere Erzeugnisse:**

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

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).

44S200 + 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
----------	--------------------	----

**44S200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44S2**

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: (.....)

**44S200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44S2**

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: (.....)

**44S201 + 1. Mechanische Befestigungen:**

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine Prüfung nach Norm haben, ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM B 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM B 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübeln/m<sup>2</sup> und höchstens 12 Dübeln/m<sup>2</sup>.

**2. Wärmebrücken und Verfärbungen:**

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

**Kommentar:**

*Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung angeführt sind.*

*Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzählungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.*

**44S201A + Dämmstoffrondelle für WDVS EPS-F**STO m<sup>2</sup>

Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen.

Für ein WDVS aus Polystyrol (EPS-F).

Betrifft Position(en):

**44S201B + Dämmstoffrondelle für WDVS MW-PT**STO m<sup>2</sup>

Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen.

Für ein WDVS aus Mineralwolle-Platte (MW-PT).

Betrifft Position(en):

**44S201C + Dämmstoffrondelle für WDVS aus Mineralschaum**STO m<sup>2</sup>

Einbau von Dämmstoffrondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in Randzonen.

Für ein WDVS aus Mineralschaum-Platte (MS)

Betrifft Position(en):

**44S201D + Schraubdübel für WDVS**STO m<sup>2</sup>

Mechanische Befestigung (Dübel) für das WDVS.

Ausführung als Schraubdübel.

Betrifft Position(en):

**44S201E + Dübelteller für WDVS**STO m<sup>2</sup>

z.B. Sto-Dübelkombischeibe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**44S201F + Schraubdübel für vertiefte Montage** STO **m<sup>2</sup>**

Liefern und Anbringen eines zugelassenen (ETB, ÖNorm B 6124) Dämmplattenbefestigers für die wärmebrückenfreie, vertiefte Montage von Polystyrol-Hartschaum-Fassadendämmplatten unabhängig von ihrer Dämmstoffdicke (zwischen 100-400 mm).

Verschließen der Schrauböffnung mit Verschlusselement oder mit PU-Schaum für diesen Anwendungsfall..

z.B. Sto-Ecotwist UEZ 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

(Stk./m2):.....

**44S202 + 1. Mechanische Befestigungen:**

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine Prüfung nach Norm haben, ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM B 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM B 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübeln/m2 und höchstens 12 Dübeln/m2.

**2. Wärmebrücken und Verfärbungen:**

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

*Kommentar:*

*Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung angeführt sind.*

*Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzählungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.*

**44S202A + WDVS Flächendübel nach Wahl AN** STO **m<sup>2</sup>**

Mechanische Befestigung nach Wahl des AN in der Fläche.

Dämmschichtdicke (cm): .....

z.B. Flächendübel Sto oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S203 + Aufzählung (Az)**

auf mechanische Befestigung für das WDVS (Flächendübel) für eine zusätzliche Verdübelung in Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante). Die Breite der Randzone wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM ermittelt.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.

**44S203A + Az Flächendübel für Randzonen** STO **m<sup>2</sup>**

Mechanische Befestigung nach Wahl des AN in der Randzone.

Flächendübel Sto

Dämmschichtdicke (cm): .....

**44S3 + Oberputze (Sto)**

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:****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:**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 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:

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.

### Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

### Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

### Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

### Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

### Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

**Prüfung während der Verarbeitung:**

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

**Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:**

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

**Produktdeklaration:**

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

**Gleichwertigkeit:**

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

**Gleichwertige andere Erzeugnisse:**

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

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).

**44S300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44S300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44S3**

**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: (.....)

**44S300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44S3**

**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: (.....)

**44S301 + Grundierungen / Zwischenbeschichtungen außen:**

Grundierungen werden mit dem jeweiligen Verdünnungsmittel auf den vorliegenden Untergrund eingestellt. Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden. Tragfähige, schwach saugende Untergründe nur dann grundieren, wenn die Grundierung in den Untergrund eindringen kann. Nötigenfalls mit den verschiedenen Verdünnungszusätzen Probegrundierungen durchführen.  
 Vorgeschriebene Trocknungszeiten müssen eingehalten werden.

**44S301A + Zwischenbeschichtung Siliconharz/Silikat/mineral. Oberputz** STO m<sup>2</sup>

Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, pigmentierter, quarzgefüllter Putzgrundierung, im Farbton der Schlussbeschichtung.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. StoPrep Miral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S301B + Zwischenbeschichtung organisch gebundene Oberputze** STO m<sup>2</sup>

Auftragen eines alkalibeständigen Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis, im Farbton der Schlussbeschichtung, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Sto-Putzgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S301C + Haftungsvermittelnde Zwischenbeschichtung** STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer Grundierung für Endbeschichtung mit Putz mit quarzgefüllter, pigmentierter Haftbrücke auf Untergrund mit hoher Oberflächendichte oder geringem Saugvermögen.

Auf Bauteil:

z.B. StoPrep Contact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S301D + Zwischenbeschichtung isolierend/quarzgefüllt** STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer lösemittelhaltigen Grundbeschichtung auf Polymerisatharzbasis zur Verhinderung von Durchblutung von wasserlöslichen Inhaltsstoffen (Lignin, Wasser-/Rostflecken, Nikotin und Ruß).

Weiß pigmentiert, quarzgefüllt, Aromatenanteil < 1 %,

Auf Bauteil:

z.B. StoPrim LQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S302 + Spezialoberputz mit höchster Wasser und Schmutzabweisung:**

Auf entsprechend vorbehandelte Fassadenflächen.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

*Hinweis:*

*Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.*

**44S302A + Oberputz mit Lotus-Effect Kratzstruktur** STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigen, sehr hoch CO<sub>2</sub>- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: &lt; 0,1 m

(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)

Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m<sup>2</sup> x h<sub>0,5</sub>)

(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) &gt; 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Kratzputz

*Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm*Auf Bauteil: Farbton: Korngröße (K mm): 

z.B. StoLotusan K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S302B + Modellierputz mit Lotus-Effect**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines wasserabweisenden, wetterbeständigen, sehr hoch CO<sub>2</sub>- und wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).

Produkteigenschaften:

Ausgeprägt reduzierte Benetzbarkeit mit Wasser nach Trocknung ohne zusätzliche Beschichtung. Stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung. Geringste Wasseraufnahme und Verschmutzungsneigung. Erhöhte Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Reduzierung der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen). Sehr gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd: &lt; 0,1 m

(hoch wasserdampfdurchlässig, Klasse I nach DIN EN ISO 1062-1)

Wasserdurchlässigkeitsrate (24 h) w : < 0,1 kg/(m<sup>2</sup> x h<sub>0,5</sub>)

(niedrige Wasserdurchlässigkeit, Klasse III nach DIN EN 1062-1)

Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel (ohne Körnung) &gt; 138° Grad nach Trocknung.

Struktur: Modellierputz

Auf Bauteil: Farbton: 

Angebotenes Produkt: StoLotusan MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S303 + Oberputz siliconharzgebunden auf glattem Untergrund.**

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

*Hinweis:**Zu beachten ist die begrenzte Farbtonauswahl.***44S303A + Siliconharzputz Kratzstruktur K**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

*Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm*Auf Bauteil:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbton: Korngröße: 

z.B. StoSilco K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S303B + Siliconharzputz Rillenstruktur R**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Rillenputz

*Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm*Auf Bauteil: Farbton: Korngröße: 

z.B. StoSilco R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S303C + Siliconharz-Modellierputz**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes als Modellierputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: Farbton: 

z.B. StoSilco MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S303D + Siliconharz-Schlämmputz**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes mit charakteristischer Schlämmputzoptik, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: Farbton: 

z.B. StoSilco Schlämmputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S303E + Siliconharzverstärkter Oberputz Kratzstruktur K**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, siliconharzverstärkten, spannungsarmen, wasserabweisenden, wasserdampf- und CO<sub>2</sub>- durchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

*Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 mm*Auf Bauteil: Farbton: Korngröße: 

z.B. Sto-Silkolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S303F + Siliconharzputz Kratzstruktur biozidfrei K**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes in Kratzputzstruktur, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

*Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm*Auf Bauteil:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbton: Korngröße: 

z.B. StoSilco blue K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S303G + Siliconharzputz Modellierputz biozidfrei MP**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen, hoch diffusionsoffenen Oberputzes als Modellierputz, ohne bioziden Filmschutz, mit natürlicher Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: Farbton: 

z.B. StoSilco blue MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S304 + Organisch gebundener Oberputz auf glattem Untergrund.**

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

**44S304A + org. geb. Oberputz Kratzstruktur K**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

*Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 - 6 mm*Auf Bauteil: Farbton: Korngröße: 

z.B. Stolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S304B + org. geb. Oberputz Rillenstruktur R**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Rillenputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Rillenputz

*Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 - 3 - 6 mm*Auf Bauteil: Farbton: Korngröße: 

z.B. Stolit R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S304C + org. geb. Oberputz Modellierputz MP**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Modellierputzstruktur, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Modellierputz

Auf Bauteil: Farbton: 

z.B. Stolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S304D + org. geb. Oberputz Kratzst. K wärmereflektierend**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden, wasserdampfdurchlässigen und wärmereflektierenden organisch gebundenen Oberputz nach EN 15824 in Kratzputzstruktur, Ausgerüstet mit NIR-Technologie und verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

*Hinweis Kornstärke (K): 1 - 2 - 3 mm*Auf Bauteil: Farbton: Korngröße: 

z.B. Stolit X-black K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S304E + org. geb. Modellierputz wärmereflektierend**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem, wasserabweisenden, wasserdampfdurchlässigen und wärmereflektierenden organisch gebundenen Modellierputz nach EN 15824, Ausgerüstet mit NIR-Technologie und verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: Farbton: 

z.B. Stolit X-black MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S304F + Natursteinputz K 2 mm**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und glätten einer wetterbeständigen und hochdiffusionsfähigen Schlussbeschichtung mit manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Natursteinputz nach EN 15824.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoSuperlit-Kollektion): 

z.B. StoSuperlit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S304G + Streich- und Rollputz fein**STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in feiner Struktur mit streich- und rollfähigen und gut füllenden, organisch gebundenem, feinkörnigem Streichputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. StoColor S fein oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S304H + Streich- und Rollputz grob**STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer Zwischen-, und Schlussbeschichtung in grober Struktur mit streich- und rollfähigen und gut füllenden, organisch gebundenem, grobkörnigen Streichputz, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. StoColor S grob oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S304I + Feinputz gefilzt**STO m<sup>2</sup>

Aufziehen und sauber Filzen einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung mit organisch gebundenem Putz nach EN 15824, als zementfreier filzbarer Feinputz mit sandähnlicher Oberfläche. Der Untergrund wird vor der Beschichtung planeben abgespachtelt. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. StoNivellit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S304J + Feinputzbeschichtung wasserabweisend**STO m<sup>2</sup>

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

Feinbeschichtung: Stolit MP (glätten mit Kunststofftraufel)

Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

**44S304K + Glattputzbeschichtung wasserabweisend**STO m<sup>2</sup>

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit einer echten, filmkonservierten Siliconharz-Fassadenfarbe. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton (nach StoColor System): \_\_\_\_\_

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

1. Spachtelung: Stolit MP (glätten mit Kunststofftraufel)

2. Spachtelung: Stolit Milano

Schlussbeschichtung: StoColor Silco G oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

**44S304L + Feinputzbeschichtung Lotus-Effect**STO m<sup>2</sup>

Aufbringen einer organisch gebundenen Feinputzbeschichtung zum Erreichen einer feinen, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe, mit erhöhter verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall, mit Lotus-Effect. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B.

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)

Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)

Feinbeschichtung: Stolit MP (glätten mit Kunststoff-Plastiktraufel)

Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S304M + Glattputzbeschichtung Lotus-Effect**STO m<sup>2</sup>

Aufbringen einer organisch gebundenen Glattputzbeschichtung zum Erreichen einer glatten, nicht planebenen Fassadenfläche. Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe, mit erhöhter verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall, mit Lotus-Effect. Der Beschichtungsaufbau bedingt immer StoArmat Classic plus, inkl. Bewehrungsgitter, in mindestens 3 mm Nennschichtdicke.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

z.B.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Unterputz: StoArmat Classic plus (mind. 3 mm)  
 Oberputz: Stolit K 1,5 (nicht strukturieren!)  
 1.Spachtelung: Stolit Milano (glätten mit Kunststofftraufel)  
 2.Spachtelung: Stolit Milano  
 Schlussbeschichtung: StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S304N + organisch gebundener Oberputz** STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines manuell und maschinell verarbeitbaren, organisch gebundenen, wasserabweisenden und wasserdampfdurchlässigen Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

*Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 mm*

Auf Bauteil:

Korngröße:

Farbton:

z.B. Sto-Ispolit K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S305 + Mineralischer Oberputz:**

Mineralischer Oberputz auf glattem Untergrund.

Etwaig notwendiger Voranstrich wird in gesonderter Position vergütet.

*Hinweis: Bei mineralischen Putzen ist aufgrund möglicher Calcium-Carbonat-Ausblühungen die Farbgestaltung eingeschränkt.*

**44S305A + Silikatputz Kratzstruktur K** STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzputz

*Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm*

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

z.B. StoSil K oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**44S305B + Silikatputz Rillenstruktur R** STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Rillenputz

*Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm*

Auf Bauteil:

Farbton:

Korngröße:

Auf Bauteil:

z.B. StoSil R oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**44S305C + Modellierputz auf Silikatbasis** STO m<sup>2</sup>

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Auf Bauteil:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbton: 

z.B. StoSil MP oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

**44S305D + Silikatputz OF Kratzputz K** STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzstruktur

*Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm*Bauteil: Korngröße: Farbton: 

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S305E + Silikatputz OF R** STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Oberputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Struktur: Kratzstruktur

*Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm*Bauteil: Korngröße: Farbton: 

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S305F + Silikatputz OF als Modellierputz** STO m<sup>2</sup>

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen Dispersion-Silikat Modellierputz ohne Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Bauteil: Farbton: 

z.B. StoSil OF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S305G + Kalk/Zement Oberputz Kratzstruktur K** STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 998. Chromatreduziert bzw. chromatarm.

Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.

Struktur: Kratzputz

*Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 - 6 mm*Auf Bauteil: Farbton: Korngröße: 

z.B. StoMiral K oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

**44S305H + Kalk/Zement Oberputz Rillenstruktur R** STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben, sehr hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-durchlässigen, mineralischen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 998. Chromatreduziert bzw. chromatarm.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.</p> <p>Struktur: Rillenputz</p> <p><i>Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 - 6 mm</i></p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>Korngröße: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoMiral R oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse: (.....)</p>	
<b>44S305I +</b>	<b>Modellierputz Kalk/Zement</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
	<p>Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem wetterbeständigen, hydrophoben sehr hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-durchlässigen, mineralischen Modellierputz nach EN 998. Chromatreduziert bzw. chromatarm.</p> <p>Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoMiral MP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse: (.....)</p>	
<b>44S305J +</b>	<b>mineralischer Oberputz mit feiner Struktur</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
	<p>Auftragen und filzen eines wetterbeständigen, hydrophoben, wasserdampfdurchlässigen Oberputz Oberputz nach EN 998 mit feiner Filzstruktur. Der Untergrund wird vor der Beschichtung auf Unebenheiten überprüft.</p> <p>Evtl. Egalisationsspachtelung gemäß eigener Position.</p> <p>Schlussbeschichtung gemäß eigener Position.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoMiral Nivell F oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse: (.....)</p>	
<b>44S305K +</b>	<b>Edelkratzputz</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
	<p>Auftragen und strukturieren eines einlagigen, wetterbeständigen, wasserdampfdurchlässigen, manuell und maschinell verarbeitbaren, mineralischen Edelkratzputz nach EN 998.</p> <p>Kantenschutz mit Eckschutzprofilen gemäß eigener Position.</p> <p><i>Hinweis Kornstärke: 2 - 3 - 4 mm</i></p> <p>Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Korngröße: <input type="text"/></p> <p>z.B. StoMiral Edelkratzputz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebote Erzeugnisse: (.....)</p>	
<b>44S306 +</b>	<b>Putzarbeiten bei feuchtkalter Witterung:</b>	
	<p>Materialien wie im Standard - jedoch mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung - als Zulage.</p> <p>QS = Quick Set. Mit der QS-Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 15 °C) und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 95 %.</p> <p>FT = Fast Technologie. Mit dieser Technologie erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1 °C (jedoch max. 20 °C), unabhängig von der Luftfeuchtigkeit.</p> <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Nur in den vom Hersteller angegebenen Temperaturbereichen anwenden.</i></p>	
<b>44S306A +</b>	<b>QS-Zwischenbeschichtung</b>	STO <b>m<sup>2</sup></b>
	<p>Auftragen eines Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung auf Dispersionsbasis mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung, im Farbton des Oberputzes, für Endbeschichtung mit organisch gebundenen Putzen.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Sto-Putzgrund QS oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

**44S306B + QS-Zwischenbeschichtung alkalitätsisolierend** STO **m<sup>2</sup>**

Auftragen eines alkalitätsisolierenden Voranstriches mit haftungsverbessernder, gefüllter und pigmentierter Zwischenbeschichtung mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung. Für Endbeschichtung mit organische und Siliconharz Oberputzen.

Auf Bauteil: .....

z.B. StoPrep QS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S306C + QS-Oberputz org. geb. Kratzstruktur K** STO **m<sup>2</sup>**

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Kratzputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Struktur: Kratzputz

*Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm*

Auf Bauteil: .....

Farbton: .....

Korngröße: .....

z.B. Stolit QS K oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse: (.....)

**44S306D + QS-Oberputz org. geb. Rillenstruktur R** STO **m<sup>2</sup>**

Auftragen und strukturieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Oberputz in Rillenputzstruktur nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Struktur: Rillenputz

*Hinweis Kornstärke (K): 1,5 - 2 - 3 mm*

Auf Bauteil: .....

Farbton: .....

Korngröße: .....

z.B. Stolit QS R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S306E + QS-Modellierputz organisch gebunden** STO **m<sup>2</sup>**

Auftragen und modellieren eines maschinell und manuell verarbeitbarem schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen, organisch gebundenen Modellierputz nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: .....

Farbton: .....

z.B. Stolit QS MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S306F + QS-Siliconharzputz Kratzstruktur K** STO **m<sup>2</sup>**

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Kratzputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Struktur: Kratzputz

*Hinweis Kornstärke (K): 1 - 1,5 - 2 - 3 mm*

Auf Bauteil: .....

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbton: Korngröße: 

z.B. StoSilco QS K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S306G + QS-Siliconharzputz Rillenstruktur R**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und strukturieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Oberputzes in Rillenputzstruktur mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Struktur: Rillenputz

*Hinweis Kornstärke (R): 1,5 - 2 - 3 mm*Auf Bauteil: Farbton: Korngröße: 

z.B. StoSilco QS R oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S306H + QS-Siliconharzmodellierputz**STO m<sup>2</sup>

Auftragen und modellieren eines manuell oder maschinell verarbeitbaren siliconharzgebundenen, hoch wasserdampfdurchlässigen Modellierputz mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall und optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. StoSilco QS MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S4 + Dekorative Fassadenoberflächen (Sto)**

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:****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:**

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.

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

### Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

### Gerüstung:

Für die Ausführung von bestimmten dekorativen Techniken sind für die Gerüstung gesonderte Positionen (erhöhte Abstände, Konsolen, Gerüstlagenposition, innenseitige Absturzsicherungen, etc.) zu berücksichtigen, welche eine fachgerechte Umsetzung der Verarbeitungstechnik ermöglichen.

Die Gerüstkonstruktion ist in einer gesonderten Position angeführt.

### Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

### Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

### Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

### Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

### Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

**Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:**

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

**Produktdeklaration:**

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

**Gleichwertigkeit:**

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

**Gleichwertige andere Erzeugnisse:**

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

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).

**44S400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44S400A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44S4 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: (.....)

**44S400B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44S4 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: (.....)

**44S401 + Kreative Fassadenoberflächen (Sto)**

Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet.

*Hinweis: Für mineralische Untergründe empfiehlt sich ein farblich angepasster, haftvermittelnder Anstrich mit Sto-Putzgrund.*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

*Auf Wärmedämm-Verbundsystemen und vorgehängten hinterlüfteten Fassadensystemen ist eine Mindest-Armierungsschichtdicke von 3mm vorgeschrieben. Eine besondere Oberflächenebenheit wird für diese Technik vorausgesetzt, gegebenenfalls sind zusätzliche Ausgleichsspachtelungen durchzuführen.*

*Wichtige Hinweise in der Planung und vor Arbeitsbeginn:*

*Die Komplexität in der Ausführung (lt. Verarbeitungsrichtlinien und TM) und die praktische Erfahrung mit dieser Technikumsetzung sind zu berücksichtigen.*

*Kleinere Handmuster oder Musterflächen sind nicht immer repräsentativ den visuellen Gesamteindruck einer Technik auf größeren Flächen zu vermitteln. Aus diesem Grund wird das Anlegen einer objektbezogenen, aussagekräftigen Musterfläche über mindestens eine Gerüstlage durch den Auftragnehmer vorausgesetzt.*

*Die Musterfläche ist nach Fertigstellung von Bauleitung/Bauherr abzunehmen und als Referenzfläche zur beauftragten Leistung zu erhalten.*

*Wird ein Arbeitsgerüst zur Ausführung verwendet, ist dies bei der Mustererstellung zu berücksichtigen und vor der Beurteilung der Musterfläche zu entfernen.*

*Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!*

*Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen einzuplanen.*

**44S401A + Organischer Oberputz mit Effektsand**STO m<sup>2</sup>

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischen Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Natursandmischung in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole. Nach genügend Standzeit den eingeblasenen Sand mit systemzugehöriger Rolle einrollen.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Oberputz: Stolit Effect, StoEffect Terrazzo Natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S401B + Mediterraner org. Feinstputz fein gefleckt**STO m<sup>2</sup>

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Putz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig fein (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener, geglätteter Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge gefilzt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S401C + Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt**STO m<sup>2</sup>

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit abschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbton (nach StoColor System): 

z.B. Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S401D + Mediterraner org. Feinstputz grob gefleckt lasiert** STO m<sup>2</sup>

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit dezent-mediterraner Oberflächenwirkung und einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grundspachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden. Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur im Flecksystem.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoCryl V 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S401E + Organischer Feinstputz Metalloptik** STO m<sup>2</sup>

Ausführen eines organischen Feinstputzes mit einer Korngröße < 0,1 mm. Oberputz in mehreren Arbeitsgängen gleichmäßig glatt (nicht planeben) auf die Fläche auftragen. Arbeitsgänge als ganzflächige Grund-Spachtelung mit anschließender offener Fleckspachtelung ausführen, deren Übergänge nur gering gefilzt werden.

Abschließender Auftrag einer Dispersionslasur mit Metallic-Effekt im Flecksystem. Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung der gesamten Fläche in Teilflächen einzuplanen. Gerüstbefestigungen sind mit identischem Material zu schließen. Der gehobene Oberflächenanspruch ist zu berücksichtigen.

Es ist eine Musterfläche am Objekt anzulegen und abzunehmen - gemäß eigener Position.

Kreative Technik: Metal 10

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. Feinstputz: Stolit Milano/Lasur: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S401F + Organischer Oberputz modellierbar** STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, mediterrane Oberflächenanmutung. Anschließend modellieren der Fläche nach vorgegebenen Varianten.

Kreative Technik: Rough 50

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S401G + Org. Oberputz K 1,5 mm mit Siliciumcarbid F20** STO m<sup>2</sup>

Auftragen und Strukturieren einer schlagregenfesten und wasserdampfdurchlässigen Schlussbeschichtung in Kratzputzstruktur mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz nach EN 15824, mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Das Einblasen des Siliciumcarbids in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Auf Bauteil:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Farbton (nach StoColor System): 

z.B. Oberputz: Stolit K 1,5 mm/Sand: Sto-Siliciumcarbid F20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S401H + Organischer Oberputz mit Effektmischung aus Glas** STO m<sup>2</sup>

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Das Einblasen der definierten Effektmischung aus Glas in die frische Grundbeschichtung erfolgt mit systemzugehöriger Pistole.

Bei Ausführung auf WDV-Systemen bedingt der Beschichtungsaufbau zumindest immer Stolit K 1,5 mm Schichtdicke, muss in gesonderten Position berücksichtigt werden.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. Oberputz: Stolit K 1,5, StoEffect Vetro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S401I + Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik** STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.

Kreative Technik: Rough 10

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. Oberputz: Stolit K 6,0, Sto-Reliefwalze oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S401J + Organischer Oberputz in Kellenwurfoptik geglättet** STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Mit einer Reliefwalze in kurzen Zügen "kreuz und quer" strukturieren.

Direkt im Anschluss die Struktur-Spitzen des noch nassen Putzes mit der Federspachtel richtungslos unter leichtem Druck glätten.

Kreative Technik: Rough 20

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. Oberputz: Stolit K 6,0, Sto-Reliefwalze oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S401K + Organischer Oberputz in Kellenschlag** STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.

Kreative Technik: Rough 30

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S401L + Organischer Oberputz in Kellenschlag verwaschen** STO m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.</p> <p>Im Anschluss mit dem leicht feuchten Flächenstreicher die Kellenschläge unter leichtem Druck verwaschen.</p> <p>Kreative Technik: Rough 40</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
<b>44S401M +</b>	<b>Organischer Feinstputz geriffelt, angeschliffen</b>	<b>STO m²</b>
	<p>Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen.</p> <p>Kreative Technik: Fine 10</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
<b>44S401N +</b>	<b>Organischer Oberputz in Besenzugstruktur</b>	<b>STO m²</b>
	<p>Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung.</p> <p>Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen und etwas über Kornstärke abziehen. Den noch nassen grobkörnigen Modellierputz sofort mit trockenen Strukturbürste in gewünschter Richtung (Besenzugstruktur) strukturieren.</p> <p>Kreative Technik: Linear 10</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Effect oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
<b>44S401O +</b>	<b>Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur</b>	<b>STO m²</b>
	<p>Herstellen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf einem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes abkleben und einen Feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen.</p> <p>Ein 4 x 4 mm-Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten. Den Feinstputz mit einer rostfreien Stahltraufel blasenfrei glätten. Das Glasfasergewebe aus der frisch geglätteten Putzschicht entfernen. Nach Trocknung der strukturierten Putzoberfläche Grate und Spitzen mit Schleifpapier egalisieren und entstauben.</p> <p>Schlussbeschichtungen gemäß separater Positionen.</p> <p>Kreative Technik: Graphic 40</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F, oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
<b>44S401P +</b>	<b>Organischer Oberputz mit textiler Reliefstruktur gefleckt</b>	<b>STO m²</b>
	<p>Herstellen einer kleinflächig gerasterten Feinputzoberfläche mit Gewebestruktur nach Mustervorlage. Rasterung auf einem Untergrund gemäß Planungsvorgabe erstellen. Rasterorientiertes abkleben und einen Feinstkörnigen, organischen Oberputz mit einer 4 x 4 mm-Zahntraufel auftragen.</p> <p>Ein Glasfasergewebe in den noch frischen Oberputz - abgestimmt auf die Rasterfeldgröße - einbetten. Den</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Feinstputz mit einer rostfreien Stahltraufel blasenfrei glätten. Das Glasfasergewebe aus der frisch geglätteten Putzschicht entfernen. Nach Trocknung der strukturierten Putzoberfläche Grate und Spitzen mit Schleifpapier egalisieren und entstauben.

Im Anschluss Stolit Milano in einzelnen Flecken auftragen.

Die Flecken jeweils ohne Kanteneinsatz mit sehr flach geführte Glättkelle zu einem unregelmäßigen Fleck verschleichen.

Die leicht angezogene Fleckspachtelung mit einem nur leicht feuchten Latexschwammbeleg unter kreisenden Bewegungen mit leichtem Druck verschleichen.

Grate und Spitzen egalisieren, die Fläche glätten.

Schlussbeschichtungen gemäß separater Positionen.

Kreative Technik: Graphic 50

Auf Bauteil:  

Farbton (nach StoColor System):  

z.B. Oberputz: Stolit Milano, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S401Q + Organischer Oberputz gefilzt und geschliffen**STO m<sup>2</sup>

Organischen Oberputz K 1,5 in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit einer Filzschwammscheibe in kreisenden Bewegungen (ähnlich einer Acht) vollflächig filzen. Anschleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination.

Kreative Technik: Fine 30

Auf Bauteil:  

Farbton (nach StoColor System):  

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S401R + Organischer Oberputz in feiner Kammzugoptik**STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischen Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung.

Oberputz gleichmäßig auf die Fläche auftragen, abglätten und mit einer Filzschwammscheibe filzen. Organischen Feinstputz mit einer Stahltraufel vorlegen, Führungsschienen anlegen und mit einer Zahntraufel ziehen.

Kreative Technik: Linear 20

Auf Bauteil:  

Farbton (nach StoColor System):  

z.B. Oberputz: Stolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S401S + Organischer Feinstputz in Sichtbetonoptik**STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung .in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen.

Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Anschleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination. Schalungsritzen ergänzen.

Kreative Technik: Concrete 20

Auf Bauteil:  

Farbton (nach StoColor System):  

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S401T + Organischer Oberputz mit Reliefstruktur**STO m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Auftragen eines maschinell und manuell verarbeitbarem, schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung.

Strukturieren des Oberputzes mit Werkzeug zu einer Holzoptik.

Auftragen einer Dispersionslasur mit Metallic-Effekt.

Kreative Technik: Wood 10

Auf Bauteil:

Farbton (nach Sto-Color System):

z.B. Oberputz: Stolit Milano, StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S401U + Feinputzoberfläche glatt, vollflächig geschliffen**STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung vollflächig aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Vollflächig schleifen, Abstauben und Abwaschen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination.

Kreative Technik: Fine 30

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit Milano oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S401V + Feinputzoberfläche gefilzt**STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer auf Kornstärke aufgezogenen Grundmischung aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbarem, organischem Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle, Oberflächenanmutung. in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen. Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße < 0,1 mm) als Schlussbeschichtung mindestens 2-malig aufziehen und eben abglätten, nach kurzer Antrocknungszeit mit einer Filzschwammscheibe strukturieren.

Kreative Technik: Fine 40

Auf Bauteil:

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Feinstputz: Stolit K 1,5, Stolit MP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S402 + Aufzahlungen/Sonstiges****44S402A + Az für Farbtonklasse II außen**STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse II.

Farbsystem (StoColor System)

Farbton:

**44S402B + Az für Farbtonklasse III außen**STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse III.

Farbsystem (StoColor System)

Farbton:

**44S402C + Az für Farbtonklasse IV außen**STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) auf Pos.:

für die Ausführung von Farbtönen der Farbtonklasse IV.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbsystem (StoColor System) Farbton: <input type="text"/>	
<b>44S402D +</b>	<b>Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) auf Pos. <input type="text"/> für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	STO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44S402E +</b>	<b>Az Außenputz für Mehrfärbigkeit/Meter (Fensterfaschen)</b> Aufzahlung (Az) auf Pos. <input type="text"/> für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	STO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44S402F +</b>	<b>Baustellenreinigung bei Außenputzarbeiten</b> Baustellenreinigung und Entfernung des Bauschuttes, einschließlich Verladen und Abtransport. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO <b>m<sup>3</sup></b>
<b>44S402G +</b>	<b>Räumen Baustelle nach Außenputzarbeiten</b> Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dergleichen räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten. Verunreinigungen beseitigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	STO <b>Stk</b>
<b>44S402H +</b>	<b>Wirkstoffe gegen Schimmelpilze außen</b> Pos. <input type="text"/> ist vom Hersteller mit verkapselten biozidem Filmschutz-Zusatz auszurüsten.	STO <b>PA</b>
<b>44S402I +</b>	<b>Kantenprofile für Putzmörtel außen</b> Fluchtgerechtes Anbringen von Kantenprofilen aus Kunststoff zur Eckausbildung. Für Bereiche z.B. mit erhöhter Feuchtigkeit durch Spritzwasser, Mauerfeuchte. Putzmörtel: <input type="text"/> z.B. Kantenprofil: Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO <b>m</b>
<b>44S402J +</b>	<b>Putzabschlussprofile für Putzmörtel außen</b> Fluchtgerechtes Anbringen von Putzabschlussprofilen aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Anschlag. Zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen. Putzmörtel: <input type="text"/> z.B. Putzabschlussprofil: Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO <b>m</b>
<b>44S402K +</b>	<b>Erstellen einer Musterfläche außen</b> Herstellen einer Musterfläche des Putzaufbaues wie in Pos. <input type="text"/> Nach Vorgabe/Beschreibung des Auftraggebers, inkl. Abnahme der Musterfläche durch den Auftraggeber.	STO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44S402L +</b>	<b>Az Effektmischung aus Glas</b> Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für das Einblasen einer reflektierenden Effektmischung aus Glas in die Frische Grundbeschichtung mit systemzugehörigen Werkzeug Auf Bauteil: <input type="text"/> StoEffect Vetro	STO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44S402M +</b>	<b>Az Metalleffektbeschichtung</b> Aufzahlung auf die Position <input type="text"/> für das Aufbringen einer Metalleffectbeschichtung auf glatten Untergründen Auf Bauteil: <input type="text"/> StoColor Metallic	STO <b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44S402N + Az Metallic Effect auf strukturierten Untergründen** STO **m<sup>2</sup>**  
 Aufzählung auf die Position [ ] für das Aufbringen einer Metalleffektbeschichtung auf strukturierten Untergründen.  
 Auf Bauteil: [ ]  
 StoColor Metallic
- 
- 44S403 + Fassadenfarben mit höchster Wasser-, und Schmutzabweisung.**  
 Auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenfläche (Fassaden).  
 Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtorauswahl ist nur eingeschränkt möglich. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.
- 44S403A + Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt biozidfrei** STO **m<sup>2</sup>**  
 Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Schutzwirkung auch für stark bewitterte Fassaden durch Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).  
 System angepasste Grundierung: Sto-HydroGrund siehe Pos. [ ]  
 Produkteigenschaften:  
 Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung. Erhöhte natürliche Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Entzug des wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen).  
 Frei von bioziden Wirkstoffen, gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.  
 Bauphysikalische Werte:  
 Diffusionsäquivalente Luftschicht 0,01 m (Schichtdicke 220 µm)  
 Wasserdampfdiffusionswiderstand ca. 50  
 Quellverhalten: Maximale Wasseraufnahme nach 6 Tagen Unterwasserlagerung ca. 1,1 Prozent.  
 Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel größer 138 Grade nach Trocknung gem. EN 1062, Teil 1 und 2.  
 Auf Bauteil: [ ]  
 Farbton (begrenzt nach StoColor System): [ ]  
 z.B. StoColor Lotusan oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S403B + Fassadenfarbe mit Lotus-Effekt und Filmschutz** STO **m<sup>2</sup>**  
 Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Fassadenfarbe mit Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes) und zusätzlichem Filmschutz, zur Sanierung bzw. Vorbeugung von Algen-, und/oder Pilzbewuchs auf Fassadenflächen.  
 Algen- und/oder pilzbefallene Flächen mit Hochdruck reinigen und zusätzliches Auftragen einer Wirkstofflösung gegen Algen-/Pilzbefall, siehe Pos. [ ].  
 Nach ausreichender Trocknung grundieren mit Sto-HydroGrund, siehe Pos. [ ]  
 Produkteigenschaften:  
 Die Fassade bleibt aufgrund der extrem hohen wasserabweisenden Wirkung weitgehend trocken. Schmutz perlt mit dem Regen ab, daher geringste Verschmutzungsneigung, bestmögliche vorbeugende, verzögernde Schutzwirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall, hervorragende Wasserdampfdurchlässigkeit.  
 Bauphysikalische Werte:  
 Diffusionsäquivalente Luftschicht 0,01 m (Schichtdicke 220 µm)  
 Wasserdampfdiffusionswiderstand ca. 50  
 Quellverhalten: Maximale Wasseraufnahme nach 6 Tagen Unterwasserlagerung ca. 1,1 Prozent.  
 Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel größer 138 Grad nach Trocknung gem. EN 1062, Teil 1 und 2.  
 Auf Bauteil: [ ]  
 Farbton (begrenzt nach StoColor System):  
 z.B. StoColor Lotusan G oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S403C + Hydro-Grundierung** STO **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Auftragen einer verfestigenden, lösemittelfreien, hydrophobierenden Grundbeschichtung auf Basis Acrylat-Hydrosol, speziell für eine Grundierung bei der Fassadenfarbe StoColor Lotusan/StoColor Lotusan G.. Auf Bauteil: <input type="text"/> z.B. Sto-HydroGrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	

**44S404 + Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie**

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein.

**44S404A + Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, biozidfrei** STO m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden als Zwischen- und Schlussbeschichtung liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach Regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch / Schreibeffekt.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. StoColor Dryonic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S404B + Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und Filmschutz** STO m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für schnell trocknende Fassaden, mit verkapselten Filmschutz als Zwischen- und Schlussbeschichtung liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, mit verkapseltem Filmschutz, geringster Füllstoffbruch/Schreibeffekt.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. StoColor Dryonic G oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S404C + Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und SunBlocker** STO m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer biozidfreien Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie und zusätzlicher SunBlock Technologie für die höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, für schnell trocknende Fassaden als Zwischen- und Schlussbeschichtung liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO2-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, ohne bioziden Filmschutz, geringster Füllstoffbruch/Schreibeffekt.

Auf Bauteil: Farbton (nach StoColor System): 

z.B. StoColor Dryonic S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S404D + Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie für Holzuntergründe** STO m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer Fassadenfarbe mit Dryonic-Technologie, zusätzlicher SunBlock Technologie, mit X-Black Technologie für Holzuntergründe, für schnell trocknende Fassaden als Zwischen- und Schlussbeschichtung liefern und auftragen.

Produkteigenschaften:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Bionisches Prinzip für schnellste Trocknung nach regen oder Taubildung, höchster Weißgrad, höchste Farbtonvielfalt und -stabilität, strukturerhaltend, Reinacrylat-Bindemittel, CO<sub>2</sub>-Diffusion: Klasse C1 nach EN 1062-1, sehr gut deckend, wasserdampfdurchlässig, alkalibeständig, sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen, mit verkapseltem Filmschutz, geringster Füllstoffbruch/Schreibeffekt.</p> <p>Auf Bauteil: _____</p> <p>Farbton (nach StoColor System): _____</p> <p>z.B. StoColor Dryonic Wood oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
44S405	<p><b>+ Siliconharz gebundene Fassadenfarben.</b></p> <p>Diffusionsoffene, wasserabweisende Siliconharzanstriche (Beschichtungen) auf entsprechend vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Die Farbtonauswahl ist bei Siliconharzmaterialien etwas eingeschränkt. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.</p>	
44S405A	<p><b>+ Siliconharz-Fassadenfarbe</b></p> <p>STO <b>m<sup>2</sup></b></p> <p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer wetterbeständigen, spannungsarmen und hoch diffusionsfähiger Schlussbeschichtung mit einer echten Siliconharz-Fassadenfarbe mit geringer Verschmutzungsneigung und wasserabweisender Wirkung. Ca. 50 % des gesamten Bindemittelanteils besteht aus Siliconharz, gemäß der französischen Norm FD T30-808.</p> <p>Auf Bauteil: _____</p> <p>Farbton (begrenzt nach StoColor System): _____</p> <p>z.B. StoColor Silco oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
44S405B	<p><b>+ Siliconharz-Fassadenfarbe gefüllt</b></p> <p>STO <b>m<sup>2</sup></b></p> <p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit sandgefüllter, witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit äußerst geringer Verschmutzungsneigung und ausgeprägter Wasserdampfdurchlässigkeit aufgrund der feinen, mineralischen Struktur, welche siliconharzverstärkt ist.</p> <p>Auf Bauteil: _____</p> <p>Farbton (begrenzt nach StoColor System): _____</p> <p>z.B. StoColor Silco Fill oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
44S405C	<p><b>+ Siliconharz-Fassadenfarbe mit verkapseltem Filmschutz</b></p> <p>STO <b>m<sup>2</sup></b></p> <p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger Fassadenfarbe mit verkapseltem Filmschutz.</p> <p>Auf Bauteil: _____</p> <p>Farbton (begrenzt nach StoColor System): _____</p> <p>z.B. StoColor Silco G oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
44S405D	<p><b>+ Siliconharz-Fassadenfarbe rissüberbrückend</b></p> <p>STO <b>m<sup>2</sup></b></p> <p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, flexibler, siliconharzverstärkter Silicon-Fassadenfarbe. Zur rissüberbrückenden Beschichtung bei Fassadenflächen mit vermehrter Rissbildung.</p> <p>Auf Bauteil: _____</p> <p>Farbton (begrenzt nach StoColor System): _____</p> <p>z.B. StoColor Silco Elast oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
44S406	<p><b>+ Organisch gebundene Fassadenfarben</b></p> <p>Organisch gebundene Anstriche (Beschichtungen) auf entsprechen vorbehandelte und/oder grundierte Außenflächen (Fassaden). Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, und sauber sein. Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet.</p>	
44S406A	<p><b>+ Reinacrylatfarbe wärmereflektierend</b></p> <p>STO <b>m<sup>2</sup></b></p>	



## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung einer wärme reflektierenden, hoch Farbton stabilen Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.</p> <p>Ausgerüstet mit NIR-Technologie und Filmkonservierung, besonders für intensive und dunkel Farbtöne.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoColor X-Black oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S406B +</b>	<b>Reinacrylatfarbe hochdeckend</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochdeckender, wasserverdünnbarer und matter Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S406C +</b>	<b>Reinacrylatfarbe korrosionsinhibierend</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit einer hoch wasserabweisenden, korrosionsinhibierenden, matten Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoColor Top oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S406D +</b>	<b>Dispersionsfarbe armierend</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit armierender, siloxalverstärkter Fassadenfarbe mit Faseranteilen zum Überbrücken von feinen Haarrissen und Schwundrissen.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoColor Fibrasil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S406E +</b>	<b>Acrylat Fassadenfarbe</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Auftragen einer Zwischen und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylatbasis.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoColor Crylan oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S406F +</b>	<b>Dispersionsfarbe Silikonvergütet</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, hoch diffusionsfähiger und spannungsarmer Fassadenfarbe mit Siliconharzzusätzen und Füllvermögen.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton (nach StoColor System): <input type="text"/></p> <p>z.B. StoColor Jumbosil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S406G +</b>	<b>Dispersionsfarbe mit Streichputzcharakter</b>	STO m <sup>2</sup>
	<p>Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit quarzhaltiger, organisch gebundener, gut füllender Fassadenfarbe mit matter feinputzähnlicher Oberfläche.</p> <p>Auf Bauteil: <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Struktur (grob/fein): 

z.B. StoColor S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S406H + Fassadenfarbe mit metallischer Wirkung** STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt.

Auf Bauteil: Farbton (Nach StoColor Metallic-Collection): 

z.B. StoColor Metallic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S407 + Silikat gebundene Fassadenfarben****44S407A + Silikatfarbe** STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger, strukturerhaltender, einkomponenten-Silikatbeschichtung.

Auf Bauteil: Farbton (begrenzt nach StoColor System): 

z.B. StoColor Sil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S407B + Silikatfarbe geringer organischer Anteil** STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, wetterbeständiger einkomponentiger Silikatbeschichtung mit geringem organischem Anteil und hoher Kreidungsstabilität, entsprechend den Anforderungen des Bundesdenkmalamtes Wien.

Auf Bauteil: Farbton (begrenzt nach StoColor System): 

z.B. StoColor Silical oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S407C + Gefüllte Silikatfarbe** STO m<sup>2</sup>

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wasserabweisender, hoch diffusionsfähiger und witterungsbeständiger, gefüllter Fassadenfarbe mit einer mineralischer Struktur.

Auf Bauteil: Farbton (begrenzt nach StoColor System): 

z.B. StoColor Sil Fill oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

**44S407D + Silikatlasur** STO m<sup>2</sup>

Aufbringen einer dekorativen, lasierenden Beschichtung mit mattem Glanz mit einer Dispersion-Silikatlasur für außen.

Auf Bauteil: Farbton : 

z.B. StoColor Sil Lasura oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S408 + Mineralische Fassadenfarben****44S408A + Sumpf-Kalkfarbe** STO m<sup>2</sup>

Streichen eines hoch wasserdampfdurchlässigen Anstriches im Naturfarbton mit einem mindestens zwei Jahre abgelagerten, reinen, Holzgebrannten Marmorsumpfkalk, Beschichtungsaufbau in 6 Arbeitsgängen.

Auf Bauteil: 

z.B. StoColor Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44S409 + Fassadenbeschichtungen mit hoch dekorativen Oberflächen.** Etwaig notwendiger Voranstrich wird mit gesonderter Position vergütet. Unbedingt Musterfläche zu Begutachtung durch den AG anlegen. Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur fachgerechten Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker der Materiallieferanten an!

**44S409A + Metallbeschichtung Fassade** STO **m<sup>2</sup>**  
 Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit wetterbeständiger, matter Fassadenfarbe auf Acrylbasis im angepassten Metallic-Farbtönen.  
 Streichen oder rollen einer deckenden Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ausgeprägtem Metallic-Effekt.  
 Auf Bauteil:   
 Farbtönen (nach StoColor Metallic-Collection):   
 z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung: StoColor Jumbosil, Metallbeschichtung: StoColor Metallic oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S410 + Dekorative Fassadenoberflächen**

Klinkerriemchen, Natursteinfliesen, Natursteinriemchen, Keramikfliesen, Glasmosaik, Putzelemente  
 Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

**44S410A + spezial Glasfasergewebe für harte Beläge** STO **m<sup>2</sup>**  
 Spezial Glasfasergewebe (Flächengewicht ca. 210 g/m<sup>2</sup>, Maschenweite 7x8mm, Reißfestigkeit > 2400 N/5 cm) mit hoher Alkalibeständigkeit für harte Beläge in die Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.  
 Auf Bauteil:   
 z.B. Bewehrung: Sto-Glasfasergewebe G, oder Gleichwertiges.  
 Angebotene Erzeugnisse:

**44S410B + Dübeln durch das Gewebe** STO **m<sup>2</sup>**  
 Verdübeln der Dämmplatte durch das spezielle Glasfasergewebe für harte Beläge in den frischen Unterputz und überspachteln der Dübelköpfe.

**44S410C + Naturstein-Fliesen** STO **m<sup>2</sup>**  
 Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesen für WDVS, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Zugelassenes Fassadensystem mit Natursteinfliesen.  
 Naturstein-Fliesen für WDVS im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einschlämmverfahren (schlämmfähige Natursteinfliesen), Kellenverfugung (nicht schlämmfähige Natursteinfliesen) oder Einspritz-Fugenmörtel (nicht schlämmfähige Natursteinfliesen)  
 Elastische Verfugung gemäß separater Position.  
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
 Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.  
*Hinweis Kollektion: Sto-Fossil SKL, Sto-Fossil SBL, Sto-Fossil Bavaria Yellow, Sto-Fossil Bavaria Travertin, Sto-Fossil Bavaria Greyblue, Sto-Fossil Bavaria Creme, Sto-Fossil Bavaria Nussbraun, Sto-Sandstein Volga Red, Sto-Sandstein Desert Yellow, Sto-Sandstein Royal Yellow, Sto-Granit Bianco Ozieri, Sto-Granit Final Red, Sto-Gneis Dark Green, Sto-Gabbro Nero Transvaal, Sto-Gabbro Super Dark*  
*Hinweis zu Formaten: S1: 257x179x10 mm; M1 257x168x10 mm; L1: 257x257x10 mm; S2: 524x179x10 mm; M2: 524x168x10 mm; L2: 524x257x10 mm*  
 Auf Bauteil:   
 Format:   
 Kollektion:   
 Oberfläche:   
 Produkt: StoStone-Natursteinfliesen, StoColl KM, StoColl FM-S / FM-K / FM-E oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S410D + Naturstein-Fliesenriemchen** STO **m<sup>2</sup>**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Naturstein-Fliesenriemchen für WDVS, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Zugelassenes Fassadensystem mit Natursteinfliesenriemchen.

Naturstein-Fliesenriemchen für WDVS im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial durch z.B. Kartuschenverfugung bzw. Kellenverfugung (nicht schlämmfähige Natursteinfliesenriemchen).

Elastische Verfugung gemäß separater Position.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die Herstellervorschriften sowie technische Merkblätter sind zu beachten.

*Hinweis Kollektion: StoStone Natursteinriemchen z.B. Mixed, Bavaria Yellow, San Pietro, Plano, Rauriser dunkelblau, Rauriser weiß*

*Hinweis zu Formaten: je nach Kollektion 8, 10, 12 od. 15 cm Höhe und freier Länge ca. zwischen 150 und 400mm*

Auf Bauteil:

Höhe:  (bei freier Länge)

Kollektion:

Produkt: StoStone-Natursteinriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K od. FM-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

### 44S410E + Keramische Fliesen mit Schlämmfuge

STO m<sup>2</sup>

Liefern und fachgerechtes herstellen einer Fassadenbekleidung mit Keramikfliesen nach EN 14411 auf einem WDVS.

Keramikfliesen im zweistufigen Klebeverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) auf den vorbereiteten Untergrund einbetten.

Die Keramikfliesen mit glatter Oberfläche werden nachträglich im Einschlämmverfahren ausgefugt.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Formstücke z.B. bei Öffnungen, sowie elastische Verfugung z.B. an Gebäudeecken gemäß separater Positionen.

*Hinweis Kollektion: Serien StoCera lt. Sto-Produktprogramm Sto*

Bauteil:

Serie:

Format:

Form:

Fugenbreite:

Farbe:

z.B. StoCera keramische Fliesen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

### 44S410F + Klinkerriemchen mit Schlämmfuge

STO m<sup>2</sup>

Liefern und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen nach EN 14411.

Klinkerriemchen mit glatter Oberfläche (schlämmfähig):

-Gewicht <0,4 kN/m<sup>2</sup> bzw. Dicke < 14 mm

-Frostbeständig nach EN ISO 10545-12.

-Porenvolumen >20 mm<sup>3</sup>/g

-Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer

w-Wert < 6 % bei der Anwendung auf EPS

w-Wert < 3 % bei der Anwendung auf Steinwolle,

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Einschlammverfahren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen, sowie elastische Verfugung z.B. an Gebäudeecken gemäß separater Position.

*Hinweis Kollektion: StoBrick Sandig 425, StoBrick Sandig 435, StoBrick Sandig 438, StoBrick Sandig 450, StoBrick Sandig 465, StoBrick Sandig 470, StoBrick Sandig 480, StoBrick Sandig 490*Bauteil: 

Format: 240 x 71 x 14 (mm)

Mauerwerksverband: 

Hellbezugswert &gt; 10 %

Verblender-Farbtone (Typ): Kollektion: 

z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S410G + Klinkerriemchen mit Schlammfuge Eckausbildung** STO mLiefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position  beschrieben, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Format, Farbtone und Fugen wie in Position .

z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

**44S410H + Klinkerriemchen mit Kellenfuge** STO m<sup>2</sup>

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen nach EN 14411. Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche (nicht schlammfähig):

- Frostbeständig nach EN ISO 10545-12
- Porenvolumen > 20 mm<sup>3</sup>/g
- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer
- w-Wert < 6 % bei Anwendung auf EPS
- w-Wert < 3 % bei Anwendung auf Steinwolle,

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial in Kellenverfugung.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil: 

Format: 240 x 71 x 14 (mm)

Mauerwerksverband: 

Hellbezugswert &gt; 10 %

Verblender-Farbtone (Typ): Fuge-Farbtone (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit): 

z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44S410I + Klinkerriemchen mit Kellenfuge Eckausbildung** STO mLiefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position , jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Format, Farbton und Fugen wie in Position [ ] beschrieben.

z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

#### 44S410J + Klinkerriemchen mit Einspritz-Fugenmörtel STO m²

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen nach EN 14411. Klinkerriemchen mit besandeter bzw. genarbter Oberfläche (nicht schlämmfähig):

- Frostbeständig nach EN ISO 10545-12
- Porenvolumen > 20 mm³/g
- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer
- w-Wert < 6 % bei Anwendung auf EPS
- w-Wert < 3 % bei Anwendung auf Steinwolle,

zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen. Nachträgliche Verfugung mit Fugenmaterial im Einspritzverfahren.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Eckausbildung bei Öffnungen bzw. Rollschichten an Stürzen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Bauteil: [ ]

Format: 240 x 71 x 14 (mm)

Mauerwerksverband: [ ]

Hellbezugswert > 10 %

Verblender-Farbton (Typ): [ ]

Fuge-Farbton (grau, naturweiß, Dunkelgrau, Anthrazit): [ ]

z.B. Sto-Klinkerriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

#### 44S410K + Klinkerriemchen mit Einspritz-Fugenmörtel Eckausbildung STO m

Liefen und anbringen einer Fassadenbekleidung mit Klinker-Eckriemchen an Laibungen. Klinkerriemchen wie in Position [ ] beschrieben, jedoch Eckriemchen, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating-Buttering-Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie vor. Nach dem Verfugen sind die Flächen gem. technischen Merkblättern bzw. Herstellervorschriften zu reinigen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Format, Farbton und Fugen wie in Position [ ]

z.B. Sto-Winkelriemchen, StoColl KM, StoColl FM-E oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

#### 44S410L + Dehn-/Feldbegrenzungsfugen STO m

Dehnfugen/ Feldbegrenzungsfugen entsprechend der Fugeneinteilung des Planers (Fugenplan) anlegen. In der Fassadenfläche (Teilbereiche max. ca. 40 m²) horizontale und vertikale Fugen ausbilden. In der Dämmschicht die erforderliche Breite aussparen. Dämmplatten mit Armierungsmörtel beschichten und spezielles WDVS-Dehnfugenprofil einbetten. Das Dehnfugenprofil ist während der nachfolgenden Arbeiten zu schützen. Nach Abschluss der Arbeiten ist das Dehnfugenprofil mit einem dauerelastischen Fassaden-Fugendichtstoff und zugehörigem Hinterfüllprofil zu füllen, gemäß separater Position. Kreuz-, T-, Eckstück gemäß separater Position.

z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ E, Sto-Dehnfugenprofil Typ V, StoAbdeckprofil E, StoAbdeckprofil V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

#### 44S410M + Dehn-/Feldbegrenzungsfuge füllen STO m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Nach Abschluss der Fliesenarbeiten den Schutzstreifen aus dem Dehnfugenprofil entfernen und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern. Abkleben der Fugenränder mit einem Fassaden-Klebeband. Hinterfüllen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Schaumstoffprofil zur Erzielung einer gleichmäßigen Fugentiefe und Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes.</p> <p>Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittelfreien, elastischen 1-komponentigen, Luftfeuchtigkeits erhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen und mit systemzugehörigem Glättmittel glätten und ausbilden. Klebeband entfernen und Randbereiche nachglätten.</p> <p>z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Ottoseal S70, Sto-Hinterfüllprofil oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S410N +</b>	<b>Keramik-Übergangsprofil - Edelstahl</b>	<b>STO m</b>
	<p>Liefen und fachgerechtes anbringen eines horizontalen wasserabführenden Übergangs von Putz zu Keramik aus Edelstahl mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes.</p> <p>Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeits erhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.</p> <p>Ausladung (20 mm oder 30 mm): .....</p> <p>z.B. Sto-Übergangsprofil Keramik, Sto-Vorlegeband Keramik, StoSeal P505, StoSeal F505, Ottoseal S70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S410O +</b>	<b>Keramik-Übergangsprofil - Kunststoff</b>	<b>STO m</b>
	<p>Liefen und fachgerechtes anbringen eines horizontalen wasserabführenden Übergangs von Putz zu Keramik aus Kunststoff mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes.</p> <p>Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeits erhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.</p> <p>Ausladung: 30 mm</p> <p>z.B. Sto-Übergangsprofil Keramik P, Sto-Hinterfüllprofil, StoSeal P505, Ottoseal S70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S410P +</b>	<b>Keramik-Tropfkantenprofil - Kunststoff</b>	<b>STO m</b>
	<p>Liefen und fachgerechtes Anbringen eines variablen Tropfkantenprofils aus Kunststoff weiß mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes.</p> <p>Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeits erhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.</p> <p>z.B. Sto-Tropfkantenprofil Vario, Sto-Vorlegeband Keramik, StoSeal P505, StoSeal F505, Ottoseal S70, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S410Q +</b>	<b>Fugenflankenprofil - Kunststoff</b>	<b>STO m</b>
	<p>Liefen und fachgerechtes Anbringen eines Fugenflankenprofils aus Kunststoff weiß mit Armierungsmörtel direkt auf die Dämmplatte / fertige Armierungsschicht. Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes.</p> <p>Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeits erhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.</p> <p>z.B. Sto-Fugenflankenprofil, StoLevell Uni oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**44S410R + Elastische Fuge Gebäudeecken/Öffnungen**

STO m

Anlegen von elastischen Fugen. Ausräumen der Fugen bis zur Armierungsschicht und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes.

Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

Fugenfarbton (weiß, grau):

Fugenbreite (mm):

Vorlegeband Typ (6 x 2 mm, 8 x 2 mm, 10 x 2 mm, 12 x 2 mm):

z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Ottoseal S70, Sto-Vorlegeband Keramik oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S410S + Elastische Fuge/Fläche-Sonderlösung**

STO m

Anlegen von elastischen Fugen. Ausräumen der Fugen bis zur Armierungsschicht und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Hinterlegen des Fugenraumes mit einem nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung des Dichtstoffes.

Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehörigen Primer und ausreichend ablüften lassen. Lösemittel freie, elastische 1-komponentige, Luftfeuchtigkeitserhärtenden Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer-Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen.

Fugenfarbton (weiß, grau):

Fugenbreite (mm):

Vorlegeband Typ (6 x 2 mm, 8 x 2 mm, 10 x 2 mm, 12 x 2 mm):

z.B. StoSeal P 505, StoSeal F 505, Ottoseal S70, Sto-Vorlegeband Keramik oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S410T + Az mineralische Egalisationssp. erhöhte Ebenheitstoleranzen**STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung auf die Position  für das Herstellen einer zusätzlichen unbewehrten Spachtelung mit einem mineralischen Unterputz, mit erhöhten Ebenheitstoleranzen für Flächen mit besonderen Ansprüchen laut ÖNORM B 2259.

Die Applikation erfolgt auf den bewehrten mineralischen Unterputz.

StoLevell Uni

**44S410U + Az organische Egalisationssp. erhöhte Ebenheitstoleranzen**STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung auf die Position  für das Herstellen einer zusätzlichen unbewehrten Spachtelung mit einem organischen Unterputz, mit erhöhten Ebenheitstoleranzen für Flächen mit besonderen Ansprüchen laut ÖNORM B 2259.

Die Applikation erfolgt auf den bewehrten organischen Unterputz.

StoArmat Classic plus

**44S410V + Vorgefertigte Putzelemente**STO m<sup>2</sup>

Organische Putzelemente ca. 4 mm dick, als Fassadenbekleidung liefern und anbringen.

*Hinweis: Bei allen Öffnungen und Gebäudeecken Eckausbildung bzw. Sturzeckausbildung gemäß separater Position.*

Auf Bauteil:

Verband:

Format:

Farbton:

Fuge-Farbton:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Sto-Ecoshapes oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S410W + Vorgefertigte Putzelemente - Eckelement**STO m<sup>2</sup>

Organische Putzelemente, ca. 4 mm dick, als Eckausbildung an Öffnungen und Gebäudeecken liefern und anbringen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Verband: \_\_\_\_\_

Format: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

Fuge Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. Sto-Ecoshapes oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S410X + Vorgefertigte Putzelemente - Sturzeckelement**STO m<sup>2</sup>

Organische Putzelemente, ca. 4 mm dick, als Sturzausbildung an Öffnungen liefern und anbringen.

Auf Bauteil: \_\_\_\_\_

Verband: \_\_\_\_\_

Format: \_\_\_\_\_

Farbton: \_\_\_\_\_

Fuge-Farbton: \_\_\_\_\_

z.B. Sto-Ecoshapes oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S5 + Architekturelemente/Fassadenprofile (Sto)**

Version: 2020-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:****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:**

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.

**Ständige Vertragsbestimmungen:**

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVS verwendet.



## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

### Systemnachweise:

Im System enthalten sind folgende Produkte:

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

### Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

### Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

### Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

### Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

### Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:**

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

**Produktdeklaration:**

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

**Gleichwertigkeit:**

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

**Gleichwertige andere Erzeugnisse:**

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

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).

**44S500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44S500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44S5**

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: (.....)

**44S500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44S5**

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: (.....)

**44S501 + Architekturelemente/Fassadenprofile:**

Dekorative Fassadenelemente aus Verolith-Granulat.

Leichtelemente mit einem Rohgewicht von durchschnittlich 510 kg/m<sup>3</sup>, bei größeren Dimensionen Ausführung als Hohlkörperprofil. Rissicherheit durch geringste thermische Längenänderung (0,0000088 1/K), hohe Druckfestigkeit (ca. 13,5 N/mm<sup>2</sup>) und hohe Temperaturbeständigkeit (80°C dauerbeständig).

Brandverhalten: nichtbrennbar (A2-s1,d0), nach EN 13501-1.

**44S501A + Standardprofile**

STO m

Liefern und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen als Umrandung bei Fenstern oder als Lisenen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgebracht.

z.B. StoDeco Line D - Standardprofil oder Gleichwertiges.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Typ: 

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S501B + Gurtgesimsprofil/Fensterbankprofil** STO **m**

Liefen und aufkleben von dekorativen Gurtgesims/Fensterbankprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgebracht. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm, mit mind. 2 Dübel je Einzelstück mind. 70 mm in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Abstand vom Profilrand ca. 20 cm.

Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.

Mauerwerk aus: Dübellänge (mm): 

z.B. StoDeco Line F, StoDeco Frame F - Gurtgesims / Fensterbank oder Gleichwertiges.

Typ: 

z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S501C + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Gehrung** STO **Stk**Aufzahlung (Az) auf Position 

für eine Bearbeitung der Profilenden.

**44S501D + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Rechts** STO **Stk**Aufzahlung (Az) auf Position 

für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: rechts verkröpft

**44S501E + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Links** STO **Stk**Aufzahlung (Az) auf Position 

für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: links verkröpft

**44S501F + Az Gurtgesims/Fensterbankprofil - Beidseitig** STO **Stk**Aufzahlung (Az) auf Position 

für eine Bearbeitung der Profilenden bzw. Kanten. Seitlicher Abschluss: beidseitig verkröpft

**44S501G + Sohlbankstützen außen** STO **Stk**

Liefen und aufkleben von dekorativen Sohlbankstützprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgebracht.

Mauerwerk aus: Typ: 

z.B. StoDeco Element S - Sohlbankstütze/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S501H + Kopfsteine außen** STO **Stk**

Liefen und aufkleben von dekorativen Kopfsteinprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgebracht.

Typ: 

z.B. StoDeco Element K - Kopfsteine/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S501I + Rundbogenprofil außen** STO **Stk**

Liefen und aufkleben von dekorativen Rundbogenprofilen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzliche Verdübelung bei Bedarf.

Stichhöhe (cm):

Sehnenlänge (cm):

Dicke (cm):

Typ:

z.B. StoDeco Line - Rundbogen /Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S501J + Bossen außen** STO **m<sup>2</sup>**

Liefen und aufkleben von dekorativen Bossen. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Kantenbearbeitung 1 - 4 seitig.

Dicke (cm):

Breite (cm):

Länge (cm):

Kantenausführung:

Anzahl der bearbeiteten Kanten:

z.B. StoDeco Panel - Bossen/Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S501K + Az Bossen außen - Gehrung** STO **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Position  für eine Bearbeitung der Bossenenden.

**44S501L + Nutprofile außen** STO **m**

Liefen und aufkleben von Nutprofilen auf Basis eines mineralischen Granulats aus silikatischen Micro-Hohlkugeln zur Herstellung von Bossenfassaden.

In das WDVS werden mit einem Nutfräser Vertiefungen gefräst. Die Nutprofile werden danach mit einem hydraulisch abbindenden Kleber eingeklebt und mit dem WDVS verbunden.

z.B. StoDeco Line N, Kleber: StoDeco Coll mit z.B. Grundbeschichtung: (Sto-Putzgrund, StoColor S fein, StoColor Maxicryl)/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S501M + Az Nutprofile außen - Gehrung** STO **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Position  für eine Bearbeitung der Nutprofilenden.

**44S501N + Zierelemente außen** STO **Stk**

Liefen und aufkleben von dekorativen Zierelementen. Einmessen, lot- und waagrecht ankleben. Die Verklebung (auch im Stoßbereich) erfolgt nass in nass, beidseitig. Umlaufende Fugen, gegebenenfalls auch Gehrungsschnitte, sorgfältig schließen.

Typ:

z.B. StoDeco Element, Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**44S501O + Sonderprofile außen** STO **m**

Liefen und aufkleben von dekorativen Fassadenprofilen. Die Profile werden nach Angaben des AG oder wie nach einem bereits vorhandenen Bestand gefertigt. Die Profile werden mit einem hydraulisch abbindenden Klebemörtel auf den ebenen, tragfähigen, sauberen und trockenen Untergrund im Kreuzgangverfahren (Floating-Buttering-Verfahren) aufgeklebt. Zusätzlich sind die Profile, ab einer Ausladung von 50mm, mit 2 Dübel je Einzelstück mind. 70 mm in den tragfähigen Untergrund zu befestigen. Abstand vom Profilrand ca. 20 cm. Bei Durchführung als Hohlprofil kommen Tragkonsolen für die Befestigung zur Anwendung.

Mauerwerk aus:

Dübellänge (mm):

z.B. StoDeco Line oder Gleichwertiges.

z.B. Dübel: StoDeco Schraubdübel oder Gleichwertiges.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Kleber: StoDeco Coll oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**44S501P + Beschichtung Fassadenprofil Grund- und Farbbeschichtung** STO m<sup>2</sup>

Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Grundbeschichtung: Sto-Putzgrund/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**44S501Q + Farbbeschichtung Fassadenprofil** STO m<sup>2</sup>

Endbeschichtung der dekorativen Fassadenprofile, bestehend aus einer Grundbeschichtung und zwei Deckbeschichtungen.

Farbton (nach StoColor System):

z.B. Grundbeschichtung: StoColor Maxicryl/Deckbeschichtung: StoColor Maxicryl oder Gleichwertiges.

Angebotene Erzeugnisse:(.....)

**44S6 + WDVZ Zubehör (Sto)**

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:****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:**

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.

**Ständige Vertragsbestimmungen:**

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird statt Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme die Abkürzung WDVZ verwendet.

Zur Ausführung kommen, sofern dafür eine europäische technische Zulassung ausgestellt werden kann, Systeme mit einer CE-Kennzeichnung. Als Eignungsnachweis für alle anderen Anwendungen gilt die Übereinstimmung mit den aktuellen österreichischen Normen und/oder den VAR des Systemhalters. Es sind Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör zu verwenden. Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

**Systemnachweise:**

Im System enthalten sind folgende Produkte:

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Kleber
- Dämmstoff
- zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel)
- Unterputz
- Bewehrung (Textilglasgitter)
- Zubehör für allfällige Detailausbildungen (z.B. Gewebewinkel, Dichtprofile, Dichtbänder, usw.)
- Oberputze einschließlich ev. erforderlicher Grundierung

Sämtliche Systemkomponenten sind durch eine eindeutige Kennzeichnung dem System zugeordnet (üblicherweise trägt diese den Firmenwortlaut des Systemhalters). Die Kennzeichnung muss am Produkt selber, an der Verpackung, wie z.B. Palettenfolierung oder am Silo erkennbar sein.

### Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß der zurzeit der Ausführung gültigen Verarbeitungsnorm (ÖNORM B 6400).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

### Personalqualifikation:

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung wie z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten. Der Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals wird auf Anforderung des Auftraggebers vorgelegt.

### Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der

Lehrinhalte gem. Pkt. 1-5

### Prüfung während der Verarbeitung:

Die Prüfungen nach ÖNORM B 6400, Anhang B: Prüfungen für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen, gelten als vertraglich vereinbart. Die in der ÖNORM vorgesehene Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) umfasst insbesondere die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse. Etwaige bei den Prüfungen entstandene Schäden behebt der Auftragnehmer ohne gesonderte Vergütung.

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

### Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

### Ausbildung im Sockel- und Spritzwasserbereich:

Im Sockel- und Spritzwasserbereich (mind. 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante sind von Systemhalter dafür vorgesehenen Dämmplatten gemäß ÖNORM B 6000 zu verwenden. Bei Ausführungen mit Dübelung darf jedoch eine etwaige Abdichtung im Spritzwasserbereich und unter der Geländeoberkante nicht beschädigt werden. Aufgrund der höheren Feuchtebelastung sind gegenüber der übrigen Fassadenfläche im Sockelbereich besondere Abdichtungsmaßnahmen notwendig.

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet.

### Produktdeklaration:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

In den Positionen sind beispielhaft Produkte bzw. Systeme und Bezeichnungen der Firma Sto Ges.m.b.H. oder gleichwertig angeführt.

Bei Angebotslegung ist vom AN der Nachweis zu erbringen, dass das von ihm angebotene System mit den dazugehörigen Komponenten den in der Leistungsbeschreibung angeführten Mindestanforderungen entspricht.

**Gleichwertigkeit:**

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

**Gleichwertige andere Erzeugnisse:**

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

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).

**44S600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44S600A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44S6** 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: (.....)

**44S600B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44S6** 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: (.....)

**44S601 + WDVS Sockel-Abschlussprofil:**

Sockel-Abschlussprofile aus stranggepresstem, stückeloxiertem Aluminium mit Tropfkante für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.

**44S601A + WDVS Sockel-Abschlussprofil Aluminium** STO m

Hinweis:

Ausladung: 22, 32, 42, 52, 62, 72, 82, 92, 102, 122, 142, 152, 162, 182, 202 mm

Dämmstoffdicke:

z.B. Sto-Sockelleiste Universal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S601B + Sockelaufsteckprofil größere Auftragsstärke** STO m

Verlegen des Aufsteckprofils bei mittel- und dickschichtigen Armierungen. Das Profil wird in die vorhandene Aufkantung der Sockelschiene z.B. Sto-Sockelabschlussleiste Universal oder Gleichwertiges eingehängt.

Putzdicke (mm):

z.B. Sto-Aufsteckprofil Novo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S601C + Sockel-Aufsteckprofil Kunststoff** STO m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sockel-Aufsteckprofil aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Tropfkantenausbildung zum Aufstecken auf Alu-Sockelabschlussleiste.</p> <p>z.B. Sto-Aufsteckprofil Perfekt 3/6 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
44S603	+ <b>WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei</b>	
44S603A	+ <b>WDVS Sockelabschlussprofil - Wärmebrückenfrei</b>	STO m
	<p>Sockelabschlussprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zwischen Sockel- und Fassadendämmung einstecken, Verbindung der Sockelprofile mittels Sockelleistenverbinder einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.</p> <p>z.B. Sto-Sockelprofil PH, Sto-Startprofil PH-K, Sto-Sockelleistenverbinder L oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
44S604	+ <b>Besondere Ausführung der Außenecken, um genaue Gebäudekanten zu erzielen.</b>	
44S604A	+ <b>WDVS Gewebewinkel rechtwinkelig</b>	STO m
	<p>Gewebewinkel 90 Grad, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt. (Schenkelbreite mind. 10 cm).</p> <p>z.B. Sto-Gewebewinkel Standard oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
44S604B	+ <b>WDVS Gewebewinkel variabel</b>	STO m
	<p>Gewebewinkel für Eckwinkelbereiche über und unter 90 Grad (Schenkelbreite mind. 10 cm).</p> <p>z.B. Sto-Rolleckwinkel oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
44S605	+ <b>Ausbildung einer Dehnfuge im WDVS</b>	
44S605A	+ <b>WDVS Dehnfugenprofil Fläche</b>	STO m
	<p>WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm) in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.</p> <p>z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ E oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
44S605B	+ <b>WDVS Dehnfugenprofil Innenecke</b>	STO m
	<p>WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm) in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.</p> <p>z.B. Sto-Dehnfugenprofil Typ V oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
44S605C	+ <b>WDVS Dehnfugenband</b>	STO m
	<p>Imprägniertes Dehnfugenband zum Herstellen einer schlagregendichten und elastischen Fugendichtung.</p> <p>- Gleichmäßige lotrechte Fuge in der Dämmschicht offen lassen (2 - 3 mm Unterputzspachtelung an den Fugenflanken berücksichtigen) - Fugenflanken mit Unterputz beschichten - Dehnfugenband (nach der Trocknung des Unterputzes) bündig mit dem bewehrten Unterputz eindrücken.</p> <p>Dehnfugenbreite (20 - 45 mm, nach Angaben des Statikers): .....</p> <p>z.B. Sto-Dehnfugenband oder Gleichwertiges.</p> <p>Typ: .....</p> <p>Farbton: (hellgrau oder anthrazit): .....</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
44S606	+ <b>WDVS Anschlussprofil bei Fenster- und Türrahmen inkl. Zubehör zum Herstellen eines schlagregensicheren Anschlusses.</b>	
44S606A	+ <b>WDVS Laibungsprofil mit Teleskopmechanismus</b>	STO m
	<p>Selbstklebende Anputzleiste mit Dichtband und flexiblem Teleskopmechanismus, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie integriertem Glasfasergewebe.</p>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.      Positionsstichwort

EH

max. Einbaulänge 240 cm ohne Stoß, bis 300mm Dämmstoffdicke. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2

z.B. Sto-Anputzleiste Perfekt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S606B + WDVS entkoppeltes Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff** STO m

Selbstklebende dreidimensional entkoppelte Kunststoffleiste mit PE-Dichtband, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band sowie integriertem Glasfasergewebe.

Speziell für hohe Dämmdicken bis 300mm, Terrassentüren und Fensterbänder bis 10m<sup>2</sup> und feuchtigkeitsempfindliche Dämmstoffe. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2

z.B. Sto-Anputzleiste Bravo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S606C + WDVS Rollladen-Anschlussprofil Kunststoff** STO m

Selbstklebende Anputzleiste mit Dichtband, selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie integriertem Glasfasergewebe für den schlagregensicheren Anschluss an Rollladenführungsschienen.

Anputzleisten für Fenster mit Vollbaurollladen. max. Einbaulänge 240 cm ohne Stoß. 3D Bewegungsaufnahmen. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2

z.B. Sto-Anputzleiste Expert Pro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S606D + WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff** STO m

Selbstklebende, schlagregendichte, schmale Kunststoffleiste zur dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen inkl. Glasfasergewebe (Fenster-, Türrahmen, Rollladenführungsschienen) bei WDV-Systemen, selbstklebende Schutzlasche zur Befestigung von Abdeckfolien, für geringere Belastungen (z.B. kleinere Öffnungen, guter Kleberkontakt)

Dichtschlaufe zur dreidimensionalen Bewegungsaufnahme, max. Einbaulänge 240 cm ohne Stoß, bis 300mm Dämmstoffdicke. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2

z.B. Sto-Anputzleiste Standard Pro

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S606E + WDVS schmales Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff** STO m

Selbstklebende, schlagregendichte, sehr schmale Anputzleiste zur dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen inkl. Glasfasergewebe (Fenster-, Türrahmen, Sonnenschutzführungsschienen) bei WDV-Systemen, inkl. Dichtlippe, selbstklebende Schutzlasche für Befestigung von Abdeckfolien, geringere Belastungen (z.B. kleinere Öffnungen, guter Kleberkontakt)

TPE-Schlaufe zur dreidimensionalen Bewegungsaufnahme, max. Einbaulänge 260 cm ohne Stoß, bis 300 mm Dämmstoffdicke. Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2

z.B. Sto-Anputzleiste Varino

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S606F + WDVS sehr schmales Fenster/Tür-Anschlussprofil Kunststoff** STO m

Selbstklebende, sehr schmale Anputzleiste für gering belastete Dämmsysteme. (Dämmstoffdicke max. 200 mm, nur bei kleineren Öffnungen, Fenster im Mauerwerk zurückgesetzt oder mauerwerksbündig gesetzt, sorgfältige Verarbeitung kann sichergestellt werden und guter Kleberkontakt am Untergrund)

mit TPE-Schlaufe zur Bewegungsaufnahme, selbstklebende Schutzlasche für Befestigung von Abdeckfolien, max. Einbaulänge 240 cm ohne Stoß, Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2

z.B. Sto-Anputzleiste Cortino oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44S606G + WDVS Fenster/Tür- Anschlussprofil Holz/Alu - flexibel** STO **m**  
 Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil mit integriertem Glasfasergewebe mit eingeklebter Rundschnur zur Aufnahme dreidimensionaler Bewegungen. Profil mit einem schlagregendichten PE-Dichtband und Abknicksteg mit Selbstklebeband zur Befestigung von Abdeckfolien, max. Einbaulänge 240 cm ohne Stoß, Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2

Speziell für Holz/Alu Fenster-/Türanschlüsse (Abdeckung von Vorsatzschalen von 5 - 20mm)

z.B. Sto-Anputzleiste Alu-Flex oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S606H + WDVS Fenster/Tür- Anschlussprofil Holz/Alu - fix** STO **m**  
 Selbstklebende Anputzleiste mit integriertem Glasfasergewebe mit eingeklebter Rundschnur zur Aufnahme dreidimensionaler Bewegungen. Profil mit einem schlagregendichten PE-Dichtband und Abknicksteg mit Selbstklebeband zur Befestigung von Abdeckfolien, , max. Einbaulänge 240 cm ohne Stoß, Klasse III nach ÖNORM B 6400 Teil 2.

Speziell für Holz/Alu Fenster-/Türanschlüsse (Abdeckung von Vorsatzschalen von 16 oder 18 mm)

Aluschale (16 mm bzw. 18 mm):

z.B. Sto-Anputzleiste Alu oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S607 + WDVS Fugendichtband zum Ausbilden einer schlagregensicheren Anschlussfuge bei Fensterbänken, Attikaverblechung und dergleichen, überputzbar.**

**44S607A + WDVS Fugendichtband 15/2-6mm** STO **m**  
 Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 2 bis 6 mm.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/2-6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S607B + WDVS Fugendichtband 15/3-9mm** STO **m**  
 Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 3 bis 9 mm.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/3-9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S607C + WDVS Fugendichtband 15/5-12mm** STO **m**  
 Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 15 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 5 bis 12 mm.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 15/5-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S607D + WDVS Fugendichtband 25/9-18mm** STO **m**  
 Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff, 25 mm breit, Schlagregendichtheit bis 600 Pa, für Fugenbreiten von 9 bis 18 mm.

z.B. Sto-Fugendichtband Lento, Typ 25/9-18 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S608 + Fugen mit Dichtmassen**

**44S608A + Schließen von Anschlussfugen mit Dichtungsmasse** STO **m**  
 Schließen von Anschlussfugen mit plastoelastischer Dichtungsmasse. Die Fugenbreite soll mindestens 10 mm betragen, der Fugenkitt sollte im Querschnitt ein Quadrat bilden. Staub, Putz und Mörtelreste aus der Fuge entfernen. Die Fugenflanken mit gefüllter, pigmentierter, haftungsverbessernder Grundierung streichen. Tiefenregulierung durch Ausfüllen mit einem geschlossenzelligen Polyethylenrundprofil. Nach Abkleben der

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fugenränder Fugenkitt mittels Handspritzpistole einbringen und abglätten. z.B. Grundierung: Sto-Putzgrund, Dichtprofil: Sto-Hinterfüllprofil, Fugenkitt: Sto-Fugenkitt WF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	
<b>44S609</b>	<b>+ WDVS-Detailausbildungen</b>	
<b>44S609A</b>	<b>+ Tropfkantenprofil Kunststoff für WDVS</b> WDVS Tropfkantenprofil mit integriertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 10 cm), bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, an Kanten von Decken, Rollladenkästen und dergleichen. Einschließlich Verbindungsstiften ggf. für eine fluchtgerechte Stoßverbindung. z.B. Sto-Tropfkantenprofil DP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO <b>m</b>
<b>44S609B</b>	<b>+ WDVS Dachbelüftungsprofil</b> WDVS Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach. z.B. Sto-Dachbelüftungsprofil Air oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO <b>m</b>
<b>44S609C</b>	<b>+ WDVS Attikaprofil</b> WDVS Attikaprofil zum Anschließen an Attika-Abdeckungen z.B. Sto-Attikaprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO <b>m</b>
<b>44S609D</b>	<b>+ Sturzeckwinkel - Bewehrungselement</b> Liefern und einbauen eines Sturzeckwinkels-Bewehrungselement mit systemzugehörigem Gewebe im Sturz-/Leibungsbereich mit Inneneckbewehrung. Leibungstiefe bis (10, 20, 30 cm): <input type="text"/> z.B. Sto-Sturzeckwinkel oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO <b>Stk</b>
<b>44S609E</b>	<b>+ Putzabschlussprofil</b> Aufzahlung für das Herstellen eines sauberen Putzabschlusses im Oberputz durch das Einbauen eines Putzabschlussprofiles bestehend aus einer gelochten Kunststoffleiste und integriertem Glasfasergewebestreifen. Dieser wird in dem bewehrten Unterputz eingebettet. z.B. Sto-Putzabschlussprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO <b>m</b>
<b>44S609F</b>	<b>+ Schließen von Gerüstankerlöcher</b> Ankerhülsen beim Abrüsten mit Gerüstankerverschluss aus imprägniertem Weichschaumstoff schließen. z.B. Sto-Gerüstankerverschluss oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO <b>Stk</b>
<b>44S609G</b>	<b>+ Gerüstankerverschluss mit strukturierter Abdeckkappe</b> Ankerhülsen beim Abrüsten mit Gerüstankerverschluss aus imprägniertem Weichschaumstoff mit strukturierter Abdeckkappe schließen. z.B. Sto-Gerüstankerverschluss CEP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO <b>Stk</b>
<b>44S609H</b>	<b>+ Putzträgerplatte im Stoßbereich</b> Anbringen von Putzträgerplatten. Bauteil: Sockelflächen, Eingangsbereich und sonstige stoßgefährdete Bereiche; Putzträgerplatten für erhöhte mechanische Beanspruchung mit stumpfen Kanten aus Blähglasgranulat, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, auf Wärmedämmung kleben. z.B. StoVentec-Putzträgerplatte 8 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	STO <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

- 44S609I + Az Putzträgerplatte im Sturzbereich** STO m  
 Aufzählung auf die Position   für das Anbringen von Putzträgerplatten im Sturzbereich ohne Unterschied der Einzellänge. Putzträgerplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit einem vergüteten, hydraulisch abbindenden Kleber auf die Wärmedämmung kleben (mind. 15 - 20 cm Auflagebreite). Platten planeben und absolut pressgestoßen verlegen. Der untere Abschluss der Platte ist mit einem Kunststoffkantenprofil auszuführen. Befestigung mit Edelstahlschrauben. Die Dämmschicht ist in diesem Bereich um ca. 22 mm zu reduzieren. Bei Fensteröffnungen > 2,0 m ist eine zusätzliche Verdübelung der Putzträgerplatte erforderlich. Abrechnung in Laufmeter, Fensteröffnung ohne Unterschied der Einzellänge  
 Plattenhöhe (cm) (Auflagerbreite + Überstand):    
 Kleber: StoLevell Alpha, Platte: StoVentec Putzträgerplatte 20 mm, Profil: Sto-Kantenschutzprofil
- 44S609J + WDVS Fugen, elastischer Dichtschaum** STO m  
 Dauerhaft elastischer, feuchtigkeitsbeständiger, verrottungsfester, geschlossenzelliger Weichzellschaum zur schlagregensicheren Ausbildung von Anschlüssen zwischen Fassadendämmsystemen und angrenzenden Bauteilen.  
 z.B. im Bereich des Dachanschlusses, Attika, Durchdringungen, einsetzbar in StoTherm Mineral, StoTherm Classic und StoTherm Vario  
 Für Fugenbreiten von ca. 10 mm - 20 mm; Mindestfugentiefe 20 mm, schlagregendicht  $\geq 600$  Pa auch im geschnittenen Zustand (nach EN 1027)  
 z.B. StoFoam Elast 600 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:( )
- 44S609K + WDVS Fugen Schäumen** STO m  
 Vorhandene Fugen bis 5 mm mit FCKW-, HFCKW- und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum ausschäumen.  
 z.B. Sto-Pistolenschaum SE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:( )
- 44S609M + WDVS Verklebung der Stirnseiten** STO m  
 Stirnseiten der Dämmplatten mit FCKW-, HFCKW- und CKW-freiem, einkomponentigem Polyurethanschaum verkleben.  
 Abrechnung nach Länge der Stirnseite!  
 z.B. Sto-Turbofix Mini oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:( )
- 44S609N + WDVS Blechanschluss** STO m  
 Kunststoffprofil zur Ausbildung eines beweglichen, schlagregensicheren Übergangs zwischen Putzoberflächen und Blechverwahrungen.  
 z.B. Sto-Übergangsprofil Blech oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:( )
- 44S609O + Kanten- und Abschlussprofil** STO m  
 Montieren eines Kunststoff- Kantenschutz bzw. Abschlussprofiles an der Trägerplatte als Abschluss. (Sockel, usw.)  
 Farbton: weiß  
 z.B. Sto-Kantenschutzprofil oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:( )
- 44S609P + WDVS-Leibungsflächen** STO m  
 Ausbildung von WDVS-Leibungsflächen lt. Aufbau der WDVS-Hauptposition.  
 Leibungstiefe (cm):    
 Dämmstoffdicke (cm):
- 44S609Q + zweite wasserführende Ebene unter Fensterbank** STO m

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Liefen und herstellen einer schlagregendichten, zweiten wasserführenden Ebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 30 mm Höhe.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).</p> <p>z.B. Sto-Solpad, Sto-Dämmkeil EPS-F, Sto-Turbofix Mini, StoSeal Band BK, Sto-Guard Mesh 25 cm, StoFlexyl oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S609R +</b>	<b>zweite wasserführende Ebene unter Fensterbank mit Dichtfolie</b>	<b>STO m</b>
	<p>Liefen und herstellen einer schlagregendichten, zweiten wasserführenden Ebene (unter Fensterbank) mittels Foliensystem als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Fensterbänken.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 20 cm).</p> <p>z.B. StoFentra Guard Mittelstück, StoFentra Guard Eckstück, StoFentra Guard Innenecken, StoSeal Band Elast, Sto-Dämmkeil EPS-F, StoColl Fix oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S610 +</b>	<b>Montageelemente</b>	
	Ggf. ist für den Einsatz dieser Elemente ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei französischen Geländerkonstruktionen, Markisen, etc., auf Basis der Produktkennwerte zu führen.	
<b>44S610A +</b>	<b>Montagerondelle</b>	<b>STO Stk</b>
	<p>Liefen und Versetzen einer Montagerondelle aus Kunststoff 10 mm dick für Befestigung von leichten Artikeln. Durchmesser 90 mm. Montagezylinder mit Kleber in Dämmstoff versenken.</p> <p>z.B. Kleber: StoColl Fix, Montagerondell: StoFix Rondell oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S610B +</b>	<b>Montagespirale</b>	<b>STO Stk</b>
	<p>Liefen und Montieren der Montagespirale zum nachträglichen Befestigen von leichten Bauteilen auf Fassadendämmsysteme. Ausschließlich für leichte Bauteile.</p> <p>Länge: 60 mm</p> <p>z.B. StoFix Spirale oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S610C +</b>	<b>Montagequader EPS - Mini</b>	<b>STO Stk</b>
	<p>Liefen und versetzen eines Montagequaders aus EPS-Hartschaum 100 x 100 mm (Raumgewicht 170 kg/m³) in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die Befestigung von leichten Lasten.</p> <p>Für Dämmstoffdicke (cm): .....</p> <p>z.B. StoFix Quader ND Mini oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S610D +</b>	<b>Montagequader EPS - Midi</b>	<b>STO Stk</b>
	<p>Liefen und versetzen eines Montagequaders aus EPS-Hartschaum 150 x 100 mm (Raumgewicht 170 kg/m³) in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die Befestigung von leichten Lasten.</p> <p>Für Dämmstoffdicke (cm): .....</p> <p>z.B. StoFix Quader ND Midi oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
<b>44S610E +</b>	<b>Montagequader PU - Maxi</b>	<b>STO Stk</b>
	<p>Liefen und versetzen eines Montagequaders aus PU-Hartschaum 198 x 198 mm (Raumgewicht 200 kg/m³) in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Als Druckunterlage für die Befestigung hoher Lasten.</p> <p>Für Dämmstoffdicke (cm): .....</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. StoFix Quader HD Maxi oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S610F + Montageelement EPS, zuschneidbar** STO **Stk**

Liefen und versetzen eines Montagequader (120x160x1000mm, zuschneidbar) aus EPS-Hartschaum, in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für die wärmebrückenfreie Befestigung von leichten Fremdmontagen und/oder als Druckunterlage (Raumgewicht 140 kg/m²) für leichte Lasten.

z.B. StoFix Quader-Quick oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S610G + Montage-Tragwinkel PU** STO **Stk**

Liefen und versetzen eines Montage-Tragwinkels aus Polyurethan-Hartschaum zur wärmebrückenfreien Fremdmontage von Anbauteilen in Fassadenflächen und/oder Leibungen, wenn ein statischer Nachweis benötigt wird. (z. B. Geländer und Absturzsicherungen)

Universell in der gedämmten Fassadenfläche und in der Laibung einsetzbar, individueller einfacher Zuschnitt gemäß Dämmstoffdicke auf der Baustelle möglich. Flexibilität in der Befestigung des Anbauteils durch Direktverschraubung. (Die Untergrundverankerung mit 3 Dübeln wird separat geprüft)

Für Dämmstoffdicke (cm): 

z.B. StoFix Iso-Corner oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S610H + Montagedübel** STO **Stk**

Liefen und Montieren eines Montagedübels zum nachträglichen Befestigen von leichten bis mittelschweren Bauteilen in den Untergrund bei WDVS-Fassadendämmsysteme. (z.B. Lampen, Schilder oder Fallrohrschellen); reduzierte Wärmebrückenwirkung, integrierte EPDM-Dichtung.

Längen: 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260 und 280 mm

Für Dämmstoffdicke (cm): 

z.B. StoFix Iso-Dart oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S610I + Montageelement PUR mit Stahlkonsole** STO **Stk**

Liefen und versetzen eines rechteckigen Montageelements (250x150x100-300mm) aus Polyurethan-Hartschaum mit eingeschäumten Stahlkonsolen, für die wärmebrückenfreie Befestigung von schweren Bauteilen in die gedämmte Fassade nach Verarbeitungsvorschriften des Systemanbieters. Für Montagen, bei denen statische Nachweise benötigt werden. (Die Untergrundverankerung mit 4 Dübeln wird separat geprüft)

Für Dämmstoffdicke (cm): 

z.B. StoFix SLK-ALU-TR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611 + Sto-Sturzelemente**

vorgefertigtes Montageelement für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürze zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousienkasten).

Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge. Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.

**44S611A + Sturzelement EPS mit Montageschiene** STO **m**

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Standard - Elementhöhe 500 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) : Max. Elementlänge (5000 mm) : 

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611B + Sturzelement EPS ohne Montageschiene**

STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (60 mm bis 300 mm) : Max. Elementlänge (5000 mm) : 

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611C + Sturzelement EPS wärmebrückenfrei mit Montageschiene**

STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 4 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm) : Max. Elementlänge (5000 mm) : 

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611D + Sturzelement mit Montageschiene**

STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung nur vorne

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) : Max. Elementlänge (5000 mm) : 

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611E + Sturzelement ohne Montageschiene**

STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung nur vorne

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (60 mm bis 300 mm) : Max. Elementlänge (5000 mm) :



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611F + Sturzelement wärmebrückenfrei mit Montageschiene** STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten)

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm) : .....

Max. Elementlänge (5000 mm) : .....

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611G + Sturzelement EPS mit PTP inkl. Montageschiene 3x Aufdopplung** STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 20mm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) : .....

Max. Elementlänge (5000 mm) : .....

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611H + Sturzelement EPS mit PTP ohne Montageschiene 3x Aufdopplung** STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 3 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (60 mm bis 300 mm) : .....

Max. Elementlänge (5000 mm) : .....

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611I + Sturzelement EPS mit PTP und 4x Aufdopplung** STO m

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf 4 Seiten für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm) : .....

Max. Elementlänge (5000 mm) : .....



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPS plus PH PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611J + Sturzelement EPS mit PTP mit einfacher Aufdoppelung** STO **m**

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS mit Putzträgerplatte für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (nur vorne)

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (60 mm bis 300 mm) : .....

Max. Elementlänge (5000 mm) : .....

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611K + Sturzelement EPS mit Putzträgerplatte seitlich offen** STO **m**

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus EPS für den Einsatz in Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten)

Mit frontseitiger Putzträgerplatte 2cm

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm) : .....

Max. Elementlänge (5000 mm) : .....

z.B. Sto-Sturzelement Tab EPA plus PH PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611L + Sturzelement MW mit PTP inkl. Montageschiene** STO **m**

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) mit Putzträgerplatte für den Einsatz bei Wärmedämmsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Inkl. seitlicher Aufdoppelung für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken

Mit frontseitiger Putzträgerplatte

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm) : .....

Max. Elementlänge (2400 mm): .....

z.B. Sto-Sturzelement Tab MW plus PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611M + Sturzelement MW mit PTP ohne Montageschiene** STO **m**

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) mit Putzträgerplatte für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Ohne Montageschiene

Inkl. seitlicher Aufdoppelung für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen

Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken

Mit frontseitiger Putzträgerplatte

Standard - Elementhöhe 500 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmdicke (60 mm - 300 mm): Max. Elementlänge (2400mm): 

z.B. Sto-Sturzelement Tab MW PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611O + Sturzelement MWA mit PTP einfache Aufdoppelung mit Montages. STO m**

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) mit Putzträgerplatte für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Ohne seitliche Aufdoppelungen

Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken

Mit frontseitiger Putzträgerplatte

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (80 mm bis 300 mm): Max. Elementlänge (2400 mm): 

z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA plus PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611P + Sturzelement MW mit PTP einfache Aufdopplung ohne Montages. STO m**

Lieferung und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) für den Einsatz in Wärmedämmverbundsystemen)

inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Ohne seitliche Aufdoppelung

Ohne rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken

Mit frontseitiger Putzträgerplatte

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm): Max. Elementlänge (2400 mm): 

z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S611Q + Sturzelement MW mit Putzträgerplatte STO m**

Liefen und montieren eines vorgefertigten Montageelements aus Mineralwolle (0,040 W/mK) für den Einsatz bei Wärmedämmverbundsystemen.

Inkl. Spachtelung mit Gewebe

Inkl. Montageschiene für den Sonnenschutz

Ohne seitliche Aufdoppelung

Inkl. rückseitiger Aufdoppelung zur Vermeidung von Wärmebrücken

Mit frontseitiger Putzträgerplatte

Standard - Elementhöhe 500 mm

Dämmdicke (220 mm bis 300 mm): Max. Elementlänge (2400 mm): 

z.B. Sto-Sturzelement Tab MWA plus PH PT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S7 + Innendämmsysteme (Sto)**

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefen und Verarbeiten beschrieben. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**Herstellervorschriften/Verarbeitungsrichtlinien:****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:**

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.

**Gleichwertigkeit:**

In den Positionen sind Produkte beispielhaft angeführt, um Qualitäten in bau- und verarbeitungstechnischer Hinsicht über den Mindestanforderungen der einschlägigen Normen, sowie ein gleichbleibendes Oberflächendesign zu gewährleisten. Die Gleichwertigkeit beinhaltet außer den Materialeigenschaften auch den Nachweis der Qualitätskontrolle (ISO 9001-Zertifikat) des Produktherstellers, sowie auch Untersuchungen zur Farbgestaltung, Objektuntersuchungen und zugehörige Gutachten. Bei nicht ausgefüllten Bieterlücken gelten die beispielhaft angeführten Erzeugnisse als angeboten.

**Gleichwertige andere Erzeugnisse:**

Bei der Verwendung von gleichwertigen anderen Erzeugnissen als den beispielhaft angeführten Erzeugnissen sind nachstehende Kosten für bereits erbrachte Nebenleistungen, wie Beratungstätigkeiten, bauphysikalische Berechnungen, Farbgestaltung, Objektuntersuchungen, Gutachten etc. mit einzukalkulieren. Der Nachweis über die Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizulegen.

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).

**44S700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44S700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44S7**

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: (.....)

**44S700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44S7**

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: (.....)

**44S701 + Untergrundvorbereitung**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44S701A + Untergrund prüfen und -vorbereitung** STO m<sup>2</sup>

Untergrund prüfen, ob dieser fest, fett- und staubfrei ist und eine ausreichende Tragfähigkeit für den Einsatz aufweist.

Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen dem vorhandenen Untergrund und dem Klebemörtel ist zu prüfen.

Untergrund bzgl. Ebenheit prüfen.

Mit dem Klebemörtel dürfen Unebenheiten bis maximal 0,5 cm/m, ausgeglichen werden.

**44S701B + Untergrundvorbereitung** STO m<sup>2</sup>

Untergrundvorbereitung

Entfernen von organischen und gipshaltigen Materialien auf sämtlichen zu dämmenden Untergründen. Nichttragfähige Altputze und Betongrate sind ebenfalls zu entfernen. Freigelegte Flächen mit Stahlbesen oder Verfahren von Putzresten und haftungsmindernden Stoffen restlos säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind vor Beginn der Baumaßnahme bei den Städten und Gemeinden zu erfragen.

**44S701C + Trennschichten entfernen** STO m<sup>2</sup>

Trennschichten entfernen

Trennschichten (z.B. Farben, Tapeten, Schalöl o.ä.) von behandelten Wand- und Deckenflächen unter Verwendung von Reinigungsmitteln/Verfahren säubern.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen sind vor Beginn der Baumaßnahme bei den Städten und Gemeinden zu erfragen.

**44S701D + Wiederaufbau des Untergrundes** STO m<sup>2</sup>

Wiederaufbau des Untergrundes (Herstellen der Qualitätsstufe 2 für abgezogene Putze mit einem Putz der Kategorie CS II)

Herstellen eines ebenen, tragfähigen Untergrundes mit einem mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Putz (nicht Gips) der Kategorie CS II (Kalk-Zement-Putz). Die Grundputzschicht muss folgender Qualitätsstufe genügen: Abgezogene Putze, Qualitätsstufe 2.

Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten nach DIN V 18550 einzuhalten.

**44S701E + Laibung für Dämmarbeiten vorbereiten** STO m<sup>2</sup>

Laibung für Dämmarbeiten vorbereiten

Herstellen eines ebenen, tragfähigen Untergrundes mit einem mineralischen und diffusionsoffenen Unterputz (kein Gips) der Kategorie CS II. Die Grundputzschicht muss folgender Qualitätsstufe genügen: Abgezogene Putze, Qualitätsstufe 2.

Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten nach DIN V 18550 einzuhalten.

**44S701F + Schmutz und Staub entfernen** STO m<sup>2</sup>

Schmutz und Staub entfernen

Reinigen des Untergrundes von Schmutz, Staub und losen Bestandteilen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

**44S701G + Grundierung silikatisch** STO m<sup>2</sup>

Liefern und auftragen einer an der Oberfläche verfestigenden, haftvermittelnden und saugfähigkeitregulierenden wässrigen Grundierung auf Silikatbasis für saugende und sandende, mineralische Untergründe.

Auf Bauteil:  

z.B. StoPrim Silikat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S702 + Kellerdeckendämmung**

Es dürfen nur systemzugehörige Produkte verwendet werden!

**44S702A + Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 fertig beschichtet** STO m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Mineralwolle Lamellenplatte beidseitig farbbeschichtet.

Dämmplattendicke:

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S702B + Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + zusätzlicher Anstrich** STO m²

Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Mineralwolle Lamellenplatte beidseitig beschichtet.

Auftragen einer zusätzlichen Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, streichfertiger Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 3 nach EN 13 300.

Dämmplattendicke:

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II

Beschichtung: StoColorSil Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S702C + Kellerdeckendämmung MW-Lamelle 041 + Putzbeschichtung** STO m²

Mineralische Dämmplatte WLG 041 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.

Auftragen und Strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Dispersionsbasis. Lösemittel-, weichmacherfreier und emissionsarmer Putz, organisch gebunden. Nichtbrennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Zubehör und Dübel in eigener Position.

Dämmplattendicke (cm):

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MLB Basic II

Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni, Voranstrich: StoPrep In, Oberputz: StoDecolit oder Gleichwertiges.

Struktur (Kratz- (K), Rillen- (R) oder Modellierputzstruktur (MP)):

Korngröße (mm):

Farbton:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S702D + Kellerdeckendämmung 036 + zusätzlicher Anstrich** STO m²

Mineralische Dämmplatte WLG 036 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Auftragen einer Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hoch diffusionsfähiger, streichfertiger Innensilikatfarbe, Nassabriebsklasse 3 nach EN 13 300.

Dämmplattendicke (6, 8, 10, 12, 14, 16cm):

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II oder Gleichwertiges.

Beschichtung: StoColorSil Mineral oder Gleichwertiges.

Farbton:

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S702E + Kellerdeckendämmung 036 + Putzbeschichtung** STO m²

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mineralische Dämmplatte WLG 036 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.</p> <p>Glasfasergewebe in hydraulisch abbindender, mineralischer Spachtelmasse einbetten, vollflächig überziehen und glätten.</p> <p>Auftragen und strukturieren eines wasserdampfdurchlässigen und mechanisch belastbaren Oberputzes auf Dispersionsbasis. Lösemittel-, weichmacherfreier und emissionsarmer Putz, organisch gebunden. Nichtbrennbar, Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1. Frei von fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.</p> <p>Zubehör und Dübel in eigener Position.</p> <p>Dämmplattendicke (6, 8, 10, 12, 14, 16cm): <input type="text"/></p> <p>z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell Alpha, Dämmung: Sto-Deckendämmplatte MPB Basic II oder Gleichwertiges.</p> <p>Armierung: Sto-Glasfasergewebe, Spachtelmasse: StoLevell Uni, Voranstrich: StoPrep In, Oberputz: StoDecolit oder Gleichwertiges.</p> <p>Struktur (Kratz- (K), Rillen- (R) oder Modellierputzstruktur (MP)): <input type="text"/></p> <p>Korngröße (mm): <input type="text"/></p> <p>Farbton: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	

### 44S702F + Kellerdeckendämmung MS-Dämmplatten 045 STO m<sup>2</sup>

Kellerdeckendämmung mit Mineralschaum-Dämmplatten, Lambda 0,045 W/mK, Brandklasse A1 nach EN 13501-1, für unterseitige Kellerdeckendämmung planeben und dicht gestoßen mit hydraulisch abbindendem Klebemörtel auf den trockenen und tragfähigen Untergrund geklebt.

Zubehör und Dübel in eigener Position.

Dämmschichtdicke (cm):

z.B. System: Sto-Kellerdeckendämmung, Kleber: StoLevell In Mineral, Dämmung: Sto-Multipor-Mineralschaumplatte KD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

### 44S702G + AZ sichtbarer Flächendübel aus Stahl für Betonuntergrund STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung auf die Position  für die Ausführung einer zusätzlichen, sichtbaren mechanischen Befestigung der Kellerdeckendämmplatten, in der Fläche (Flächendübel) bestehend aus Stahlschraube (dm Kopf = 16mm, weiß lackiert) und Stahlteller (dm = 70mm, weiß lackiert) für tragfähigen Betonuntergrund. Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Länge, Anzahl sowie die Wahl des Dübelschemas erfolgt durch den Auftragnehmer.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dämmschichtdicke (cm):

Sto-Deckendämmschraube SW, Sto-Deckendämmteller

### 44S702H + AZ Flächendübel überputzbar aus Kunststoff STO m<sup>2</sup>

Aufzahlung auf die Position  für die Ausführung einer zusätzlichen, mechanischen, Befestigung der Kellerdeckendämmplatten, in der Fläche (Flächendübel) aus Kunststoff. Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge, Anzahl und Gebrauchslast sowie die Wahl des Dübelschemas erfolgt durch den Auftragnehmer.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche..

Dämmschichtdicke (cm):

Sto-Thermodübel II UEZ 8/60

### 44S703 + Perlite-Innendämmsystem ohne Dampfsperre

Verarbeitung gemäß der aktuellen Herstellervorschriften, technischen Merkblätter und Verarbeitungsrichtlinien.

### 44S703A + Perlite-Wärmedämmplatten verkleben und schleifen STO m

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, gem. Europäisch Technischer Zulassung ETA-15/0004, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Platten mit leichtem Druck an der Wand einschwimmen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Plattenformat: 625 mm x 416 mm

Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke (5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 cm):

z.B. Sto-Perlite-Innendämmplatte 045, StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S703B + Hilfskonstruktionen über Öffnungen**

STO PA

Hilfskonstruktionen über Öffnungen

Zur Verklebung von Sto-Perlite-Innendämmplatte über Öffnungen d.h. im Sturzbereich (Fenster-/Türöffnungen o.ä.) ist eine Hilfskonstruktion/Abrutschsicherung vorzusehen und für den Zeitraum des Abbindevorganges der Dämmplatten am Untergrund vorzuhalten.

**44S703C + Perlite-Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen**STO m<sup>2</sup>

Dämmung von Laibungen und Sturzbereichen

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen - Laibungsplatte

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierenden, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Plattenformat: 625 mm x 309 mm

Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke: 2,5 cm

z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 LD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S703D + Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung StoLevell In Mineral**STO m<sup>2</sup>

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen - Laibungsplatte.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A1 nach EN 1350-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebe Untergrund kleben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Plattenformat: 625 mm x 309 mm

Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke: 2,5 cm

Mindestbreite des Dämmstoffes auf dem flankierenden Bauteil: 625 mm

z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Perlite-Innendämmplatte 055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S703E + Flankierende Bauteile Perlite-Dämmung Perlite-Innendämmpl.**STO m<sup>2</sup>

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Klebemörtel verkleben und schleifen - Laibungsplatte.

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite gem. Europäisch Technischer Zulassung ETA-15/0004, hoher Abreißfestigkeit, feuchtigkeitsregulierend, faserfrei und nicht hydrophobiert, nichtbrennbar, Klasse A 1 nach EN 13501-1, mit einem systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebemörtel vollflächig, Schichtdicke mind. 5 mm, im Verband (Überbindemaß = 200 mm), planeben und press gestoßen auf trag- und klebefähigem Untergrund kleben.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Plattenformat: 625 mm x 416 mm

Verklebungsfläche: vollflächig

Plattendicke (cm):

Mindestbreite des Dämmstoffes auf dem flankierenden Bauteil: 625 mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. Sto-Perlite-Innendämmplatte 045, StoLevell In Mineral oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S703F + Gestalterische Bearbeitung von Perlite-Dämmplatten** STO m<sup>2</sup>

Gestalterische Bearbeitung von Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite

Wärmedämmplatten aus natürlicher Perlite mit Werkzeug gestalterisch bearbeiten, zur Ausbildung gewünschter Formen (z.B. Dämmkeil für einbindende Wand- und Deckenflächen, Kantenrundung).

**44S703G + Nachträgliches Herstellen von Leitungsschlitz** STO m

Nachträgliche Herstellung von Leitungsschlitz

Neu zu verlegende Kabel bzw. Leitungen sind auf der Sichtseite/in der Dämmung fachgerecht zu verlegen.

Ausheben/Herstellen einer Vertiefung für die elektrische Leitung aus der Dämmung mit fachgerechtem Werkzeug (z.B. mit einer Bordprofilsäge). Größe der Vertiefung ist abhängig vom Durchmesser der elektrischen Leitung. Einspachteln/Einarbeitender Leitung (Rohrleitung), in die Vertiefung, mit einer mineralischen Füllmasse mit hohem Füllvermögen, gutem Standvermögen, guter Wärmeleitfähigkeit.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Die elektrische Leitung muss oberflächenbündig überspachtelt werden.

Der Einsatz von gipshaltigen Produkten zur Befestigung bzw. zum Ausbessern von Fehlstellen ist nicht zulässig.

Allgemeine elektrotechnische Vorschriften sind zu beachten.

**44S703H + Mineralische Armierung mit Gewebe Perlite-Dämmung** STO m<sup>2</sup>

Liefen und vollflächiges auftragen eines systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebe- und Armierungsmörtel und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.

z.B. StoLevell In Mineral, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S703I + Kanten- und Rissschutz/Kanten- und Eckausbildung** STO m

Liefen, setzen und vollflächiges einspachteln von systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe-Sturzeckwinkel.

z.B. Sto-Gewebewinkel Standard, Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell in Mineral oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S703J + Silikat-Putzgrund für innen** STO m<sup>2</sup>

Liefen und auftragen eines konservierungsmittelfreien, schadstoffgeprüften, schimmelpilzhemmenden, Voranstriches auf Silikatbasis mit gutem Füll- und Deckvermögen für mineralische Beschichtungen und Innenputze auf Silikatbasis als Zwischenbeschichtung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen. TÜV-geprüft.

Farbton (nach StoColor System (begrenzte Farbtonauswahl)): Bauteil: 

z.B. StoPrep Sil oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S703K + Silikat-Oberputz für innen** STO m<sup>2</sup>

Liefen, auftragen und strukturieren eines hoch wasserdampfdurchlässigen, konservierungsmittelfreien, schimmelpilzhemmenden und mechanisch belastbaren Silikat-Oberputzes.

Sehr hoher Weißgrad. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm.

Enthält keine fogging-aktiven Substanzen.

TÜV-geprüft. Baustoffklasse A2 nach EN 13501-1.

Bauteil: Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtonauswahl): Struktur (Kratz- Rillenputz):



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Korn (1,5 mm; 2,0 mm): 

z.B. Sto-Decosit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S704 + Aerogel-Innendämmsystem ohne Dampfsperre****44S704A + Entkopplungsstreifen verlegen** STO **m**

Liefern und verlegen eines selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffband (Entkopplungsstreifen).

z.B.: StoSilent Profile Tape oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S704B + Aerogel-Wärmedämmplatten verkleben** STO **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten basierend auf Aerogel mit Glättkante.

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda$ ; = 0,017 W/(m K)Druckfestigkeit:  $\geq 100$  kPa

Plattenformat: 58 x 39 cm

beidseitig mit Vlies beschichtet.

Die Wärmedämmplatten mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.

Plattendicke (10mm, 15mm, 20mm, 30mm, 40mm): 

z.B. Sto-Aevero-Innedämmplatte, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S704C + Aerogel-Dämmung von Laibungen und Sturzbereich** STO **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten basierend auf Aerogel mit Glättkante.

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda$ ; = 0,017 W/(m K)Druckfestigkeit:  $\geq 100$  kPa

Plattenformat: 58 x 39 cm

Die Wärmedämmplatten mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.

Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzen gemäß separater Position.

z.B. Sto-Aevero-Innedämmplatte, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S704D + Flankierende Bauteile Aerogel-Dämmung** STO **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten basierend auf Aerogel mit Glättkante.

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda$ ; = 0,017 W/(mK)Druckfestigkeit:  $\geq 100$  kPa

Plattenformat: 58 x 39 cm

Die Wärmedämmplatten mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.

Plattendicke (10mm, 15mm, 20mm, 30mm, 40mm): 

z.B. Sto-Aevero-Innedämmplatte, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**44S704E + Mineralische Armierung mit Gewebe Aerogel-Dämmung** STO **m<sup>2</sup>**

Liefern und vollflächiges auftragen eines systemzugehörigen, Klebe- und Armierungsmörtels und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.

Gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44S704F + Kanten- und Risschutz/- und Eckausbildung** STO **m**  
 Liefern, setzen und vollflächiges einspachteln von systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe und Sturzeckwinkel.  
 Gewebe- und Sturzeckwinkel setzen und mit systemzugehöriger Armierungsmasse einspachteln.  
 z.B. Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S704G + Mineralischer Oberputz** STO **m²**  
 Mineralischer Oberputz  
 Liefern, Auftragen und Strukturieren eines dekorativen, mineralischen Oberputzes auf Kalkbasis, hoher Weißgrad, verarbeitungsfertig, pastös.  
 Bauteil: .....  
 Farbton (nach StoColor System) (begrenzte Farbtoneauswahl): .....  
 Struktur (Kratz-, Rillenputz): .....  
 Korn (1,5 mm; 2,0 mm) oder Modellierputz: .....  
 z.B.: StoCalce Miral oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S704H + Mineralischer Mörtel mit Filzstruktur** STO **m²**  
 Mineralischer Mörtel mit Filzstruktur  
 Liefern, Auftragen und sauber Filzen eines systemzugehörigen, mineralischen, nicht hydrophobierten, diffusionsoffenen Klebe- und Armierungsmörtels.  
 z.B.: StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S704I + Anschlüsse an Fensterrahmen/Türen** STO **m²**  
 Herstellen eines diffusionsdichten Abschlusses und einer elastischen Entkopplung zwischen der Dämmung und Fensterrahmen / Türrahmen, mittels Applikation eines diffusionsdichten Klebeband und eines selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffbandes auf dem diffusionsdichten Klebeband.  
 z.B. StoSeal Band BK oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S704J + Ausbildung von Dehn- u.Trennfugen** STO **m**  
 Bauliche und konstruktive Dehn- und Trennfugen im Untergrund sind in die Dämmebene zu übernehmen und bis an die Oberfläche fachgerecht mittels Dehn- bzw. Trennfugenprofil auszuführen.  
 z.B.: Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S704K + Stoßgefährdete Innenwandbereiche Aerogeldämmung** STO **m**  
 Einbau eines alkalibeständigen, weichmacherfreien, verschiebefesten Panzerarmierungsgewebes mit hoher Zugfestigkeit als Zusatzarmierung. Die Panzerarmierung wird als zusätzliche Gewebespatchelung unterhalb der normalen Armierungsschicht in den Armierungsmörtel eingebettet.  
 z.B. StoLevell In Aeverso, Sto-Panzerergewebe oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 
- 44S705 + EPS-Innendämmsystem ohne Dampfsperre**
- 44S705A + Entkopplungsstreifen verlegen EPS-Dämmung** STO **m**  
 Entkopplungsstreifen verlegen  
 Liefern und verlegen eines hochwertigen Schaumbandes (Entkopplungsstreifen) mit selbstklebender Kante über den gesamten Wandaufbau auf Boden, Wände und auf angrenzende Decken-/Dachbereiche.  
 z.B. Sto-Stuckband oder Gleichwertiges  
 Angebotenes Erzeugnis:(.....)
- 44S705B + EPS-Wärmedämmplatten verkleben** STO **m²**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit den Untergrund verkleben.</p> <p>Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzen gemäß separater Position.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda = 0,031 \text{ W/mK}</math></p> <p>Plattenformat: 100 x 50 cm</p> <p>Plattendicke (20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 mm): <span style="background-color: #e0ffff;"> </span></p> <p>z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
<b>44S705C +</b>	<b>EPS-Dämmung von Laibungs- und Sturzbereich</b>	<b>STO m<sup>2</sup></b>
	<p>Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.</p> <p>Zwischen Dämmstoff und Abdichtung ist ein Entkopplungsstreifen oder Fugendichtband zu setzen gemäß separater Position.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda = 0,031 \text{ W/mK}</math></p> <p>Plattenformat: 100 x 50 cm</p> <p>z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell In Absolute, Sto-Fugendichtband oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
<b>44S705D +</b>	<b>Flankierende Bauteile EPS-Dämmung</b>	<b>STO m<sup>2</sup></b>
	<p>Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit einem systemzugehörigen Kleber gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers mit dem Untergrund verkleben.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda = 0,031 \text{ W/mK}</math></p> <p>Plattenformat: 100 x 50 cm</p> <p>z.B. Sto-EPS Innendämmplatte Top 31 W 20, StoLevell in Absolute, Sto-Fugendichtband oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
<b>44S705E +</b>	<b>Mineralische Armierung mit Gewebe EPS-Dämmung</b>	<b>STO m<sup>2</sup></b>
	<p>Vollflächige Armierungsschicht - mineralischer Klebe-/Armierungsmörtel und alkalibeständiges Glasfasergewebe.</p> <p>Liefern und vollflächiges Auftragen eines systemzugehörigen, Klebe- und Armierungsmörtels und alkalibeständigem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf Wärmedämmplatten.</p> <p>Gemäß den aktuellen technischen Merkblättern und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.</p> <p>z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Glasfasergewebe F oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
<b>44S705F +</b>	<b>Kanten- und Risschutz/ - und Eckausbildung</b>	<b>STO m<sup>2</sup></b>
	<p>Liefern, setzen und vollflächiges Einspachteln von Systemzugehörigen alkalibeständigen Gewebe und Sturzeckwinkel.</p> <p>Die Kantenprofile mit alkalibeständigem Glasfasergewebe werden vor der vollflächigen Armierung auf alle Außenecken in die vollflächig vorzulegende Armierungsmasse eingearbeitet.</p> <p>z.B. Sto-Sturzeckwinkel, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	
<b>44S705G +</b>	<b>Anschlüsse an Fenster-/Türrahmen</b>	<b>STO m</b>
	<p>Herstellen eines diffusionsdichten Abschlusses und einer elastischen Entkopplung zwischen der Dämmung und Fenster- / Türrahmen, mittels Applikation eines diffusionsdichten Klebeband und eines selbstklebenden, elastischen, weichmacherfreien, geschlossenzelligen Schaumstoffbandes auf dem diffusionsdichten Klebeband.</p> <p>z.B. StoSeal Band BK oder Gleichwertig.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(. . . . .)</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44S705H + Anbindung von Dehn- und Trennfugen** STO m  
 Bauliche und konstruktive Dehn- und Trennfugen im Untergrund sind in die Dämmebene zu übernehmen und bis an die Oberfläche fachgerecht mittels Dehn bzw. Trennfugenprofil auszuführen.  
 z.B. Sto-Dehnfugenprofil oder Gleichwertiges  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44S705I + Stoßgefährdete Innenwandbereiche** STO m<sup>2</sup>  
 Einbau eines alkalibeständigen, weichmacherfreien, verschiebefesten Panzerarmierungsgewebes mit hoher Zugfestigkeit als Zusatzarmierung, Stoß an Stoß. Die Panzerarmierung wird als zusätzliche Gewebespatchelung unterhalb der normalen Armierungsschicht in den Armierungsmörtel eingebettet.  
 z.B. StoLevell In Absolute, Sto-Panzergewebe oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44S705J + Anschluss Fensterbank druckfester Dämmstoff** STO m<sup>2</sup>  
 Herstellen eines luftdichten Abschlusses/Anschlusses zwischen druckfestem Dämmstoff und Fensterrahmen bzw. -laibung mit einem diffusionsdichten Klebeband.  
 Druckfeste Wärmedämmplatten liefern und mit einem mineralischen Klebemörtel vollflächig mit dem Untergrund verkleben  
 z.B. Sto-Sockelplatte EPS-S, StoLevell In Absolute oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 44SB + AW-Wärmedämmverbundsysteme (STEINBACHER)**  
 Version: 2017-06  
**AW-Wärmedämmverbundsysteme.**  
 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).*
- 
- 44SB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**
- 44SB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44SB** 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: (.....)
- 44SB00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44SB** 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: (.....)
- 
- 44SB03 + Liefern und verlegen - WDVS Sockeldämmung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten mit gerader Stoßkante und beidseitiger Spezialoberfläche (Rautenstruktur). Strukturvertiefungen sind schwalbenschwanzförmig hinterschnitten und garantieren eine optimale Haftung zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton beziehungsweise Putz.**
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
  - Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei
- mit Umweltzeichen.

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000.

z.B. **steinodur SPL** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

<b>44SB03A +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 20mm</b> 20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 1,39 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03B +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 30mm</b> 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,98 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03C +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,76 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03D +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,62 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03E +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,52 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03F +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 80mm</b> 80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,40 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03G +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,33 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03H +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,27 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03I +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 140mm</b> 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,23 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03J +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 160mm</b> 160 mm dick, Rt-Wert: 4,65 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,21 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03K +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 180mm</b> 180 mm dick, Rt-Wert: 5,25 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,18 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03L +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 200mm</b> 200 mm dick, Rt-Wert: 5,85 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,17 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03M +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 220mm</b> 220 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,15 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB03N +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 240mm</b>	STB	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	240 mm dick, Rt-Wert: 7,00 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,14 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44SB03O +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 260mm</b> 260 mm dick, Rt-Wert: 7,60 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,13 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB03P +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 280mm</b> 280 mm dick, Rt-Wert: 8,20 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,12 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB03Q +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 300mm</b> 300 mm dick, Rt-Wert: 8,75 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,11 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB03R +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 350mm</b> 350 mm dick, Rt-Wert: 10,25 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,10 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB03S +</b>	<b>WDVS Sockeldämmung EPS-SPL 400mm</b> 400 mm dick, Rt-Wert: 11,70 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,08 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05 +</b>	<b>Liefern und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,040 W/mK</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei.</li> </ul> Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004. z.B. <b>steinopor EPS-F</b> Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.	
<b>44SB05A +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 20mm</b> 20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 1,49 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05B +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 30mm</b> 30 mm dick, Rt-Wert: 0,75 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 1,09 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05C +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,00 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,85 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05D +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,70 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05E +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 1,50 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,60 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05F +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 70mm</b> 70 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,52 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05G +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 80mm</b> 80 mm dick, Rt-Wert: 2,00 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,46 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05H +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 90mm</b>	STB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	90 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,40 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44SB05I +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,37 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05J +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 110mm</b> 110 mm dick, Rt-Wert: 2,80 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,34 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05K +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 3,05 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,31 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05L +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 140mm</b> 140 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,27 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05M +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 160mm</b> 160 mm dick, Rt-Wert: 4,05 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,24 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05N +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 180mm</b> 180 mm dick, Rt-Wert: 4,60 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,21 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05O +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 200mm</b> 200 mm dick, Rt-Wert: 5,10 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,19 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05P +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 250mm</b> 250 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,15 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05Q +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F 300mm</b> 300 mm dick, Rt-Wert: 7,65 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,13 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05R +</b>	<b>Az WDVS Dämmplatte EPS-F NF</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Nut-Feder (NF).	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB05S +</b>	<b>Az WDVS Dämmplatte EPS-F Lochung</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB06 +</b>	<b>Liefern und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei.</li> </ul> Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004. z.B. <b>steinopor EPS-F plus</b> Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.	
<b>44SB06A +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus 20mm</b> 20 mm dick, Rt-Wert: 0,60 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 1,30 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB06B +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus 30mm</b>	STB m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	30 mm dick, Rt-Wert: 0,95 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,89 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44SB06C +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,25 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,70 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB06D +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus 50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,56 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB06E +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus 60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 1,90 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,48 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB06F +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus 70mm</b> 70 mm dick, Rt-Wert: 2,25 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,41 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB06G +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus 80mm</b> 80 mm dick, Rt-Wert: 2,55 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,37 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB06H +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus 90mm</b> 90 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,33 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB06I +</b>	<b>Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus Lochung</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07 +</b>	<b>Liefern und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz, geschlitzte, spannungsarme Platte.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei.</li> </ul> Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004. z.B. <b>steinopor EPS-F plus flexx</b> Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.	
<b>44SB07A +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,30 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07B +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 110mm</b> 110 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,27 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07C +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,25 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07D +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 140mm</b> 140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,21 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07E +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 160mm</b> 160 mm dick, Rt-Wert: 5,15 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,19 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07F +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 180mm</b>	STB m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	180 mm dick, Rt-Wert: 5,80 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,17 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44SB07G +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 200mm</b> 200 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,15 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07H +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 220mm</b> 220 mm dick, Rt-Wert: 7,10 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,14 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07I +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 240mm</b> 240 mm dick, Rt-Wert: 7,75 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,13 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07J +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 260mm</b> 260 mm dick, Rt-Wert: 8,40 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,12 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07K +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 280mm</b> 280 mm dick, Rt-Wert: 9,05 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,11 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07L +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus flexx 300mm</b> 300 mm dick, Rt-Wert: 9,70 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,10 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07M +</b>	<b>Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus flexx NF</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Nut-Feder (NF).	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB07N +</b>	<b>Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus flexx Lochung</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10 +</b>	<b>Liefern und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz, weiß beschichtete, spannungsarme Platte.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei.</li> </ul> Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004. z.B. <b>steinopor EPS-F plus sun</b> Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.	
<b>44SB10A +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,30 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10B +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 110mm</b> 110 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,27 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10C +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,25 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10D +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 140mm</b> 140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,21 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10E +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 160mm</b>	STB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	160 mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44SB10F +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 180mm</b> 180 mm dick, Rt-Wert: 5,80 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10G +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 200mm</b> 200 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10H +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 220mm</b> 220 mm dick, Rt-Wert: 7,10 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10I +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 240mm</b> 240 mm dick, Rt-Wert: 7,75 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10J +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 260mm</b> 260 mm dick, Rt-Wert: 8,40 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10K +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 280mm</b> 280 mm dick, Rt-Wert: 9,05 m2K/W, U-Wert: 0,11 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10L +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sun 300mm</b> 300 mm dick, Rt-Wert: 9,70 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10M +</b>	<b>Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus sun NF</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Nut-Feder (NF).	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB10N +</b>	<b>Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus sun Lochung</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB11 +</b>	<b>Liefern und verlegen - WDVS mit Fassadendämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS plus für erhöhten Wärmeschutz, weiß beschichtete, geschlitzte, spannungsarme Platte.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei.</li> </ul> Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-F sowie ETAG 004. z.B. <b>steinopor EPS-F plus sunflexx</b> Fassadendämmplatten oder Gleichwertiges.	
<b>44SB11A +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB11B +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 110mm</b> 110 mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB11C +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 3,85 m2K/W, U-Wert: 0,25 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB11D +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 140mm</b>	STB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	140 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,21 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44SB11E +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 160mm</b> 160 mm dick, Rt-Wert: 5,15 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,19 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB11F +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 180mm</b> 180 mm dick, Rt-Wert: 5,80 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,17 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB11G +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 200mm</b> 200 mm dick, Rt-Wert: 6,45 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,15 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB11H +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 220mm</b> 220 mm dick, Rt-Wert: 7,10 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,14 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB11I +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 240mm</b> 240 mm dick, Rt-Wert: 7,75 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,13 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB11J +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 260mm</b> 260 mm dick, Rt-Wert: 8,40 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,12 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB11K +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 280mm</b> 280 mm dick, Rt-Wert: 9,05 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,11 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB11L +</b>	<b>WDVS Dämmplatte EPS-F plus sunflexx 300mm</b> 300 mm dick, Rt-Wert: 9,70 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,10 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB11M +</b>	<b>Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus sunflexx NF</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Nut-Feder (NF).	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB11N +</b>	<b>Az WDVS Dämmpl.EPS-F plus sunflexx Lochung</b> Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Lochung der Dämmplatten.	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB15 +</b>	<b>Liefen 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.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: &lt; 80 mm 0,023 W/mK, &gt;= 80 mm 0,022 W/mK</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-,HFCKW- und HFKW-frei</li> <li>• mit Umweltproduktdeklaration.</li> </ul> <p>Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DD. z.B. <b>steinothan 107</b> PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.</p>		
<b>44SB15A +</b>	<b>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 20mm</b> 20 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m <sup>2</sup> K/W, U(K)-Wert: 0,98 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB15B +</b>	<b>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 25mm</b> 25 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m <sup>2</sup> K/W, U(K)-Wert: 0,82 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44SB15C +</b>	<b>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 30mm</b>	STB	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	30 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m <sup>2</sup> K/W, U(K)-Wert: 0,68 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44SB15D +</b>	<b>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,70 m <sup>2</sup> K/W, U(K)-Wert: 0,53 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB15E +</b>	<b>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m <sup>2</sup> K/W, U(K)-Wert: 0,43 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB15F +</b>	<b>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 2,60 m <sup>2</sup> K/W, U(K)-Wert: 0,36 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB15G +</b>	<b>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 80mm</b> 80 mm dick, Rt-Wert: 3,60 m <sup>2</sup> K/W, U(K)-Wert: 0,27 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB15H +</b>	<b>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 4,50 m <sup>2</sup> K/W, U(K)-Wert: 0,21 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB15I +</b>	<b>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 5,45 m <sup>2</sup> K/W, U(K)-Wert: 0,18 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB15J +</b>	<b>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 140mm</b> 140 mm dick, Rt-Wert: 6,35 m <sup>2</sup> K/W, U(K)-Wert: 0,15 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB15K +</b>	<b>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 160mm</b> 160 mm dick, Rt-Wert: 7,25 m <sup>2</sup> K/W, U(K)-Wert: 0,13 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44SB15L +</b>	<b>WDVS Innen Dämmplatte PUR DD 180mm</b> 180 mm dick, Rt-Wert: 8,15 m <sup>2</sup> K/W, U(K)-Wert: 0,12 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>44T0</b>	<b>+ Zusätzliche Vertragsbestimmungen (WEBER)</b>  Version: 2018 <b>Aufzahlungen:</b> 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> <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>	
<b>44T000</b>	<b>+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.</b>	
<b>44T000A +</b>	<b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44T0</b> 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**44T000B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44T0**

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: (.....)

**44T001 + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes (WEBER)**

WEB

Adresse : \_\_\_\_\_

Gebäudewidmung: \_\_\_\_\_

Höhe des Gebäudes: \_\_\_\_\_

Geländeform: \_\_\_\_\_

Grundwert der Windgeschwindigkeit: \_\_\_\_\_

Zusätzliche Brandschutzbestimmungen: \_\_\_\_\_

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:

Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine: \_\_\_\_\_ % Vollziegel, Beton, Betonstein: \_\_\_\_\_ % Leichtbeton /

Porenbeton: \_\_\_\_\_ % Mantelbeton, Manteldicke \_\_\_\_\_ cm: \_\_\_\_\_ % Holzwerkstoffe

aller Art: \_\_\_\_\_ % Nähere Angaben: \_\_\_\_\_

Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine: \_\_\_\_\_ % Vollziegel, Beton, Betonstein: \_\_\_\_\_ % Leichtbeton /

Porenbeton: \_\_\_\_\_ % Mantelbeton, Manteldicke \_\_\_\_\_ cm: \_\_\_\_\_ % Holzwerkstoffe

aller Art: \_\_\_\_\_ % Nähere Angaben: \_\_\_\_\_

**44T005 + Angebotenes WDVS ohne Dübel, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung.****44T005A + Angebotenes WDVS m. Dünnputz ohne Dübel**

WEB

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: \_\_\_\_\_

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: \_\_\_\_\_

**44T005B + Angebotenes WDVS m. Dickputz ohne Dübel**

WEB

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: \_\_\_\_\_

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: \_\_\_\_\_

**44T006 + Angebotenes WDVS mit Dübel, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung.****44T006A + Angebotenes WDVS m. Dünnputz mit Dübel**

WEB

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: \_\_\_\_\_

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: \_\_\_\_\_

**44T006B + Angebotenes WDVS m. Dickputz mit Dübel**

WEB

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Für Fassadenflächen, Systembezeichnung: \_\_\_\_\_

Für systembezogene Sockelausführung, Systembezeichnung: \_\_\_\_\_

**44T007 + Das angebotene WDVS besteht aus nachstehenden Systemkomponenten:****44T007A + Systemkomponenten Dünnputzsystem**

WEB

Für Fassadenflächen,

Systembezeichnung: \_\_\_\_\_

Kleber (Art, Richtwert Menge/m2): \_\_\_\_\_

Dämmstoff (Art, Dicke): \_\_\_\_\_

Dübel: \_\_\_\_\_

Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2): \_\_\_\_\_

Textilglasgitter: \_\_\_\_\_

Deckputz: \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für systembezogene Sockelausführung,  
 Systembezeichnung: .....  
 Kleber (Art, Richtwert Menge/m2): .....  
 Dämmstoff (Art, Dicke): .....  
 Dübel: .....  
 Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2): .....  
 Textilglasgitter (Art, Lagenanzahl): .....  
 Deckputz: .....

**44T007B + Systemkomponenten Dickputzsystem**

WEB

Für Fassadenflächen,  
 Systembezeichnung: .....  
 Kleber (Art, Richtwert Menge/m2): .....  
 Dämmstoff (Art, Dicke): .....  
 Dübel: .....  
 Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2): .....  
 oder Mörtel für Unterputz: .....  
 Textilglasgitter: .....  
 Deckputz: .....  
 Für systembezogene Sockelausführung,  
 Systembezeichnung: .....  
 Kleber (Art, Richtwert Menge/m2): .....  
 Dämmstoff (Art, Dicke): .....  
 Dübel: .....  
 Armierungsmasse (Art, Richtwert Menge/m2): .....  
 oder Mörtel für Unterputz: .....  
 Textilglasgitter (Art, Lagenanzahl): .....  
 Deckputz: .....

**44T1 + Schutzabdeckungen, Vorarbeiten (WEBER)**

Version: 2018

**Schutzabdeckungen:**

Abdeckungen, welche Bauteile gegen mechanische oder chemische Beschädigungen schützen oder vom Auftraggeber angeordnet wurden, werden 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).

**44T100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44T100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44T1**

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: (.....)

**44T100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44T1**

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
44T101	+ Abdecken einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.	
44T101A	+ <b>Abdecken Wände</b> Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	WEB m <sup>2</sup>
44T101B	+ <b>Abdecken von Geländern aller Art</b> Abdecken von Geländern aller Art.	WEB m
44T101C	+ <b>Abdecken von Handläufen</b> Abdecken von Handläufen.	WEB m
44T101D	+ <b>Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit</b> Abdecken Sohlbank/Gesimse bis 0,5m breit.	WEB m
44T101E	+ <b>Abdecken Fassadengliederung/Plastiken</b> Von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.	WEB m <sup>2</sup>
44T102	+ Abdecken von Türen, Fenstern, Aufzugsportalen und Umwehrungen einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.	
44T102A	+ <b>Abdecken Tür/Fenster bis 2,0 m2 Stocklichte</b> Bis 2,0 m2 Stocklichte.	WEB Stk
44T102B	+ <b>Abdecken Tür/Fenster ü.2,0-4,0 m2 Stockl.</b> Über 2,0 bis 4,0 m2 Stocklichte.	WEB Stk
44T102C	+ <b>Abdecken Tür/Fenster nach abgedeckt.Fläche</b> Nach abgedeckter Fläche.	WEB m <sup>2</sup>
44T103	+ Abdecken der Fußböden einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
44T103A	+ <b>Abdecken Boden Folie/Pappe</b> Mit einer Lage PE-Folie, mindestens 0,1 mm dick, Packzellulose oder Wellpappe, mit 10 cm Überdeckung, Fugen verklebt.	WEB m <sup>2</sup>
44T103B	+ <b>Abdecken Boden 1-lagig Weichfaserplatten</b> Fugen eng gestoßen.	WEB m <sup>2</sup>
44T103C	+ <b>Abdecken Boden Bretter/Schalttafeln</b> Fugen eng gestoßen.	WEB m <sup>2</sup>
44T105	+ Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines WDVS.	
44T105A	+ <b>Alt-Anstrich entf.</b> Untergrund mit Alt-Anstrich. Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen (entf.) und mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche. z.B. weber Abbeizer oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T105B	+ <b>Alte Fassade rein.</b> Alte Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen (rein.). Abgerechnet wird die behandelte Fläche. z.B. weber Fassadenrein oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T105C	+ <b>Entfernen von Algen u.Pilzen</b>	WEB m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln. Abgerechnet wird die behandelte Fläche. z.B. weber Algenentferner oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44T105E +</b>	<b>Untergrund Mwk.verputzt ausgleich.</b> Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 mm mit Mörtel ausgleichen (ausgleich.). Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T105F +</b>	<b>Untergrund Beton rein.</b> Untergrund aus Beton aller Art von Schalölresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen (rein.), Grate und Krätzen abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T105G +</b>	<b>Untergrund Beton ausglei.</b> Bei Untergrund aus Beton, Unebenheiten über 20 mm ausgleichen (ausglei.). Abgerechnet die Summe der ausgeglichenen Flächen.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T105H +</b>	<b>Schadhaften Putz abschlagen+ergänzen</b> Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, losen Verputz abschlagen und in der vorhandenen Putzart angepasst ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einschließlich Entsorgen des Schuttes.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T105I +</b>	<b>Untergr.Mwk.Verputzt+beschicht</b> Untergrund (Untergr.) aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk.), aller Art reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T107 +</b>	<b>Abstemmen von Bauteilen an der Fassade, einschließlich Entsorgen des Schuttes.</b>	
<b>44T107A +</b>	<b>Leibungsputz abstemmen u.entsorgen</b> Verputz von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite.	WEB m
<b>44T107B +</b>	<b>Leibungsputz+5cm Mwk.abstemmen u.entsorgen</b> Verputz und Mauerwerk (Mwk.) bis 5 cm dick von Leibungsflächen abstemmen, ohne Unterschied der Breite, danach mit Kalkzementmörtel ausgleichen.	WEB m
<b>44T107C +</b>	<b>Faschen abstemmen u.entsorgen</b> Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt putzen.	WEB m
<b>44T109 +</b>	<b>Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.</b>	
<b>44T109A +</b>	<b>Sohlbank abbrechen+entsorgen</b> Sohlbänke aller Art abbrechen und entsorgen, ohne Unterschied der Breite.	WEB m
<b>44T109B +</b>	<b>Regenfallrohr abtragen+entsorgen</b> Regenfallrohre abtragen und entsorgen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung.	WEB m
<b>44T109C +</b>	<b>Regenfallrohr-Provisorium herstellen</b> Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.	WEB m
<b>44T109D +</b>	<b>Blitzschutz abtragen u.entsorgen</b> Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen einschließlich entsorgen. Ohne Gerüstung.	WEB m
<b>44T109E +</b>	<b>Tafel/Schild demontieren bis 1,0 m2</b> Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m2 demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.	WEB Stk
<b>44T109F +</b>	<b>Außenjalousie.abbrechen u.entsorgen</b>	WEB m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Außenjalousien aller Art einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen und entsorgen.

**44T109G + Befestigungen aller Art abbrechen u.entsorgen**WEB **Stk**

Befestigungen aller Art (z.B. Kleiseisenteile) abbrechen, entsorgen, verursachte Fassadenschäden ausbessern.

**44T2 + WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (WEBER)**

Version: 2018

**Systeme mit Armierungsschicht 3 mm:**

Es werden nur Systeme mit einer Armierungsschichtstärke von mindestens 3 mm ausgeführt. Das Textilglasgitter ist mittig eingebettet. Etwaige vom Auftraggeber geforderte höhere Dicken oder zweilagige Armierungen sind durch eine Aufzählung geregelt.

z.B.

weber.therm clima WDVS mit weber.therm clima Klebspachtel, weber.therm clima Fassadendämmplatte 031 (EPS-F)  $\mu=10$ , weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm clima WDVS mit weber.therm clima Klebspachtel, weber.therm clima Fassadendämmplatte 040 (EPS-F)  $\mu=10$ , weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family Klebspachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family Klebspachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family Klebspachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family Klebspachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031 flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Kunstharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm flex WDVS mit weber Dispersionskleber, weber.therm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F) flex, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber Armierungsspachtel und weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur.

oder Gleichwertiges.

**Systeme mit Armierungsschicht 5 mm:**

Es werden nur Systeme mit einer Armierungsschichtstärke von mindestens 5 mm ausgeführt. Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet.

z.B.

weber.therm family WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebspachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebspachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm family WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebspachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>weber.therm family WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte EPS-F 031, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Kunstharzputz 20 Korn an Korn Struktur</p> <p>oder</p> <p>weber.therm freestyle WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), weber.therm Textilglasgittergewebe und weber.min freestyle Kratzputz 30</p> <p>oder</p> <p>weber.therm freestyle WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), weber.therm Textilglasgittergewebe und weber.min freestyle Reibputz 20</p> <p>oder</p> <p>weber.therm freestyle WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte 031 (EPS-F), weber.therm Textilglasgittergewebe und weber.min freestyle Rindenputz 20</p> <p>oder gleichwertiges System.</p> <p><b>Erhöhte Anforderungen:</b></p> <p>Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Armierungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.</p> <p><b>Aufzahlungen:</b></p> <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>	
44T200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
44T200A	+ <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44T2</b>	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>	
44T200B	+ <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44T2</b>	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>	
44T201	+ WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, ohne Verdübelung, Armierungsschicht 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T201A	+ <b>WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 5cm</b>	WEB m²
	<p>z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44T201B	+ <b>WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 6cm</b>	WEB m²
	<p>z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
44T201C	+ <b>WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 7cm</b>	WEB m²
	<p>z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>44T201D +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T201E +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T201F +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T201G +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T201H +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T201I +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T201J +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T201K +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 3mm EPS-F _____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T202 +</b>	<b>WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen, ohne Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.</b>	
<b>44T202A +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T202B +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T202C +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T202D +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T202E +</b>	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T202F +	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T202G +	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T202H +	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T202I +	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T202J +	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T202K +	<b>WDVS ohne Dübel Armierung 5mm EPS-F _____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T203 +	<b>WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.</b> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T203A +	<b>WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T203B +	<b>WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T203C +	<b>WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T203D +	<b>WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T203E +	<b>WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T203F +	<b>WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T203G +	<b>WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T203H	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T203I	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T203J	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T203K	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 3mm EPS-F _____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T204	<b>+</b> <b>WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.</b> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T204A	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T204B	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T204C	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T204D	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T204E	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T204F	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T204G	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T204H	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T204I	<b>+</b> <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
44T204J	<b>+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>
44T204K	<b>+ WDVS mit Dübel Armierung 5mm EPS-F _____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>
44T219	<b>+ WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.</b> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.		
44T219A	<b>+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>
44T219B	<b>+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>
44T219C	<b>+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>
44T219D	<b>+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>
44T219E	<b>+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>
44T219F	<b>+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>
44T219G	<b>+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>
44T219H	<b>+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>
44T219I	<b>+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>
44T219J	<b>+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>
44T219K	<b>+ EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R _____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T220	+ WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T220A	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T220B	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T220C	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T220D	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T220E	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T220F	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T220G	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T220H	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T220I	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T220J	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T220K	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R _____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T221	+ WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T221A	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T221B	+ <b>EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 6cm</b>	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44T221C +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T221D +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T221E +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T221F +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T221G +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T221H +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T221I +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T221J +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T221K +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P _____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T222 +</b>	<b>WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.</b>	
<b>44T222A +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T222B +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T222C +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T222D +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 8cm</b>	WEB m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44T222E +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T222F +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T222G +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T222H +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T222I +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T222J +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T222K +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P _____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T223 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F aller Art, Armierung 5 mm, für Brandschutzstreifen 20 cm breit, ausgebildet als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.</b>	
<b>44T223A +</b>	<b>Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 5cm</b>	WEB m
<b>44T223B +</b>	<b>Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 6cm</b>	WEB m
<b>44T223C +</b>	<b>Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 7cm</b>	WEB m
<b>44T223D +</b>	<b>Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 8cm</b>	WEB m
<b>44T223E +</b>	<b>Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 10cm</b>	WEB m
<b>44T223F +</b>	<b>Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 12cm</b>	WEB m
<b>44T223G +</b>	<b>Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 14cm</b>	WEB m
<b>44T223H +</b>	<b>Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 16cm</b>	WEB m
<b>44T223I +</b>	<b>Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 18cm</b>	WEB m
<b>44T223J +</b>	<b>Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm 20cm</b>	WEB m
<b>44T223K +</b>	<b>Az Brandsch-streif.WDVS MWPT Arm.5mm _____</b>	WEB m
<b>44T225 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS EPS oder XPS aller Art, mit einer Lage Textilglasgitter.</b>	
<b>44T225A +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS EPS</b>	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) weber.therm Textilglasgittergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Spachtelmasse.	
<b>44T225B +</b>	<b>Az WDVS EPS-XPS Panzergewebe</b> Für eine Lage weber.therm Panzergewebe anstatt des Textilglasgittergewebes.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T226 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS-EPS aller Art.</b>	
<b>44T226A +</b>	<b>Az WDVS EPS Untersicht</b> Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T226B +</b>	<b>Az WDVS EPS Gesimsummantelung</b> Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T226C +</b>	<b>Az WDVS EPS Fensterfaschen</b> Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.	WEB m
<b>44T226D +</b>	<b>Az WDVS EPS Gaupe Attika</b> Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T226F +</b>	<b>Az WDVS EPS kunstharzgebundener Kleber</b> Für die Verwendung eines kunstharzgebundenen weber Dispersionskleber zementfrei anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T226G +</b>	<b>Az WDVS EPS kunstharzgeb.Spachtelmasse</b> Für die Verwendung einer kunstharzgebundenen weber Armierungsspachtel zementfrei anstelle zementgebundener Produkte.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T230 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).</b>	
<b>44T230A +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF III</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T230B +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF III</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T230D +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF II</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T230E +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF II</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T230G +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF I</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T230H +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF I</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T231 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).</b>	
<b>44T231A +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF III</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T231B +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF III</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T231D +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF II</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T231E +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF II</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T231G +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF I</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T231H +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF I</b>	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**44T3 + WDVS mit Mineralwolle-Platten (MW-PT) (WEBER)**

Version: 2018

**Systeme mit Armierungsschicht 5 mm:**

Es werden nur Systeme mit einer Armierungsschichtstärke von mindestens 5 mm ausgeführt. Das Textilglasgitter ist im äußeren Drittel eingebettet.

z.B.

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas topdryAquaBalance 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn Struktur

oder

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.min freestyle Reibputz 20

oder

weber.therm prestige WDVS mit weber.therm family GROB BlueComfort Klebespachtel, weber.therm Fassadendämmplatte MWPT 034, weber.therm Textilglasgittergewebe, weber.prim Putzgrund und weber.min freestyle Kratzputz 30

oder gleichwertiges System.

**Erhöhte Anforderungen:**

Etwaige vom Auftraggeber geforderte zweilagige Armierungen oder erhöhte Anforderungen an die Schlagfestigkeit von Fassadenteilen sind durch eine Aufzählung geregelt.

**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).

**44T300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44T300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44T3**

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: (.....)

**44T300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44T3**

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
44T301	+ WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwolledämmplatten (MW-PT). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T301A	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T301B	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T301C	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T301D	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T301E	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T301F	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T301G	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T301H	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T301I	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T301J	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T301K	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 5mm MW-PT _____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T302	+ WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolledämmplatten (MW-PT). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T302A	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T302B	+ <b>WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 6cm</b>	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>44T302C +</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T302D +</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T302E +</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T302F +</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T302G +</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T302H +</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T302I +</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T302J +</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T302K +</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 8mm MW-PT _____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T303 +</b>	<b>WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen ohne Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.</b>		
<b>44T303A +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T303B +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T303C +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T303D +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.8cm</b>	WEB	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44T303E +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T303F +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T303G +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T303H +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T303I +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T303J +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T303K +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F._____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T304 +</b>	<b>WDVS auf Untergrund aus Mauer-, Hohlziegel, Hohlblocksteinen und zementgebundenen Vollsteinen ohne Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.</b>	
<b>44T304A +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T304B +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T304C +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T304D +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T304E +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T304F +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.12cm</b>	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44T304G +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T304H +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T304I +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T304J +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T304K +</b>	<b>WDVS ohne Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F._____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T305 +</b>	<b>WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 5 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.).</b> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
<b>44T305A +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T305B +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T305C +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T305D +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T305E +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T305F +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T305G +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T305H +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.16cm</b>	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44T305I +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T305J +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F.20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T305K +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.5mm MW-PT steh.F._____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T306 +</b>	<b>WDVS einschließlich Verdübelung, Armierung 8 mm, mit Mineralwolle-Lamellenplatten mit stehender Faser (MW-PT steh.F.). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.</b>	
<b>44T306A +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T306B +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T306C +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T306D +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T306E +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T306F +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T306G +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T306H +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T306I +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T306J +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F.20cm</b>	WEB m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44T306K +</b>	<b>WDVS mit Düb.Arm.8mm MW-PT steh.F._____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T319 +</b>	<b>WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.</b> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
<b>44T319A +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T319B +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T319C +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T319D +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T319E +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T319F +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T319G +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T319H +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T319I +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T319J +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T319K +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm XPS-R_____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T320 +</b>	<b>WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.</b> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>44T320A +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T320B +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T320C +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T320D +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T320E +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T320F +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T320G +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T320H +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T320I +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T320J +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T320K +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm XPS-R _____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T321 +</b>	<b>WDVS im Sockelbereich, Armierung 3 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.</b>	
<b>44T321A +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T321B +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>44T321C +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T321D +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T321E +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 10cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T321F +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 12cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T321G +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 14cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T321H +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 16cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T321I +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 18cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T321J +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P 20cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T321K +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 3mm EPS-P _____</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T322 +</b>	<b>WDVS im Sockelbereich, Armierung 5 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.</b> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
<b>44T322A +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 5cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T322B +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 6cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T322C +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 7cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T322D +</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 8cm</b> z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>44T322E + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 10cm</b>	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T322F + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 12cm</b>	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T322G + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 14cm</b>	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T322H + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 16cm</b>	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T322I + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 18cm</b>	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T322J + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P 20cm</b>	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T322K + MW-WDVS Sockel Armierung 5mm EPS-P _____</b>	z.B. weber.therm WDVS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T325 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW) und zugehörige Sockel (aus XPS-R oder EPS-P), mit einer Lage Textilglasgitter.</b>		
<b>44T325A + Az WDVS MW 2.Lage Textilglasgitter</b>	Für eine zusätzliche Lage (2.Lage) weber.therm Textilglasgitter einschließlich des Mehrverbrauches an Armierungsmasse.	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T325B + Az WDVS MW Panzergewebe</b>	Für eine Lage weber.therm Panzergewebe anstatt des Textilglasgitters	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T326 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW).</b>		
<b>44T326A + Az WDVS MW Untersicht</b>	Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T326B + Az WDVS MW Gesimsummantelung</b>	Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T326C + Az WDVS MW Fensterfaschen</b>	Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.	WEB <b>m</b>
<b>44T326D + Az WDVS MW Gaupe Attika</b>	Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44T326E + Az WDVS MW Höhe über 25 m</b>	Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Teilflächen in einer Höhe oberhalb 25 m über dem Geländeniveau. Abgerechnet wird die Teilfläche, die die Höhengrenze überschreitet.	WEB <b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T330	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).	
44T330A	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF III	WEB m <sup>2</sup>
44T330B	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF III	WEB m <sup>2</sup>
44T330C	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF III	WEB m <sup>2</sup>
44T330D	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF II	WEB m <sup>2</sup>
44T330E	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF II	WEB m <sup>2</sup>
44T330F	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF II	WEB m <sup>2</sup>
44T330G	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF I	WEB m <sup>2</sup>
44T330H	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF I	WEB m <sup>2</sup>
44T330I	+ Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF I	WEB m <sup>2</sup>
44T331	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).	
44T331A	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF III	WEB m <sup>2</sup>
44T331B	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF III	WEB m <sup>2</sup>
44T331C	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF III	WEB m <sup>2</sup>
44T331D	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF II	WEB m <sup>2</sup>
44T331E	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF II	WEB m <sup>2</sup>
44T331F	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF II	WEB m <sup>2</sup>
44T331G	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF I	WEB m <sup>2</sup>
44T331H	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF I	WEB m <sup>2</sup>
44T331I	+ Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF I	WEB m <sup>2</sup>
44T4	+ <b>Profile, Fassaden-Fertigteile, Nuten (WEBER)</b>  Version: 2018  Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.  Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen sind.  <b>Aufzählungen:</b>  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.  <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>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T400	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
44T400A	+ <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44T4</b> 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
44T400B	+ <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44T4</b> 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
44T401	+ Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
44T401A	+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 5cm</b> z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 5 cm (9145) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401B	+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm</b> z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 6 cm (9146) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401C	+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 7cm</b> z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 7 cm (9147) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401D	+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm</b> z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 8 cm (9148) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401E	+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 10cm</b> z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 10 cm (9150) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401F	+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 12cm</b> z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 12 cm (9212) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401G	+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 14cm</b> z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 14 cm (9213) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401H	+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 16cm</b> z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 16 cm (9214) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401I	+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 18cm</b> z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 18 cm (HW100524) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T401J	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 20cm</b> z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 20 cm (HW100182) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T401K	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu _____</b> z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil im cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T402	<b>+ Sockel-Abschlussprofile für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.</b>	
44T402A	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 5cm</b> Materialangabe: _____	WEB m
44T402B	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 6cm</b> Materialangabe: _____	WEB m
44T402C	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 7cm</b> Materialangabe: _____	WEB m
44T402D	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 8cm</b> Materialangabe: _____	WEB m
44T402E	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 10cm</b> Materialangabe: _____	WEB m
44T402F	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 12cm</b> Materialangabe: _____	WEB m
44T402G	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 14cm</b> Materialangabe: _____	WEB m
44T402H	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 16cm</b> Materialangabe: .....	WEB m
44T402I	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 18cm</b> Materialangabe: _____	WEB m
44T402J	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe 20cm</b> Materialangabe: _____	WEB m
44T402K	<b>+ WDVS Sockel-Abschlussprof.Mat.Angabe _____</b> Materialangabe: _____	WEB m
44T403	<b>+ Besondere Ausführung der Außenecken.</b>	
44T403A	<b>+ WDVS Eckprofil Kunststoff</b> Unter Verwendung eines Kunststoffprofiles zur Erzielung einer exakten Kante.	WEB m
44T403B	<b>+ WDVS Kantenschutzwink.</b> Unter Verwendung eines stabilen Kantenschutzwinkels (Kantenschutzwink.) aus Kunststoff oder Metall zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten mit höherer Beanspruchung. z.B. weber.therm PVC-Gewebeeckwinkel, 10 x 15 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T404	+ WDVS Dehnfugenprofil (Dehnf.) mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.	
44T404A	+ <b>WDVS Dehnfuge Fläche</b> z.B. weber.therm Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T404B	+ <b>WDVS Dehnfuge Innenecke</b> z.B. weber.therm Dehnfugenprofil V oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T405	+ Abdichtung von Anschlussfugen eines WDVS Anschlussprofil bei Fenster- oder Türrahmen mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.	
44T405A	+ <b>WDVS Fenster/Tür-Anschlusspr.</b> z.B. weber.therm Anschlußprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T406	+ WDVS Fugendichtband zur Ausbildung einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.	
44T406A	+ <b>WDVS Fugendichtband 300Pa 3 b.9mm</b> Schlagregendichtheit > = 300 Pa, für Fugenbreiten 3 bis 9 mm. z.B. weber.therm Fugendichtband 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T406B	+ <b>WDVS Fugendichtband 600Pa üb.9 b.18mm</b> Schlagregendichtheit > = 600 Pa, für Fugenbreiten über 9 bis 18 mm. z.B. weber.therm Fugendichtband 4 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T407	+ WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.	
44T407A	+ <b>WDVS Tropfkantenprofil Kstst.</b> z.B. weber.therm Tropfkantenprofil aus Kunststoff (Kstst.) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m
44T407B	+ <b>WDVS Tropfkantenprofil Metall</b> Tropfkantenprofil aus Metall.	WEB m
44T408	+ WDVS Lüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach.	
44T408A	+ <b>WDVS Lüftungsprofil</b>	WEB m
44T420	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS für die Ausbildung von Nuten.	
44T420A	+ <b>Az WDVS EPS-F Fassadennut gefräst</b> Bei WDVS mit EPS-F, herstellen der Nut durch Fräsen, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.	WEB m
44T420B	+ <b>Az WDVS EPS-F Fassadennut geklebt</b> Bei WDVS mit EPS-F, herstellen der Nut durch Aufkleben einer 2. Lage Dämmstoff, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.	WEB m
44T420C	+ <b>Az WDVS MW-PT Fassadennut geklebt</b> Bei WDVS mit MW-PT, herstellen der Nut durch Aufkleben einer 2. Lage Dämmstoff, Fugenbreite 3 cm, Tiefe 2 cm.	WEB m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T421	+ Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrol-Hartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.	
44T421A	+ <b>WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.10cm+besch.</b> Einfache Profile bis 10 cm breit.	WEB <b>m</b>
44T421B	+ <b>WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.20cm+besch.</b> Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.	WEB <b>m</b>
44T421C	+ <b>WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.30cm+besch.</b> Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.	WEB <b>m</b>
44T421D	+ <b>WDVS Fas.EPS-Schlussstein einfach+besch.</b> Schlussstein, einfach.	WEB <b>Stk</b>
44T421E	+ <b>WDVS Fas.EPS-Eckbosse einfach+besch.</b> Eckbosse, einfach.	WEB <b>Stk</b>
44T421G	+ <b>WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.10cm+besch.</b> Gegliederte Profile bis 10 cm breit.	WEB <b>m</b>
44T421H	+ <b>WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.20cm+besch.</b> Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.	WEB <b>m</b>
44T421I	+ <b>WDVS Fas.-pr.EPS geglied.b.30cm+besch.</b> Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.	WEB <b>m</b>
44T421J	+ <b>WDVS Fas.EPS-Schlussstein geglied+besch.</b> Schlussstein, gegliedert.	WEB <b>Stk</b>
44T421K	+ <b>WDVS Fas.EPS-Eckbosse geglied+besch.</b> Eckbosse, gegliedert.	WEB <b>Stk</b>
44T422	+ Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrol-Hartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Dünnputz.	
44T422A	+ <b>WDVS Fas.-pr.EPS einfach b.10cm+Dünnp.</b> Einfache Profile bis 10 cm breit.	WEB <b>m</b>
44T422B	+ <b>WDVS Fas.-pr.EPS einfach -20cm+Dünnp.</b> Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.	WEB <b>m</b>
44T422C	+ <b>WDVS Fas.-pr.EPS einfach -30cm+Dünnp.</b> Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.	WEB <b>m</b>
44T422D	+ <b>WDVS Fas.EPS-Schlussstein einfach+Dünnp.</b> Schlussstein, einfach.	WEB <b>Stk</b>
44T422E	+ <b>WDVS Fas.EPS-Eckbosse einfach+Dünnp.</b> Eckbosse, einfach.	WEB <b>Stk</b>
44T422G	+ <b>WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert b.10cm+Dünnp.</b> Gegliederte Profile bis 10 cm breit.	WEB <b>m</b>
44T422H	+ <b>WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert -20cm+Dünnp.</b> Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.	WEB <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T422I	<b>+ WDVS Fas.-pr.EPS gegliedert -30cm+Dünnp.</b> Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.	WEB <b>m</b>
44T422J	<b>+ WDVS Fas.EPS-Schlussstein geglied.+Dünnp.</b> Schlussstein, gegliedert.	WEB <b>Stk</b>
44T422K	<b>+ WDVS Fas.EPS-Eckbosse gegliedert+Dünnp.</b> Eckbosse, gegliedert.	WEB <b>Stk</b>
44T423	<b>+ Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschichte befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.</b>	
44T423A	<b>+ WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+besch.</b> Einfache Profile bis 10 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
44T423B	<b>+ WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+besch.</b> Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
44T423C	<b>+ WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+besch.</b> Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
44T423D	<b>+ WDVS Fas.mineral.-Schlussstein einf.+besch.</b> Schlussstein, einfach. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>Stk</b>
44T423E	<b>+ WDVS Fas.mineral.-Eckbosse einfach+besch.</b> Eckbosse, einfach. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>Stk</b>
44T423G	<b>+ WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+besch.</b> Gegliederte Profile bis 10 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
44T423H	<b>+ WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+besch.</b> Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
44T423I	<b>+ WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+besch.</b> Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
44T423J	<b>+ WDVS Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+besch.</b>	WEB <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Schlussstein, gegliedert. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44T423K +</b>	<b>WDVS Fas.mineral.-Eckbosse geglied+besch.</b> Eckbosse, gegliedert. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>Stk</b>
<b>44T424 +</b>	<b>Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Armierungsschicht befestigt, einschließlich Dünnputz.</b>	
<b>44T424A +</b>	<b>WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+Dünnp.</b> Einfache Profile bis 10 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44T424B +</b>	<b>WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+Dünnp.</b> Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44T424C +</b>	<b>WDVS Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+Dünnp.</b> Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44T424D +</b>	<b>WDVS Fas.mineral.-Schlussstein einf.+Dünnp.</b> Schlussstein, einfach. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>Stk</b>
<b>44T424E +</b>	<b>WDVS Fas.mineral.-Eckbosse einfach+Dünnp.</b> Eckbosse, einfach. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>Stk</b>
<b>44T424G +</b>	<b>WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+Dünnp.</b> Gegliederte Profile bis 10 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44T424H +</b>	<b>WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+Dünnp.</b> Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44T424I +</b>	<b>WDVS Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+Dünnp.</b> Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit. z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44T424J +</b>	<b>WDVS Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+Dünnp.</b>	WEB <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Schlussstein, gegliedert.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44T424K + WDVS Fas.mineral.-Eckbosse geglied+Dünnp.**WEB **Stk**

Eckbosse, gegliedert.

z.B. weber Dekor- und Fassadenprofile oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44T5 + Deckbeschichtungen von WDVS (WEBER)**

Version: 2018

**Putzarten, Farben:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt.

Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton.

**Reibstruktur:**

Dünnpütze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden nachfolgend als Reibstruktur bezeichnet.

**Kratzputz:**

Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei Verwendung von kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird die Armierungsschicht vorher aufgeraut.

**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).

**44T500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.****44T500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44T5**

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: (.....)

**44T500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44T5**

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: (.....)

**44T501 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.****44T501A + WDVS Dünnp. kunsth. Rillenstruktur 2mm**WEB **m²**

z.B. weber.pas Kunstharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
44T501B +	<b>WDVS Dünnp. kunsth. Rillenstruktur 3mm</b> Kunstharzputz mit Rollkorn 3,0 mm.	WEB m <sup>2</sup>
44T501C +	<b>WDVS Dünnp. kunsth. Reibstruktur 1,5mm</b> z.B. weber.pas Kunstharzputz 15 mit Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T501D +	<b>WDVS Dünnp. kunsth. Reibstruktur 2mm</b> z.B. weber.pas Kunstharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T501E +	<b>WDVS Dünnp. kunsth. Reibstruktur 3mm</b> Kunstharzputz Korn an Korn 3,0 mm.	WEB m <sup>2</sup>
44T501F +	<b>WDVS Dünnp. kunsth. Füllputz 0,5mm</b> Überziehen des Dünnputzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche. z.B. weber.pas modelfino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T501G +	<b>WDVS Dünnp. kunsth. Feinputz 1mm</b> Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM. z.B. weber.pas decofino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T502 +	Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.	
44T502A +	<b>Az WDVS Dünnp.kunsth. bis 1,5mm S.-Farbe</b> Bis 1,5 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m <sup>2</sup>
44T502B +	<b>Az WDVS Dünnp.kunsth. 2mm S.-Farbe</b> Bis 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m <sup>2</sup>
44T502C +	<b>Az WDVS Dünnp.kunsth. 3mm S.-Farbe</b> Bis 3 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB m <sup>2</sup>
44T503 +	Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44T503A +	<b>WDVS Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2mm</b> z.B. weber.pas Silikatputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T503B +	<b>WDVS Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3mm</b> Rillenstruktur 3,0 mm.	WEB m <sup>2</sup>
44T503C +	<b>WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 1,5mm</b> z.B. weber.pas Silikatputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T503D +	<b>WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 2mm</b>	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44T503E +</b>	<b>WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 3mm</b> Reibstruktur 3,0 mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T503F +</b>	<b>WDVS Silikat-Dünnp. Füllputz 0,5mm</b> Überziehen des Dünnpuzzes mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche. z.B. weber.pas modelfino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T503G +</b>	<b>WDVS Silikat-Dünnp. Feinputz 1mm</b> Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM. z.B. weber.pas decofino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T504 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnp. (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.</b>	
<b>44T504A +</b>	<b>Az WDVS Silikat-Dünnp. bis 1,5mm S.-Farbe</b> Bis 1,5 mm. Farbe: 	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T504B +</b>	<b>Az WDVS Silikat-Dünnp. 2mm S.-Farbe</b> Bis 2 mm. Farbe: 	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T504C +</b>	<b>Az WDVS Silikat-Dünnp. 3mm S.-Farbe</b> Bis 3 mm. Farbe: 	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T505 +</b>	<b>Endbeschichtung des WDVS m Silikat-Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.</b>	
<b>44T505A +</b>	<b>WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 2mm</b> Rillenstruktur 2,0 mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T505B +</b>	<b>WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 3mm</b> Rillenstruktur 3,0 mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T505C +</b>	<b>WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 1,5mm</b> Reibstruktur 1,5 mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T505D +</b>	<b>WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 2mm</b> Reibstruktur 2,0 mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T505E +</b>	<b>WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rill.str. 3mm</b> Rillenstruktur (Rill.str.) 3,0 mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T505F +</b>	<b>WDVS Silikat/Silikon Dünnp. Füllputz 0,5mm</b> Füllputz 0,5 mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T505G +</b>	<b>WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Feinputz 1mm</b> Feinputz 1mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44T506 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T506A	<b>+</b> <b>Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farb</b> Bis 1,5 mm. Farbe: 	WEB m <sup>2</sup>
44T506B	<b>+</b> <b>Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farb</b> Bis 2 mm. Farbe: 	WEB m <sup>2</sup>
44T506C	<b>+</b> <b>Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farb</b> Bis 3 mm. Farbe: 	WEB m <sup>2</sup>
44T507	<b>+</b> Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44T507A	<b>+</b> <b>WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2mm</b> z.B. weber.pas Silikonharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T507B	<b>+</b> <b>WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3mm</b> Rillenstruktur 3,0 mm.	WEB m <sup>2</sup>
44T507C	<b>+</b> <b>WDVS Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5mm</b> z.B. weber.pas Silikonharzputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T507D	<b>+</b> <b>WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2mm</b> z.B. weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T507E	<b>+</b> <b>WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3mm</b> Reibstruktur 3,0 mm.	WEB m <sup>2</sup>
44T507F	<b>+</b> <b>WDVS Silikon-Dünnp. Füllputz 0,5mm</b> Überziehen des Dünnp. mit Füllputz, Korngröße 0,5 mm, zur Erzielung einer glatten Oberfläche. z.B. weber.pas modelfino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T507G	<b>+</b> <b>WDVS Silikon-Dünnp. Feinputz 1mm</b> Feinputz für Faschen und Zierelemente Korngröße 1 mm. Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM. z.B. weber.pas decofino oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T508	<b>+</b> Aufzählung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.	
44T508A	<b>+</b> <b>Az WDVS Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farbe</b> Bis 1,5 mm. Farbe: 	WEB m <sup>2</sup>
44T508B	<b>+</b> <b>Az WDVS Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farbe</b> Bis 2,0 mm. Farbe: 	WEB m <sup>2</sup>
44T508C	<b>+</b> <b>Az WDVS Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farbe</b>	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bis 3,0 mm. Farbe: <input type="text"/>	
44T509	+ Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Edelputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, mit Stahltraufel geglättet, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.	
44T509A	+ <b>Buntstein-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm</b> z.B. weber.pas marmolit Buntsteinputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T509B	+ <b>Buntstein-Dünnp.Reibstruktur 2,0mm</b> z.B. weber.pas marmolit Buntsteinputz 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T510	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Edelputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein-Dünnp.), für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.	
44T510A	+ <b>Az WDVS Buntstein-Dünnp.S.-Fa.</b> Farbe (Fa.): <input type="text"/>	WEB m <sup>2</sup>
44T511	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.	
44T511A	+ <b>Az WDVS Dünnp. b.1,5mm fungizid/algizid</b> weber Biozid-Ausrüstung bis 1,5 mm.	WEB m <sup>2</sup>
44T511B	+ <b>Az WDVS Dünnp. 2mm fungizid/algizid</b> weber Biozid-Ausrüstung bis 2 mm.	WEB m <sup>2</sup>
44T511C	+ <b>Az WDVS Dünnp. 3mm fungizid/algizid</b> weber Biozid-Ausrüstung bis 3mm.	WEB m <sup>2</sup>
44T511D	+ <b>Az WDVS Buntstein-Dünnp. fungizid/algizid</b> weber Biozid-Ausrüstung für Buntstein.	WEB m <sup>2</sup>
44T515	+ Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis (Dickp.), in 1,5- bis 2-facher Dicke des Größtkorns (GK), in Reibstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.	
44T515A	+ <b>WDVS Dickputz Reibstruktur GK 1,5mm</b> z.B. weber.min freestyle Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T515B	+ <b>WDVS Dickputz Reibstruktur GK 2mm</b> z.B. weber.min Reibputz 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T515C	+ <b>WDVS Dickputz Reibstruktur GK 3mm</b> z.B. weber.min Reibputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T515D	+ <b>WDVS Dickputz Reibstruktur GK 4mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
44T516	+ Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, 8 bis 10 mm dick, in Kratzstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44T516A +	<b>WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 2mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
44T516B +	<b>WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 3mm</b> z.B. weber.min freestyle Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T516C +	<b>WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 4mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
44T518 +	Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, im Mittel 6 bis 8 mm dick, in einer Struktur nach Wahl des Auftraggebers, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers (AG). Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).	
44T518A +	<b>WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 2mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
44T518B +	<b>WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 3mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
44T518C +	<b>WDVS Dickputz Struktur Wahl AG GK 4mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
44T519 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung des WDVS mit Dickputz aller Art (bei unterschiedlichen Ausführungen Durchschnittspreis).	
44T519A +	<b>Az WDVS Dickputz Sonderfa.</b> Für eine Ausführung in Sonderfarbe (Sonderfa.) aus der Farbkarte des Herstellers mit Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: <input type="text"/>	WEB m <sup>2</sup>
44T520 +	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).	
44T520A +	<b>WDVS Farbe kunsth. Standard</b> In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. weber.ton variolast oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T520B +	<b>WDVS Farbe kunsth. Sonderfarbe</b> In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: <input type="text"/> z.B. weber.ton variolast oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T521 +	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikatfarbe.	
44T521A +	<b>WDVS-Silikatfarbe Standard</b> In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. weber.ton variasil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T521B +	<b>WDVS-Silikatfarbe Sonderfarbe</b> In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: <input type="text"/> z.B. weber.ton variasil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44T522 +	Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Silikonfarbe.	
44T522A +	<b>WDVS-Silikonfarbe Standard</b>	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. weber.ton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44T522B + WDVS-Silikonfarbe Sonderfarbe**WEB m<sup>2</sup>

In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe:  

z.B. weber.ton purosol oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44T525 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.****44T525A + Az WDVS-Farbe fungizid/algizid**WEB m<sup>2</sup>

weber Biozid-Ausrüstung.

**44U1 + WDVS-Instands. ohne zusätzlicher Dämmung (WEBER)**

Version: 2018

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

**Verarbeitung:**

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instanzzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdeckarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschicht, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzen. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhaften Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

**Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:**

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt im noch feuchten Zustand der Armierungsschicht durch das einzulegende Textilglasgittergewebe.

z.B. weber-terranova retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

**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

**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).

44U100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44U100A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44U1** 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: (.....)

**44U100B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44U1** 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: (.....)

44U101 + WDVS Instandsetzung einschließlich Verdübelung, Armierung 6-8 mm.

**44U101A + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm** WEB m<sup>2</sup>

Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

z.B. weber-therm retect®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44U2 + WDVS-Instands. mit Zusatzdämmg. (EPS-F) (WEBER)**

Version: 2018

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

**Verarbeitung:**

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdekarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschicht, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzen. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhaften Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

**Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:**

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt direkt auf die EPS-F Dämmplatte.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. weber-terranova rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

**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).

**44U200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44U200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44U2** 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: (                      )

**44U200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44U2** 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: (                      )

**44U204 + WDVS Instandsetzung einschl. Verdübelung, Armierung 6-8 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F.**  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

**44U204A + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 5cm** WEB **m<sup>2</sup>**

z.B. weber.therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                      )

**44U204B + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 6cm** WEB **m<sup>2</sup>**

z.B. weber.therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

**44U204C + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 7cm** WEB **m<sup>2</sup>**

z.B. weber.therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

**44U204D + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 8cm** WEB **m<sup>2</sup>**

z.B. weber.therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

**44U220 + WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.**  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

**44U220A + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 5cm** WEB **m<sup>2</sup>**

z.B. weber.therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (                      )

**44U220B + EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 6cm** WEB **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber.therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44U220C +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 7cm</b> z.B. weber.therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U220D +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 8cm</b> z.B. weber.therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U222 +</b>	<b>WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P.</b> Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.	
<b>44U222A +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 5cm</b> z.B. weber.therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U222B +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 6cm</b> z.B. weber.therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U222C +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 7cm</b> z.B. weber.therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U222D +</b>	<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 8cm</b> z.B. weber.therm rettec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U226 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS-EPS aller Art.</b>	
<b>44U226A +</b>	<b>Az WDVS EPS Untersicht f.WDVS-Instands.</b> Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U226B +</b>	<b>Az WDVS EPS Gesimsummantelung f.WDVS-Instands.</b> Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U226C +</b>	<b>Az WDVS EPS Fensterfaschen f.WDVS-Instands.</b> Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.	WEB m
<b>44U226D +</b>	<b>Az WDVS EPS Gaupe Attika f.WDVS-Instands.</b> Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gauben, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U230 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).</b>	
<b>44U230A +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF III</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U230B +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF III</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U230D +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF II</b>	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U230E +</b>	<b>Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF II</b>	WEB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

44U230G	+	Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF I	WEB	m <sup>2</sup>
44U230H	+	Az EPS Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF I	WEB	m <sup>2</sup>
44U231	+	Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).		
44U231A	+	Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF III	WEB	m <sup>2</sup>
44U231B	+	Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF III	WEB	m <sup>2</sup>
44U231D	+	Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF II	WEB	m <sup>2</sup>
44U231E	+	Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF II	WEB	m <sup>2</sup>
44U231G	+	Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF I	WEB	m <sup>2</sup>
44U231H	+	Az EPS Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF I	WEB	m <sup>2</sup>

**44U3 + WDVS-Instands. mit Zusatzdämmung (MW-PT) (WEBER)**

Version: 2018

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

**Verarbeitung:**

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instanzzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdeckarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschichte, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzten. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhaften Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

**Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:**

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt durch die Armierung auf die MW-PT Dämmplatte.

z.B. weber-therm retec®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

**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
----------	--------------------	----

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).

**44U300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44U300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44U3** 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: (   )

**44U300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44U3** 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: (   )

**44U301 + WDVS Instandsetzung einschl. Verdübelung, Armierung 6-8 mm, mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT).**  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

**44U301A + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 5cm** WEB m<sup>2</sup>

z.B. weber-therm retect®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

**44U301B + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 6cm** WEB m<sup>2</sup>

z.B. weber-therm retect®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

**44U301C + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 7cm** WEB m<sup>2</sup>

z.B. weber-therm retect®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

**44U301D + WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 8cm** WEB m<sup>2</sup>

z.B. weber-therm retect®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

**44U320 + WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R.**  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

**44U320A + MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 5cm** WEB m<sup>2</sup>

z.B. weber-therm retect®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

**44U320B + MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 6cm** WEB m<sup>2</sup>

z.B. weber-therm retect®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

**44U320C + MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 7cm** WEB m<sup>2</sup>

z.B. weber-therm retect®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (   )

**44U320D + MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 8cm** WEB m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber-therm retac®-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
44U326	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW).	
44U326A	+ <b>Az WDVS MW Untersicht f.WDVS-Instands.</b> Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.	WEB m <sup>2</sup>
44U326B	+ <b>Az WDVS MW Gesimsummantelung f.WDVS-Instands.</b> Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.	WEB m <sup>2</sup>
44U326C	+ <b>Az WDVS MW Fensterfaschen f.WDVS-Instands.</b> Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.	WEB m
44U326D	+ <b>Az WDVS MW Gaupe Attika f.WDVS-Instands.</b> Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	WEB m <sup>2</sup>
44U326E	+ <b>Az WDVS MW Höhe über 25 m f.WDVS-Instands.</b> Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Teilflächen in einer Höhe oberhalb 25 m über dem Geländeniveau. Abgerechnet wird die Teilfläche, die die Höhengrenze überschreitet.	WEB m <sup>2</sup>
44U330	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).	
44U330A	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF III</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U330B	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF III</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U330C	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF III</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U330D	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF II</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U330E	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF II</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U330F	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF II</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U330G	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-10m GF I</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U330H	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-25m GF I</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U330I	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -115 km/h H-50m GF I</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U331	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).	
44U331A	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF III</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U331B	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF III</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U331C	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF III</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U331D	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF II</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U331E	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF II</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U331F	+ <b>Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF II</b>	WEB m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44U331G + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-10m GF I** WEB **m<sup>2</sup>**

**44U331H + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-25m GF I** WEB **m<sup>2</sup>**

**44U331I + Az MW Dübel-Randzone -135 km/h H-50m GF I** WEB **m<sup>2</sup>**

**44U7 + Profile (WEBER)**

Version: 2018

**Ständige Vertragsbestimmungen:**

Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen sind.

**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).

**44U700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44U700A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44U7** 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: (.....)

**44U700B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44U7** 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: (.....)

**44U701 + Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium (Sockel-Abschlussprof.Alu) blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.**  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

**44U701A + WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 5 cm** WEB **m**

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 5 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44U701B + WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 6 cm** WEB **m**

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 6 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44U701C + WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 7 cm** WEB **m**

z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 7 cm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44U701D +</b>	<b>WDVS Sockel-Abschlussprof. Alu 8 cm</b> z.B. weber.therm Sockelabschlussprofil, Dämmstoffstärke 8 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	WEB <b>m</b>
<b>44U703 +</b>	<b>Besondere Ausführung der Außenecken.</b>	
<b>44U703B +</b>	<b>WDVS Kantenschutzwinkel PVC</b> Unter Verwendung eines stabilen Kantenschutzwinkels aus Kunststoff oder Metall zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten mit höherer Beanspruchung. z.B. weber.therm PVC-Gewebeeckwinkel-grob, 10 x 15 cm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44U704 +</b>	<b>WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke.</b>	
<b>44U704A +</b>	<b>WDVS Dehnfugenprofil Fläche</b> z.B. weber.therm Dehnfugenprofil E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44U704B +</b>	<b>WDVS Dehnfugenprofil Innenecke</b> z.B. weber.therm Dehnfugenprofil V oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44U705 +</b>	<b>Abdichtung von Anschlussfugen eines WDVS Anschlussprofil bei Fenster- oder Türrahmen mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.</b>	
<b>44U705A +</b>	<b>WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil</b> z.B. weber.therm Anschlußprofil mit grobem Armierungsgewebe oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44U706 +</b>	<b>WDVS Fugendichtband zur Ausbildung einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.</b>	
<b>44U706A +</b>	<b>WDVS Fugendichtband 300Pa 3 b. 9 mm</b> Schlagregendichtheit > = 300 Pa, für Fugenbreiten 3 bis 9 mm. z.B. weber.therm Fugendichtband 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44U706B +</b>	<b>WDVS Fugendichtband 600Pa üb.9 b. 18 mm</b> Schlagregendichtheit > = 600 Pa, für Fugenbreiten über 9 bis 18 mm. z.B. weber.therm Fugendichtband 4 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44U707 +</b>	<b>WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.</b>	
<b>44U707A +</b>	<b>WDVS Tropfkantenprofil Kunststoff</b> z.B. weber.therm Tropfkantenprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m</b>
<b>44U8 +</b>	<b>Deckbeschichtungen von instandg. WDVS (WEBER)</b>  Version: 2018 <b>Putzarten, Farben:</b> Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**Reibstruktur:**

Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden nachfolgend als Reibstruktur bezeichnet.

**Kratzputz:**

Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei Verwendung von kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird die Armierungsschicht vorher aufgeraut.

**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).

44U800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44U800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44U8** 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: (.....)

**44U800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44U8** 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: (.....)

44U803 + Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

**44U803A + WDVS Silikat-Dünnputz Rillenstruktur 2 mm** WEB m<sup>2</sup>  
z.B. weber.pas Silikatputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44U803B + WDVS Silikat-Dünnputz Rillenstruktur 3 mm** WEB m<sup>2</sup>  
Mit Rillenstruktur 3 mm.

**44U803C + WDVS Silikat-Dünnputz Reibstruktur 1,5 mm** WEB m<sup>2</sup>  
z.B. weber.pas Silikatputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44U803D + WDVS Silikat-Dünnputz Reibstruktur 2 mm** WEB m<sup>2</sup>  
z.B. weber.pas Silikatputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44U803E + WDVS Silikat-Dünnputz Reibstruktur 3 mm** WEB m<sup>2</sup>  
Mit Reibstruktur 3 mm.

44U804 + Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.

**44U804A + Az WDVS Silikat-Dünnp. bis 1,5 mm S.-Farbe** WEB m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bis 1,5 mm. Farbe: <input type="text"/>	
<b>44U804B +</b>	<b>Az WDVS Silikat-Dünnp. 2 mm S.-Farbe</b> Bis 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44U804C +</b>	<b>Az WDVS Silikat-Dünnp. 3 mm S.-Farbe</b> Bis 3 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44U805 +</b>	<b>Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.</b>	
<b>44U805A +</b>	<b>WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 2 mm</b> Mit Rillenstruktur 2 mm.	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44U805B +</b>	<b>WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 3 mm</b> Mit Rillenstruktur 3 mm.	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44U805C +</b>	<b>WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 1,5 mm</b> Mit Reibstruktur 1,5 mm.	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44U805D +</b>	<b>WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 2 mm</b> Mit Reibstruktur 2 mm.	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44U805E +</b>	<b>WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rill.str. 3 mm</b> Mit Rillenstruktur (Rill.str.) 3 mm.	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44U806 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farb) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.</b>	
<b>44U806A +</b>	<b>Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. b.1,5 mm S.-Farb</b> Bis 1,5 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44U806B +</b>	<b>Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 2 mm S.-Farb</b> Bis 2 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44U806C +</b>	<b>Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 3 mm S.-Farb</b> Bis 3 mm. Farbe: <input type="text"/>	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44U807 +</b>	<b>Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.</b>	
<b>44U807A +</b>	<b>WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm</b> z.B. weber.pas Silikonharzputz 20 mit Rollkorn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44U807B +</b>	<b>WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm</b> Mit Rillenstruktur 3 mm.	WEB <b>m<sup>2</sup></b>
<b>44U807C +</b>	<b>WDVS Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5 mm</b>	WEB <b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. weber.pas Silikonharzputz 15 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44U807D +</b>	<b>WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm</b> z.B. weber.pas Silikonharzputz 20 Korn an Korn oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U807E +</b>	<b>WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm</b> Mit Reibstruktur 3 mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U808 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe (S.-Farbe) aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.</b>	
<b>44U808A +</b>	<b>Az WDVS Silikon-Dünnp. b.1,5 mm S.-Farbe</b> Bis 1,5 mm. Farbe: 	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U808B +</b>	<b>Az WDVS Silikon-Dünnp. 2 mm S.-Farbe</b> Bis 2 mm. Farbe: 	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U808C +</b>	<b>Az WDVS Silikon-Dünnp. 3 mm S.-Farbe</b> Bis 3 mm. Farbe: 	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U811 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Dünnp. aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.</b>	
<b>44U811A +</b>	<b>Az WDVS Dünnp. b.1,5 mm fungizid/algizid</b> weber Biozid-Ausrüstung bis 1,5 mm..	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U811B +</b>	<b>Az WDVS Dünnp. 2 mm fungizid/algizid</b> weber Biozid-Ausrüstung bis 2 mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U811C +</b>	<b>Az WDVS Dünnp. 3 mm fungizid/algizid</b> weber Biozid-Ausrüstung bis 3 mm.	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U815 +</b>	<b>Endbeschichtung des instandg. WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, in 1,5- bis 2-facher Dicke des Größtkorns (GK), in Reibstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.</b>	
<b>44U815A +</b>	<b>WDVS Dickputz Reibstruktur GK 1,5 mm</b> z.B. weber.min freestyle Reibputz 15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U815B +</b>	<b>WDVS Dickputz Reibstruktur GK 2 mm</b> z.B. weber.min freestyle Reibputz 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U815C +</b>	<b>WDVS Dickputz Reibstruktur GK3 mm</b> z.B. weber.min freestyle Reibputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
<b>44U816 +</b>	<b>Endbeschichtung des instandg. WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis, 8 bis 10 mm dick, in Kratzstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn (GK).</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44U816A +	<b>WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 2 mm</b>	WEB m <sup>2</sup>
44U816B +	<b>WDVS Dickputz Kratzstruktur GK 3 mm</b> z.B. weber.min freestyle Kratzputz 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44U819 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung des WDVS mit Dickputz aller Art (bei unterschiedlichen Ausführungen Durchschnittspreis).	
44U819A +	<b>Az WDVS Dickputz Sonderfarbe</b> Für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers mit Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: <input type="text"/>	WEB m <sup>2</sup>
44U821 +	Oberflächenbeschichtung der Deckbeschichtung des instandgesetzten WDVS mit Silikatfarbe.	
44U821A +	<b>WDVS Silikatfarbe Standard</b> In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. weber.ton variosil Silikatanstrich oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44U821B +	<b>WDVS Silikatfarbe Sonderfarbe</b> In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: <input type="text"/> z.B. weber.ton variosil Silikatanstrich oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44U822 +	Oberflächenbeschichtung der Deckbeschichtung des instandgesetzten WDVS mit Silikonfarbe.	
44U822A +	<b>WDVS Silikonfarbe Standard</b> In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. z.B. weber.ton purosol Silikonanstrich oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44U822B +	<b>WDVS Silikonfarbe Sonderfarbe</b> In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: <input type="text"/> z.B. weber.ton purosol Silikonanstrich oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WEB m <sup>2</sup>
44U825 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.	
44U825A +	<b>Az WDVS Farbe fungizid/algizid</b> weber Biozid-Ausrüstung.	WEB m <sup>2</sup>
44XA +	<b>Wählbare Vorbemerkungen (RÖFIX)</b> Version: 2018 <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).	
44XA00 +	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

**44XA00A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes (RÖFIX)**

RFX

Adresse:   
 Gebäudewidmung:   
 Geländekategorie:   
 Gebäudehöhe:   
 Basiswindgeschwindigkeit:   
 Breite der Randzone:   
 Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

**44XA00B + Untergrundtypen Angabe AG (RÖFIX)**

RFX

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:

1. Unverputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):   
 Vollziegel, Beton, Betonstein (%):   
 Leichtbeton/Porenbeton (%):   
 Mantelbeton (%):   
 Manteldicke bei Mantelbeton (cm):   
 Holzwerkstoffe (%):   
 Sonstige (%):   
 Nähere Angaben:

2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):   
 Vollziegel, Beton, Betonstein (%):   
 Leichtbeton/Porenbeton (%):   
 Mantelbeton (%):   
 Manteldicke bei Mantelbeton (cm):   
 Holzwerkstoffe (%):   
 Sonstige (%):   
 Bestehende WDVS (%):   
 Dämmdicke WDVS (cm):   
 Putzdicken:

**44XA00C + Nachweis f. Personal-Qualifikation (RÖFIX)**

RFX

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung an einer zertifizierten Einrichtung (z.B. den österreichischen Bauakademien, den Berufsförderungsinstituten) oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

Lehrinhalte:

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

**44XA00D + Produktdeklaration (RÖFIX)**

RFX

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen vereinbart.

Systembezeichnung:

Systemkomponenten:

Kleber (Art, Richtwert Menge/m2):

Dämmstoff:

Dübel:

Unterputz (Art, Richtwert Menge/m2):

Bewehrung:

Oberputz:

Anstrich:

Zubehör:

Betrifft Position(en):

**44XB + Schutzabdeckungen, Vorarbeiten d. Untergrundes (RÖFIX)**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.****Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebote Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**Ausmaß, Abrechnung:**

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme.

**Unebenheiten des Untergrundes:**

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Verschiedene Färbungen, Putzarten:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**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

44XB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44XB00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44XB

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): <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Material/Erzeugnis nach Wahl des Auftragnehmers (AN). Angeboten: (.....)	
<b>44XB00B +</b>	<b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44XB</b>	<b>ZZZ</b>
	Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien/Erzeugnisse zu den angegebenen Positionen dieser ULG wird vereinbart: Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Beispielhaftes Material/Erzeugnis: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span> Angeboten: (.....)	
<b>44XB01</b>	<b>+ Abdecken, einschließlich erforderlicher Befestigungen. Entfernen und Entsorgen der Abdeckung nach Fertigstellen der eigenen Leistung.</b>	
<b>44XB01A +</b>	<b>Abdecken Wände (RÖFIX)</b>	<b>RFX m²</b>
	Abdecken von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
<b>44XB01B +</b>	<b>Abdecken Geländer (RÖFIX)</b>	<b>RFX m</b>
	Abdecken von Geländern aller Art.	
<b>44XB01C +</b>	<b>Abdecken Handläufe (RÖFIX)</b>	<b>RFX m</b>
	Abdecken von Handläufen aller Art.	
<b>44XB01D +</b>	<b>Abdecken Sohlbank/Gesimse b.0,5m breit (RÖFIX)</b>	<b>RFX m</b>
	Abdecken von Sohlbänken und Gesimsen bis 0,5 m Breite.	
<b>44XB01E +</b>	<b>Abdecken Fassadengliederung/Plastiken (RÖFIX)</b>	<b>RFX m²</b>
	Von Fassadengliederungen, Skulpturen und sonstigen plastischen Elementen. Abgerechnet wird die Projektion der abgedeckten Fläche auf der Fassade.	
<b>44XB01F +</b>	<b>Abdecken von Tür und Fenster b.2m2 (RÖFIX)</b>	<b>RFX m²</b>
	Abdecken von Türen und Fenstern. Stocklichte bis 2 m²	
<b>44XB01G +</b>	<b>Abdecken von Tür/Fenster ü.2-4m2 (RÖFIX)</b>	<b>RFX m²</b>
	Abdecken von Türen und Fenstern . Stocklichte über 2 bis 4 m²	
<b>44XB01H +</b>	<b>Abdecken von Tür/Fenster abgedeckte Fläche (RÖFIX)</b>	<b>RFX m²</b>
	Abdecken von Türen und Fenstern nach abgedeckter Fläche.	
<b>44XB01I +</b>	<b>Abdecken Boden m.Vlies (RÖFIX)</b>	<b>RFX m²</b>
	Abdecken von Böden mit einer Lage kaschiertem Vlies, mit 10 cm Überdeckung. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
<b>44XB01J +</b>	<b>Abdecken Boden m.Weichfaserplatten (RÖFIX)</b>	<b>RFX m²</b>
	Abdecken von Böden mit einer Lage Weichfaserplatten, Fugen eng gestoßen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
<b>44XB01K +</b>	<b>Abdecken Boden m.Brettern/Schaltafeln (RÖFIX)</b>	<b>RFX m²</b>
	Abdecken von Fußböden mit Brettern oder Schaltafeln. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
<b>44XB02</b>	<b>+ Abstemmen von Bauteilen an der Fassade.</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44XB02A +</b>	<b>Abstemmen Leibungsputz (RÖFIX)</b>	RFX	<b>m</b>
Verputz von den Leibungen abstemmen, ohne Unterschied der Breite. Einschließlich Baurestmassen entsorgen.			
<b>44XB02B +</b>	<b>RÖFIX 510 Leibungsputz+5cm Mwk.abstemmen m.Putzmörtel</b>	RFX	<b>m</b>
Verputz von den Leibungen einschließlich des Mauerwerks bis 5 cm dick abgestemmt, ohne Unterschied der Breite. Einkalkulierte Leistungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Baurestmassen entsorgen</li> <li>Erforderliche Flächen ausgleichen.</li> </ul> z.B. RÖFIX 510 Kalk-Zementputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)			
<b>44XB02C +</b>	<b>RÖFIX RENOPLUS Faschen abstemmen u.verputzen</b>	RFX	<b>m</b>
Faschen abstemmen, ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt verputzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einkalkulierte Leistungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Baurestmassen entsorgen</li> </ul> z.B. RÖFIX RENOPLUS Universeller Renovier- und Ausgleichsputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)			
<b>44XB03 +</b>	<b>Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.</b>		
<b>44XB03A +</b>	<b>Sohlbank abbrechen+entsorgen (RÖFIX)</b>	RFX	<b>m</b>
Sohlbänke aller Art abbrechen und Baurestmassen entsorgen, ohne Unterschied der Breite.			
<b>44XB03B +</b>	<b>Regenfallrohr abtragen+entsorgen (RÖFIX)</b>	RFX	<b>m</b>
Regenfallrohre abtragen und Baurestmassen entsorgen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials, einschließlich der Befestigungen. Ohne Gerüstung (in eigener Position auszuschreiben).			
<b>44XB03C +</b>	<b>Provisorische Regenfallrohr herstellen (RÖFIX)</b>	RFX	<b>m</b>
Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und von der Baustelle entfernen.			
<b>44XB03D +</b>	<b>Blitzschutzleitung abtragen+entsorgen (RÖFIX)</b>	RFX	<b>m</b>
Blitzschutzleitung mit den Befestigungen von der Fassade abtragen und Baurestmassen entsorgen. Ohne Gerüstung (in eigener Position auszuschreiben).			
<b>44XB03E +</b>	<b>Tafel oder Schild demontieren b.1 m2 (RÖFIX)</b>	RFX	<b>Stk</b>
Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1 m <sup>2</sup> demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich verwahren.			
<b>44XB03F +</b>	<b>Außenjalousien abbrechen+entsorgen (RÖFIX)</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
Außenjalousien aller Art, einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen und Baurestmassen entsorgen.			
<b>44XB03G +</b>	<b>Befestigungen aller Art abbrechen+entsorgen (RÖFIX)</b>	RFX	<b>Stk</b>
Befestigungen aller Art (z.B. Kleiseisenteile) abbrechen und Baurestmassen entsorgen, einschließlich verursachter Fassadenschäden ausbessern.			
<b>44XB05 +</b>	<b>Reinigen und Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystem (WDVS).</b>		
Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.			
<b>44XB05A +</b>	<b>Anstrich entfernen (RÖFIX)</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und den Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	
<b>44XB05B +</b>	<b>Fassade Hochdruckgerät reinigen (RÖFIX)</b> Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen in Teilflächen durch Dampf-/Heißwasser mit möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes mittels strahlen (max. 60 Grad C und 6 MPa = 60 bar) entfernen.	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XB05C +</b>	<b>RÖFIX ALGENKILLER Algen/Pilze entfernen</b> Moos- und Algenbefall durch Auftrag eines algizid/fungizid/bakterizid eingestellten Reinigungsmittel entfernen, z.B. RÖFIX ALGENKILLER oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XB05D +</b>	<b>Untergrund aus Beton reinigen (RÖFIX)</b> Untergrund aus Beton aller Art von Schalölresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen, Grate und Krätzen abschlagen. Abgerechnet wird die behandelte Betonfläche.	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XB05E +</b>	<b>RÖFIX RENOPLUS Untergrund Beton ausgleichen</b> Unebenheiten über 20 bis 50 mm bei einem Untergrund aus Beton abstemmen bzw. ausgleichen. z.B. RÖFIX RENOPLUS Universeller Renovier- und Ausgleichsputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XB05F +</b>	<b>RÖFIX RENOPLUS Schadhafte Fass.-Putz ausgleichen</b> Lösen (schadhafte) Fassaden-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen. z.B. RÖFIX RENOPLUS Universeller Renovier- und Ausgleichsputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XB05G +</b>	<b>Untergrund Mauerwerk verputzt reinigen (RÖFIX)</b> Untergrund aus verputzten und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk) reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XB05H +</b>	<b>RÖFIX RENOPLUS Untergrund Mwk.verp. ausgleichen</b> Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 bis 50 mm abstemmen oder mit Mörtel ausgleichen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einkalkulierte Leistungen: • Baurestmassen entsorgen z.B. RÖFIX RENOPLUS Universeller Renovier- und Ausgleichsputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XB05I +</b>	<b>RÖFIX 525 Schadhft Sockel-Putz ausgleichen</b> Schadhafte Sockel-Putz auf Untergrund aller Art, abschlagen und ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen. Einkalkulierte Leistungen: • Baurestmassen entsorgen z.B. RÖFIX 525 SOCKELPUTZ flex oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XB05J +</b>	<b>Untergrund vorbereiten (RÖFIX)</b> Untergrund (Beschreibung):	RFX m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**44XB05K + RÖFIX COLLSTAR Haftbrücke Teilbitumenflächen herstellen**RFX m<sup>2</sup>

Herstellen einer Haftbrücke auf Teilbitumenflächen mit einer z.B. Zahnpachtel 8 x 8 mm für den Systemkleber.  
z.B. RÖFIX COLLSTAR Klebemörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XB05L + RÖFIX PP 301 Grundierung Untergrund,Tiefgrund**RFX m<sup>2</sup>

Auftragen einer Grundierung auf Hydrosol-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.

z.B. RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XB05M + Rankwurzeln entfernen**RFX m<sup>2</sup>

Bestehende Rankwurzeln mechanisch entfernen (z.B. Topfscheibe).

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

**44XC + Sanierungen von WDVS im Bestand (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.****Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebotene Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**Ausmaß, Abrechnung:**

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme.

**Unebenheiten des Untergrundes:**

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Verschiedene Färbungen, Putzarten:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile,  
z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**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

**44XC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44XC00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44XC 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: (                    )

**44XC00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44XC 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: (                    )

**44XC01 + Allgemeine Prüfung von bestehenden Wärmedämmverbundsystem (WDVS) auf seine Tauglichkeit.**

**44XC01A + Bestandsaufnahme gesamtes Fassadensystem (RÖFIX) RFX Stk**

Bei der Bestandsaufnahme des gesamten WDVS sind folgende Punkte zu ermitteln:

- Art und Zustand des Untergrundes
- Art und Zustand der Verklebung
- Art und Qualität des Dämmstoffes
- Art und Zustand der Verdübelung
- Bauteilanschlüsse
- Putzsystem - Dämmstoff (Verbund)
- angrenzende Gewerke
- Umgang mit Nachbargebäuden

Dazu ist eine Fassadenöffnung notwendig, welche auf einer Fläche von mind. 1 m<sup>2</sup> durchgeführt werden muss.

**44XC01C + RÖFIX RENOSTAR Abrissprobe für Beschichtung RFX Stk**

Zur Prüfung der Tragfähigkeit von zu belassenden Putzen oder Beschichtungen sind grundsätzlich Probeflächen anzulegen.

Dazu wird an mind. 5 repräsentativen Stellen eine Fläche von ca. 1 m<sup>2</sup>, RÖFIX RENOSTAR mit eingebettetem RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE aufgebracht. Das Gewebe muss oben ungefähr 10 cm herausragen.

Nach mind. 5 Tagen Erhärtungszeit wird das Gewebe mit einem Ruck nach unten weggerissen. Der Untergrund weist eine gute Tragfähigkeit auf, wenn das Gewebe vollständig aus dem Kleber herausgerissen werden kann, ohne dass sich der Kleber vom Untergrund löst, sich die verschiedenen Schichten des Farbanstriches nicht trennen und der Deckputz stabil bleibt.

Löst sich jedoch die Spachtelung vom Farbanstrich bzw. Deckputz, so ist der Untergrund zur direkten Bearbeitung mit Putz oder Anstrich nicht geeignet.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XC01D + RÖFIX WDVS SYSTEMKLEBER Abrissprobe f.WDVS Aufdopplung** RFX **Stk**

Zur Prüfung der Tragfähigkeit von zu belassenden Putzen oder Beschichtungen vor Aufdopplungen eines WDVS sind grundsätzlich Probeflächen anzulegen.

Dazu wird an mind. 5 repräsentativen Stellen eine Fläche von ca. 1 m<sup>2</sup>, RÖFIX WDVS SYSTEMKLEBER mit eingebettetem RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE aufgebracht.

Das Gewebe muss oben ungefähr 10 cm herausragen.

Nach mind. 5 Tagen Erhärtungszeit wird das Gewebe mit einem Ruck nach unten weggerissen. Der Untergrund weist eine gute Tragfähigkeit auf, wenn das Gewebe vollständig aus dem Kleber herausgerissen werden kann, ohne dass sich der Kleber vom Untergrund löst, sich die verschiedenen Schichten des Farbanstriches nicht trennen und der Deckputz stabil bleibt.

Löst sich jedoch die Spachtelung vom Farbanstrich bzw. Deckputz, so ist der Untergrund zur direkten Bearbeitung mit einer WDVS Aufdopplung nicht geeignet.

z.B. RÖFIX WDVS SYSTEMKLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XC02 + Reinigen und Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystem (WDVS) oder anderer Saniersysteme.**

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

**44XC02A + Demontage des bestehenden WDVS (RÖFIX)** RFX **m<sup>2</sup>**

Ausgangssituation:

Bestehendes Wärmedämmverbundsystem (WDVS) entspricht nicht dem Stand der Technik.

Massnahme: WDVS ist vollständig zu entfernen.

Kleberreste, die auf dem Wandbildner bestehen bleiben, sind entweder zur Gänze mechanisch zu entfernen (z.B. abstemmen) oder durch eine Ausgleichsschicht mit Putzmörtel zu egalisieren. Ein Ausgleich mit Kleber ist nicht zulässig.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen

Dämmdicke Bestand:  cm**44XC02B + Entfernen des Putzsystems (Strippen) bei Sanierung (RÖFIX)** RFX **m<sup>2</sup>**

Ausgangssituation:

Bestehendes Wärmedämmsystem (WDVS) entspricht dem Stand der Technik. Putzsystem ist schadhaft.

Massnahmen: Bestehenden Unterputz samt Armierungsgewebe und Oberputz wird gestrippt. Dabei wird das Putzsystem in Bahnen eingeschnitten und von den Dämmplatten abgezogen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Putzdicke Bestand:  cm**44XC02C + Dämmstoff ergänzen bei Sanierung (RÖFIX)** RFX **m<sup>2</sup>**

Lose und schadhafte Dämmplatten sind zu entfernen und die Fehlstellen mit artgleichem Dämmstoff zu ergänzen.

Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

Dämmdicke Bestand:  cm**44XC02D + RÖFIX IF 301 Fugenverschluss B1 Schaum** RFX **m<sup>2</sup>**

Verschließen von 2 - 5 mm breiten Fugen mit einem vom Systemhalter definierten B1 Pistolenfüllschaum. Weiters ist darauf zu achten, dass der Füllschaum mind. 30 mm in die Dämmplattenfuge eingebracht wird.

z.B.: RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XC02E + RÖFIX IF 300 Schauminjektion ger.Klebekontaktfl./Konvektion** RFX **m<sup>2</sup>**

Ausgangssituation: Nicht ausreichende Verklebung zwischen bestehendem WDVS und Untergrund.

Massnahmen: Um einen ausreichenden Klebeverbund zwischen bestehendem WDVS und Untergrund herzustellen, sowie etwaige Konvektion zu unterbinden sind Schauminjektionen herzustellen. Erforderliches

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rastermaß (10 - 25 cm) laut Angabe durch die örtliche Bauaufsicht. z.B. RÖFIX IF 300 KLEBESCHAUM oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
<b>44XC02F +</b>	<b>RÖFIX BRANDSCHUTZSCHOTT Brandschutzmaßnahmen herstellen</b> Gemäß den geltenden Vorschriften sind entsprechende Brandschutzmaßnahmen herzustellen. Dafür wird im Altsystem Brandschutzschotte gem. ÖNORM/OIB 2 Richtlinie auszuschneiden und vollflächig mit nichtbrennbaren Dämmstoff aus Mineralwolle einzubauen. Die Maßnahmen müssen immer bis auf den tragenden Untergrund (Wandbildner) ausgeführt werden. z.B. RÖFIX BRANDSCHUTZSCHOTT Dämmplatte Unterputzmörtel: RÖFIX UNISTAR LIGHT Klebe- und Armiermörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m
<b>44XC02G +</b>	<b>Anstrich entfernen bei Sanierung (RÖFIX)</b> Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und den Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	RFX m²
<b>44XC02H +</b>	<b>RÖFIX ALGENKILLER Algen/Pilze entfernen bei Sanierung</b> Moos- und Algenbefall durch Auftrag eines algizid/fungizid/bakterizid eingestellten Reinigungsmittel entfernen, z.B. RÖFIX ALGENKILLER oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>44XC02I +</b>	<b>Fassade Hochdruckgerät reinigen bei Sanierung (RÖFIX)</b> Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen in Teilflächen durch Dampf-/Heißwasser mit möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes mittels strahlen (max. 60 Grad C und 6 MPa = 60 bar ) entfernen.	RFX m²
<b>44XC02J +</b>	<b>RÖFIX RENOSTAR Schadhafte Oberputz ausgleichen</b> Lösen (schadhafte) Oberputz entfernen und ergänzen. Einschließlich Baurestmassen entsorgen. z.B. RÖFIX RENOSTAR Universelle Renovier- und Haftspachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>44XC02K +</b>	<b>RÖFIX STR 8Z 2G Zusätzliche Verdübelung der Fassade</b> Bei schlecht haftenden Dämmplatten ist eine Nachverdübelung im Raster von 40 x 40 cm (ca. 6 Stk / m2) notwendig. Die Verdübelung der Dämmplatten ist durch das bestehende Putzsystem bis in den tragfähigen Untergrund mittels Schraubdübel auszuführen. z.B.: RÖFIX STR 8Z 2G Schraubdübel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>44XC02L +</b>	<b>RÖFIX PP 301 Grundierung Untergrund,Tiefgrund bei Sanierung</b> Auftragen einer Grundierung auf Hydrosol-Basis zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen. z.B. RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>44XC02M +</b>	<b>Untergrund vorbereiten bei Sanierung (RÖFIX)</b> Untergrund (Beschreibung): .....	RFX m²
<b>44XC04 +</b>	<b>Dünnschichtige Instandsetzung von bestehenden, tragfähigen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS).</b>	
<b>44XC04A +</b>	<b>RÖFIX RISSBAND aufbringen</b>	RFX m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Schließen von Rissen ab 1 mm Breite bis max. 5 mm, welche nicht statisch bedingt sind und keiner großen Formveränderung unterliegen.</p> <p>Bei thermisch bedingten Rissen und bei Knirschrissen.</p> <p>z.B.: RÖFIX RISSBAND oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XC04B +</b>	<p><b>RÖFIX RENOSTAR Gewebespachtelung herstellen</b></p> <p>Herstellen einer Armierspachtelung zum überarbeiten von tragfähigen WDVS, mit eingelegtem Armierungsgewebe, in einer Mindestputzdicke von 3 mm.</p> <p>Unterputzmörtel: RÖFIX RENOSTAR Renovier- und Haftspachtel;</p> <p>Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;</p> <p>Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;</p> <p>z.B. RÖFIX RENOSTAR System oder Gleichwertiges.</p> <p>Endbeschichtungen in eigener Position.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XC05 +</b>	<p>Dickschichtes Putzsystem für die Renovierung bzw. Sanierung von tragfähigen Dämmfassaden. Mit dem mechanischen Putzträgersystem wird die bestehende Dämmung standsicher befestigt und dient dem Dickschichtputz gleichzeitig als mechanische Putzhaftbrücke mit sicherem Putz-Formverschluss.</p>	
<b>44XC05A +</b>	<p><b>RÖFIX RenETICS 3D Putzsystem f.Renovierung</b></p> <p>Herstellen einer mechanischen Haftbrücke bzw. eines tragfähigen Untergrundes mittels RÖFIX RenETICS 3D Gewebe inkl. RÖFIX ROCKET Schraubdübel.</p> <p>Dübelanzahl abhängig von Systemgewicht, Systemklasse, Gebäudehöhe, Windgeschwindigkeit, Geländeform.</p> <p>Rastermass 40 x 40 cm, ca. 6,1 Stk./m<sup>2</sup>.</p> <p>Bestehend aus:</p> <p>Mechanische Haftbrücke: RÖFIX RenETICS 3D Gewebe;</p> <p>Mechanische Befestigung: RÖFIX ROCKET Schraubdübel und RÖFIX MOUNTY;</p> <p>z.B. RÖFIX RenETICS 3D System oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XC05B +</b>	<p><b>RÖFIX RenETICS NHL Leichtgrundputz</b></p> <p>Mineralischer, hydrophobierter, gut haftender und schnell abbindender Leichtgrundputz auf NHL Schnellzement Basis.</p> <p>Mindestputzdicke 20 mm; Maximalputzdicke: ca. 25 mm;</p> <p>Mit wärmedämmenden mineralischen Leichtzuschlag auf Silikatbasis und Haftvermittlung für eine gute Grundhaftung.</p> <p>z.B. RÖFIX RenETICS NHL Leichtgrundputz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XC05C +</b>	<p><b>RÖFIX Renostar Armierspachtel MPD 3mm</b></p> <p>bestehend aus:</p> <p>Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;</p> <p>Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;</p> <p>Unterputzmörtel: RÖFIX Renostar;</p> <p>z.B. RÖFIX Renostar oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XC05D +</b>	<p><b>RÖFIX Fugenverschluss mit Weichzellschaum</b></p> <p>Schlagregen- und Windsichere Verfügung bei Dachanschlüssen, Fassadendurchdringungen, Leitungen und anderen Installationselementen für Fugenbreiten zwischen 8 und 20mm, Mindestfugentiefe 15mm</p> <p>z.B. RÖFIX IF 302 FLEX-Fugendichtschaum oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	RFX m

LB-Version: 20

Geändert

**44XC08 +** Instandsetzung von bestehenden, tragfähigen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) mit Putzträgerplatte.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**44XC08A + RÖFIX Aufdoppeln Putzträgerplatte**RFX m<sup>2</sup>

Die Putzträgerplatte wird vollflächig mittels Systemkleber auf den Untergrund aufgeklebt und mittels Schraubdübel zusätzlich mechanisch in einem Raster von 40 x 40 cm befestigt.

Der Dübelteller wird dabei aus der Platte mit Fräser ausgefräst und der entsprechende WDVS Dübel flächenbündig versetzt. Der Unterputz wird je nach gewünschter Mindestputzdicke mit den dafür Systemklebern hergestellt und armiert.

Endbeschichtungen in eigener Position.

Z.B.: RÖFIX Unistar Light Klebe- und Armiermörtel, RÖFIX Renotect Putzträgerplatte, RÖFIX STR 8Z 2G Schraubdübel mit Stopfen oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44XD + WDVS mit EPS-F und Mineralwolle-Dämmplatten (RÖFIX)**

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebotene Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**Ausmaß, Abrechnung:**

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme.

**Unebenheiten des Untergrundes:**

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Verschiedene Färbungen, Putzarten:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzahlung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzahlung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**Aufzahlungen:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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).

**44XD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44XD00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44XD** 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: (.....)

**44XD00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44XD** 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: (.....)

**44XD01 + WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet.**  
**Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm.**  
**Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.**  
**Endbeschichtung in eigener Position.**

**44XD01A + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 6cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 6 cm

**44XD01B + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MDP3 8cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 8 cm

**44XD01C + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 10cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 10 cm	
<b>44XD01D +</b>	<b>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 12cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 12 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD01E +</b>	<b>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 14cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 14 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD01F +</b>	<b>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 16cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 16 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD01G +</b>	<b>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 18cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 18 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD01H +</b>	<b>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3 20cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 20 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD01I +</b>	<b>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 040 MPD3</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;	RFX m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX POLY EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: ..... cm	
44XD02	<p>+ WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44XD02A	<p>+ <b>WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 6cm</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 6 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
44XD02B	<p>+ <b>WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 8cm</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 8 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
44XD02C	<p>+ <b>WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 10cm</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 10 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
44XD02D	<p>+ <b>WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 12cm</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 12 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
44XD02E	<p>+ <b>WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 14cm</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 14 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44XD02F + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 16cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 16 cm

**44XD02G + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 18cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 18 cm

**44XD02H + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5 20cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 20 cm

**44XD02I + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 040 MPD5** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 040 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: ..... cm

**44XD05 + WDVS für Fassade aus geschlitzter Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit Entspannungsschnitten (ab Dämmdicke 10 cm) auf der Aussenseite, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet.**  
 Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm.  
 Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.  
 Endbeschichtung in eigener Position.  
 Produktart: z.B. RÖFIX RELAX EPS-F 15 WLS 031  
 Fassadendämmplatte grau

**44XD05A + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 6cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 6 cm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44XD05B + WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 8cm**RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 8

**44XD05C + WDVS RÖFIX POLY, RELAX EPS-F 031 MPD3 10cm**RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 10 cm

**44XD05D + WDVS RÖFIX POLY, RELAX EPS-F 031 MPD3 12cm**RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 12 cm

**44XD05E + WDVS RÖFIX POLY, RELAX EPS-F 031 MPD3 14cm**RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 14 cm

**44XD05F + WDVS RÖFIX POLY, RELAX EPS-F 031 MPD3 16cm**RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmstoffdicke: 16 cm

**44XD05G + WDVS RÖFIX POLY, RELAX EPS-F 031 MPD3 18cm**RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt);  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes System: (.....)	
	Dämmstoffdicke: 18 cm	
<b>44XD05H +</b>	<b>WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3 20cm</b>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmstoffdicke: 20 cm	
<b>44XD05I +</b>	<b>WDVS RÖFIX POLY,RELAX EPS-F 031 MPD3</b>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmstoffdicke: .....	
<b>44XD06 +</b>	<b>WDVS für Fassade aus geschlitzter Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit Entspannungsschnitten auf der Aussenseite (ab Dämmdicke 10 cm), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.</b>	
	Schlagfestigkeit Kat. I Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX RELAX EPS-F 15 WLS 031 Fassadendämmplatte grau	
<b>44XD06A +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 6cm</b>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmstoffdicke: 6 cm	
<b>44XD06B +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 8cm</b>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
	Dämmstoffdicke: 8 cm	
<b>44XD06C +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT, RELAX EPS-F 031 MPD5 10cm</b>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 10 cm	
<b>44XD06D +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5 12cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 12 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD06E +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5 14cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 14 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD06F +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5 16cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 16 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD06G +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5 18cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 18 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD06H +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5 20cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System:(.....) Dämmstoffdicke: 20 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD06I +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,RELAX EPS-F 031 MPD5</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 RELAX FASSADENDÄMMPLATTE (geschlitzt); Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;	RFX m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke:	
44XD09	+ WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit Entspannungsschlitten (ab Dämmdicke 10 cm) und aufgerauter Oberfläche auf der Vorderseite und (Automatenplatte), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm. Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt Automatenplatte (AP)	
44XD09A	+ <b>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 6cm AP</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 6 cm	RFX m²
44XD09B	+ <b>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 8cm AP</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 8 cm	RFX m²
44XD09C	+ <b>WDVS RÖFIX POLY, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 10cm AP</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 10 cm	RFX m²
44XD09D	+ <b>WDVS RÖFIX POLY, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 12cm AP</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 12 cm	RFX m²
44XD09E	+ <b>WDVS RÖFIX POLY, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 14cm AP</b>	RFX m²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 14 cm</p>	
<b>44XD09F +</b>	<p><b>WDVS RÖFIX POLY,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 16cm AP</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 16 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD09G +</b>	<p><b>WDVS RÖFIX POLY,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 18cm AP</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 18 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD09H +</b>	<p><b>WDVS RÖFIX POLY,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 20cm AP</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: 20 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD09I +</b>	<p><b>WDVS RÖFIX POLY,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD3 AP</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  z.B. RÖFIX POLY COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmstoffdicke: <span style="background-color: #e0ffff;">      </span> cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD10 +</b>	<p><b>WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit Entspannungsschlitz (ab Dämmdicke 10 cm) und aufgerauter Oberfläche auf der Vorderseite (Automatenplatte), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.</b>  Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.</p> <p>Schlagfestigkeit Kat. I  Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.  Endbeschichtung in eigener Position.  Produktart: z.B. RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitz

Automatenplatte (AP)

**44XD10A + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 6cm AP** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 6 cm

**44XD10B + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 8cm AP** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 8 cm

**44XD10C + WDVS RÖFIX LIGHT, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 10cm AP** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 10 cm

**44XD10D + WDVS RÖFIX LIGHT, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 12cm AP** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 12 cm

**44XD10E + WDVS RÖFIX LIGHT, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 14cm AP** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 14 cm

**44XD10F + WDVS RÖFIX LIGHT, COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 16cm AP** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 16 cm	
<b>44XD10G +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 18cm AP</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 18 cm	RFX m²
<b>44XD10H +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 20cm AP</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 20 cm	RFX m²
<b>44XD10I +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,COMPACT RELAX EPS-F 031 MPD5 AP</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT COMPACT RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: <span style="background-color: #e0ffff;">      </span> cm	RFX m²
<b>44XD13 +</b>	<b>WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit weißer EPS Beschichtung und Entspannungsschlitz (ab Dämmdicke 10 cm) auf der Vorderseite sowie Zahnung und Kleberpuffer auf der Klebeseite (Automatenplatte mit Plattenformat 1000 x 500 mm), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm.</b> Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau/weiß, gezahnt, geschlitzt Automatenplatte	
<b>44XD13A +</b>	<b>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 6cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 6 cm	RFX m²
<b>44XD13B +</b>	<b>WDVS RÖFIX POLY, EPS-F 031 MPD3 8cm</b>	RFX m²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)  Dämmstoffdicke: 8 cm</p>	
<b>44XD13C +</b>	<p><b>WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 10cm</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)  Dämmstoffdicke: 10 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD13D +</b>	<p><b>WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 12cm</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)  Dämmstoffdicke: 12 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD13E +</b>	<p><b>WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 14cm</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)  Dämmstoffdicke: 14 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD13F +</b>	<p><b>WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 16cm</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)  Dämmstoffdicke: 16 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD13G +</b>	<p><b>WDVS RÖFIX POLY,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 18cm</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)  Dämmstoffdicke: 18 cm</p>	RFX m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44XD13H + WDVS RÖFIX POLY, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3 20cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 20 cm

**44XD13I + WDVS RÖFIX POLY, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F 031 MPD3** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 z.B. RÖFIX POLY TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke:        cm

**44XD14 + WDVS für Fassade aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK mit weißer EPS Beschichtung und Entspannungsschlitzten auf der Vorderseite sowie Zahnung und Kleberpuffer auf der Klebeseite (Automatenplatte mit Plattenformat 1000 x 500 mm), geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.**

Schlagfestigkeit Kat. I  
 Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.  
 Endbeschichtung in eigener Position.  
 Produktart: z.B. RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX  
 EPS-Fassadendämmplatte grau/weiß, gezahnt, geschlitzt  
 Automatenplatte

**44XD14A + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 6cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 6 cm

**44XD14B + WDVS RÖFIX LIGHT, EPS-F 031 MPD5 8cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 8 cm

**44XD14C + WDVS RÖFIX LIGHT, TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 10cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 10 cm	
<b>44XD14D +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 12cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 12 cm	RFX m²
<b>44XD14E +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 14cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 14 cm	RFX m²
<b>44XD14F +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 16cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 16 cm	RFX m²
<b>44XD14G +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 18cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 18 cm	RFX m²
<b>44XD14H +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5 20cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 20 cm	RFX m²
<b>44XD14I +</b>	<b>WDVS RÖFIX LIGHT,TAKE IT ALPIN RELAX EPS-F031 MPD5</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-F 031 TAKE IT ALPIN RELAX FASSADENDÄMMPLATTE;	RFX m²



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX LIGHT TAKE IT ALPIN RELAX EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm	
44XD30	+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Fassaden Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm. Schlagfestigkeit Kat. I Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte	
44XD30A	+ <b>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 6cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 6 cm	RFX m²
44XD30B	+ <b>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 8cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 8 cm	RFX m²
44XD30C	+ <b>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 10cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 10 cm	RFX m²
44XD30D	+ <b>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 12cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 12 cm	RFX m²
44XD30E	+ <b>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 14cm</b>	RFX m²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 14 cm</p>	
<b>44XD30F +</b>	<b>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 16cm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 16 cm</p>	
<b>44XD30G +</b>	<b>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 18cm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 18 cm</p>	
<b>44XD30H +</b>	<b>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5 20cm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: 20 cm</p>	
<b>44XD30I +</b>	<b>WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 036,MPD5</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 036 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  z.B. RÖFIX FIRESTOP 036 LIGHT oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p> <p>Dämmdicke: <span style="background-color: #e0ffff;">      </span> cm</p>	
<b>44XD32 +</b>	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Fassaden Mineralfaser-Dämmplatten MB (MW-PT), Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel bzw. dispersionsgebundenen pastösen Universalkleber bei Holzwerkstoffen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.</p> <p>Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.</p> <p>Schlagfestigkeit Kat. I</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Endbeschichtung in eigener Position.

Produktart: z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte

**44XD32A + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 6cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmdicke: 6 cm

**44XD32B + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 8cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmdicke: 8 cm

**44XD32C + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 10cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmdicke: 10 cm

**44XD32D + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 12cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmdicke: 12 cm

**44XD32E + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 14cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmdicke: 14 cm

**44XD32F + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 16cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 16 cm

**44XD32G + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 18cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 18 cm

**44XD32H + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5 20cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 20 cm

**44XD32I + WDVS RÖFIX FIRESTOP LIGHT,MW-PT WLS 034,MPD5** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX FIRESTOP 034 MB Mineralwolle-Dämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX FIRESTOP 034 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke:  cm

**44XD60 + Aufzählung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren als WDVS mit Mineralwollendämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B. von Fenstern und Fenstertüren).**

Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereichs.

Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen (Sturzriegel) gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes).

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.

**44XD60A + Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,12cm,h=20cm** RFX m

Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.

RÖFIX Brandriegel 034

**44XD60B + Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,14cm,h=20cm** RFX m

Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt.

RÖFIX Brandriegel 034

**44XD60C + Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,16cm,h=20cm** RFX m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandriegel 034	
<b>44XD60D +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,18cm,h=20cm</b> Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandriegel 034	RFX <b>m</b>
<b>44XD60E +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,20cm,h=20cm</b> Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandriegel 034	RFX <b>m</b>
<b>44XD60F +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,h=20cm</b> Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandriegel 034 Dämmdicke in cm: <input type="text"/>	RFX <b>m</b>
<b>44XD61 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzschott umlaufend als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen <math>\leq</math> 50 cm).</b> Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereichs. Abgerechnet wird die Länge des Brandschutzschott gemessen im Rohbaumaß. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.	
<b>44XD61A +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,12cm,h=20cm</b> Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren $\leq$ 50 cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandriegel 034	RFX <b>m</b>
<b>44XD61B +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,14cm,h=20cm</b> Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren $\leq$ 50 cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandriegel 034	RFX <b>m</b>
<b>44XD61C +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,16cm,h=20cm</b> Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren $\leq$ 50 cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandriegel 034	RFX <b>m</b>
<b>44XD61D +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,18cm,h=20cm</b> Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren $\leq$ 50 cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandriegel 034	RFX <b>m</b>
<b>44XD61E +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,20cm,h=20cm</b>	RFX <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren $\leq 50$ cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandriegel 034	
<b>44XD61F +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,x cm,h=20cm</b> Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren $\leq 50$ cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen Dämmdicke in cm: <input type="text"/> RÖFIX Brandriegel 034	RFX m
<b>44XD85 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf WDVS EPS-F und MW-PT.</b>	
<b>44XD85A +</b>	<b>Az WDVS RÖFIX,Untersicht</b> Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD85B +</b>	<b>Az WDVS RÖFIX,Gesimsummantelung</b> Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte, behandelte Fläche. Dämmstoff: <input type="text"/>	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD85C +</b>	<b>Az WDVS RÖFIX,Fensterfaschen</b> Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von zusätzlicher Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang. Dämmstoff: <input type="text"/>	RFX m
<b>44XD85D +</b>	<b>Az WDVS RÖFIX,Gaupe Attika</b> Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD85E +</b>	<b>Az WDVS RÖFIX EPS,beschleunigter miner. Klebe- u.UP-Mörtel</b> Aufzahlung (Az) für einen beschleunigten, mineralischen Klebe- und Unterputzmörtel mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich einsetzen. RÖFIX WINTERSTAR	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD85F +</b>	<b>Az WDVS RÖFIX EPS-F Holzwerkstoff RÖFIX COLLSTAR kleben</b> Aufzahlung (Az) Kleben der Dämmplatten anstelle des Systemklebers mit Röfix COLLSTAR Zement-/Dispersionskleber (Untergründe aus Holzwerkstoff bzw. Bitumen).	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD85G +</b>	<b>Az WDVS RÖFIX,Dämmplatten zweilagige Verlegung mineralisch</b> Aufzahlung (Az) für eine zweilagige Verlegung der RÖFIX Fassadendämmplatten, anstelle einer einlagigen Dämmstoffverlegung. Die Dämmplatten der beiden Lagen müssen um ca. 25 cm horizontal und vertikal zueinander versetzt verlegt werden. Die Dämmstoffdicke der zweiten Dämmstofflage ist < der Dämmstoffdicke der ersten Dämmstofflage auszuführen. Die RÖFIX Fassadendämmplatten werden vollflächig miteinander mit RÖFIX COLLSTAR KLEBEMÖRTEL verklebt.	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD85H +</b>	<b>Az WDVS RÖFIX Dämmplatten zweilagige Verlegung organisch</b> Aufzahlung (Az) für eine zweilagige Verlegung der RÖFIX EPS Fassadendämmplatten, anstelle einer einlagigen Dämmstoffverlegung. Die Dämmplatten der beiden Lagen müssen um ca. 25 cm horizontal und vertikal zueinander versetzt verlegt werden. Die Dämmstoffdicke der zweiten Dämmstofflage ist < der Dämmstoffdicke der ersten Dämmstofflage auszuführen. Die RÖFIX Fassadendämmplatten werden vollflächig miteinander mit RÖFIX UNICOLL verklebt.	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XD85I +</b>	<b>Az WDVS RÖFIX,Vollflächige Verklebung Teilbereiche</b>	RFX m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX Fassadendämmplatten bei einzelnen Dämmplattenreihen wie zB. vorletzte Dämmplattenreihe unter der Attika bzw. Dachanschluss, bei Fenster und Türen, etc. Position gilt für je eine Dämmplattenreihe in jeweiliger Dämmplattenhöhe.	
<b>44XD85J + Az WDVS RÖFIX,Vollflächige Verklebung</b>		RFX m <sup>2</sup>
	Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX Fassadendämmplatten auf der gesamten Fassadenfläche.	
<b>44XD85K + Az WDVS RÖFIX,RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE,2. Lage</b>		RFX m <sup>2</sup>
	Für eine zusätzliche (2.Lage) RÖFIX P50 Armierungsgewebe, einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	
<b>44XD85L + Az WDVS RÖFIX,RÖFIX P10 PANZERGEWEBE</b>		RFX m <sup>2</sup>
	Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. RÖFIX P10 PANZERGEWEBE	
<b>44XD85M + Az WDVS RÖFIX,Schlagfestigkeitsklasse I</b>		RFX m <sup>2</sup>
	Aufzahlung (Az), für ein System der Schlagfestigkeitsklasse I, gem. ÖNORM B6400 Teil 1. Der Nachweis einer zertifizierten Prüfstelle ist auf Aufforderung schriftlich zu erbringen. Beinhaltet alle notwendigen Mehrarbeiten und Materialverbräuche in Bezug auf die Hauptposition und die Deckputzposition. RÖFIX UNISTAR LIGHT	
<b>44XD85N + Az MP WDVS RÖFIX,Schlagfestigkeitsklasse II</b>		RFX m <sup>2</sup>
	für einen Minderpreis (MP), für ein System der Schlagfestigkeitsklasse II, gem. ÖNORM B6400 Teil 1. Gilt für die Verwendung von z.B. RÖFIX Polystar bzw. Poly LIGHT anstelle von RÖFIX Unistar LIGHT.	
<b>44XD85O + Az WDVS RÖFIX,Mehr- oder Minderstärken je m2 und cm</b>		RFX m <sup>2</sup>
	Mehr- oder Minderdicken je m <sup>2</sup> und cm.	
<b>44XD85P + Az WDVS RÖFIX,Leibungen bei Fassadenöffnungen &gt;4m2</b>		RFX m
	für eine Ausführung von z.B. Fensterleibungen bei Fensteröffnungen > 4 m <sup>2</sup> ohne Unterschied auf Leibungsbreite.	
<b>44XD85Q + Az WDVS RÖFIX,RÖFIX RENOTECT Putzträgerplatte Stoßber.</b>		RFX m <sup>2</sup>
	für das Anbringen von RÖFIX RENOTECT Trägerplatten. Bauteil: Sockelflächen, Eingangsbereich und sonstige stoßgefährdete Bereiche; Putzträgerplatten für erhöhte mechanische Beanspruchung mit stumpfen Kanten aus recyceltem Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, auf Wärmedämmung kleben und armieren mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT MPD 5 mm. (Die Dämmschicht im stoßgefährdeten Bereich um 10 mm reduzieren.) Platte: RÖFIX RENOTECT-Putzträgerplatte 8 mm Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. .....	
<b>44XD85R + Az WDVS RÖFIX,RÖFIX RENOTECT Putzträger</b>		RFX m <sup>2</sup>
	für das Anbringen von RÖFIX RENOTECT Putzträgerplatten, im Sturzbereich ohne Unterschied der Einzellänge. Putzträgerplatte aus recyceltem Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit RÖFIX UNISTAR LIGHT auf die Wärmedämmung kleben (mind. 15 - 20 cm Auflagebreite). Platten planeben und absolut pressgestoßen verlegen. Der untere Abschluss der Platte ist mit dem RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL SCHÜRZE auszuführen. Befestigung mit Edelstahlschrauben. Die Dämmschicht ist in diesem Bereich um ca. 22 mm zu reduzieren. Bei Fensteröffnungen > 2,0 m ist eine zusätzliche Verdübelung der Putzträgerplatte erforderlich. Abrechnung in Laufmeter, Fensteröffnung ohne Unterschied der Einzellänge Plattenhöhe (cm) (Auflagerbreite + Überstand): Platte: RÖFIX RENOTECT-Putzträgerplatte 8 mm Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.	
<b>44XD85S + Az WDVS RÖFIX,erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit</b>		RFX m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B 2204.

- 44XD85T + Az WDV S RÖFIX, Herstellen einer Haftbrücke** RFX **m<sup>2</sup>**  
 für das Herstellen einer Haftbrücke mit RÖFIX MS-PLOYMER Dicht- und Klebmasse oder RÖFIX UNICOLL Universalkleber (Alu bzw. Zinkbleche von Rollkästen, Baufolien bei Fensterabdichtungen sowie Flachdachdichtfolien bei Attikahochzügen).  
 Mit einer Zahnpachtel am gründlich gereinigten Untergrund (Siehe Untergrundvorbereitung) auftragen und noch vor der Hautbildung RÖFIX Fassadendämmplatten auf diese Haftbrücke mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT vollflächig verkleben.
- 44XD85U + Az WDV S RÖFIX, Untersicht A2 bei GK5, Auskragung >2m** RFX **m<sup>2</sup>**  
 Für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme bei Gebäuden der Gebäudeklasse 5 sind bei Deckenuntersichten von vor- oder einspringenden Gebäudeteilen (z.B. Erker, Balkone oder Loggien im Freien) nur Dämmschichten bzw. Wärmedämmungen der Klasse A2 zulässig. Ausgenommen davon sind vor- oder einspringende Gebäudeteile mit einer Tiefe von nicht mehr als 2 m.
- 44XD85V + Az WDV S RÖFIX, Fluchtwege A2 bei GK 4 und 5 (Durchfahrten)** RFX **m<sup>2</sup>**  
 für in offenen Durchfahrten bzw. Durchgängen, durch die der einzige Fluchtweg oder der einzige Angriffsweg der Feuerwehr führt, sind an Wänden und Decken nur Dämmschichten bzw. Wärmedämmungen der Klasse A2 zulässig.
- 44XD85W + Az WDV S RÖFIX, Fluchtwege A2 bei GK 4 und 5 (Laubengänge)** RFX **m<sup>2</sup>**  
 für bei Wänden zu offenen Laubengängen sind, wenn die Fluchtmöglichkeit nur in eine Richtung gegeben ist, Dämmschichten bzw. Wärmedämmungen von mehr als 10 cm Dicke nur in der Klasse A2 zulässig.
- 44XD85X + Az WDV S RÖFIX, Dämmplattentypen m. besonderen Eigenschaften** RFX **m<sup>2</sup>**  
 für die Verwendung von Dämmplattentypen, welche spezielle technischen Eigenschaften erfüllen.  
 z.B. elastifizierte Schallschutzplatten; gelochte, dampfdiffusionsoffene EPS-Platten, etc.:

**44XE + ÖKOLOGISCHE WDV-SYSTEME (RÖFIX)**

Version 2021-07

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.****Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebote Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**Ausmaß, Abrechnung:**

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme.

**Unebenheiten des Untergrundes:**

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Verschiedene Färbungen, Putzarten:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**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).

**44XE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44XE00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44XE** 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: (.....)

**44XE00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44XE** 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: (.....)

**44XE01 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Kork-Fassadendämmplatten (ICB), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.**

Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.

Schlagfestigkeit Kat. I

Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

Produktart: z.B. RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040

**44XE01A + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 6cm** RFX m²

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 6 cm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44XE01B + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 8cm**
RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 8 cm

**44XE01C + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 10cm**
RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 10 cm

**44XE01D + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 12cm**
RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL KLEBE- UND  
 ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 12 cm

**44XE01E + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 14cm**
RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 14 cm

**44XE01F + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 16cm**
RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 16 cm

**44XE01G + WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 18cm**
RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;  
 Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 18 cm	
<b>44XE01H +</b>	<b>WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5 20cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 20 cm	RFX m²
<b>44XE01I +</b>	<b>WDVS RÖFIX CORKTHERM LIGHT,ICB WLS 040,MPD5</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX CORKTHERM-Dämmplatte 040; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX CORKTHERM 040 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: <input type="text"/> cm	RFX m²
<b>44XE12 +</b>	<b>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralschaum-Dämmplatten (MD), Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm.</b>  Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045	
<b>44XE12A +</b>	<b>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 6cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 6 cm	RFX m²
<b>44XE12B +</b>	<b>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 8cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 8 cm	RFX m²
<b>44XE12C +</b>	<b>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 10cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR;	RFX m²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 10 cm	
<b>44XE12D +</b>	<b>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 12cm</b>	<b>RFX m²</b>
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 12 cm	
<b>44XE12E +</b>	<b>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 14cm</b>	<b>RFX m²</b>
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 14 cm	
<b>44XE12F +</b>	<b>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 16cm</b>	<b>RFX m²</b>
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 16 cm	
<b>44XE12G +</b>	<b>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 18cm</b>	<b>RFX m²</b>
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 18 cm	
<b>44XE12H +</b>	<b>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5 20cm</b>	<b>RFX m²</b>
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 20 cm	
<b>44XE12I +</b>	<b>WDVS RÖFIX MINOPOR,MD WLS 045,MPD5</b>	<b>RFX m²</b>
	Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; Dämmstoff: RÖFIX MINOPOR MINERAL-DÄMMPLATTE 045; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR; z.B. RÖFIX MINOPOR 045 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: <input type="text"/> cm	
44XE22	+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Holzfaser-Dämmplatten (WF-PT), für die Verlegung auf vollflächigem Untergrund auf das Mauerwerk, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet. Mindestputzdicke Unterputz: 7 mm. Schlagfestigkeit Kat. I Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 WDVS	
44XE22C	+ <b>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 10cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 10 cm	RFX m²
44XE22D	+ <b>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 12cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 12 cm	RFX m²
44XE22E	+ <b>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 14cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 14 cm	RFX m²
44XE22F	+ <b>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 16cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 16 cm	RFX m²
44XE22G	+ <b>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 18cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;	RFX m²



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 18 cm	
<b>44XE22H +</b>	<b>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 20cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 20 cm	RFX m²
<b>44XE22I +</b>	<b>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 22cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 22 cm	RFX m²
<b>44XE22J +</b>	<b>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 24cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 24 cm	RFX m²
<b>44XE22K +</b>	<b>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: <span style="background-color: #e0f7fa;">      </span> cm	RFX m²
<b>44XE22X +</b>	<b>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT MPD7 DPL AG</b> Herstellung des Unterputzes samt Armierungsgewebe bei auftraggeberseitig (AG) montierten WF-PT Dämmplatten. z.B. RÖFIX UNISTAR LIGHT + RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m²
<b>44XE23 +</b>	<b>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Holzfaser-Dämmplatten (WF-PT), für die Verlegung auf vollflächigem Untergrund aus Massivholz, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.</b> Mindestputzdicke Unterputz: 7 mm. Schlagfestigkeit Kat. I	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

Produktart: z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 WDVS

**44XE23A + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 10cm a.Massivholz** RFX **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 10 cm

**44XE23B + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 12cm a.Massivholz** RFX **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 12 cm

**44XE23C + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 14cm a.Massivholz** RFX **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 14 cm

**44XE23D + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 16cm a.Massivholz** RFX **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 16 cm

**44XE23E + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 18cm a.Massivholz** RFX **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 18 cm

**44XE23F + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 20cm a.Massivholz** RFX **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 20 cm

**44XE23G + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 22cm a.Massivholz** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 22 cm

**44XE23H + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 24cm a.Massivholz** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 24 cm

**44XE23I + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 a.Massivholz** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 140-DÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX WOFITHERM 140 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke:  cm**44XE23X + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT MPD7 DPL a.Massivholz AG** RFX m<sup>2</sup>

Herstellung des Unterputzes samt Armierungsgewebe bei auftraggeberseitig (AG) montierten WF-PT Dämmplatten

z.B. RÖFIX UNISTAR LIGHT + RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44XE24 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Holzfaser-Dämmplatten (WF-PT), für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.**

Mindestputzdicke Unterputz: 7 mm.

Schlagfestigkeit Kat. I

Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

Produktart: z.B. RÖFIX WOFITHERM 180 WDVS

**44XE24A + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 6cm a.Holzständer** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 180-DÄMMPLATTE;

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;

z.B. RÖFIX WOFITHERM 180 LIGHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

Dämmdicke: 6 cm

**44XE24B + WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT,WF-PT,MPD7 8cm a.Holzständer** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit Kat. I, bestehend aus:

Dämmstoff: RÖFIX WOFITHERM 180-DÄMMPLATTE;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; z.B. RÖFIX WOFITHERM 180 LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmdicke: 8 cm	
<b>44XE24X +</b>	<b>WDVS RÖFIX WOFITHERM LIGHT MPD7 DPL a.Holzständer AG</b> Herstellung des Unterputzes samt Armierungsgewebe bei auftraggeberseitig (AG) montierten WF-PT Dämmplatten. z.B. RÖFIX UNISTAR LIGHT + RÖFIX P50 ARMIERUNGSMÖRTEL oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m²
<b>44XE28 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf WDVS mit ICB bzw. WF-PT aller Art für die Ausführung eines Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich (z.B. von Fenstern und Fenstertüren).</b> Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereichs. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen (Sturzriegel) gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.	
<b>44XE28A +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,12cm h=20cm</b> Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandschutzriegel 034	RFX m
<b>44XE28B +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,14cm h=20cm</b> Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandschutzriegel 034	RFX m
<b>44XE28C +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,16cm h=20cm</b> Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandschutzriegel 034	RFX m
<b>44XE28D +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,18cm h=20cm</b> Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandschutzriegel 034	RFX m
<b>44XE28E +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT,20cm h=20cm</b> Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandschutzriegel 034	RFX m
<b>44XE28F +</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott Sturz RÖFIX,MW-PT h=20cm</b> Brandschutzschott im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen hergestellt. RÖFIX Brandschutzriegel 034 Dämmdicke in cm:	RFX m
<b>44XE29 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf WDVS mit ICB bzw. WF-PT aller Art für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzschott umlaufend als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen ≤ 50 cm).</b> Unterputz in der Nenndicke des angrenzenden Fassadenbereichs. Abgerechnet wird die Länge des Brandschutzschott gemessen im Rohbaumaß.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.

Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.

<b>44XE29A</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,12cm h=20cm</b>	<b>RFX</b>	<b>m</b>	Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren $\leq 50$ cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandschutzriegel 034
<b>44XE29B</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,14cm h=20cm</b>	<b>RFX</b>	<b>m</b>	Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren $\leq 50$ cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandschutzriegel 034
<b>44XE29C</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,16cm h=20cm</b>	<b>RFX</b>	<b>m</b>	Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren $\leq 50$ cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandschutzriegel 034
<b>44XE29D</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,18cm h=20cm</b>	<b>RFX</b>	<b>m</b>	Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren $\leq 50$ cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandschutzriegel 034
<b>44XE29E</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,20cm h=20cm</b>	<b>RFX</b>	<b>m</b>	Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren $\leq 50$ cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen. RÖFIX Brandschutzriegel 034
<b>44XE29F</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVS Brandschutzschott umlauf. RÖFIX,MW-PT,x cm h=20cm</b>	<b>RFX</b>	<b>m</b>	Brandschutzschott umlaufend im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fenster und Fenstertüren $\leq 50$ cm) herstellen. Ab einer Dämmstoffdicke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdische Geschoßen Dämmdicke in cm: <input type="text"/> RÖFIX Brandschutzriegel 034
<b>44XE35</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf WDVS mit ICB, MD und WF-PT aller Art</b>			
<b>44XE35A</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Untersicht</b>	<b>RFX</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.
<b>44XE35B</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Gesimsummantelung</b>	<b>RFX</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte, behandelte Fläche. Dämmstoff: <input type="text"/>
<b>44XE35C</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Fensterfaschen</b>	<b>RFX</b>	<b>m</b>	Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von zusätzlicher Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang. Dämmstoff: <input type="text"/>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44XE35D + Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Gaupe Attika** RFX **m<sup>2</sup>**  
Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gauben, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.
- 44XE35I + Az WDVS RÖFIX ICB und MD Vollflächige Verklebung Teilbereich** RFX **m<sup>2</sup>**  
Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX Dämmplatten bei einzelnen Dämmplattenreihen wie z.B. vorletzte Dämmplattenreihe unter der Attika bzw. Dachanschluss, bei Fenster und Türen, etc.  
Position gilt für je eine Dämmplattenhöhe (50 cm)
- 44XE35J + Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,Vollflächige Verklebung** RFX **m<sup>2</sup>**  
Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX Dämmplatten auf die gesamten Fassadenfläche.
- 44XE35K + Az WDVS RÖFIX ICB,MD ,RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE,2. Lage** RFX **m<sup>2</sup>**  
Für eine zusätzliche (2.Lage) RÖFIX P50 Armierungsgewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 44XE35L + Az WDVS RÖFIX ICB,MD und WF-PT,RÖFIX P10 PANZERGEWEBE** RFX **m<sup>2</sup>**  
Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz. RÖFIX P10 PANZERGEWEBE
- 44XE35M + Az WDVS RÖFIX ICB und WF-PT,Schlagfestigkeitsklasse I** RFX **m<sup>2</sup>**  
Aufzahlung (Az), für ein System der Schlagfestigkeitsklasse I, gem. ÖNORM B6400 Teil 1.  
Der Nachweis einer zertifizierten Prüfstelle ist auf Aufforderung schriftlich zu erbringen.  
Beinhaltet alle notwendigen Mehrarbeiten und Materialverbräuche in Bezug auf die Hauptposition und die Deckputzposition.  
RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT bzw bei MD System mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR
- 44XE35N + Az WDVS RÖFIX ICB,MD,Mehr oder Minderstärke je m2 und cm** RFX **m<sup>2</sup>**  
Mehr oder Minderdicke je m<sup>2</sup> und cm.
- 44XE35O + Az WDVS RÖFIX ICB,MD,Leibungen bei Fassadenöffnungen >4m2** RFX **m**  
Aufzahlung (Az) für eine Ausführung von z.B. Fensterleibungen bei Fensteröffnungen > 4m<sup>2</sup> ohne Unterschied auf Leibungsbreite.
- 44XE35P + Az WDVS RÖFIX ,RÖFIX RENOTECT Putzträgerplatte Stoßbe.** RFX **m<sup>2</sup>**  
Anbringen von RÖFIX RENOTECT Trägerplatten. Bauteil: Sockelflächen, Eingangsbereich und sonstige stoßgefährdete Bereiche; Putzträgerplatten für erhöhte mechanische Beanspruchung mit stumpfen Kanten aus recyceltem Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, auf Wärmedämmung kleben mit RÖFIX KLEBE-UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT.  
Zusätzlich Haftspachtelung mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT aufbringen vor dem überarbeiten mit benötigten RÖFIX Systemkleber MPD 5 mm. (Die Dämmschicht im stoßgefährdeten Bereich um 10 mm reduzieren.)  
Platte: RÖFIX RENOTECT-Putzträgerplatte 8 mm  
Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.
- 44XE35Q + Az WDVS RÖFIX ,RÖFIX RENOTECT Putzträgerplatte Sturzbe** RFX **m<sup>2</sup>**  
Anbringen von RÖFIX RENOTECT Trägerplatten. im Sturzbereich ohne Unterschied der Einzellänge.  
Putzträgerplatte aus recyceltem Altglas, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT auf die Wärmedämmung kleben (mind. 15 - 20 cm Auflagebreite).  
Zusätzlich Haftspachtelung mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT aufbringen vor dem überarbeiten mit benötigten RÖFIX Systemkleber NP 5 mm.  
Platten planeben und absolut pressgestoßen verlegen.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Der untere Abschluss der Platte ist mit dem RÖFIX Abschlußprofil Schürze auszuführen.</p> <p>Befestigung mit Edelstahlschrauben. Die Dämmschicht ist in diesem Bereich um ca. 22 mm zu reduzieren.</p> <p>Bei Fensteröffnungen &gt; 2,0 m ist eine zusätzliche Verdübelung der Putzträgerplatte erforderlich.</p> <p>Abrechnung in Laufmeter, Fensteröffnung ohne Unterschied der Einzellänge Plattenhöhe (cm) (Auflagerbreite + Überstand):</p> <p>Platte: RÖFIX RENOTECT-Putzträgerplatte 8 mm</p> <p>Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.</p>	
<b>44XE35R +</b>	<b>Az WDVS RÖFIX ICB zweilagig mineralisch</b>	RFX m <sup>2</sup>
	<p>Aufzahlung (Az) für eine zweilagige Applikation der RÖFIX ICB Fassadendämmplatten, anstelle einer einlagigen Dämmstoffapplikation.</p> <p>Die Dämmplatten der beiden Lagen müssen um ca. 25cm horizontal und vertikal zueinander versetzt verlegt werden.</p> <p>Die Dämmplatten werden untereinander vollflächig mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT verklebt.</p>	
<b>44XE35S +</b>	<b>Az WDVS RÖFIX erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B 2204.	
<b>44XE35T +</b>	<b>Az WDVS RÖFIX Herstellen einer Haftbrücke</b>	RFX m <sup>2</sup>
	<p>Mit RÖFIX MS-PLOYMER Dicht- und Klebmasse oder RÖFIX UNICOLL Universalkleber herstellen einer Haftbrücke (Alu bzw. Zinkbleche von Rollkästen, Baufolien bei Fensterabdichtungen sowie Flachdachdichtfolien bei Attikahochzügen).</p> <p>Mit einer Zahnspachtel am gründlich gereinigten Untergrund (Siehe Untergrundvorbereitung) auftragen und noch vor der Hautbildung RÖFIX Fassadendämmplatten auf diese Haftbrücke mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT bzw. bei MD System mit RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR POR vollflächig verkleben.</p>	
<b>44XE36 +</b>	<b>RÖFIX Aerogel Dämmsystem, Liefern und Applizieren von Hochleistungsdämmplatten.</b>	
	Oberputz ist in einer eigenen Position beschrieben.	
<b>44XE36A +</b>	<b>RÖFIX Aerogel IB 015 DD10mm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	<p>Liefern und Applizieren einer ultradünnen, nanoporösen Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrten Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für Leibungen und Balkonnischen.</p> <p>Befestigungsset, bestehend aus selbsthaltenden Schlagdübel, 1 Dübelteller (60 mm), Kunststofflamellennagel zur mechanischen Befestigung der Aerogel Dämmplatten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klebemörtel: RÖFIX Unistar LIGHT</li> <li>• Dämmplatte: RÖFIX IB 015 Aerogel-Dämmplatte beschichtet, Dämmstoffdicke (DD) 10 mm</li> <li>• Armiermörtel: RÖFIX Unistar LIGHT, Mindestputzdicke 5 mm</li> <li>• Verdübelung: RÖFIX IF 015 Befestigungsset für Aerogel-Dämmplatten</li> <li>• Armierungsgewebe: RÖFIX P50</li> </ul> <p>z.B. RÖFIX Aerogel IB 015 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	
<b>44XE36B +</b>	<b>RÖFIX Aerogel IB 015 DD20mm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	<p>Liefern und Applizieren einer ultradünnen, nanoporösen Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrten Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für Leibungen und Balkonnischen.</p> <p>Befestigungsset, bestehend aus selbsthaltenden Schlagdübel, 1 Dübelteller (60 mm), Kunststofflamellennagel zur mechanischen Befestigung der Aerogel Dämmplatten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klebemörtel: RÖFIX Unistar LIGHT</li> <li>• Dämmplatte: RÖFIX IB 015 Aerogel-Dämmplatte beschichtet, Dämmstoffdicke (DD) 20 mm</li> <li>• Armiermörtel: RÖFIX Unistar LIGHT, Mindestputzdicke 5 mm</li> <li>• Verdübelung: RÖFIX IF 015 Befestigungsset für Aerogel-Dämmplatten</li> <li>• Armierungsgewebe: RÖFIX P50</li> </ul>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. RÖFIX Aerogel IB 015 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44XE36C + RÖFIX Aerogel IB 980 DD10mm** RFX m²

Liefen und Applizieren einer ultradünnen, nanoporösen Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrten Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für Leibungen und Balkonnischen.

- Klebemörtel: RÖFIX Unistar LIGHT
- Dämmplatte: RÖFIX IB 980 Aerogel-Dämmplatte beschichtet, Dämmstoffdicke (DD) 10 mm

z.B. RÖFIX Aerogel IB 980 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44XE36D + RÖFIX Aerogel IB 980 DD20mm** RFX m²

Liefen und Applizieren einer ultradünnen, nanoporösen Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrten Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für Leibungen und Balkonnischen.

- Klebemörtel: RÖFIX Unistar LIGHT
- Dämmplatte: RÖFIX IB 980 Aerogel-Dämmplatte beschichtet, Dämmstoffdicke (DD) 20 mm

z.B. RÖFIX Aerogel IB 980 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44XE36I + RÖFIX Aerogel FIRESTOP 019 WM-Dämmplatte** RFX m²

Liefen und Applizieren einer Aerogel-Mineralfaser Hochleistungsdämmplatte.

Befestigungsset, bestehend aus selbsthaltenden Schlagdübel, 1 Dübelteller (60 mm), Kunststoff-Lamellennagel zur mechanischen Befestigung der Aerogel Dämmplatten.

- Klebemörtel: RÖFIX Unistar LIGHT
- Dämmplatte: RÖFIX Firestop 019 Dämmplatte mm
- Armiermörtel: RÖFIX Unistar LIGHT, Mindestputzdicke 5 mm
- Verdübelung: RÖFIX IF 015 Befestigungsset für Aerogel-Dämmplatten
- Armierungsgewebe: RÖFIX P50

z.B. RÖFIX Aerogel FIRESTOP 019 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44XE37 + Dickschichtiges Verputzen von Dämmplatten im Neubau auf Basis eines ökologisch wertvollen, mineralischen NHL-Dickputzsystems.**

**44XE37A + RÖFIX RenETICS 3D Putzsystem f. Renovierung** RFX m²

Herstellen einer mechanischen Haftbrücke bzw. eines tragfähigen Untergrundes mittels RÖFIX RenETICS 3D Gewebe einschließlich RÖFIX ROCKET Schraubdübel.

Dübelanzahl abhängig von Systemgewicht, Systemklasse, Gebäudehöhe, Windgeschwindigkeit und Geländeform.

Bestehend aus:

Mechanische Haftbrücke: RÖFIX RenETICS 3D Gewebe;

Mechanische Befestigung: RÖFIX ROCKET Schraubdübel und RÖFIX MOUNTY;

z.B. RÖFIX RenETICS 3D System oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44XE37B + RÖFIX RenETICS NHL Leichtgrundputz** RFX m²

Mineralischer, hydrophobierter, gut haftender und schnell abbindender Leichtgrundputz auf NHL Schnellzement Basis.

Mindestputzdicke 20 mm; Maximalputzdicke: ca. 25 mm

Mit wärmedämmenden mineralischen Leichtzuschlag auf Silikatbasis und Haftvermittlung für eine gute Grundhaftung.

z.B. RÖFIX RenETICS NHL Leichtgrundputz oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44XE37C + RÖFIX Renostar Armierspachtel MPD 3mm** RFX m²

Armierspachtel MPD 3 mm, bestehend aus:

Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;

Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;

Unterputzmörtel: RÖFIX Renostar



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. RÖFIX Renostar oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44XE37X + Az RÖFIX RenETICS MP f.Entfall Gewebespacktelung** RFX m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) für Minderpreis (MP) für den Entfall der WDVS-Gewebespacktelung für die Applikation des RenETICS-Dickputzsystems.

**44XF + WDVS Sockel/untere Fassadenabschlüsse (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebotene Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**Ausmaß, Abrechnung:**

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme.

**Unebenheiten des Untergrundes:**

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

**Verschiedene Färbungen, Putzarten:**

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzahlung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzahlung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

**Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**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).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

**44XF00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44XF00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44XF** 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: (.....)

**44XF00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44XF** 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: (.....)

**44XF01** + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet.  
 Mindestputzdicke Unterputz: 3 mm.  
 Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position.  
 Endbeschichtung in eigener Position.  
 System: z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY

**44XF01A** + **WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 5cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
 z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 5 cm

**44XF01B** + **WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 6cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
 z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 6 cm

**44XF01C** + **WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 8cm** RFX m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;  
 Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;  
 Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;  
 Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;  
 Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;  
 z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)  
 Dämmstoffdicke: 8 cm

**44XF01D** + **WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 10cm** RFX m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:            Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;            Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;            Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;            Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;            Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;            Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;            z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.            Angebotenes System: (.....)            Dämmstoffdicke: 10 cm</p>	
<b>44XF01E +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 12cm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:            Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;            Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;            Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;            Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;            Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;            Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;            z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.            Angebotenes System: (.....)            Dämmstoffdicke: 12 cm</p>	
<b>44XF01F +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 14cm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:            Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;            Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;            Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;            Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;            Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;            Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;            z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.            Angebotenes System: (.....)            Dämmstoffdicke: 14 cm</p>	
<b>44XF01G +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 16cm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:            Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;            Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;            Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;            Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;            Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;            Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;            z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.            Angebotenes System: (.....)            Dämmstoffdicke: 16 cm</p>	
<b>44XF01H +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 18cm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:            Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;            Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;            Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;            Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;            Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;            Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;            z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges.            Angebotenes System: (.....)            Dämmstoffdicke: 18 cm</p>	
<b>44XF01I +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3 20cm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:            Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;            Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte;            Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE;            Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG;            Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR;            Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 20 cm	
<b>44XF01J +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX POLY EPS-S MPD3</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMASSE POLYSTAR; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG POLY oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: ..... cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF04 +</b>	<b>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem aus (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, geklebt mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußeren Drittel eingebettet.</b> Mindestputzdicke Unterputz: 5 mm. Schlagfestigkeit Kat. I Untergrundabhängige mechanische Befestigung mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position. System: z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT	
<b>44XF04A +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 5cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 5 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF04B +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 6cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 6 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF04C +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 8cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 8 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF04D +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 10cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT;	RFX m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 10 cm	
<b>44XF04E +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 12cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 12 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF04F +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 14cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 14 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF04G +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 16cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 16 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF04H +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 18cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 18 cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF04I +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5 20cm</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM;	RFX m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: 20 cm	
<b>44XF04J +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX LIGHT EPS-S MPD5</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, bestehend aus: Verklebung: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Dämmstoff: RÖFIX EPS-S 035 EPS-Sockeldämmplatte; Textilglasgitter: RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE; Diagonalarmierung: RÖFIX DIAGONALARMIERUNG; Unterputzmörtel: RÖFIX KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL UNISTAR LIGHT; Grundierung: RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM; z.B. RÖFIX SOCKELAUSBILDUNG LIGHT oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....) Dämmstoffdicke: ..... cm	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF35 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf WDVS für eine Ausführung des Spritzwasserbereiches an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden besonderer Dämmstoffe (z.B. EPS-S, XPS-R), die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht. Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.</b>  Etwaige Sockelprofile sind in eigenen Positionen beschrieben. <i>Hinweis:</i> <i>Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze/Plan mit genauen Angaben empfohlen.</i>	
<b>44XF35A +</b>	<b>Az WDVS SOCKEL bei vorhandenem Gelände b.10%</b> Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer).	RFX m
<b>44XF35B +</b>	<b>Az WDVS SOCKEL m. Einbindung unter Gelände b.10%</b> Mit Einbindung in die Gebäudeabdichtung und Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände.	RFX m
<b>44XF35E +</b>	<b>Az WDVS SOCKEL, beschleunigter miner. Klebe- u. UP-Mörtel</b> Aufzahlung (Az) für einen beschleunigten, mineralischen Klebe- und Unterputzmörtel mit optimierten Trocknungseigenschaften bei feuchtkalter Witterung erweitert sich der Anwendungsbereich auf ca. +1°C. Nur in dem vom Hersteller angegebenen Temperaturbereich einsetzen. RÖFIX WINTERSTAR oder Gleichwertiges.	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF35F +</b>	<b>Az WDVS SOCKEL, Bauwerksabdichtung RÖFIX COLLSTAR kleben</b> Aufpreis (Az) Kleben der Sockeldämmplatten im Bereich der Bauwerksabdichtung (z.B. bitum.) anstelle des Systemklebers mit RÖFIX COLLSTAR Zement-/Dispersionsspachtel.	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF35G +</b>	<b>Az WDVS SOCKEL, RÖFIX OPTIFLEX Dichtspachtel Feuchtesch.</b> Als Feuchteschutz laut aktueller VAR unter Terrain bis ca. 5cm über Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 1-komponentigen bzw. 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtelmasse und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie mit Vlieskaschierung. RÖFIX OPTIFLEX 1K LIGHT bzw. 2K Zement- / Dispersionsspachtelmasse.	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF35H +</b>	<b>Az WDVS SOCKEL, RÖFIX OPTIFLEX armieren</b> Aufpreis (Az) Armieren der Sockeldämmplatten anstelle des Systemklebers mit RÖFIX OPTIFLEX 1-komponentiger bzw. 2-komponentiger Zement-/Dispersionsspachtel, mind. MPD 3 mm und RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE.	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF35I +</b>	<b>Az WDVS SOCKEL, Vollflächige Verklebung Teilbereiche</b> Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX EPS-S Dämmplatten bei einzelnen Plattenchargen wie z.B. vorletzte Plattencharge unter der Attika, Fenster und Türen, etc.	RFX m
<b>44XF35J +</b>	<b>Az WDVS SOCKEL, Vollflächige Verklebung</b> Aufzahlung (Az), Vollflächige Verklebung von RÖFIX EPS-S Dämmplatten auf die gesamten Fassadenfläche.	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XF35K +</b>	<b>Az WDVS SOCKEL, RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE, 2. Lage</b>	RFX m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für eine zusätzliche (2.Lage) RÖFIX P50 Armierungsgewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.  
RÖFIX P50 Armierungsgewebe

**44XF35L + Az WDVS SOCKEL,RÖFIX P10 PANZERGEWEBE** RFX **m<sup>2</sup>**

Für eine zusätzliche Lage (1.Lage) Panzergewebe einschließlich des Mehrverbrauches an Unterputz.  
RÖFIX P10 PANZERGEWEBE

**44XF35M + Az WDVS SOCKEL,Schlagfestigkeitsklasse I** RFX **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az), für ein System der Schlagfestigkeitsklasse I, gem. ÖNORM B6400 Teil 1.  
Der Nachweis einer zertifizierten Prüfstelle ist auf Aufforderung schriftlich zu erbringen. Beinhaltet alle notwendigen Mehrarbeiten und Materialverbräuche in Bezug auf die Hauptposition und die Deckputzposition.  
RÖFIX UNISTAR LIGHT

**44XF35N + Az MP WDVS SOCKEL,Schlagfestigkeitsklasse II** RFX **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az), Minderpreis (MP) für ein System der Schlagfestigkeitsklasse II, gem. ÖNORM B6400 Teil 1.  
Gilt für die Verwendung von z.B. RÖFIX Polystar bzw. Poly LIGHT anstelle von RÖFIX Unistar LIGHT.

**44XF35O + Az WDVS SOCKEL,Mehr oder Minderstärken je m<sup>2</sup> und cm** RFX **m<sup>2</sup>**

Mehr oder Minderdicken je m<sup>2</sup> und cm.

**44XF35S + Az WDVS SOCKEL,erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit** RFX **m<sup>2</sup>**

Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B 2259.

**44XF35T + Az WDVS SOCKEL kapillarer Trennschnitt** RFX **m<sup>2</sup>**

Für die Herstellung eines kapillaren Trennschnittes im Bereich des Sockels, wobei daraus zu achten ist, dass das gesamte Putzsystem bis hin zur Sockeldämmplatte durchgeschnitten wird (Schnitttiefe ca. 20 mm).  
Die Breite des Kapillartrennschnittes hat mindestens 5-8 mm zu betragen, die Fuge ist mit geeignetem Material (z.B. RÖFIX Optiflex 2K) zu verfüllen.

**44XF35U + Az WDVS SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 5x120mm** RFX **m**

Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 5mm, Höhe 120mm  
z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges  
Angebotenes Material: (.....)

**44XF35V + Az WDVS SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 8x120mm** RFX **m**

Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 8mm, Höhe 120mm  
z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges  
Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XF35W + Az WDVS SOCKEL Fugen- und Fassadenschutzband 10x120mm** RFX **m**

Für die Herstellung von Bauteiltrennungen im Anschlussbereich an den Sockel, Dicke 10mm, Höhe 120mm  
z.B. RÖFIX Creteo Gala Plexband oder Gleichwertiges  
Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG + Mechanische Befestigung Dübel und Befestigungen (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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

**44XG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44XG00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44XG 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: (.....)

**44XG00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44XG 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: (.....)

**44XG05 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit systemkonformen versenkbaren Schraubdübel mit Rondelle, ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Der Dübel wird während der Montage automatisch in den Dämmstoff eingezogen und anschließend mit einer Rondelle aus gleichem Material wie die Fassadendämmplatte (EPS-F oder MW-Rondelle) verschlossen.**

Setztiefe größer 25 mm. Spezielle Maschinen zum Setzen des Dübels sind erforderlich.

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A,B, C, D, E;

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

(weitere Zusatzpositionen werden als Az-Position angeführt.)

Produktart: z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel und RÖFIX STR-RONDELLE

**44XG05A + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 80mm RFX m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG05B + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 100mm RFX m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG05C + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 120mm RFX m²**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05D +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 140mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05E +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 160mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05F +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 180mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05G +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 200mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05H +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 220mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05I +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 240mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05J +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 260mm</b>	<b>RFX m²</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05K +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 280mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05L +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 300mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05M +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 320mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05N +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 340mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05O +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 360mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05P +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 380mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.</p> <p>z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG05Q +</b>	<b>WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 400mm</b>	<b>RFX m²</b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG05R + WDVS Schraubdübel,RÖFIX STR-8Z 2G,DD 420mm** RFX **m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel mit RÖFIX STR RONDELLEN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG06 + Aufzählung (Az) auf zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit systemkonformen Flächendübel.**

**44XG06C + Az f.Ausführung RÖFIX VT 2G Dübelversenkter MW-PT TR <7,5** RFX **m²**

Für versenkte Dübelausführung mit MW-Rondellen, für ein WDVS aus Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT) mit einer TR <7,5.

RÖFIX VT 2G Dübelversenkter für MW.

**44XG15 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit systemkonformen versenkten Schraubdübel mit Rondelle, ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Der Dübel wird während der Montage automatisch in den Dämmstoff gefräst und gleichzeitig mit einer Rondelle aus gleichem Material wie die Fassadendämmplatte (EPS-F oder MW-Rondelle) verschlossen.**

Setztiefe größer 25 mm. Spezielle Maschinen zum Setzen des Dübels sind erforderlich.

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A,B, C, D, E;

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

(weitere Zusatzpositionen werden als Az-Position angeführt.)

Produktart: z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE

**44XG15B + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 80mm** RFX **m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG15C + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 100mm** RFX **m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG15D + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 120mm** RFX **m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG15E + WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 140mm** RFX **m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44XG15F +</b>	<b>WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 160mm</b> Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG15G +</b>	<b>WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 180mm</b> Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG15H +</b>	<b>WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 200mm</b> Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG15J +</b>	<b>WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 220mm</b> Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG15K +</b>	<b>WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 240mm</b> Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG15L +</b>	<b>WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 260mm</b> Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG15M +</b>	<b>WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 280mm</b> Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG15N +</b>	<b>WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 300mm</b>	RFX m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG150 +</b>	<b>WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 340mm</b>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG15P +</b>	<b>WDVS Teleskop-Schraubdübel,RÖFIX Rocket,DD 360mm</b>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel mit RÖFIX ROCKET RONDELLE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG16 +</b>	<b>Aufzählung (Az) auf zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit systemkonformen Flächendübel.</b>	
<b>44XG16C +</b>	<b>Az Ausführung RÖFIX ROCKET Dübelversenkter MW-PT TR &lt;7,5</b>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
	<p>Für versenkte Dübelausführung mit MW-Rondellen, für ein WDVS aus Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT) mit einer TR &lt;7,5. RÖFIX ROCKET MW CUP Versenkter für MW-Dämmplatten</p>	
<b>44XG17 +</b>	<b>Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit systemkonformen tiefenversenkten Schraubdübel mit Klebehülse, für EPS- und PIR-Dämmstoffe, in der Fläche. Ein Dübel für alle Dämmstoffdicken von 120 bis 240 mm, je nach Untergrund- und Altputzsituation. Das Bohrloch und der Klebekanal wird mit einem Spezialbohrer erstellt. Der Dübel wird mittels Setzwerkzeug in das Bohrloch geschoben und im Untergrund verschraubt. Anschließend wird die Dübelhülse mit dem Fassadendämmstoff im Klebekanal mittels systemkonformen Klebeschaum dauerhaft verklebt. Der überschüssige, ausgetrocknete Klebeschaum ist mit einem Messer abschließend oberflächenbündig zum Fassadendämmstoff abzuschneiden. Bei trockenen, heißen Witterungsbedingungen ist der Klebekanal vor dem Ausschäumen mit Wasser anzufeuchten.</b>	
	<p>Dübel Systemklasse: 2 Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Porenbeton Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A, B, C, D, E; Dübel schema: T und/oder W Setz- bzw. Verankerungstiefe: ≥ 25 mm (A, B, C), ≥ 50 mm (D, E)</p> <p><i>Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die über eine entsprechende Europäische Technische Bewertung gemäß AED 330196-01-0604 verfügen.</i></p> <p>Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. (weitere Zusatzpositionen werden als Az-Position angeführt.) Produktart: z.B. IsoFux EVO Dübelstick mit EVO Klebeschaum</p>	
<b>44XG17A +</b>	<b>WDVS Klebe-Schraubdübel IsoFux Dübelstick m.EVO Klebeschaum</b>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet die gedübelte Fläche.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. IsoFux EVO Dübelstick mit EVO Klebeschaum oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XG20 +</b>	<b>Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems (WDVS) mit systemkonformen Dämmstoffdübel mit Schlagelement aus Polyamid, ohne Unterschied der Art, in der Fläche.</b>	
	<p>Einsatzbereich: Beton, Vollziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A, B</p>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

(Chi-Wert 0,000W/mK, daher keine versenkte Ausführung erforderlich.)

Produktart: z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel

**44XG20A + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 60mm** RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG20B + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 80mm** RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG20C + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 100mm** RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG20D + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 120mm** RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG20E + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 140mm** RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG20F + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 160mm** RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

**44XG20G + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 180mm**RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG20H + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 200mm**RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG20I + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 220mm**RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG20J + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 240mm**RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG20K + WDVS Dübel,RÖFIX T-Save,DD 260mm**RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX T-Save Schlagdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG21 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit systemkonformen, oberflächenbündig gesetztem Schraubdübel mit Kunststoffschraube, ohne Unterschied der Art, in der Fläche.**

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A,B, C, D, E;

Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (0,000 W/K)

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

Produktart: z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44XG21A + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 60mm** RFX **m<sup>2</sup>**  
 Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
 Abgerechnet die gedübelte Fläche.  
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
 z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)  
*LB-Version: 20                      Geändert*
- 44XG21B + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 80mm** RFX **m<sup>2</sup>**  
 Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
 Abgerechnet die gedübelte Fläche.  
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
 z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)  
*LB-Version: 20                      Geändert*
- 44XG21C + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 100mm** RFX **m<sup>2</sup>**  
 Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
 Abgerechnet die gedübelte Fläche.  
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
 z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)  
*LB-Version: 20                      Geändert*
- 44XG21D + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 120mm** RFX **m<sup>2</sup>**  
 Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
 Abgerechnet die gedübelte Fläche.  
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
 z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)  
*LB-Version: 20                      Geändert*
- 44XG21E + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 140mm** RFX **m<sup>2</sup>**  
 Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
 Abgerechnet die gedübelte Fläche.  
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
 z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)  
*LB-Version: 20                      Geändert*
- 44XG21F + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 160mm** RFX **m<sup>2</sup>**  
 Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m2 in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.  
 Abgerechnet die gedübelte Fläche.  
 Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.  
 z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)  
*LB-Version: 20                      Geändert*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44XG21G + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 180mm** RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG21H + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 200mm** RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG21I + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 220mm** RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG21J + WDVS Dübel,RÖFIX HTR-P,DD 240mm** RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen.

Abgerechnet die gedübelte Fläche.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX HTR-P Schraubdübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XG30 + Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit systemkonformen Dämmstoffschrauben für Holzuntergründe und Blechdicken (bis 0,75 mm), Verankerungstiefe 30 - 40 mm, Tellerdurchmesser 60 mm, ohne Unterschied der Art, in der Fläche.**

Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden.

Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

(weitere Zusatzpositionen werden als Az-Position angeführt.

Produktart: z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube Holz

**44XG30A + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 40mm** RFX **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG30B + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 60mm** RFX **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG30C + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 80mm** RFX m<sup>2</sup>

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG30D + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 100mm** RFX m<sup>2</sup>

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG30E + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 120mm** RFX m<sup>2</sup>

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG30F + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 140mm** RFX m<sup>2</sup>

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG30G + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 160mm** RFX m<sup>2</sup>

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XG30I + WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 200mm** RFX m<sup>2</sup>

Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt.

In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44XG30J +</b>	<b>WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 220mm</b> Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG30K +</b>	<b>WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 240mm</b> Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG30L +</b>	<b>WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr,DD 260mm</b> Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG30M +</b>	<b>WDVS RÖFIX Dämmstoffschraube f. Holzuntergr.</b> Wärmedämmplatten in der Fläche oberflächenbündig befestigt. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten. Abgerechnet die gedübelte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in mm angegeben. z.B. RÖFIX STR-H bzw. RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffschraube oder Gleichwertiges. Dämmstoffdicke: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG31 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit systemkonformen Flächendübel.</b>	
<b>44XG31A +</b>	<b>Az f.versenkte Ausführung RÖFIX Rondelle EPS-F</b> Für versenkte Dübelausführung mit EPS-F-Rondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in der Randzone. Für ein WDVS aus Polystyrol-Dämmplatten (EPF-F). RÖFIX STR bzw. RÖFIX ROCKET Rondellen EPS	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG31B +</b>	<b>Az f.versenkte Ausführung RÖFIX Rondelle MW</b> Für versenkte Dübelausführung mit MW-Rondellen, ohne Unterschied, ob in der Fläche oder in der Randzone. Für ein WDVS aus Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT). RÖFIX STR bzw. RÖFIX ROCKET Rondellen MW	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XG31C +</b>	<b>Az Ausführung RÖFIX VT 2G Dübelversenkter MW-PT TR &lt;7,5</b> Für versenkte Dübelausführung mit MW-Rondellen, für ein WDVS aus Mineralwolle-Dämmplatten (MW-PT) mit einer TR <7,5. RÖFIX VT 2G bzw. ROCKET MW CUP Dübelversenkter für MW	RFX m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

44XG40 + Aufzählung (Az) für Flächen und Randzonen für eine Dübelanzahl bis 12 Stk/m<sup>2</sup>.  
Sind Zusatzsteller erforderlich sind diese mit einzukalkulieren.

**44XG40A + Az 8 Dübel Fläche (+2)** RFX **m<sup>2</sup>**  
Auf 8 Stk. Systemdübel (+2 Stk.)

**44XG40B + Az 10 Dübel Fläche (+4)** RFX **m<sup>2</sup>**  
Auf 10 Stk. Systemdübel (+4 Stk.)

**44XG40C + Az 12 Dübel Fläche (+6)** RFX **m<sup>2</sup>**  
Auf 12 Stk. Systemdübel (+6 Stk.)

**44XG40H + Az 8 Dübel Rand (+2)** RFX **m<sup>2</sup>**  
Auf 8 Stk. Systemdübel (+2 Stk.)

**44XG40I + Az 10 Dübel Rand (+4)** RFX **m<sup>2</sup>**  
Auf 10 Stk. Systemdübel (+4 Stk.)

**44XG40J + Az 12 Dübel Rand (+6)** RFX **m<sup>2</sup>**  
Auf 12 Stk. Systemdübel (+6 Stk.)

---

**44XH + Profile,Fassadenfertigt.,Nuten,Montageelemente (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.****Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Profile und Fassaden-Fertigteile**, die der Systemhalter empfiehlt, werden verwendet.

Diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten sind so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit dem Unterputz und dem Oberputz überzogen sind.

**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

---

44XH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44XH00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44XH** 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: (.....)

**44XH00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44XH** 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>	
44XH03	<p>+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprofil, mit Kunststoff-Tropfkante.</b></p> <p>Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank mit aufgesteckten, verschiebbaren Kunststoff-Tropfkante für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.          Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.          Produktart: z.B. RÖFIX Sockelprofil U-Form ALU</p>	
44XH03A	<p>+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD 6 cm</b></p> <p>Geliefert und montiert.          Für Dämmplattendicke: 6 cm.          z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.          Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m
44XH03B	<p>+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD 8 cm</b></p> <p>Geliefert und montiert.          Für Dämmplattendicke: 8 cm.          z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.          Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m
44XH03C	<p>+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD10 cm</b></p> <p>Geliefert und montiert.          Für Dämmplattendicke: 10 cm.          z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.          Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m
44XH03D	<p>+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD12 cm</b></p> <p>Geliefert und montiert.          Für Dämmplattendicke: 12 cm.          z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.          Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m
44XH03F	<p>+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD14 cm</b></p> <p>Geliefert und montiert.          Für Dämmplattendicke: 14 cm.          z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.          Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m
44XH03G	<p>+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD16 cm</b></p> <p>Geliefert und montiert.          Für Dämmplattendicke: 16 cm.          z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.          Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m
44XH03H	<p>+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD18 cm</b></p> <p>Geliefert und montiert.          Für Dämmplattendicke: 18 cm.          z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.          Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m
44XH03I	<p>+ <b>WDVS Sockel-Abschlussprofil Alu DD20 cm</b></p>	RFX m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Geliefert und montiert.</p> <p>Für Dämmplattendicke: 20 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX SOCKELPROFIL U-Form ALU oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XH03O +</b>	<b>WDVS Sockel-Aufsteckprofil Kunststoff</b>	<b>RFX m</b>
	<p>Sockel-Aufsteckprofil aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe und Tropfkantenausbildung zum Aufstecken auf Alu-Sockelabschlussleiste. Stossüberbrückend.</p> <p>z.B. RÖFIX SP-AUFSTECKPROFIL für Sockelabschlussprofile U-Form oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>44XH05 +</b>	<b>WDVS Variables Sockel-Abschlussprofil Wärmebrückenfrei, zwei-teiliges Sockel- und Anschlussprofil in U-Form aus Kunststoff. Dämmstoffdickenunabhängig. Mit der Kombination dieser 4 Profile können Dämmdicken von 8 – 24 cm abgedeckt werden.</b>	
	<p>In das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör (Innenecken und Aussenecken) und Befestigungsmittel.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX Sockeleinschubprofil und Basisprofil</p>	
<b>44XH05A +</b>	<b>WDVS Sockel-Abschlussprofil Kunststoff DD8-12cm</b>	<b>RFX m</b>
	<p>Geliefert und montiert. Für Dämmplattendicke: 8-12 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX Sockel-Basisprofil 8-12 cm +</p> <p>RÖFIX Sockel-Einschubprofil einschließlich Zubehör (Innenecken und Aussenecken) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XH05B +</b>	<b>WDVS Sockel-Abschlussprofil Kunststoff DD12-16cm</b>	<b>RFX m</b>
	<p>Geliefert und montiert. Für Dämmplattendicke: 12-16 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX Sockel-Basisprofil 12-16 cm +</p> <p>RÖFIX Sockel-Einschubprofil einschließlich Zubehör (Innenecken und Aussenecken) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XH05C +</b>	<b>WDVS Sockel-Abschlussprofil Kunststoff DD16-24cm</b>	<b>RFX m</b>
	<p>Geliefert und montiert. Für Dämmplattendicke: 16-24 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX Sockel-Basisprofil 16-24 cm +</p> <p>RÖFIX Sockel-Einschubprofil einschließlich Zubehör (Innenecken und Aussenecken) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XH05I +</b>	<b>WDVS SOCKEL-EINSCHUBPROFIL Kunststoff 100mm</b>	<b>RFX m</b>
	<p>Sockeleinschubprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zum einstecken zwischen Sockel- und Fassadendämmung.</p> <p>Geliefert und montiert.</p> <p>z.B. RÖFIX SOCKEL-EINSCHUBPROFIL 100 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XH05K +</b>	<b>WDVS Sockel-Einschubprofil Kunststoff RÖFIX PRAKTIKA 50mm</b>	<b>RFX m</b>
	<p>Sockelabschlussprofil aus Kunststoff mit Tropfkante zwischen Sockel- und Fassadendämmung einstecken.</p> <p>Geliefert und montiert.</p> <p>z.B. RÖFIX PRAKTIKA SOCKELPROFIL 50 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44XH05L +</b>	<b>Az WDVS Sockel-Einschubprofil f.Eckausbildung</b>	<b>RFX Stk</b>
	<p>Aufzahlung (Az) auf Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) für die Herstellung von Eckausbildungen (Innen- bzw. Außenecke).</p> <p>RÖFIX Innenecken/Außenecken</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XH08	+ Eckschutzleisten für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art, um genaue Gebäudekanten zu erzielen. Produktart: z.B. RÖFIX GEWEBEWINKEL	
44XH08A	+ <b>WDVS Kantenschutz mit Gewebe 11,5x13,5cm</b> Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX GEWEBEWINKEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Schenkelbreite 11,5 x 13,5 cm	RFX m
44XH08B	+ <b>WDVS Kantenschutz mit Gewebe 11,5x21,5cm</b> Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX GEWEBEWINKEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Schenkelbreite 11,5 x 21,5 cm	RFX m
44XH08D	+ <b>WDVS Kantenschutz variabel</b> Unter Verwendung eines stabilen und flexiblen Kantenschutzwinkels aus Kunststoff zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten über und unter 90 Grad. (Schenkelbreite mind. 10 cm). Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX ROLL-GEWEBEWINKEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH11	+ <b>WDVS Anschlussprofil Kategorie III bei Fenster- und Türrahmen inkl. Zubehör zum Herstellen eines schlagregensicheren Anschlusses.</b>	
44XH11A	+ <b>WDVS Gewebeleiste,integr.PUR- Band Dichtlippe Klasse III</b> Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schutzlippe und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX W29+ PUR-EX 3D Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH11B	+ <b>WDVS Gewebeleiste,integr. PUR- Band Schattenfuge Klasse III</b> Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schattenfuge und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integriertem PUR-Band und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX W38 PUR FLEX-pro oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
	LB-Version: 20                      Geändert	
44XH11D	+ <b>WDVS Gewebeleiste für seitliche Anschlüsse Klasse III</b> Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste für seitliche Anschlüsse (z.B.: seitlich an den Führungsschienen, etc.) mit selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX APL 3D Membran Rollladen Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
44XH11E	+ <b>WDVS Gewebeleiste nachträgl.Einbau u.San.Schattenfuge Kl.III</b> Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schattenfuge und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie, integrierter Bewegungslasche und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter für nachträglichen Einbau und Sanierung. Geliefert, montiert (nur ganze Stangen) und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX APL MINI 3D Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44XH11F +</b>	<b>WDVS Teleskop Gewebeleiste Dichtlippe Klasse III</b>	RFX	<b>m</b>
Selbstklebende, teleskopierbare Kunststoff-Leiste, mit Schutzlippe und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie sowie dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>44XH11H +</b>	<b>WDVS Gewebeleiste integr.Bewegungslasche Schattenfuge Kl.III</b>	RFX	<b>m</b>
Selbstklebende, entkoppelte Kunststoff-Leiste, mit Schattenfuge und selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolie integrierter Bewegungslasche und dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Geliefert, montiert (nur ganze Stangen) und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX APL CLASSIC Anputzleiste - Gewebeleiste oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>44XH11I +</b>	<b>WDVS Gewebeleiste Aluschale Teleskop Klasse III</b>	RFX	<b>m</b>
Selbstklebende Anputzleiste - Gewebeleiste 3D für Holz-Alu-Fenster, einsetzbar für Alu-Vorsatzschalen von 5 bis 20 mm. z.B. RÖFIX Fensteranschlussprofil Alu SMALL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
<b>44XH15 +</b>	<b>Bewegungsfugenprofil bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art. Überbrückung mit flexibler Bewegungslasche mit beidseitigem Gewebestreifen.</b>		
<b>44XH15A +</b>	<b>WDVS-Dehnfugenprofil Fläche</b>	RFX	<b>m</b>
Dehnfugenprofile mit flexiblem Kunststoffband bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX DEHNFUGENPROFIL "E" oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)			
<b>44XH15B +</b>	<b>WDVS-Dehnfugenprofil Innenecke</b>	RFX	<b>m</b>
Dehnfugenprofile mit flexiblem Kunststoffband für versetzte Wandflächen (Innenecke), geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX DEHNFUGENPROFIL "V" oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Dehnfugenprofile			
<b>44XH15D +</b>	<b>WDVS-Bewegungsfugenprofil MPD 3mm</b>	RFX	<b>m</b>
Bewegungsfugenprofile für kleinen Bauteilbewegungen, wie (z.B. bei Reihenhäusern. Mit flexibler TPE-Bewegungslasche bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, sowie bei Innen- und Aussenecken, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX W50 DUO-TEX Bewegungsfugenprofil Bewegungsaufnahme Typ SMALL = 2-3 mm, MPD 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)			
<b>44XH15E +</b>	<b>WDVS-Bewegungsfugenprofil MPD 5mm</b>	RFX	<b>m</b>
Bewegungsfugenprofile für kleinen Bauteilbewegungen, wie (z.B. bei Reihenhäusern. Mit flexibler TPE-Bewegungslasche bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, sowie bei Innen- und Aussenecken, geliefert, montiert und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet, z.B. RÖFIX W50 DUO-TEX Bewegungsfugenprofil Bewegungsaufnahme Typ MEDIUM = 4-5 mm, MPD 5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)			
<b>44XH15H +</b>	<b>WDVS-Bewegungsfugenprofil - Horizontalfuge</b>	RFX	<b>m</b>
Bewegungsfugenprofile für horizontale Bewegungsaufnahme, z.B. beim Übergang von Holz auf Massivbau. z.B. RÖFIX W58 Gleitlagerprofil PUR-FIX oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)			
<b>44XH16 +</b>	<b>Anschlussfugen mit Dichtbändern (Anschlussfugendichtband) bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.</b>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44XH16A + WDVS Anschlussfugendichtband 3-7mm** RFX **m**

Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm geliefert und eingearbeitet,  
z.B. RÖFIX FUGENDICHTBAND BG1 3-7 mm, Breite: 15 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**44XH16B + WDVS Anschlussfugendichtband 4-9mm** RFX **m**

Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 4 bis 9 mm geliefert und eingearbeitet,  
z.B. RÖFIX FUGENDICHTBAND BG1 4-9 mm, Breite: 15 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**44XH16C + WDVS Anschlussfugendichtband 5-12mm** RFX **m**

Vorkomprimiertes selbststrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 5 bis 12 mm geliefert und eingearbeitet,  
z.B. RÖFIX FUGENDICHTBAND BG1 5-12 mm, Breite: 15 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**44XH16D + WDVS Fugenverschluss mit Weichzellschaum** RFX **m**

Schlagregen- und windsichere Verfübung bei Dachanschlüssen, Fassadendurchdringungen, Leitungen und anderen Installationselementen für Fugenbreiten zwischen 8 und 20mm, Mindestfugentiefe 15mm  
z.B. RÖFIX IF 302 FLEX-Fugendichtschaum oder Gleichwertiges.  
Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XH20 + WDVS-Detailausbildungen.****44XH20A + WDVS-Blechanschlußprofil** RFX **m**

Aufsteckprofil für Blechanschlüsse zur Ausbildung eines beweglichen, schlagregensicheren Überganges zwischen Putzoberflächen und Blechverwahrungen.  
z.B. RÖFIX BAP 45 Blechanschlussprofil mit Steckverbinder oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**44XH20B + WDVS-Attikapprofil** RFX **m**

Zum Anschluss an Attikaabdeckungen bei Fassadendämmsystemen  
z.B. RÖFIX ATTIKAPROFIL oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**44XH20D + WDVS Dachbelüftungsprofil Kaltdach** RFX **m**

WDVS Dachbelüftungsprofil als oberer Abschluss zum Kaltdach.  
z.B. RÖFIX Dachbelüftungsprofil oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH20G + WDVS Tropfkantenprofil aus Kunststoff** RFX **m**

WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter (Schenkelbreite mind. 13,5 cm) bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.  
z.B. RÖFIX Tropfkantenprofil oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH20H + WDVS Tropfkantenprofil ohne PVC-Steg** RFX **m**

WDVS Tropfkantenprofil ohne PVC-Steg zur Verwendung bei Sichtbeton- und Holzdeckenabschlüssen.  
z.B. RÖFIX Tropfkantenprofil ohne PVC-Steg oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH20I + Az WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 8-12mm** RFX **m**

Aufzahlung (Az) auf WDVS für Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte.  
RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 8-12 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44XH20J + Az WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 20mm** RFX **m**  
Aufzahlung (Az) auf WDVS für Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte.  
RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 20 mm
- 44XH20K + Az WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 30mm** RFX **m**  
Aufzahlung (Az) auf WDVS für Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte.  
RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form 30 mm
- 44XH20L + WDVS Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung** RFX **Stk**  
WDVS-Sturzeckwinkel als vorgeformtes Gewebeformstück zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonalarmierung bei Wärmedämm-Verbundsystemen.  
z.B RÖFIX Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44XH20M + WDVS Putzabschlussprofil 3mm** RFX **Stk**  
WDVS-Putzabschlussprofil 3 mm für geradlinige Putzabschlüsse bzw. zur Verwendung bei unterschiedlichen Putzdicken.  
z.B RÖFIX W44 Putzabschlussprofil 3 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44XH20N + WDVS Putzabschlussprofil 6mm** RFX **Stk**  
WDVS-Putzabschlussprofil 6 mm für geradlinige Putzabschlüsse bzw. zur Verwendung bei unterschiedlichen Putzdicken.  
z.B RÖFIX W44 Putzabschlussprofil 6 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 44XH25 + EPS-F Sturzelement vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031/040.**  
Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und Montageschiene für Sonnenschutz.  
Verklebung der Elemente untereinander mit RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.  
Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge (inkl. Auflage von 2 x 20 cm).  
Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.  
(Gehrungsschnitt als Az-Position.)  
Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene  
Elementhöhe: 50 cm  
Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 240 mm; 280 mm; 320 mm
- 44XH25A + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 8cm** RFX **m**  
Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 8 cm.  
z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44XH25B + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 10cm** RFX **m**  
Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 10 cm.  
z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44XH25C + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus 12cm** RFX **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 12 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44XH25D +</b>	<b>WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs plus 14cm</b> Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 14 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m</b>
<b>44XH25E +</b>	<b>WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs plus 16cm</b> Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 16 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m</b>
<b>44XH25F +</b>	<b>WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs plus 18cm</b> Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 18 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m</b>
<b>44XH25G +</b>	<b>WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs plus 20cm</b> Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m</b>
<b>44XH25H +</b>	<b>WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs plus</b> Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Dämmplattendicke: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>	RFX <b>m</b>
<b>44XH26 +</b>	<b>EPS-F Sturzelement Passivhaus vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031/040.</b> Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und Montageschiene für Sonnenschutz. Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien. Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm). Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen (Gehrungsschnitt als Az-Position). Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene Elementhöhe: 50 cm Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 24 cm; 28 cm; 32 cm	
<b>44XH26A +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH 20cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44XH26B + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 22cm RFX m**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH26C + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 24cm RFX m**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH26D + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 26cm RFX m**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH26F + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 28cm RFX m**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH26G + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH 30cm RFX m**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH26H + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs-PH RFX m**

Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Dämmplattendicke:

**44XH28 + EPS-F Sturzelement mit PTP (Putzträgerplatte) vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031/040 und einer PTP auf der Vorderseite.**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und Montageschiene für Sonnenschutz.

Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.

Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge (inkl. Auflage von 2 x 20 cm).

Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.

(Gehrungsschnitt als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP

Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Elementhöhe: 40 cm

Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 240 mm; 280 mm; 320 mm

**44XH28A + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 8cm** RFX m

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 8 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH28B + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 10cm** RFX m

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 10 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH28C + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 12cm** RFX m

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 12 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH28D + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 14cm** RFX m

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 14 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH28E + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 16cm** RFX m

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 16 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH28F + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 18cm** RFX m

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 18 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH28G + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP 20cm** RFX m

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH28H + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP** RFX m

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet.

z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs plus PTP Schürzenelement, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Dämmplattendicke:

**44XH28N + Az WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form** RFX m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) für Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte. RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form	
44XH29	<p><b>+</b> EPS-F Sturzelement Passivhaus mit PTP (Putzträgerplatte) vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031/040 und einer PTP auf der Vorderseite.</p> <p>Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und Montageschiene für Sonnenschutz.</p> <p>Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm).</p> <p>Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen (Gehungsschnitt als Az-Position).</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH PTP</p> <p>Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene</p> <p>Elementhöhe: 40 cm</p> <p>Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 240 mm; 280 mm; 320 mm</p>	
44XH29A	<p><b>+</b> <b>WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH PTP 18cm</b></p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 18 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
44XH29B	<p><b>+</b> <b>WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH PTP 20cm</b></p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
44XH29C	<p><b>+</b> <b>WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH PTP 22cm</b></p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
44XH29D	<p><b>+</b> <b>WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH PTP 24cm</b></p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
44XH29E	<p><b>+</b> <b>WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH PTP 26cm</b></p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm.</p> <p>z.B. RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	RFX m
44XH29F	<p><b>+</b> <b>WDVS Passivh.Schürzenel. EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH PTP 28cm</b></p> <p>Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm.</p>	RFX m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44XH29G +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH PTP 30cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>44XH29H +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX H&amp;V-Tab EPs-PH PTP</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. z.B. RÖFIX H&V-Tab EPs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Dämmplattendicke: .....	RFX m
<b>44XH29N +</b>	<b>Az f.WDVS Passivh.RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form</b> Aufzahlung (Az) Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte. RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form	RFX m
<b>44XH32 +</b>	<b>MW-PT Sturzelement Passivhaus vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT.</b> Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und Montageschiene für Sonnenschutz. Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien. Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm). Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen (Gehungsschnitt als Az-Position). Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene Elementhöhe: 50 cm Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 24 cm; 28 cm; 32 cm	
<b>44XH32A +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH 20cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>44XH32B +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH 22cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>44XH32C +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH 24cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder	RFX m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44XH32D +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH 26cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>44XH32E +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH 28cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>44XH32F +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH 30cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>44XH32G +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenelement MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Dämmplattendicke: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>	RFX m
<b>44XH33 +</b>	<b>MW-PT Sturzelement Passivhaus mit PTP (Putzträgerplatte) vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Mineralwolle-Dämmplatten MW-PT und einer PTP auf der Vorderseite.</b> Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Spachtelung an der Innenseite mit Gewebe und Montageschiene für Sonnenschutz. Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien. Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm). Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.(Gehrungsschnitt als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene Elementhöhe: 40 cm Standardhöhen für Sonnenschutzpaket: 240 mm; 280 mm; 320 mm	
<b>44XH33A +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH PTP 20cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>44XH33B +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH PTP 22cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm.	RFX m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44XH33C +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH PTP 24cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>44XH33D +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH PTP 26cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>44XH33E +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH PTP 28cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>44XH33F +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH PTP 30cm</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm. z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX m
<b>44XH33G +</b>	<b>WDVS Passivh.Schürzenel. MW-PT RÖFIX H&amp;V-Tab MWs-PH PTP</b> Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet z.B. RÖFIX H&V-Tab MWs-PH mit PTP Schürzenelement Passivhaus, beschichtet mit Montageschiene oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Dämmplattendicke: <input type="text"/>	RFX m
<b>44XH33N +</b>	<b>Az f.WDVS RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form</b> Aufzahlung (Az) Abschlussprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Abschluss bei Schürzenelementen mit Putzträgerplatte. RÖFIX ABSCHLUSSPROFIL Schürze U-Form	RFX m
<b>44XH34 +</b>	<b>EPS-F Sturzelement Passivhaus vorgefertigt, für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031.</b> Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten sowie inkl. Verstärkungsprofil an der Vorderseite (Stabilitätsoptimierung) und einschiebbarer Ca-Si-Verstärkungsplatte für Sonnenschutz. Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien. Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge(inkl. Auflage von 2 x 20 cm). Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen.(Gehrungsschnitt als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau Elementhöhe: 50 cm	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44XH34A + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 20cm** RFX **m**  
 Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.  
 z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44XH34B + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 22cm** RFX **m**  
 Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 22 cm.  
 z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44XH34C + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 24cm** RFX **m**  
 Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 24 cm.  
 z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44XH34D + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 26cm** RFX **m**  
 Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 26 cm.  
 z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44XH34E + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 28cm** RFX **m**  
 Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 28 cm.  
 z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44XH34F + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH 30cm** RFX **m**  
 Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 30 cm.  
 z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44XH34G + WDVS Passivh.Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EP-PH** RFX **m**  
 Passivhaus Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet.  
 z.B. RÖFIX Fla-Tab EP-PH Schürzenelement Passivhaus, unbeschichtet, grau oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Dämmplattendicke: .....
- 44XH34O + Az f.WDVS Werkseitige Beschichtung auf der Innenseite** RFX **m**  
 Aufzahlung (Az) für Ausführung mit werkseitige Beschichtung auf der Innenseite.
- 
- 44XH35 + EPS-F Sturzelement unbeschichtet für die optimale Ausbildung von Fenster- und Türstürzen zur Unterbringung von Verschattungseinheiten (z.B. Jalousiekasten) im Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS), aus Polystyrol-Dämmplatten EPS-F 031.**  
 Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten sowie inkl. Verstärkungsprofil an der Vorderseite (Stabilitätsoptimierung).  
 Verklebung der Elemente untereinander mit z.B. RÖFIX MS-POLYMER Dicht- und Klebmasse. Die Montage (insb. die Verdübelung) sowie Beschichtung der Elemente erfolgt gemäß aktuell geltenden Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien.  
 Die Abrechnung erfolgt nach Elementlänge (inkl. Auflage von 2 x 20 cm).  
 Ein beidseitiger seitlicher Überstand von mind. 20 cm ist zu berücksichtigen. (Gehungsschnitt als Az-Position.)  
 Produktart: z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

aufgedoppelt, unbeschichtet

Elementhöhe: 50 cm

**44XH35A + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 8cm** RFX **m**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 8 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH35B + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 10cm** RFX **m**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 10 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH35C + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 12cm** RFX **m**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 12 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH35D + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 14cm** RFX **m**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 14 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH35F + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 18cm** RFX **m**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 18 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH35G + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031 20cm** RFX **m**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet. Für Dämmplattendicke: 20 cm.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH35H + WDVS Schürzenelement EPS-F RÖFIX Fla-Tab EPs 031** RFX **m**

Schürzenelement geliefert und montiert und in das Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) eingearbeitet.

z.B. RÖFIX Fla-Tab EPs 031 Schürzenelement aufgedoppelt, unbeschichtet oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Dämmplattendicke:  

**44XH36 + Aufzahlung (Az) auf Sturzelemente für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)****44XH36A + Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Gehrung** RFX **Stk**

Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente in Gehrung.

**44XH36B + Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Tropfkante** RFX **m**

Für die Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente mit einer Tropfkante an der Vorderseite.

z.B. RÖFIX TROPFKANTENPROFIL oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

LB-Version: 20

Geändert

**44XH36C + Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Abschlussprofil Schürze 12mm RFX m**

Für die Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente mit einem Abschlussprofil an der Vorderseite.  
z.B. RÖFIX Abschlussprofil Schürze U-Form 12mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XH36D + Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Abschlussprofil Schürze 20mm RFX m**

Für die Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente mit einem Abschlussprofil an der Vorderseite.  
z.B. RÖFIX Abschlussprofil Schürze U-Form 20mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XH36E + Az f.WDVS RÖFIX Schürzenelement,Abschlussprofil Schürze 30mm RFX m**

Für die Ausführung der Schürzenelemente/Sturzelemente mit einem Abschlussprofil an der Vorderseite.  
z.B. RÖFIX Abschlussprofil Schürze U-Form 30mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XH36F + Az f.WDVS RÖFIX IB 015 Aerogel Sturzdämmung RFX m**

Aufzahlung (Az) für die Ausführung Sturzdämmung mit ultradünner hydrophobierte, nanoporöse Hochleistungs-Aerogel-Dämmmatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrtem Polypropylen mit Glasfaser.

RÖFIX IB 015 AEROGEL Dämmplatte

Dämmdicke: 

LB-Version: 20

Geändert

Vorherige Position: 44XH36C

**44XH41 + Montageelemente für leichte Lasten in Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Mineralwolle (MW-PT).**

Für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber, Kleiderbügelträger, Werbetafeln und andere wärmebrückenfreie Fremdmontagen in WDVS.

Bei Einsatz dieser Elemente ist ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei französischen Balkonen etc., auf Basis der Produktkennwerte zu führen.

**44XH41A + WDVS Montageelement Spiraldübel RFX Stk**

Liefen und Montieren des Spiraldübel zum nachträglichen Befestigen von leichten Bauteilen auf Fassadendämmsysteme.

Ausschließlich für leichte Bauteile.

Länge: 60 mm

z.B. RÖFIX SPRIALDÜBEL Montagedübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH41B + WDVS Montageelement,RÖFIX DoRondo PE-Befestigungsronde RFX Stk**

Liefen und montieren von PE-Befestigungsronde mit Wabenstruktur für Storenführungsschienen, leichte Schilder und Temperaturfühler. Für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit EPS und Mineralwolle.

z.B. RÖFIX DoRondo PE Montageronde 90 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH41D + WDVS Montageelement,RÖFIX ZyRillo Montagezylinder EPS 70mm RFX Stk**

Liefen und montieren von EPS-Hartschaum ZyRillo für die Montage von Rohrschellen mit Holzgewinde, Rückhalter und Vorreiber mit Holzgewinde, Kleiderbügelträger, Storenkasten sowie Anschlag für Fensterladen. Für die wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit EPS und Mineralwolle.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B. RÖFIX ZyRillo Montagezylinder EPS 70 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH41E + WDVS Montagelement, RÖFIX ZyRillo Montagezylinder EPS 125mm** RFX **Stk**

Liefen und montieren von EPS-Hartschaum ZyRillo für die Montage von Rohrschellen mit Holzgewinde, Rückhalter und Vorreiber mit Holzgewinde, Kleiderbügelträger, Storenkasten sowie Anschlag für Fensterläden. Für die wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) mit EPS und Mineralwolle.

z.B. RÖFIX ZyRillo Montagezylinder EPS 125 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH41G + WDVS Montagelement Quick-Quader EPS 120x160x1000mm** RFX **Stk**

Liefen und montieren von Montagequadern als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. Montage von Kleiderbügelträger, Rohrschellen mit Holzgewinde, Briefkästen, Lampen, Gartenschlauchaufhängungen, Rückhalter und Anschlag für Fensterläden, usw.).

z.B. RÖFIX QUICK-QUADER EPS 120 x 160 x 1000 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Für Dämmstoffdicke (cm): **44XH41H + WDVS Montagelement Quick-Quader EPS 198x198x1000mm** RFX **Stk**

Liefen und montieren von Montagequadern als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. Montage von Kleiderbügelträger, Rohrschellen mit Holzgewinde, Briefkästen, Lampen, Gartenschlauchaufhängungen, Rückhalter und Anschlag für Fensterläden, usw.).

z.B. RÖFIX QUICK-QUADER EPS 198 x 198 x 1000 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Für Dämmstoffdicke (cm): **44XH41I + WDVS Montagelement Iso-Bar ECO 200** RFX **Stk**

Liefen und montieren eines zugelassenen Befestigungselements zur Begrünung an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten. Iso-Bar ECO ist ein thermisches Element mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und ist sowohl in Beton als auch in Voll- und Lochsteinen möglich. Stab auftraggeberseitig ablängbar. Höchste Nutzlänge (Dicke der nichttragenden Schicht): Beton = 160 mm / Mauerwerk = 120 mm  
Komponenten wie Seile und Seilkreuze sind nicht im Lieferumfang enthalten (entsprechend Verlegeplan bestellen und montieren)

z.B. RÖFIX Iso-Bar ECO 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH41J + WDVS Montagelement Iso-Bar ECO 260** RFX **Stk**

Liefen und montieren eines zugelassenen Befestigungselements zur Begrünung an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten. Iso-Bar ECO ist ein thermisches Element mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und ist sowohl in Beton als auch in Voll- und Lochsteinen möglich. Stab auftraggeberseitig ablängbar. Höchste Nutzlänge (Dicke der nichttragenden Schicht): Beton = 220 mm / Mauerwerk = 180 mm  
Komponenten wie Seile und Seilkreuze sind nicht im Lieferumfang enthalten (entsprechend Verlegeplan bestellen und montieren)

z.B. RÖFIX Iso-Bar ECO 260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH41K + WDVS Montagelement Iso-Bar ECO 320** RFX **Stk**

Liefen und montieren eines zugelassenen Befestigungselements zur Begrünung an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten. Iso-Bar ECO ist ein thermisches Element mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und ist sowohl in Beton als auch in Voll- und Lochsteinen möglich. Stab auftraggeberseitig ablängbar. Höchste Nutzlänge (Dicke der nichttragenden Schicht): Beton = 280 mm / Mauerwerk = 240 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Komponenten wie Seile und Seilkreuze sind nicht im Lieferumfang enthalten (entsprechend Verlegeplan bestellen und montieren) z.B. RÖFIX Iso-Bar ECO 320 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>44XH41L +</b>	<b>WDVS Systemzubehör ECO Seilkreuz 90° Kunststoff</b> Liefern und montieren des ECO Seilkreuzes 90° aus Kunststoff entsprechend Verlegeplan. z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Seilkreuz 90° Kunststoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>Stk</b>
<b>44XH41M +</b>	<b>WDVS Systemzubehör ECO Seilkreuz 90° A4</b> Liefern und montieren des ECO Seilkreuzes 90° aus Edelstahl (A4) entsprechend Verlegeplan. z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Seilkreuz 90° A4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>Stk</b>
<b>44XH41N +</b>	<b>WDVS Systemzubehör ECO Seilkreuz verstellbar A4</b> Liefern und montieren des ECO Seilkreuzes verstellbar aus Edelstahl (A4) entsprechend Verlegeplan. z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Seilkreuz verstellbar A4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>Stk</b>
<b>44XH41O +</b>	<b>WDVS Systemzubehör ECO Klettersprosse Kunststoff</b> Liefern und montieren des ECO Klettersprosse aus Kunststoff entsprechend Verlegeplan. z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Klettersprosse Kunststoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>Stk</b>
<b>44XH41P +</b>	<b>WDVS Systemzubehör ECO Rundlitzenseil A4</b> Liefern und montieren des ECO Rundlitzenseil aus Edelstahl (A4) entsprechend Verlegeplan. z.B. RÖFIX ECO Iso-Bar Rundlitzenseil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m</b>
<b>44XH42 +</b>	<b>Montageelemente für mittelschweren Lasten in Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Mineralwolle (MW-PT).</b> Für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber, Kleiderbügelträger, Werbetafeln und andere wärmebrückenfreie Fremdmontagen in WDVS. Bei Einsatz dieser Elemente ist ein entsprechender statischer Nachweis über die Gebrauchstauglichkeit mit den objektspezifischen Lastannahmen, insbesondere bei französischen Balkonen etc., auf Basis der Produktkennwerte zu führen.	
<b>44XH42A +</b>	<b>WDVS Montageelement Tragwinkel/Fassadenfläche</b> Liefern und montieren von Kolbentragelement aus PU-Hartschaum mit eingeschäumten Phenolharzplatten als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage in der Fassade von mittelschweren Lasten an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. Fenster-, Dreh- und Schiebeläden, Geländer, Reklametafeln u.ä.). z.B. RÖFIX Tra-Wik-Alu (RF) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Für Dämmstoffdicke (cm):	RFX <b>Stk</b>
<b>44XH42B +</b>	<b>WDVS Montageelement Tragwinkel/Leibungsfläche</b> Liefern und montieren von Tragwinkel aus PU-Hartschaum mit eingeschäumten Phenolharzplatten als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage in Leibungen von mittelschweren Lasten an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. von Geländern zwischen Tür- und Fensterleibung (Französische Balkone) bzw. Geländermontagen an Gebäudeecken). z.B. RÖFIX Tra-Wik-Alu (RL) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Für Dämmstoffdicke (cm):	RFX <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44XH42C + WDVS Montageelement Universalmontageplatte,240x138 mm** RFX **Stk**

Liefern und montieren von Universalmontageplatte zur Montage von leichten Vordächer, Sonnenstore, Markisen, Führungsschienen von Schiebläden etc. Inkl. 4 Schraubdübel und EPS-Stopfen. Bei verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS und Mineralwolle.

z.B. RÖFIX UMP-ALU-TRI Universalmontageplatte, 240 x 138 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Für Dämmstoffdicke (cm): .....

**44XH44 + Montageelemente für Elektroschalter und Steckdosen in Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Mineralwolle (MW-PT).****44XH44A + WDVS Montageelement Elektrodose eingefräst** RFX **Stk**

Liefern und montieren von Befestigungsunterlage für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschalter und Steckdosen in verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F-, Mineralwolle- und Kork-Dämmplatten.

z.B. RÖFIX Eldoline-PA Elektrodose - Montageelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH44B + WDVS Montageelement Elektrodose Einfachmodul** RFX **Stk**

Liefern und montieren von Befestigungsunterlage für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschalter und Steckdosen in verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F-, Mineralwolle- und Kork-Dämmplatten mit Fugendichtband und Dichtstoppel.

z.B. RÖFIX E-Modul 1-fach oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH44C + WDVS Montageelement Elektrodose Zweifachmodul** RFX **Stk**

Liefern und montieren von Befestigungsunterlage für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschalter und Steckdosen in verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F-, Mineralwolle- und Kork-Dämmplatten mit Fugendichtband und Dichtstoppel.

z.B. RÖFIX E-Modul 2-fach oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH50 + WDVS Fensterbank- Montage Vorbereitungsprofil für 20 mm Fensterbänke Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS).**

PVC-Profil mit dauerhaft befestigtem Textilglasgitter.

Seitliches Anschlussprofil für einen dauerhaften, wartungsfreien, dichten und schlagregensicheren Fensterbankabschluss mit dem Dämmdicken bis 28 cm abgedeckt werden können.

Inkl. RÖFIX Sol- Pad Base Dämmkeil mit 5° Gefälle.

Produktart: z.B. RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem 20 mm.

**44XH50A + WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte b.1m.** RFX **Stk**

Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe.

Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH50B + WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte von 1-2m** RFX **Stk**

Liefern und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe.

Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH50C + WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte von 2-3m** RFX **Stk**

Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe.

Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH50D + WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte von 3-4m** RFX **Stk**

Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe.

Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH50E + WDVS Fensterbank Montagevorbereitung Lichte ü.4m** RFX **Stk**

Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einschub von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.) bis 20 mm Höhe.

Der Lieferumfang beinhaltet ein Kunststoffprofil (links u. rechts), einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 28 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD 20 mm, RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH50I + Az f.WDVS RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste schwarz** RFX **m**

Aufzahlung (Az) für Ausführung Fensterbank Dichtleiste zur Ergänzung für RÖFIX SOL-PAD Ausführung für Steinfensterbänke mit einer Dicke von 20 mm und 30 mm.

Dicke:

RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste schwarz

**44XH50J + Az f.WDVS RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste weiss** RFX **m**

Aufzahlung (Az) für Ausführung Fensterbank Dichtleiste zur Ergänzung für RÖFIX SOL-PAD Ausführung für Steinfensterbänke mit einer Dicke von 20 mm und 30 mm.

Dicke:

RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste weiss

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44XH53 + WDVS nachträgliche Fensterbankmontage für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS).**

Zweite Dichtebene für einen dauerhaften, wartungsfreien, dichten und schlagregensicheren Fensterbankabschluss mit dem Dämmdicken bis 25 cm abgedeckt werden können.

Inkl. z.B. RÖFIX Sol- Pad Base Dämmkeil mit 5° Gefälle.

**44XH53A + WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte b.1m.**RFX **Stk**

Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH53B + WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte von 1-2m**RFX **Stk**

Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH53C + WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte von 2-3m**RFX **Stk**

Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH53D + WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte von 3-4m**RFX **Stk**

Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XH53E + WDVS nachträgliche Fensterbankvorbereitung Lichte ü.4m**RFX **Stk**

Liefen und Herstellen einer dauerhaft wartungsfreien, schlagregendichten zweiten Dichtebene (unter Fensterbank) als Montagevorbereitung für den nachträglichen Einbau von Standard-Fensterbänken (z.B. Standard-Blech-, Stein-, Kunststoff-Fensterbank, o. ä.). Der Lieferumfang beinhaltet einen Dämmstoffkeil mit Gefälleschnitt mit 5° aus EPS-S (0,035 W/mK), sowie erforderliche Produkte für Abdichtungsmaßnahmen seitlich und unter der Fensterbank bzw. zum Fensterstock.

Die Abrechnung erfolgt ohne Berücksichtigung der Leibungstiefe (max. 25 cm).

z.B. RÖFIX SOL-PAD Base Dämmkeil, RÖFIX OPTIFLEX, RÖFIX FUGENDICHTBAND und RÖFIX MS-POLYMER, usw. oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44XH54	<p><b>+</b> Aufzählung (Az) auf Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS), für das Herstellen von Nuten mit abgeschrägten Flanken, durch Ausschneiden oder zweilagiges Verkleben der Dämmplatten entsprechend der Tiefe und Höhe der Nut.</p> <p>Einschließlich der Erschwerung mit dem Textilglasgitter und der Beschichtung mit entsprechendem Putz. Armierung mit vorgeformten Nut-Gewebebahnen, Nut-Eckausbildungen und Nut-Stoßgewebestücken.</p>	
44XH54A	<p><b>+</b> <b>Az f.WDVS RÖFIX Nut Typ I,II od. III</b></p> <p>Für das Herstellen von Nuten mit vorgeformten Nut-Gewebebahnen, vorgeformten Nut-Eckausbildungen und vorgeformten Nut-Ausbildungen für T-Stöße und Kreuzstöße.</p> <p>z.B. RÖFIX Nut Typ I, II oder III</p> <p>Ausgewählte Type: <input type="text"/></p>	RFX m
44XH58	<p><b>+</b> EPS Profilstab bzw. Fensterfaschenprofile (Profil.) vorgefertigt aus beschichteten Polystyrolhartschaum (EPS) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Mit Klebe- und Dichtmasse befestigt laut Herstellerrichtlinien, malfertig.</p>	
44XH58A	<p><b>+</b> <b>WDVS EPS-PROFILSTAB I,Wahl AG</b></p> <p>Fassaden-Profilstäbe aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,</p> <p>z.B. RÖFIX PROFILSTAB mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.</p> <p>Gewählter RÖFIX PROFILSTAB: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m
44XH58B	<p><b>+</b> <b>WDVS EPS-PROFILSTAB II,Wahl AG</b></p> <p>Fassaden-Profilstäbe aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,</p> <p>z.B. RÖFIX PROFILSTAB mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.</p> <p>Gewählter RÖFIX PROFILSTAB: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m
44XH58D	<p><b>+</b> <b>WDVS EPS-PROFILSTAB laut Bestand</b></p> <p>Fassaden-Profilstäbe laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,</p> <p>z.B. RÖFIX PROFILSTAB mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m
44XH58G	<p><b>+</b> <b>WDVS EPS-FENSTERFASCHE I,Wahl AG</b></p> <p>Fassaden-Fensterfaschen aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,</p> <p>z.B. RÖFIX FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.</p> <p>Gewählter RÖFIX FENSTERFASCHE: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m
44XH58H	<p><b>+</b> <b>WDVS EPS-FENSTERFASCHE II,Wahl AG</b></p> <p>Fassaden-Fensterfaschen aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,</p> <p>z.B. RÖFIX FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.</p> <p>Gewählter RÖFIX FENSTERFASCHE: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	RFX m
44XH58I	<p><b>+</b> <b>WDVS EPS-FENSTERFASCHE laut Bestand</b></p>	RFX m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Fassaden-Fensterfaschen laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XH58J + Az WDVS f. Profil.Ausführung m.Altglasrecycling-Material** RFX **m**

Aufzahlung (Az) auf Fassaden-Fensterfaschen für Ausführung mit Altglasrecycling-Material.

RÖFIX Rec-Altgl.FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt.

**44XH59 + EPS Schlusssteine bzw. Quaderprofile vorgefertigt aus beschichteten Polystyrolhartschaum (EPS) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Mit Klebe- und Dichtmasse befestigt laut Herstellerrichtlinien, malfertig.**

**44XH59A + WDVS EPS-SCHLUSSSTEIN I,Wahl AG** RFX **m**

Fassaden-Schlussstein aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX SCHLUSSSTEIN mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX SCHLUSSSTEIN:

Angebotenes Material: (.....)

**44XH59B + WDVS EPS-SCHLUSSSTEIN II,Wahl AG** RFX **m**

Fassaden-Schlussstein aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX SCHLUSSSTEIN mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX SCHLUSSSTEIN:

Angebotenes Material: (.....)

**44XH59D + WDVS EPS-SCHLUSSSTEIN laut Bestand** RFX **m**

Fassaden-Schlussstein laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX SCHLUSSSTEIN mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XH59G + WDVS EPS-QUADERPROFIL I,Wahl AG** RFX **m**

Fassaden-Quaderprofil aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX QUADERPROFIL mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX QUADERPROFIL:

Angebotenes Material: (.....)

**44XH59H + WDVS EPS-QUADERPROFIL II,Wahl AG** RFX **m**

Fassaden-Quaderprofil aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX QUADERPROFIL mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX QUADERPROFIL:

Angebotenes Material: (.....)

**44XH59I + WDVS EPS-QUADERPROFIL laut Bestand** RFX **m**

Fassaden-Quaderprofil laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt,  
z.B. RÖFIX QUADERPROFIL mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Material: (.....)

**44XH59N + Az f.WDVS Ausführung m.Altglasrecycling-Material RFX m**

Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Altglasrecycling-Material z.B. RÖFIX Rec-Altg. FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt

**44XH60 + EPS Gesimse (Sohlbankgesimse, Kortongesimse oder Gesimse) vorgefertigt, aus beschichteten Polystyrolhartschaum (EPS) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art. Mit Klebe- und Dichtmasse befestigt laut Herstellerrichtlinien, malfertig.**
**44XH60A + WDVS EPS-GESIMSE I,Wahl AG RFX m**

Fassaden-Gesimse aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX GESIMSE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX GESIMSE: 

Angebotenes Material: (.....)

**44XH60B + WDVS EPS-GESIMSE II,Wahl AG RFX m**

Fassaden-Gesimse aus dem Fassaden-Dekorprofile Musterkatalog des Herstellers geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX GESIMSE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Gewählter RÖFIX GESIMSE: 

Angebotenes Material: (.....)

**44XH60D + WDVS EPS-GESIMSE laut Bestand RFX m**

Fassaden-Gesimse laut Bestand (Detailzeichnung) geliefert und mit Dicht- und Klebmasse im Kreuzgangverfahren (Buttering-Floating-Verfahren) geklebt, z.B. RÖFIX Gesimse mit RÖFIX COLLSTAR geklebt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XH60N + Az f.WDVS Ausführung mit Altglasrecycling-Material RFX m**

Aufzahlung (Az) für Ausführung mit Altglasrecycling-Material RÖFIX Rec-Altg. FENSTERFASCHE mit RÖFIX COLLSTAR geklebt

**44XI + Deckbeschichtungen von WDVS (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.****Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebotene Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**Ausmaß, Abrechnung:**

Das Ausmaß wird laut ÖNORM B 2204 ermittelt.

Bei der Erstellung der Leistungen werden beachtet:

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 1) Die behördlichen Vorschriften
- 2) Die einschlägigen ÖNORMEN
- 3) Die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers und
- 4) Die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme.

### Unebenheiten des Untergrundes:

Der Ausgleich von Unebenheiten entsprechend der Toleranzklasse gemäß ÖNORM DIN 18202 ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

### Verschiedene Färbungen, Putzarten:

Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt. Kein Anspruch auf Aufzählung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton. Bei naturfarbigen Sanden gilt der Preis ohne Unterschied der Korngröße.

### Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 2 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

### 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

**44XI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44XI00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44XI 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: (.....)

**44XI00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44XI 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: (.....)

**44XI01 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit silikonharzgebundenem Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX SIL STRUKTUR-OBERPUTZ**

**44XI01A + WDVS RÖFIX SIL, Reibstruktur 1,5mm RFX m²**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 1,5 mm, z.B. RÖFIX SIL 1,5 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI01F	
<b>44XI01B</b>	<b>+ WDVS RÖFIX SIL, Reibstruktur 2mm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 2,0 mm z.B. RÖFIX SIL 2,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI01G	
<b>44XI02</b>	<b>+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b> Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
<b>44XI02A</b>	<b>+ Az f.Farbtön WDVS RÖFIX SIL,PK I - III</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Für einen Farbtön der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert	
<b>44XI02B</b>	<b>+ Az f.Farbtön WDVS RÖFIX SIL,Wahl AG</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Für einen Sonderfarbtön nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI02C	
<b>44XI02C</b>	<b>+ Az f.RÖFIX SIL ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZI</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall z.B. RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI02E	
<b>44XI02N</b>	<b>+ Az f.RÖFIX SIL Außenputz f.Mehrfärbigkeit/Fläche</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Aufzählung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	
	LB-Version: 20      Geändert	
<b>44XI02O</b>	<b>+ Az f.RÖFIX SIL f.Oberflächentextur/Spezialstruktur</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Aufzählung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	
	LB-Version: 20      Geändert	
<b>44XI03</b>	<b>+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikonharz Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).</b> Farbtön weiß. (Farbtön nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL STRUKTUR-OBERPUTZ	
<b>44XI03A</b>	<b>+ WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Rillenstruktur 2mm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Rillenstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 2,0 mm R oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI05A	
<b>44XI03B</b>	<b>+ WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Rillenstruktur 3mm</b>	RFX m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Rillenstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 3,0 mm R oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI05B	
<b>44XI03E</b>	<b>+ WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 1mm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Feiner Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur, Korngröße 1,0 mm, Die Mindestschichtdicke des Oberputzes beträgt 1,5 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI05E	
<b>44XI03F</b>	<b>+ WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 1,5 mm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,5 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI05F	
<b>44XI03G</b>	<b>+ WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 2mm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 2,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI05G	
<b>44XI03H</b>	<b>+ WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, Reibstruktur 3mm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 3,0 mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI05H	
<b>44XI03M</b>	<b>+ WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL, spritzbar 6mm</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Rustikaler Strukturputz auf Silikonharz-Basis aufgespritzt, Korngröße 6,0 mm, z.B. RÖFIX SiSi-Putz VITAL 6,0 mm SPRITZPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI05M	
<b>44XI04</b>	<b>+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.</b>	
<b>44XI04A</b>	<b>+ Az f.Farbtön WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,PK I - III</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Für einen Farbtön der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI06A	
<b>44XI04B</b>	<b>+ Az f.Farbtön WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,PK IV - V</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Für einen Farbtön der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI06B	
<b>44XI04C</b>	<b>+ Az f.Farbtön WDVS RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL,Wahl AG</b>	RFX m <sup>2</sup>
	Für einen Sonderfarbtön nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI06C	
<b>44XI04E</b>	<b>+ Az f.RÖFIX SiSi ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE.FUNGIZIDE EXTRA</b> Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI06E	
<b>44XI04N</b>	<b>+ Az f.RÖFIX SiSi Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX <b>m</b>
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI06N	
<b>44XI04O</b>	<b>+ Az f.RÖFIX SiSi-PUTZ VITAL f.Oberflächentextur/Spezialstr.</b> Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: 	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI06O	
<b>44XI05</b>	<b>+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit faserverstärktem Silikonharz Dünnputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).</b> Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX FIBRA STRUKTUR-OBERPUTZ	
<b>44XI05A</b>	<b>+ WDVS RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 1,5 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 1,5 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 2,0mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI07F	
<b>44XI05B</b>	<b>+ WDVS RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 2mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 2,0 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 2,0mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI07G	
<b>44XI05C</b>	<b>+ WDVS RÖFIX FIBRA, Reibstruktur 3mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 0 - 3,0 mm, z.B. RÖFIX FIBRA 3,0mm V oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
	LB-Version: 20      Geändert	
<b>44XI06</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b> Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
<b>44XI06A</b>	<b>+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX SILIKONHARZPUTZ PREMIUM,PK I - III</b> Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI08A	
<b>44XI06B</b>	<b>+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX SILIKONHARZPUTZ PREMIUM,PK IV - V</b> Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m<sup>2</sup></b>
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI08B	
<b>44XI06C</b>	<b>+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX SILIKONHARZPUTZ PREMIUM,Wahl AG</b>	RFX <b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.</p> <p>Gewählte Farbnummer: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI08C</p>	
<b>44XI06E</b>	<p><b>+ Az f.RÖFIX SILIKON ZUSATZAUSST.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b></p> <p>RFX <b>m²</b></p> <p>Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall</p> <p>RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI08E</p>	
<b>44XI06N</b>	<p><b>+ Az f.RÖFIX SILIKON Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche</b></p> <p>RFX <b>m</b></p> <p>Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI08N</p>	
<b>44XI06O</b>	<p><b>+ Az f.RÖFIX SILIKON PREMIUM f.Oberflächentextur/Spezialstr.</b></p> <p>RFX <b>m²</b></p> <p>Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb).</p> <p>Gewünschte Struktur: <input type="text"/></p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI08O</p>	
<b>44XI07</b>	<p><b>+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikonharz-Basis Modellierputz (Oberputz) in Korndicke aufgebracht (2 lagiger Auftrag) und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).</b></p> <p>Farbton weiß bzw. in Standardfarbtöne laut Herstellerfarbkarte.</p> <p>(Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV Struktur-Oberputz.</p>	
<b>44XI07J</b>	<p><b>+ WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, modellierbar 0,7 mm</b></p> <p>RFX <b>m²</b></p> <p>Feiner Modellierputz auf Silikonharz-Basis modelliert, nicht planebenen Fassadenfläche,</p> <p>Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag</p> <p>z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV 0,7 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Gewählte Standard Farbnummer: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI13J</p>	
<b>44XI07L</b>	<p><b>+ WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, geschlämmt 0,7 mm</b></p> <p>RFX <b>m²</b></p> <p>Feiner Modellierputz auf Silikonharz-Basis geschlämmt, nicht planebenen Fassadenfläche,</p> <p>Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag</p> <p>z.B. RÖFIX SiSi-Putz KREATIV 0,7 mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Gewählte Standard Farbnummer: <input type="text"/></p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI13L</p>	
<b>44XI08</b>	<p><b>+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b></p> <p>Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.</p>	
<b>44XI08A</b>	<p><b>+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, PK I - III</b></p> <p>RFX <b>m²</b></p> <p>Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p> <p>LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI14A</p>	
<b>44XI08B</b>	<p><b>+ Az f.Farbton WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, PK IV - V</b></p> <p>RFX <b>m²</b></p> <p>Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> <div>Vorherige Position: 44XI14B</div>		
<b>44XI08C</b>	<b>+ Az f.Farbtton WDVS RÖFIX SiSi-Putz KREATIV, Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbtton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> <div>Vorherige Position: 44XI14C</div>		
<b>44XI08E</b>	<b>+ Az f.RÖFIX SiSi-Putz KRETIV ZUS.A.T.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b> Zusätzliche (ZUS.A.T.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m <sup>2</sup>
<div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> <div>Vorherige Position: 44XI14E</div>		
<b>44XI08N</b>	<b>+ Az f.RÖFIX SiSi-Putz KRETIV Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwerisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten (Außenp.) oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
<div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> <div>Vorherige Position: 44XI14N</div>		
<b>44XI08O</b>	<b>+ Az f.RÖFIX SiSi-Putz KREATIV f.Oberflächentextur/Spezialstr.</b> Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX m <sup>2</sup>
<div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> <div>Vorherige Position: 44XI14O</div>		
<b>44XI09</b>	<b>+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit einem Mediterranen Feinstputz auf Silikonharz-Basis (Glättputz) 2 lagiger Auftrag (vorher z.B. RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5 mmV aufbringen), (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbtton weiß bzw. laut Herstellerfarbkarte. (Farbtton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX SISI-Putz KREATIV Struktur-Oberputz.</b>	
<b>44XI09J</b>	<b>+ WDVS RÖFIX SISI-Putz KREATIV, modellierbar 0,5 mm</b> Feinstkörniger Decorputz auf Silikonharz-Basis modelliert, nicht planebenen Fassadenfläche, 2 lagiger Auftrag Korngröße 0,5 mm, (vorher RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5 mmV aufbringen), z.B. RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV STRUKTUR-OBERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges. Gewählte Standard Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> <div>Vorherige Position: 44XI15J</div>		
<b>44XI09K</b>	<b>+ WDVS RÖFIX SISI-Putz KREATIV, geglättet 0,5 mm</b> Feinstkörniger Decorputz auf Silikonharz-Basis geglättet, nicht planebenen Fassadenfläche, 2 lagiger Auftrag Korngröße 0,5 mm, (vorher RÖFIX SiSi-PUTZ 1,5mmV aufbringen), z.B. RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV STRUKTUR-OBERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges. Gewählte Standard Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> <div>Vorherige Position: 44XI15K</div>		
<b>44XI10</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.</b>	
<b>44XI10A</b>	<b>+ Az f.Farbtton WDVS RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,PK I - III</b> Für einen Farbtton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<div>LB-Version: 20</div> <div>Geändert</div> <div>Vorherige Position: 44XI16A</div>		
<b>44XI10B</b>	<b>+ Az f.Farbtton WDVS RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,PK IV - V</b> Für einen Farbtton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI16B	
<b>44XI10C +</b>	<b>Az f.Farbtön WDVS RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbtön nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI16C	
<b>44XI10E +</b>	<b>Az f.RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV ZUS.A.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b> Zusätzliche (ZUS.A.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX <b>m²</b>
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI16E	
<b>44XI10N +</b>	<b>Az f.RÖFIX SISI-PUTZ KREATIV Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX <b>m</b>
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI16N	
<b>44XI10O +</b>	<b>Az f.RÖFIX SiSi Putz KREATIV f.Oberflächentextur/Spezialstr.</b> Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX <b>m²</b>
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI16O	
<b>44XI10P +</b>	<b>Az f.RÖFIX SiSi Putz KREATIV f.Betonoptik</b> Aufzahlung (Az) auf SiSi Putz KREATIV für Silikonharz-Silikat Strukturdeckputz mehrlagig 1.Lage: Korngröße 1,5 mm verrieben 2.Lage: Korngröße 0,5 mm geglättet Nach entsprechender Antrocknung anschleifen der Oberfläche (z.B. mit Giraffe) Farbtön RÖFIX <input type="text"/> bzw. nach Wahl des AG RÖFIX SiSi-Putz VITAL 1,5 mm V bzw. 0,5 mm	RFX <b>m²</b>
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI16P	
<b>44XI11 +</b>	<b>Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikonharz Dünnputz (Oberputz) für intensive, dunkle Farbtöne. (Die Richtlinien des RÖFIX Syco Tec – Systems sind zu beachten!)</b> In Korndicke aufgebracht und strukturiert (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM). Farbtön weiß. (Farbtön nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX DARK STRUKTUR-OBERPUTZ	
<b>44XI11A +</b>	<b>WDVS RÖFIX DARK, modellierbar 0,5 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 0,5 mm. z.B. RÖFIX DARK 0,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
<b>44XI11B +</b>	<b>WDVS RÖFIX DARK, modellierbar 0,7 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 0,7 mm. z.B. RÖFIX DARK 0,7 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
	LB-Version: 20      Geändert	
<b>44XI11C +</b>	<b>WDVS RÖFIX DARK, modellierbar 1,0 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz modellierbar, Korngröße 1,0 mm. z.B. RÖFIX DARK 1,0 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
	LB-Version: 20      Geändert	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44XI11D</b>	<b>+</b>	<b>WDVS RÖFIX DARK, Reibstruktur 1,5 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX DARK 1,5 V mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI11E</b>	<b>+</b>	<b>WDVS RÖFIX DARK, Reibstruktur 2,0 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 2,0 V mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI11F</b>	<b>+</b>	<b>WDVS RÖFIX DARK, Rillenstruktur 2,0 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur, Korngröße 2,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 2,0 R mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI11G</b>	<b>+</b>	<b>WDVS RÖFIX DARK, Reibstruktur 3,0 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 3,0 V mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI11H</b>	<b>+</b>	<b>WDVS RÖFIX DARK, Rillenstruktur 3,0 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX DARK 3,0 R mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI12</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b> <b>Die Richtlinien des RÖFIX Syco Tec – Systems sind zu beachten!</b>		
<b>44XI12A</b>	<b>+</b>	<b>Az f.Farbton WDVS RÖFIX DARK,PK I - III</b> Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI12B</b>	<b>+</b>	<b>Az f.Farbton WDVS RÖFIX DARK,PK IV - V</b> Für einen Farbton der Preisklasse IV - V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI12C</b>	<b>+</b>	<b>Az f.Farbton WDVS RÖFIX DARK,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span> Angebotenes Material: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI12E</b>	<b>+</b>	<b>Az f.RÖFIX DARK ZUS.A.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b> Zusätzliche (ZUS.A.) Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44XI12N + Az f.RÖFIX DARK Außenp.f.Mehrfärbigkeit/Fläche** RFX **m²**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

LB-Version: 20

Geändert

**44XI12O + Az f.RÖFIX SiSi DARK f.Oberflächentextur/Spezialstr.** RFX **m²**

Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb/Rillenputz).

Gewünschte Struktur: 

LB-Version: 20

Geändert

**44XI17 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Dünnputz mit Buntsteincharakter (Oberputz) in Korndicke aufgebracht und geglättet (inkl. volldeckender Voranstrich mit z.B. RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM).**

Farbton weiß.

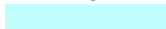
(Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Produktart: z.B. RÖFIX BUNTSTEINPUTZ SOCKEL- UND ZIERPUTZ

**44XI17F + WDVS RÖFIX BUNTSTEINPUTZ , SOCKEL UND ZIERPUTZ** RFX **m²**

Kunstharzgebundener Decorputz mit eingefärbter Gesteinskörnung, Korngröße ca. 1,8 mm.

z.B. RÖFIX BUNTSTEINPUTZ oder Gleichwertiges.

Farbbezeichnung: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44XI23 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem und natureplus geprüften Edelputz (mineral.Edelp.) aufgebracht. Farbton weiß.**

(Farbton (Pastellbereich >75% HBZ) nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

Erforderlicher systemkonformer Egalisationsanstrich in eigener Position.

Produktart: z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL

**44XI23A + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 0,7mm** RFX **m²**

Hochvergüteter, diffusionsoffener natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 0,7 mm, 2 lagiger Auftrag

Die Mindestschichtdicke des Oberputzes beträgt 1,5 mm,

z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 0,7 mmV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XI23B + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 1mm** RFX **m²**

Hochvergüteter, diffusionsoffener natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 1,0 mm, 2 lagiger Auftrag

Die Mindestschichtdicke des Oberputzes beträgt 1,5 mm,

z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 1,0 mmV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XI23C + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 1,5mm** RFX **m²**

Hochvergüteter, diffusionsoffener natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm,

z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 1,5 mmV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XI23D + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 2mm** RFX **m²**

Hochvergüteter, diffusionsoffener natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm,

z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 2,0 mmV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44XI23E + WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 3mm** RFX **m²**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hochvergüteter, diffusionsoffener, natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 3,0 mm, z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 3,0 mmV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44XI23F +</b>	<b>WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 4mm</b> Hochvergüteter, diffusionsoffener, natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 4,0 mm, z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 4,0 mmV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI23G +</b>	<b>WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,REIBSTRUKTUR 7mm</b> Hochvergüteter, diffusionsoffener, natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 7,0 mm, z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL 7,0 mmV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI23J +</b>	<b>WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ SPEZIAL,modellierbar 0,5mm</b> Hochvergüteter, diffusionsoffener, natureplus geprüfter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis modelliert, Korngröße 0,5 mm, z.B. RÖFIX 715 EDELPUTZ SPEZIAL MODELLIERPUTZ 0,5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI24 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme mit Putz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b> Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 75 ist.	
<b>44XI24A +</b>	<b>Az f.Farbtön WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ,PK I - III</b> Für einen Farbtön der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Körnung 0,5 mm und 0,7 mm nur in weiß, Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI24C +</b>	<b>Az f.Farbtön WDVS RÖFIX 715 mineral. EDELPUTZ,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbtön nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI24N +</b>	<b>Az f.RÖFIX 715 Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX <b>m</b>
<b>44XI24O +</b>	<b>Az f.RÖFIX 715 f.Oberflächentextur/Spezialstr.</b> Aufzahlung (Az) für die Strukturierung des Oberputzes anstelle Standard (Vollabrieb). Gewünschte Struktur: <input type="text"/>	RFX <b>m²</b>
<b>44XI25 +</b>	<b>Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Kellenwurf (mineral.Edelp.) aufgebracht. Auf trockenes Armiersystem Systemkleber in einer Schichtdicke von ca. 1 mm aufzutragen und "frisch-in-frisch" Kellenwurf angeworfen. Farbton weiß.</b> (Farbton (Pastellbereich 75% HBZ) nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Erforderlicher systemkonformer Egalisationanstrich in eigener Position. Produktart: z.B. RÖFIX 750 KELLENWURF	
<b>44XI25A +</b>	<b>WDVS RÖFIX 750 mineral. KELLENWURF,4-7mm,weiß</b> Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kellenwurf auf Kalk/Zement Bimsstein Basis, Körnung 4-7 mm, z.B. RÖFIX 750 KELLENWURF 4-7mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
LB-Version: 20                      Geändert                      Vorherige Position: 44XI25C		
<b>44XI25B +</b>	<b>WDVS RÖFIX 750 mineral. KELLENWURF,7-10mm,weiß</b>	RFX <b>m²</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kellenwurf auf Kalk/Zement Bimsstein Basis, Körnung 7-10 mm, z.B. RÖFIX 750 KELLENWURF 7-10mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
	LB-Version: 20      Geändert      Vorherige Position: 44XI25D	
44XI26	+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) mit mineral. Edelputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtones ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25% ist.	
44XI26A	+ <b>Az f.Farbtön WDVS RÖFIX 750 mineral. KELLENWURF,PK I - III</b> Für einen Farbtön der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
	LB-Version: 20      Geändert	
44XI26C	+ <b>Az f.Farbtön WDVS RÖFIX 750 mineral. KELLENWURF,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbtön nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
	LB-Version: 20      Geändert	
44XI26N	+ <b>Az f.RÖFIX 750 Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzählung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
	LB-Version: 20      Geändert	
44XI29	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Kratzputz (mineral.Dickschicht Oberputz) aufgebracht. Auf trockenen mittelschichtigen Armiersystem (Mindestputzdicke 5mm), wird unmittelbar nach der Gewebeeinbettung dieser mit einer feinen Zahntraufel (z.B. 4 x 4 oder 6 x 6 mm) kreuz-und-quer durchgekämmt. Diese erhärteten Stege ermöglichen eine mechanische Verkrallung des Oberputzes. Farbtön weiß. (Farbtön (Pastellbereich 75% HBZ) nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Klassische Kratzputze sind in der Regel nicht mit einem Egalisationsanstrich zu versehen. Produktart: z.B. RÖFIX 772 Kratzputz	
44XI29A	+ <b>WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,1,5mm weiß</b> Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 1,5 mm, z.B. RÖFIX 750 KRATZPUTZ 1,5 mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI29B	+ <b>WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,2mm weiß</b> Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 2,0 mm, z.B. RÖFIX 750 KRATZPUTZ 2,0 mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI29C	+ <b>WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,3mm weiß</b> Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 3,0 mm, z.B. RÖFIX 750 KRATZPUTZ 3,0 mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI29D	+ <b>WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,4mm weiß</b> Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Kratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 4,0 mm, z.B. RÖFIX 750 KRATZPUTZ 4,0 mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
44XI30	+ Aufzählung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) mit mineral. Edelputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtones ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25% ist.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>44XI30A +</b>	<b>Az f.Farbton WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,PK I - III</b> Für einen Farbton der Preisklasse I - III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	RFX <b>m²</b>
<b>44XI30C +</b>	<b>Az f.Farbton WDVS RÖFIX 772 mineral. KRATZPUTZ,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	RFX <b>m²</b>
<b>44XI30N +</b>	<b>Az f.RÖFIX 772 Außenputz für Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Verputzarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.  LB-Version: 20                      Geändert	RFX <b>m</b>
<b>44XI31 +</b>	<b>Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelkratzputz (mineral.Mittelschicht Steinputz) aufgebracht. Auf trockenen mittelschichtigen Armiersystem (Nennputzdicke 5mm), mindestens 2 lagiges Aufbringen.</b> Die 1. Lage wird mit rostfreier Stahltraufel in Korndicke aufgespachtelt, dabei aber nicht scharf abgezogen. Zweite Lage 6,0 mm bzw. 8,0 mm aufgezogen, entlüftet, geglättet und mit Kratzbrett (Schleifwunder mittel) abgekratzt. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Klassische Kratzputze sind in der Regel nicht mit einem Egalisationsanstrich zu versehen. Produktart: z.B. RÖFIX 773 STONELINE Edelkratzputz	
<b>44XI31A +</b>	<b>WDVS RÖFIX 773 STONELINE,mineral. Edelkratzp.,2mm WHITE</b> Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Edelkratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 2,0 mm, z.B. RÖFIX 773 STONELINE 2,0 mm WHITE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI31B +</b>	<b>WDVS RÖFIX 773 STONELINE,mineral. Edelkratzp.,4mm WHITE</b> Hochvergüteter, diffusionsoffener und mineralisch gebundener Edelkratzputz auf Kalk/Zement Basis, Körnung 4,0 mm, z.B. RÖFIX 773 STONELINE 4,0 mm WHITE oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI32 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) mit mineral. Edelkratzputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b>	
<b>44XI32A +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX 773 STONELINE mineral.,Sonderfarbton</b> Für einen Farbton aus der Kollektion des Herstellers. Gewählte Farbbezeichnung/Sondermischung: <input type="text"/> / gewählte Körnung: <input type="text"/> mm Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI33 +</b>	<b>Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS, werksgemischter Edelputzmörtel CR-CS II-W2 gemäß EN 998-1.</b> Mineralisch, hydrophobierter, modellierbarer Schlämmputz auf Mauerwerk mit Putz-Fassaden und auf WDVS.	
<b>44XI33A +</b>	<b>WDVS RÖFIX 776 Schlämm- u.Waschputz 2mm weiß</b> Körnung 2,0 mm, Farbe weiß z.B. RÖFIX 776 Schlämm- u.Waschputz 2 mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	RFX <b>m²</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44XI33B</b>	<b>+</b>	<b>WDVS RÖFIX 776 Schlämm- u. Waschputz 3mm weiß</b> Körnung 3,0 mm, Farbe weiß z.B. RÖFIX 776 Schlämm- u. Waschputz 3 mm weiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)  LB-Version: 20                      Geändert	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI33E</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVS RÖFIX 776 Schlämm- u. Waschputz f. Pigmentierung</b> Aufzahlung (Az) auf Schlämm- und Waschputz für werkseitige Pigmentierung. Farbton: <input type="text"/>  LB-Version: 20                      Geändert	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI33F</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVS RÖFIX 776 Schlämm- u. Waschputz f. Fremdkornbeimengung</b> Aufzahlung (Az) auf Schlämm- und Waschputz für werkseitige Fremdkornbeimengung. Fremdkorn: <input type="text"/> Anteil: <input type="text"/>  LB-Version: 20                      Geändert	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI34</b>	<b>+</b>	Fassaden-Oberputz als mineralischer, diffusionsoffener Designputz auf vorhandenen Unterputz vergütet auf NHL/Weißzementbasis für besondere Gestaltungstechniken, wie z.B. Kammtug, Besenstrich, Modelliertechniken, Kellenstrich oder Quetschtechniken, Mindestdicke entsprechend der gewünschten Struktur.		
<b>44XI34A</b>	<b>+</b>	<b>WDVS RÖFIX DESIGNPUTZ Fassaden-Oberputz m. Edelputz</b> Oberflächenstruktur: <input type="text"/> Größtkorn: <input type="text"/> z.B. RÖFIX DESIGNPUTZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI35</b>	<b>+</b>	Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Faschenputzputz (mineral. Edelp.) aufgebracht. Farbton weiß. Produktart: z.B. RÖFIX 780 FASCHENPUTZ Silikon-Mineralputz		
<b>44XI35C</b>	<b>+</b>	<b>WDVS RÖFIX 780 mineral. FASCHENPUTZ, REIBSTRUKTUR 1,5mm</b> Hochvergüteter, diffusionsoffener Silikon-Mineral-Faschenputz zur Herstellung von Faschen, Leibungen und zur Gestaltung von Kleinflächen auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, z.B. RÖFIX 780 FASCHENPUTZ 1,5 mmV oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44XI40</b>	<b>+</b>	<b>Kreative Putzbeschichtungen (RÖFIX)</b> Etwaig notwendige Vorarbeiten werden mit gesonderten Positionen vergütet. <i>Hinweis: Für mineralische Untergründe empfiehlt sich ein farblich angepasster, haftvermittler, Saugausgleich.</i> Auf Wärmedämm-Verbundsystemen und vorgehängten, hinterlüfteten Fassadensystemen ist eine Mindest-Armierungsschichtdicke von 3 mm vorgeschrieben. Eine besondere Oberflächenebenheit wird für diese Technik vorausgesetzt, gegebenenfalls sind zusätzliche Ausgleichsspachtelungen durchzuführen. <i>Wichtige Hinweise in der Planung und vor Arbeitsbeginn:</i> <i>Kleinere Handmuster oder Musterflächen sind nicht immer geeignet den visuellen Gesamteindruck einer Technik auf großen Flächen zu vermitteln. Aus diesem Grund wird das Anlegen einer objektbezogenen, aussagekräftigen Musterfläche über mindestens eine Gerüstlage durch den Auftragnehmer vorausgesetzt. Die Musterfläche ist nach Fertigstellung von Auftraggeber abzunehmen um eine Referenzfläche zur beauftragten Leistung zu erhalten.</i> <i>Wird ein Arbeitsgerüst zur Ausführung verwendet, ist dies bei der Mustererstellung zu berücksichtigen und vor Beurteilung der Musterfläche zu entfernen.</i> <i>Die Kosten dafür sind in den Positionspreis einzukalkulieren. Fordern Sie zur Ausführung vor Beginn einen Anwendungstechniker des Materiallieferanten an!</i> <i>Bei großen, zusammenhängenden Flächen ist im Vorfeld eine eventuelle Aufteilung in Teilflächen und machbaren Gliederungen einzuplanen.</i>		
<b>44XI40A</b>	<b>+</b>	<b>WDVS RÖFIX Sichtbetonoptik geschliffen</b> Auftragen einer, auf Kornstärke aufgezogenen, Grundmischung (Korngröße > 1-6mm) aus schlagregenfesten, wasserdampfdurchlässigen, maschinell und manuell verarbeitbaren, organischen Oberputz nach EN 15824 mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen und Pilzbefall für eine individuelle Oberflächenanmutung in Kratzputzstruktur als Zwischenbeschichtung ausführen.	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Feinstkörnigen, organischen Oberputz (Korngröße &lt; 0,1 mm) als Schlussbeschichtung knapp deckend aufziehen und mit rostfreier Stahltraufel oder Filzschwammscheibe strukturieren. Anschleifen, abstauben und abwischen der Fläche nach ausreichender Trocknung der Oberputzkombination, Wenn erwünscht, können Schalungsritzen ergänzt werden.</p> <p>KREATIV EFFEKT: SKIN</p> <p>Bauteil: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span></p> <p>Farbton nach RÖFIX ColorDesign: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span></p> <p>z.B. Feinstputz RÖFIX SiSi K 1-6mm und RÖFIX SiSi-Putz Kreativ 0,5mm oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (<span style="background-color: #ffe0b0;">                    </span>)</p>	
<b>44XI40D</b>	<p><b>+ WDVS RÖFIX Glassplitter Effektschichtung Klarglas</b></p> <p>Nach der Strukturierung des pastösen Oberputzes (mind. 1,5 mm Schichtdicke) wird die Effektschichtung (Klarglas) sofort in den noch frischen Oberputz aufgespritzt (Achtung Hautbildung des Oberputzes verringert die Haftung der Beschichtung und erhöht damit den Verbrauch).</p> <p>Hinweise im Technischen Merkblatt dringend beachten!</p> <p>z.B. RÖFIX LUCID GLASS Effektschichtung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (<span style="background-color: #ffe0b0;">                    </span>)</p>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
<b>44XI40E</b>	<p><b>+ WDVS RÖFIX Glassplitter Effektschichtung Spiegelglas</b></p> <p>Nach der Strukturierung des pastösen Oberputzes (mind. 1,5 mm Schichtdicke) wird die Effektschichtung (Spiegelglas) sofort in den noch frischen Oberputz aufgespritzt (Achtung Hautbildung des Oberputzes verringert die Haftung der Beschichtung und erhöht damit den Verbrauch).</p> <p>Hinweise im Technischen Merkblatt dringend beachten!</p> <p>z.B. RÖFIX MIRROR GLASS Effektschichtung oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (<span style="background-color: #ffe0b0;">                    </span>)</p>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
<b>44XI61</b>	<p><b>+ Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralischer Fassadenfarbe auf Silikat-Basis, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund).</b></p> <p>Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</p> <p>Produktart: z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Fassadenfarbe</p>	
<b>44XI61A</b>	<p><b>+ WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineral. Silikataussenfarbe</b></p> <p>Hochdeckender, hochdiffusionsöffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35ltr/m<sup>2</sup>, gestrichen, gerollt oder gespritzt.</p> <p>z.B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Aussenfarbe oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (<span style="background-color: #ffe0b0;">                    </span>)</p> <p>Glanzgrad: matt</p> <p>Farbe: weiß</p>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
<b>44XI62</b>	<p><b>+ Aufzählung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralischer Fassadenfarbe auf Sol-Silikat-Basis für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b></p> <p>Bei der Wahl des Farbtones ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.</p>	
<b>44XI62A</b>	<p><b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Aussenfarbe,PK I</b></p> <p>Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Angebotenes Material: (<span style="background-color: #ffe0b0;">                    </span>)</p>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
<b>44XI62B</b>	<p><b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Aussenfarbe,PK II</b></p> <p>Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers.</p> <p>Angebotenes Material: (<span style="background-color: #ffe0b0;">                    </span>)</p>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>
<b>44XI62C</b>	<p><b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Aussenfarbe,PK III</b></p>	<b>RFX m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44XI62F +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Aussenfarbe,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>44XI62G +</b>	<b>Az RÖFIX PE 229 ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b> Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m²
<b>44XI62N +</b>	<b>Az RÖFIX PE 229 Außenfarbe für Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
<b>44XI67 +</b>	<b>Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Fassadenfarbe auf Druck-Polymere-Basis (kunstharzgebunden), (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</b> Produktart: z.B. RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Fassadenfarbe .	
<b>44XI67A +</b>	<b>WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Aussenfarbe</b> Hochdeckender, elastischer, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Druck-Polymere-Basis (kunstharzgebunden), Verbrauch ca. 0,25 - 0,35ltr/m2, gestrichen, gerollt oder gespritzt. z.B. RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Aussenfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Glanzgrad: matt Farbe: weiß	RFX m²
<b>44XI68 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Fassadenfarbe auf Druck-Polymere-Basis (kunstharzgebunden) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b> Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
<b>44XI68A +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK I</b> Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>44XI68B +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK II</b> Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>44XI68C +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK III</b> Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>44XI68D +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK IV</b> Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²
<b>44XI68E +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,PK V</b> Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>44XI68F +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 319 OUT SIDE Aussenfarbe,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XI68G +</b>	<b>Az RÖFIX ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE.FUNGIZIDE EXTRA</b> Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XI68N +</b>	<b>Az RÖFIX PE 319 Außenfarbe f.Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX m
<b>44XI72 +</b>	<b>Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit faserarmerter Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</b> Produktart: z.B. RÖFIX PE 416 ETICS MICRO WDVS Riss Sanier-Fassadenfarbe	
<b>44XI72A +</b>	<b>WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO WDVS Riss Sanier- Aussenfarbe</b> Wasserabweisender, faserarmerter Egalisations- und Renovieranstrich, auf Silikonharz-Basis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,40l/m <sup>2</sup> , gestrichen, gerollt oder gespritzt. z.B. RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Riss Sanier-Aussenfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Glanzgrad: matt Farbe: weiß	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XI73 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit faserarmerter Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b> Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
<b>44XI73A +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK I</b> Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XI73B +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK II</b> Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XI73C +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK III</b> Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XI73D +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK IV</b> Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XI73E +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,PK V</b> Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XI73F +</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 416 ETICS MICRO Aussenfarbe,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44XI73G</b>	<b>+</b>	<b>Az RÖFIX PE 416 ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall				
RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE				
<b>44XI73N</b>	<b>+</b>	<b>Az RÖFIX PE 416 Außenfarbe für Mehrfärbigkeit/Fläche</b>	RFX	<b>m</b>
Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.				
<b>44XI74</b>	<b>+</b>	<b>Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit stark hydrophobierender Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis, (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</b>		
Produktart: z.B. RÖFIX PE 419 ETICS Silikonharz Fassadenfarbe				
<b>44XI74A</b>	<b>+</b>	<b>WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikonharz Aussenfarbe</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
Wasserabweisende Fassadenfarbe mit sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit auf Silikonharz-Basis, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35l/m <sup>2</sup> , gestrichen, gerollt oder gespritzt.				
z.B. RÖFIX PE 419 ETICS Silikonharz Aussenfarbe oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Material: (.....)				
Glanzgrad: matt				
Farbe: weiß				
<b>44XI75</b>	<b>+</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit stark hydrophobierender Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b>		
Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.				
<b>44XI75A</b>	<b>+</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK I</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers.				
Angebotenes Material: (.....)				
<b>44XI75B</b>	<b>+</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK II</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers.				
Angebotenes Material: (.....)				
<b>44XI75C</b>	<b>+</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK III</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers.				
Angebotenes Material: (.....)				
<b>44XI75D</b>	<b>+</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK IV</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers.				
Angebotenes Material: (.....)				
<b>44XI75E</b>	<b>+</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,PK V</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers.				
Angebotenes Material: (.....)				
<b>44XI75F</b>	<b>+</b>	<b>Az Farbton WDVS RÖFIX PE 419 ETICS Silikon-Aussenf.,Wahl AG</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>
Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers.				
Gewählte Farbnummer: <input type="text"/>				
Angebotenes Material: (.....)				
<b>44XI75G</b>	<b>+</b>	<b>Az RÖFIX PE 419 ZUSATZAUSST.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	
<b>44XI75N</b>	<b>+ Az RÖFIX PE 419 Außenfarbe f.Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX <b>m</b>
<b>44XI76</b>	<b>+ Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit stark hydrophobierender Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund).</b> Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Fassadenfarbe	
<b>44XI76A</b>	<b>+ WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Aussenfarbe</b> Wasserabweisende Fassadenfarbe mit sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit auf Silikonharz-Basis, mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt, Verbrauch ca. 0,25 - 0,35ltr/m2, gestrichen, gerollt oder gespritzt. z.B. RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonharz Fassadenfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Glanzgrad: matt Farbe: weiß	RFX <b>m²</b>
<b>44XI77</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit stark hydrophobierender Fassadenfarbe auf Silikonharz-Basis, mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt, für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b> Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.	
<b>44XI77A</b>	<b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikon-Aussenf,PK I</b> Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI77B</b>	<b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikon-Aussenf,PK II</b> Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI77C</b>	<b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikon-Aussenf,PK III</b> Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI77D</b>	<b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikon-Aussenf,PK IV</b> Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI77E</b>	<b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikon-Aussenf,PK V</b> Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI77F</b>	<b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikon-Aussenf,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI77G</b>	<b>+ Az RÖFIX PE 429 ZUSATZAUSST.ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b>	RFX <b>m²</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE	
<b>44XI77N</b>	<b>+ Az RÖFIX PE 429 Außenfarbe für Mehrfärbigkeit/Fläche</b> Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.	RFX <b>m</b>
<b>44XI78</b>	<b>+ Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe auf neuartiger polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis. (inkl. erforderliche systemkonformer Grundierung/Tiefengrund). Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.) Produktart: z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Fassadenfarbe</b>  .	
<b>44XI78A</b>	<b>+ WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Aussenfarbe</b> Dampfdiffusionsoffene, elastische und spannungsarme Fassadenfarbe mit neuartigen, polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis. Verbrauch ca. 0,25 - 0,35ltr/m2, gestrichen, gerollt oder gespritzt. z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Fassadenfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) Glanzgrad: matt Farbe: weiß	RFX <b>m²</b>
<b>44XI79</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe auf neuartiger polymerstabilisierten Elast-Silikat/Silikonharzstruktur-Basis. Für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. aus der Kollektion des Herstellers. Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert größer 25 ist.</b>	
<b>44XI79A</b>	<b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK I</b> Für einen Farbton der Preisklasse I aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI79B</b>	<b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK II</b> Für einen Farbton der Preisklasse II aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI79C</b>	<b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK III</b> Für einen Farbton der Preisklasse III aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI79D</b>	<b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK IV</b> Für einen Farbton der Preisklasse IV aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI79E</b>	<b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,PK V</b> Für einen Farbton der Preisklasse V aus der Kollektion des Herstellers. Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI79F</b>	<b>+ Az Farbton WDVS RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi-Aussenf,Wahl AG</b> Für einen Sonderfarbton nach Wahl des Auftraggebers. Gewählte Farbnummer: <input type="text"/> Angebotenes Material: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XI79G</b>	<b>+ Az RÖFIX PE 519 ZUSATZAUSSTATTUNG ALGIZIDE/FUNGIZIDE EXTRA</b>	RFX <b>m²</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Zusätzliche Filmkonservierung für Farben zur zusätzlichen Erhöhung des Resistenz gegen Algen- und Pilzebefall

RÖFIX FILMKONSERVIERUNG EXTRA ALGIZIDE/FUNGIZIDE

**44XI79N + Az RÖFIX PE 519 Außenfarbe für Mehrfärbigkeit/Fläche** RFX **m**

Aufzahlung (Az) für die Erschwernisse beim Herstellen von verschiedenen Farbarten oder Färbungen bei zusammenhängenden Flächen, abgerechnet wird die gemeinsame Stoßfuge.

**44XI86 + Aufzahlung (Az) auf Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) zur Hydrophobierung der Fassadenoberfläche auf Silikonharz-Microemulsion-Basis.**

**44XI86A + Az WDVS RÖFIX HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung** RFX **m<sup>2</sup>**

Zur Hydrophobierung der Fassadenoberfläche auf Silikonharz-Microemulsion-Basis.

Imprägnierung in 1-2 Arbeitsgängen "frisch-in-frisch" mittels Bürste oder Roller etc. satt auftragen.

Farbe: transparent

RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung

Betrifft Position(en):

**44XI86B + Az WDVS RÖFIX MULTI Schutzbeschichtung Silikonharz-Lasur** RFX **m<sup>2</sup>**

Zur Hydrophobierung der Fassadenoberfläche bzw. als Trägermaterial für Effektbeimischungen.

Farbe: transparent

RÖFIX PP 403 MULTI

Betrifft Position(en):

**44XI86C + Az WDVS RÖFIX MULTI Schutzbeschichtung - Pigmentierung** RFX **m<sup>2</sup>**

Zur werkseitigen Pigmentbeimischung zur Herstellung von Effektbeschichtungen.

Farbe:

RÖFIX PP 403 MULTI

Betrifft Position(en):

**44XJ + Sondersysteme (RÖFIX)**

Version 2023-10

**Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

**Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Angebote Systeme:**

Das angebotene Außenwand-Wärmedämmverbundsystem entspricht den behördlichen Vorschriften. Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines Dämmsystems ist gegeben.

**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).

LB-Version: 20

Geändert

**44XJ00** + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44XJ00A** + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44XJ** 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: (.....)

**44XJ00B** + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44XJ** 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: (.....)

**44XJ05** + Das System ist ein außenseitig anzubringendes Schwerbelagssystem für ein vorhandenes Wärmedämmverbundsystem mit Dämmplatten aus Mineralwolle, Polystyrol oder Dämmkork. Die für die Verwendung zulässige Gebäudehöhe ergibt sich aus den jeweiligen Bauvorschriften der Länder. Das ausgeschriebene System verfügt über eine Typenstatik bis  $\leq 103 \text{ kg/m}^2$ . Es dürfen keine Systembestandteile eigenmächtig ausgetauscht oder ersetzt werden. Sollen alternative Systeme zum Einsatz kommen ist einvollständiger Nachweis der Gleichwertigkeit in Bezug auf Statik, Brand und Gesundheit und die stoffliche Zusammensetzung der verwendeten Systemkomponenten (Laboranalyse) zu erbringen. Zusätzliche mechanische Befestigung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit systemkonformen versenkbaren Schraubdübel, ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Setztiefe größer 25 mm. Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400 Teil 2: A, B, C, D, E;

Hinweis:

Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Die Dübelanzahl/m<sup>2</sup> in der Fläche und der Randzone richtet sich nach Systemgewicht, Windlasten, der Gebäudeausrichtung, Gebäudehöhe, Systemklasse des Dämmstoffes und Standort. Die Verdübelung durch das Gewebe erfolgt rasterförmig. Bei Gebäudeklassen > 3 bzw. Fassadenhöhen über 10 m oder an besonders exponierten Gebäuden an z.B. Bergkämmen können auch 12 Stk/m<sup>2</sup> erforderlich werden. Hierzu ist in jedem Fall ein Statiker für die Bemessung und Planung einzubeziehen. Das Dämmsystem mit harten Belägen muss, unabhängig vom Untergrund, immer zusätzlich mit mind. 6 Stk WDVS System Schraubdübel pro m<sup>2</sup> befestigt werden.

Hinweis:

Die Verarbeitungsrichtlinie "RÖFIX StoneEtics" gilt als vertraglich vereinbart!

**44XJ05A** + **RÖFIX StoneEtics (mechanische Befestigung)** RFX m<sup>2</sup>

Wärmedämmplatten werden mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigt. Die Verdübelung durch das Gewebe erfolgt rasterförmig. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400 Teil 1 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

z.B. RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel oder Gleichwertiges.

Dämmdicke:

Angebotenes System: (.....)

**44XJ05B** + **StoneEtics 50 mit Klinker und Keramik (Verklebung)** RFX m<sup>2</sup>

Klinkerriemchen oder vergleichbare Fliesenriemchen werden im Floating Buttering mit Kleber Verfahren verklebt. (Fugenplan beachten).

z.B. RÖFIX AG 685 Superflex S2 Kleber oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44XJ05C** + **StoneEtics 50 mit Mosaik (Verklebung)** RFX m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mosaik wird nach der Ausgleichsspachtelung mit Mosaik Klebe- und Fugenmörtel verklebt. (Fugenplan beachten). z.B. RÖFIX AG 686 Mosaik Klebe- und Fugenmörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
<b>44XJ05D +</b>	<b>StoneEtics 50 mit Keramik (Verklebung)</b> Je nach Fliesentyp kann das Systemgewicht auch 50 kg überschreiten. Entsprechend wäre das RÖFIX StoneEtics® 103 System anzuwenden. Fliesen mit einer Fläche von max. 1200 cm <sup>2</sup> werden mit RÖFIX AG 685 Superflex S2 im Floating Buttering Verfahren verklebt. (Fugenplan beachten). z.B. RÖFIX AG 685 Superflex S2 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XJ05E +</b>	<b>StoneEtics 50 mit Klinker (Verfugung)</b> Die Verfugung erfolgt mit Klinkerfugenmörtel in erdfeuchter Konsistenz. z.B. RÖFIX AJ 690 Klinkerfugenmörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XJ05F +</b>	<b>StoneEtics 50 mit Mosaik (Verfugung)</b> Die Verfugung erfolgt mit Mosaik Klebe- und Fugenmörtel. z.B. RÖFIX AG 686 Mosaik Klebe- und Fugenmörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XJ05G +</b>	<b>StoneEtics 50 mit Keramik (Verfugung)</b> Die Verfugung erfolgt mit Fugenmörtel im Schlämmverfahren. z.B. RÖFIX AJ 612 Fugenmörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XJ05H +</b>	<b>StoneEtics 103 mit Kunststein (Verklebung)</b> Leichtbeton-Kunststeinimitationen werden immer im System 103 ausgeführt. Als Klebemörtel wird hier ausschließlich RÖFIX AG 687 StoneColl verwendet. Nicht zu verfugende Kunst-Steinbeläge nur bis 5 cm über der Terrainlinie anbringen. (Fugenplan beachten). z.B. RÖFIX AG 687 StoneColl oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XJ05I +</b>	<b>StoneEtics 130 Kunststein (Verfugung)</b> Die Verfugung erfolgt mit dem Leichtfugenmörtel. z.B. RÖFIX AJ 618 Leichtfugenmörtel CG1 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XJ05J +</b>	<b>StoneEtics 130 Naturstein (Verklebung)</b> Natursteinplatten mit einer Fläche von max. 1200 cm <sup>2</sup> werden mit RÖFIX AG 685 Superflex S2 im Floating Buttering Verfahren verklebt. (Fugenplan beachten). z.B. RÖFIX AG 685 Superflex S2 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XJ05K +</b>	<b>StoneEtics 130 Naturstein (Verfugung)</b> Die Verfugung erfolgt mit dem Leichtfugenmörtel. z.B. RÖFIX AJ 690 Klinkerfuge oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX m <sup>2</sup>
<b>44XJ05L +</b>	<b>WDVS SOCKEL,RÖFIX OPTIFLEX Dichtspachtel Feuchtesch.</b> Als Feuchteschutz (Feuchtesch.) laut aktueller VAR unter Terrain bis ca. 5 cm über Terrain durch Überspachteln erdberührter Systemkomponenten mit einer 1-komponentigen bzw. 2-komponentigen Zement- / Dispersionsspachtelmasse und zusätzlich geschützt durch eine Noppenfolie mit Vlieskaschierung.	RFX m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. RÖFIX OPTIFLEX 1K LIGHT bzw. 2K Zement- / Dispersionsspachtelmasse oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
<b>44XJ05M +</b>	<b>StoneEtics Belagsdehnfugen</b> Bei Belagsdehnfugen wird der Unterputz nicht durchdrungen. Die Feldeinteilung erfolgt gemäß Fugenplan. z.B. RÖFIX AJ-Z 920 Elasische Acryl Fugenfüllmasse oder Gleichwertiges. Angebotenes System : (.....)	RFX <b>m</b>
<b>44XJ05N +</b>	<b>StoneEtics Feldbegrenzungs-fugen</b> Bei Feldbegrenzungs-fugen wird durch den Unterputz bis mind. über 50 % tief in den Dämmstoff eingeschnitten und dieser ausgekratzt. Die Feldeinteilung erfolgt gemäß Fugenplan. z.B. PU Dichtstoff oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX <b>m</b>
<b>44XJ05O +</b>	<b>StoneEtics Gebäudedehn-fugen</b> Gebäudedehn-fugen werden nicht durch den Plattenbelag definiert, sondern sind bautechnisch bedingte Fugen in der Gebäudehülle, die vom Dämmsystem und dem Plattenbelag in Lage, Form und Dimension übernommen werden müssen. z.B. RÖFIX Dehn-fugenprofil E/V Form oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	RFX <b>m</b>
<b>44XJ06 +</b>	<b>Kleinflächige Betonsanierung</b>	
<b>44XJ06A +</b>	<b>Schadhafte Betonflächen entfernen</b> Entfernen des schadhafte Betons einschließlich Entsorgung der Baurestmassen.	RFX <b>m²</b>
<b>44XJ06B +</b>	<b>Freilegen und Reinigung der Bewehrung</b> Freilegen und Reinigen der Bewehrung als Vorbereitung für Korrosionsschutz. Die Bewehrung muss frei von Rost, Belag, Mörtel, Beton, Staub und sonstigen losen und schädlichen Stoffen sein, die den Verbund verringern oder zur Korrosion beitragen. Der gesamte Umfang der freiliegenden Bewehrung muss gleichmäßig gereinigt werden, außer wenn dies die Standsicherheit beeinträchtigen würde.	RFX <b>m²</b>
<b>44XJ06C +</b>	<b>Korrosionsschutz RÖFIX Creteo Repair CC 170</b> Die Bewehrung wird 2 mal mit Korrosionsschutz gestrichen, damit ein Schichtstärke von 2 mm entsteht. Die Wartezeit zwischen den Anstrichen beträgt ca. 20 Minuten. Nach der letzten Lage muss eine Erhärtungszeit von ca. 48 Stunden eingehalten werden. z.B. RÖFIX Creteo Repair CC 170 1 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XJ06D +</b>	<b>Beton Reprofiliermörtel CC 100-R4</b> Hochwertiger, sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504, Betonersatz Querschnittsergänzungen, Verstärkung, Erhöhung der Betonüberdeckung, Ersatz von schadstoffhaltigen Beton. Die Oberfläche kann innerhalb der Verarbeitungszeit abgezogen werden und verrieben werden. Fehlstellen werden zuerst reprofiliert und anschließend wird die gewünschte Schichtdicke aufgetragen. Fugen aus dem Untergrund müssen unbedingt übernommen und ausgebildet werden. Eine ausreichende Nachbehandlung lt. Norm ist erforderlich. z.B. RÖFIX Reprofiliermörtel CC 100-R4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>
<b>44XJ06E +</b>	<b>Beton Reprofiliermörtel CC 130-R3</b> Hochwertiger, faserversetzter, sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504, z.B. RÖFIX Reprofiliermörtel CC 130-R3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	RFX <b>m²</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

<b>44XJ06F</b>	<b>+</b>	<b>Beton Reprofiliermörtel CC 150-R2</b>	RFX	<b>m<sup>2</sup></b>	Hochwertiger, sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Zur Anwendung für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken nach EN 1504, z.B. RÖFIX Reprofiliermörtel CC 150-R2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)
<b>44XJ07</b>	<b>+</b>	<b>RÖFIX RoofETICS</b>			Attika- und Brüstungselement mit einem verdeckten Traufprofil für RÖFIX EPS-Fassadendämmsysteme. Zur Herstellung von blechlosen Attiken und Brüstungsabdeckungen. Die aktuelle Verarbeitungsrichtlinie RÖFIX RoofETICS gilt als Vertragsbestandteil und ist zwingend einzuhalten.
<b>44XJ07A</b>	<b>+</b>	<b>RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 50</b>	RFX	<b>m</b>	Liefen und Versetzen des RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 50 gemäß aktueller RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus: Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300, (Klebekontaktfläche mind. 80%). Dämmstoff: RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>
<b>44XJ07B</b>	<b>+</b>	<b>Az. RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 50 INSIDE – Eckausb.Innen.</b>	RFX	<b>Stk</b>	Aufzahlung zur Ausbildung einer Innenecke (Eckausb.Innen.) gemäß aktueller RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus: Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300, (Klebekontaktfläche mind. 80%) Dämmstoff: RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 50 INSIDE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>
<b>44XJ07C</b>	<b>+</b>	<b>Az. RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 50 OUTSIDE – Eckausb.Außen.</b>	RFX	<b>Stk</b>	Aufzahlung zur Ausbildung einer Außenecke (Eckausb.Außen.) gemäß aktueller RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus: Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300, (Klebekontaktfläche mind. 80%) Dämmstoff: RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 50 OUTSIDE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>
<b>44XJ07D</b>	<b>+</b>	<b>RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 70</b>	RFX	<b>m</b>	Liefen und Versetzen des RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 70 gemäß aktueller RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus: Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300, (Klebekontaktfläche mind. 80%) Dämmstoff: RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 70 oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>
<b>44XJ07E</b>	<b>+</b>	<b>Az. RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 70 INSIDE – Eckausb.Innen.</b>	RFX	<b>Stk</b>	Aufzahlung zur Ausbildung einer Innenecke (Eckausb.Innen.) gemäß aktueller RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus: Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300, (Klebekontaktfläche mind. 80%) Dämmstoff: RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 70 INSIDE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)  <i>LB-Version: 20</i> <i>Geändert</i>
<b>44XJ07F</b>	<b>+</b>	<b>Az. RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 70 OUTSIDE – Eckausb.Außen.</b>	RFX	<b>Stk</b>	

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Aufzählung zur Ausbildung einer Aussenecke (Eckausb.Außen.) gemäß aktueller RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus: Verklebung: RÖFIX Collstar und RÖFIX IF 300, (Klebekontaktfläche mind. 80%) Dämmstoff: RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil 70 OUTSIDE oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)		
	LB-Version: 20	Geändert	
<b>44XJ07G +</b>	<b>RÖFIX RoofETICS ProAttika Basisprofil</b>	RFX	<b>m</b>
	Liefern und Versetzen des RÖFIX RoofETICS ProAttika-Basisprofils gemäß aktueller RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus: Verklebung: RÖFIX Collstar Stossverklebung: RÖFIX RoofETICS Mounting Glue Profil: RÖFIX RoofETICS ProAttika Basisprofil oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)		
	LB-Version: 20	Geändert	
<b>44XJ07H +</b>	<b>RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal S</b>	RFX	<b>m</b>
	Liefern und Versetzen des RÖFIX RoofETICS ProAttika-Profils gemäß RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus: Verklebung: RÖFIX Collstar Profil: RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal S oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)		
	LB-Version: 20	Geändert	
<b>44XJ07I +</b>	<b>Az. RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal S-Innen</b>	RFX	<b>Stk</b>
	Aufzählung zur Ausbildung einer Innenecke gemäß RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus: Verklebung: RÖFIX Collstar Profil: RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal S Inside Corner oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)		
	LB-Version: 20	Geändert	
<b>44XJ07J +</b>	<b>Az. RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal S-Außen</b>	RFX	<b>Stk</b>
	Aufzählung zur Ausbildung einer Aussenecke gemäß RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus: Verklebung: RÖFIX Collstar Profil: RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal S Outside Corner oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)		
	LB-Version: 20	Geändert	
<b>44XJ07K +</b>	<b>RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal L</b>	RFX	<b>m</b>
	Liefern und Versetzen des RÖFIX RoofETICS ProAttika-Profils gemäß RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus: Verklebung: RÖFIX Collstar Profil: RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal L oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)		
	LB-Version: 20	Geändert	
<b>44XJ07L +</b>	<b>Az. RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal L-Innen</b>	RFX	<b>Stk</b>
	Aufzählung zur Ausbildung einer Innenecke gemäß RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus: Verklebung: RÖFIX Collstar Profil: RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal L Inside Corner oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)		
	LB-Version: 20	Geändert	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44XJ07M + Az. RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal L-Außen** RFX **Stk**

Aufzahlung zur Ausbildung einer Aussenecke gemäß RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX Collstar

Profil: RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal L Outside Corner oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XJ07N + RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal XL** RFX **m**

Liefern und Versetzen des RÖFIX RoofETICS ProAttika-Profils gemäß RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX Collstar

Profil: RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal XL oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XJ07O + Az. RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal XL-Inne** RFX **Stk**

Aufzahlung zur Ausbildung einer Innenecke gemäß RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX Collstar

Profil: RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal XL Inside Corner oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XJ07P + Az. RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal XL-Auße** RFX **Stk**

Aufzahlung zur Ausbildung einer Aussenecke gemäß RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX Collstar

Profil: RÖFIX RoofETICS ProAttika-Aufsteckprofil Topseal XL Outside Corner oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XJ07Q + RÖFIX RoofETICS Verdübelung** RFX **m**

Verdübelung des RÖFIX RoofETICS EPS-Formteil gemäß RoofETICS – Verarbeitungsrichtlinie bestehend aus:

Dübel: RÖFIX WDVS-Metallschraubdübel (STR-U 2G bzw. Rocket) in versenkter Ausführung (mind. 2 Stk / lfm) oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XJ07R + RÖFIX RoofETICS, Dämmung Attika-Innenseite** RFX **m**

Applikation der Dämmung (unterste 5cm in XPS-R bzw. EPS-S, Ansonsten EPS-Fassadendämmplatte) an der Attika-Innenseite bestehend aus:

Verklebung: RÖFIX Collstar

Dämmstoff: XPS-R, EPS-S, EPS-F, Dämmdicke: \_\_\_\_\_, Attikahöhe: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 20

Geändert

**44XJ07S + RÖFIX RoofETICS Armierung, NPD 5mm** RFX **m**

Armierung der Attika-Innenfläche sowie der Attika-Oberseite bestehend aus:

Armierung: RÖFIX Collstar + RÖFIX P50 Armierungsgewebe

Kantenschutz: RÖFIX Rollgewebewinkel oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

LB-Version: 20

Geändert



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**44Y0 + Zuständige Vertragsbestimmungen(SYNTHESA)**

Version: 2022-08

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**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.

**Pflege, Inspektion und Wartung:**

Neben der produkttechnischen Eignung müssen WDVS nach korrekter Planung und Verarbeitung in weiterer Folge instandgehalten werden. Wie es bei anderen technischen Produkten (z. B. Haustechnik oder Kfz) längst als selbstverständlich gilt, ist auch bei WDVS eine regelmäßige Überprüfung und ggf. Wartung notwendig, um ihre Funktionalität zu erhalten und die vorgesehene Lebensdauer zu erreichen.

Die Verantwortung einer wiederkehrenden Überprüfung und Festlegung der Intervalle sowie Einleiten entsprechender Wartungsmaßnahmen obliegt dem Eigentümer des Objekts. Eine Orientierungshilfe für Verantwortungsträger wird in Form von standardisierten Verfahrensregeln durch die ÖNORM B 1300: Objektsicherheitsprüfung für Wohngebäude geboten.

Die Pflege-, Sanierungs- und Wartungsvorschläge geben einen Überblick.  
Objektspezifische Besonderheiten sind gesondert zu betrachten und bei Planung der entsprechenden Prüfintervalle sowie Pflege- und Wartungsmaßnahmen zu berücksichtigen.

**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 (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).*

**44Y000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44Y000A + Dämmsystem EPS-S+Putz / Sockel** SYN

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit expandiertem, geriffeltem Polystyrol-Partikelschaumplatten (EPS-S) (im Sockelbereich) und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):    
Betrifft Position(en):  

**44Y000B + Dämmsystem EPS+Putz** SYN

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):    
Betrifft Position(en):  

**44Y000C + Dämmsyst.Mineralwolle+Putz** SYN

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit Mineralwolleputzträgerplatten und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):    
Betrifft Position(en):  

**44Y000D + Dämmsystem Kork+Putz** SYN

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit Wärmedämmplatten aus Kork und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):   
 Betrifft Position(en):

**44Y000E + Dämmsystem Hanf+Putz** SYN

Für die Ausführung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystems mit Wärmedämmplatten aus Hanf und Putz gelten folgende besondere Bestimmungen (Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien):   
 Betrifft Position(en):

**44Y000F + Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (INTHERMO)** SYN

In der Folge wird anstatt Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS, sowie für Holzfaserdämmplatten (HFD) WF nach EN 13 171: 2001-10 verwendet.  
 Zur Ausführung kommen ausschließlich gemäß den aktuellen ÖNORMen geprüfte Systeme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

**Systemnachweise:**

Der Auftragnehmer weist auf Anforderung dem Auftraggeber entweder das Vorliegen einer Systemprüfung oder eine bauaufsichtliche Zulassung nach.

**Verarbeitung:**

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den Verarbeitungsnormen (z.B. ÖNORM B 6400-1). Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge. Zur Vermeidung von Fugenabzeichnungen sind Versprünge oder Dickenversatz an den Plattenstoßfugen unbedingt - z.B. mit dem INTHERMO HFD Schleifbrett - plan zu schleifen. Deckenauflegerbereiche sind besonders gut zu schleifen. Der anfallende Schleifstaub ist restlos zu entfernen.

**Prüfung während der Verarbeitung:**

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung. Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben. Eine etwaige Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

**Wandinnen- und Wandaußenkanten:**

Wandinnenkanten (Wandischen) und Wandaußenkanten sind ohne Unterschied des Winkels in den Einheitspreis einkalkuliert.

**Sockelausbildung:**

Im Sockel und erdberührten Bereich werden XPS-R oder Kork Wärmedämmplatten verwendet. Die Armierungsschicht wird mit den zum WDVS gehörenden bzw. vom Systemhalter hierfür empfohlenen Komponenten ausgeführt. Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet (in eigener Position).

**Einkalkulierte Leistungen:**

In den Einheitspreisen des Leistungsverzeichnisses sind sämtliche zum angebotenen System gehörenden Systemkomponenten einkalkuliert.

**Produktdeklaration:**

Die vom Bieter abgegebene Deklaration des Systems und der Systemkomponenten gilt als Vertragsbestandteil, etwaige Änderungen sind nur mit Zustimmung des Auftraggebers möglich.

Betrifft Position(en):

**44Y001 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44Y001A + Allgemeine Beschreibung des Gebäudes.** SYN

Adresse:   
 Gebäudewidmung:   
 Geländekategorie:   
 Gebäudehöhe:   
 Basiswindgeschwindigkeit:   
 Breite der Randzone:   
 Zusätzliche Brandschutzbestimmungen:

**44Y001B + Untergrundtypen.** SYN

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.  
 Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent:

1. Unverputzte Untergründe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
- Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
- Leichtbeton/Porenbeton (%):
- Mantelbeton (%):
- Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
- Holzwerkstoffe (%):
- Sonstige (%):
- Nähere Angaben:

**2. Verputzte Untergründe:**

- Hohlziegel, Hohlblocksteine (%):
- Vollziegel, Beton, Betonstein (%):
- Leichtbeton/Porenbeton (%):
- Mantelbeton (%):
- Manteldicke bei Mantelbeton (cm):
- Holzwerkstoffe (%):
- Sonstige (%):
- Bestehende WDVS (%):
- Dämmdicke WDVS (cm):
- Putzdicken (cm):

**44Y002 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44Y002A + Nachweis für qualifizierte Arbeiter/Partie**

SYN

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung (z.B. ZFV-Zertifizierter Fachverarbeiter WDVS) an einer zertifizierten Einrichtung, den Österreichischen Bauakademien oder Berufsförderungsinstituten) oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

**Lehrinhalte:**

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

Anzahl der qualifizierten Arbeiter/Partie vor Ort:

**44Y002B + Nachweis für Personal-Qualifikation**

SYN

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Fachpersonals gilt eine Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer einschlägigen Schulung (z.B. ZFV-Zertifizierter Fachverarbeiter WDVS) an einer zertifizierten Einrichtung, den Österreichischen Bauakademien oder Berufsförderungsinstituten) oder an einer sonstigen Schulung mit den nachstehend angeführten Lehrinhalten.

**Lehrinhalte:**

1. Grundlagen der spezifischen bauphysikalischen und bauchemischen Vorgänge
2. Aufbau eines WDVS und Funktion der einzelnen Systemkomponenten
3. Untergrundprüfung und Untergrundvorbereitung
4. Normgerechte Ausführung eines WDVS
5. Ausbildung von An- und Abschlüssen
6. Baupraktische Anwendung der Lehrinhalte 1-5

Anzahl der qualifizierten Mitarbeiter: bis 5.000 m² WDVS 5 Mitarbeiter, über 5.000 bis 10.000 m² WDVS 8 Mitarbeiter, über 10.000 m² WDVS 10 Mitarbeiter.

**44Y1 + Schutzabdeckung, Vorarbeiten (SYNTHESA)**

Version: 2021-11

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Laibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

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.

**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 (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).

44Y100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44Y100A + **Zusätzliche Vertragsbestimmungen (INTHERMO)**

SYN

**Leistungsumfang:**

Wenn nicht anders angegeben, umfassen die Positionen das Herstellen der beschriebenen Leistungen und das liefern der dazugehörigen Stoffe und Erzeugnisse einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Verwendungsstelle.

**Geschosse:**

Sämtliche Positionen gelten ohne Unterschied der Geschosse.

**Gerüste:**

Gerüste werden gesondert verrechnet.

**Reinigen:**

Das Reinigen von Staub und losen Verschmutzungen wird nicht gesondert verrechnet.

**Sicherheitseinrichtungen:**

Sicherheitseinrichtungen (z.B. Geländer), die bei der Erstellung des Dämmsystems entfernt werden müssen, werden nach Maßgabe des Arbeitnehmerschutzes (unter Umständen auch mehrmals) wieder angebracht. Diese Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44Y100G + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44Y1**

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: (.....)

44Y100H + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44Y1**

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: (.....)

44Y105 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Außenwand- Wärmedämmverbundsystems. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

44Y105A + **Alt-Anstrich entfernen**

SYN m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Untergrund mit Alt-Anstrichen mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und mit Wasser und Reinigungsgerät gründlich reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	
<b>44Y105B +</b>	<b>Untergrund.Mwk.verputzt reinigen</b> Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) aller Art reinigen.	SYN <b>m²</b>
<b>44Y105C +</b>	<b>Entfernen von Algen und Pilzen</b> Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller behandeln. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.	SYN <b>m²</b>
<b>44Y105E +</b>	<b>Untergrund.Mwk.verputzt ausgleichen</b> Beim Untergrund aus verputztem Mauerwerk (Mwk.) aller Art, etwaige Unebenheiten über 20 mm mit Mörtel ausgleichen.	SYN <b>m²</b>
<b>44Y105F +</b>	<b>Untergrund.Beton vorbereiten reinig</b> Untergrund aus Beton aller Art von Schalölresten und sonstigen Verschmutzungen reinigen, Grate und Krätzen abschlagen.	SYN <b>h</b>
<b>44Y105G +</b>	<b>Untergrund.Beton ausgleichen</b> Bei Untergrund aus Beton, Unebenheiten über 20 mm mit geeigneten Material ausgeglichen.	SYN <b>m²</b>
<b>44Y105H +</b>	<b>Schadhften.Putz abschlag ergänzen</b> Untergrund aus verputztem Mauerwerk aller Art, losen Verputz abgeschlagen und in der vorhandenen Putzart angepasst ergänzen. Abgerechnet wird die Summe der neu verputzten Flächen.	SYN <b>m²</b>
<b>44Y105I +</b>	<b>Untergrund.Mwk.verputzt beschicht</b> Untergrund aus verputztem und mit dispersionsgebundenen Beschichtungen versehenes Mauerwerk (Mwk.) aller Art reinigen, einschließlich Prüfung auf Verseifungsbeständigkeit.	SYN <b>m²</b>
<b>44Y105K +</b>	<b>Prüfung Kleberhaftung mit Abreissprobe.</b> Prüfung der Haftung des Klebers auf dem vorhandenen Untergrund. Bei beschichteten Untergründen ist eine Bewehrung (Textilglasgitter) mit mindestens 30 x 30 cm mit dem Kleber des vorgesehenen Systems mit mindestens 5 mm einspachteln, und vor zu rascher Austrocknung zu schützen. Beim Abreißen nach mindestens 5 Tagen darf sich nur die Bewehrung aus dem Unterputz lösen. Durchführung der Abreißprobe laut ÖN B 6400 bzw. Verarbeitungsrichtlinien Hersteller und Qualitätsgruppe-WDVS.	SYN <b>PA</b>
<b>44Y107 +</b>	<b>Abstemmen von Bauteilen an der Fassade.</b>	
<b>44Y107A +</b>	<b>Laibungsputz abstemmen</b> Verputz von den Laibungen abstemmen ohne Unterschied der Breite. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN <b>m</b>
<b>44Y107B +</b>	<b>Laibungsputz +5cm Mwk.abstemmen</b> Verputz von den Laibungen einschließlich des Mauerwerks bis 5 cm dick abstemmen, ohne Unterschied der Breite. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN <b>m</b>
<b>44Y107C +</b>	<b>Faschen abstemmen</b> Faschen abstemmen ohne Unterschied der Breite und Dicke, danach wieder glatt verputzen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN <b>m</b>
<b>44Y109 +</b>	<b>Abtragen oder abbrechen von Bauteilen.</b> <b>Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</b>	
<b>44Y109A +</b>	<b>Sohlbank abbrechen entsorgen</b> Sohlbänke aller Art ohne Unterschied der Breite abbrechen.	SYN <b>m²</b>
<b>44Y109B +</b>	<b>Regenfallrohr abtragen entsorg</b>	SYN <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Regenfallrohre abtragen und entsorgen, ohne Unterschied des Durchmessers und des Materials einschließlich der Befestigungen, ohne Gerüstung.	
<b>44Y109C +</b>	<b>Regenfallrohr Provisorium herstellen</b>	SYN <b>m</b>
	Provisorische Regenfallrohre herstellen und nach Fertigstellung der Fassade wieder abtragen und entsorgen.	
<b>44Y109D +</b>	<b>Blitzschutz abtragen+entsorgen</b>	SYN <b>m</b>
	Blitzschutzleitung von der Fassade abtragen und entsorgen einschließlich der Befestigung, ohne Gerüstung.	
<b>44Y109E +</b>	<b>Tafel Schilder demontieren.bis.1m²</b>	SYN <b>Stk</b>
	Tafeln oder Schilder aller Art bis zu einer Einzelgröße von 1,0 m² demontieren und zur Wiederverwendung im Baustellenbereich gesichert lagern.	
<b>44Y109F +</b>	<b>Außenjalousie.abbrechen+entsorgen</b>	SYN <b>Stk</b>
	Außenjalousien aller Art einschließlich etwaiger Führungsschienen abbrechen und entsorgen.	
<b>44Y109G +</b>	<b>Befestigungen aller Art abbrechen</b>	SYN <b>Stk</b>
	Befestigungen aller Art (z.B. Kleineisenteile) abbrechen und entsorgen, Fassadenschäden ausbessern.	
<b>44Y110 +</b>	<b>Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Außenwand- Wärmedämmverbundsystems. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</b>	
<b>44Y110A +</b>	<b>Sanierung - Untergrund vorbereiten</b>	SYN <b>m²</b>
	Maßnahmen: <span style="background-color: #e0ffff;">                    </span>	
<b>44Y111 +</b>	<b>Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Außenwand- Wärmedämmverbundsystems. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</b>	
<b>44Y111A +</b>	<b>Sanierung - mechanische Reinigung</b>	SYN <b>m²</b>
	Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen durch mechanische Reinigung gründlich entfernen.	
<b>44Y111B +</b>	<b>Sanierung - Hochdruckreinigen</b>	SYN <b>m²</b>
	Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen in Teilflächen durch Dampf-/Heißwasser strahlen (max. 60 Grad-C und 6 MPa = 60 bar ) entfernen.	
<b>44Y111C +</b>	<b>Sanierung - Moos/Algen</b>	SYN <b>m²</b>
	Moos- und Algenbefall mechanisch durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen, befallene Flächen nach dem Reinigen mit einem algizidem, fungiziden und bakterizidem Anstrich unverdünnt, satt einlassen. z.B.: Synthesa <b>CAPATOX</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	
<b>44Y111D +</b>	<b>Sanierung - chemisch.reinigen</b>	SYN <b>m²</b>
	Fassadenreiniger mit Schwamm oder weicher Bürste gleichmäßig auftragen, kurz einwirken lassen und gründlich nacharbeiten. Anschließend mit klarem Wasser nachwaschen. z.B.: <b>CAPATECT UNIVERSALREINIGER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	
<b>44Y111E +</b>	<b>Sanierung - Abbeizen</b>	SYN <b>m²</b>
	Vorhandener Kunstharzputz mit Abbeizmittel streichen, nach im Vorversuch festgelegter Einwirkzeit aufgeweichte Putzschicht mit einer Spachtel entfernen. z.B.: Synthesa <b>PRIMALON GRÜNER ABBEIZER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: <span style="background-color: #ffcc99;">(.....)</span>	
<b>44Y112 +</b>	<b>Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Außenwand- Wärmedämmverbundsystems. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.</b>	
<b>44Y112A +</b>	<b>Sanierung - Tiefgrund Acryl wass.</b>	SYN <b>m²</b>
	Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen. <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: gelblich transparent z.B.: Synthesa <b>PRIMALON TIEFGRUND LF</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y130	+ Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS). Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
44Y130A	+ <b>WDVS-Sanierung - Untergrund vorbereiten</b> Maßnahmen: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span>	SYN m²
44Y131	+ Reinigung von bestehenden Wärmedämm-Verbundsystemen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
44Y131A	+ <b>WDVS-Sanierung - mechanische Reinigung</b> Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen durch mechanische Reinigung gründlich entfernen.	SYN m²
44Y131B	+ <b>WDVS-Sanierung - Hochdruckreinigen</b> Verunreinigungen, Schmutz, Staub und lose anhaftende Substanzen in Teilflächen durch Dampf-/Heißwasser strahlen (max. 60 Grad-C und 6 MPa = 60 bar ) entfernen.	SYN m²
44Y131C	+ <b>WDVS-Sanierung - Moos/Algen</b> Moos- und Algenbefall mechanisch durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen, befallene Flächen nach dem Reinigen mit einem algizidem, fungiziden und bakterizidem Anstrich unverdünnt, satt einlassen. z.B.: Synthesa <b>CAPATOX</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y131D	+ <b>WDVS-Sanierung - chemisch.reinigen</b> Fassadenreiniger mit Schwamm oder weicher Bürste gleichmäßig auftragen, kurz einwirken lassen und gründlich nacharbeiten. Anschließend mit klarem Wasser nachwaschen. z.B.: <b>CAPATECT UNIVERSALREINIGER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y131E	+ <b>WDVS-Sanierung - Abbeizen</b> Vorhandener Kunstharzputz mit Abbeizmittel streichen, nach im Vorversuch festgelegter Einwirkzeit aufgeweichte Putzschicht mit einer Spachtel entfernen. z.B.: Synthesa <b>PRIMALON GRÜNER ABBEIZER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y133	+ Sanierung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
44Y133A	+ <b>WDVS-Sanierung - Putzbeschichtung prüfen</b> Vorhandene Putzbeschichtung auf Haftung zum Untergrund prüfen.	SYN PA
44Y133B	+ <b>WDVS-Sanierung - Putz teilflächen entfernen</b> Lose anhaftende Strukturputzlage und Armierungsschicht in Teilflächen mechanisch entfernen, ev. lose mechanische Befestigung ersetzt. Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein. z.B.: Textilglasgitter <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Unterputzmörtel <b>CAPATECT CARBON-SPACHTEL</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN PA
44Y133C	+ <b>WDVS-Sanierung - Putz vollflächig entfernen</b> Strukturputzlage und Armierungsschicht vollständig entfernen, ev. lose mechanische Befestigungen entfernen und ersetzen. Gesamte Fläche mit Unterputzmörtel verspachteln und Unebenheiten ausgleichen. Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten. Mindestdicke Unterputz: <b>3 mm</b> . z.B.: Textilglasgitter <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> oder Gleichwertiges.	SYN m²



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **CAPATECT CARBON-SPACHTEL** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y133D + WDVS-Sanierung - Strippen der Deckschicht** SYN **m²**

Die Deckschicht des bestehenden Dämmsystems strippen. Dabei wird das bestehende Putzsystem mit geeigneten Hilfsmitteln (z.B. Cuttermesser) in ca. 30 cm breite Bahnen geschnitten und von den Dämmplatten abgezogen.

Hohl liegende Dämmplatten müssen entfernt werden. Der Untergrund wird gründlich gereinigt und gegebenenfalls mit neuen, artgleichen, Dämmplatten ergänzt. Die Verklebung erfolgt mit Capatect Kleber, nach dem Erhärten des Klebers sind diese mechanisch zu befestigen.

Falls vorhanden werden Plattenfugen (bis maximal 5mm) mit Capatect Füllschaum ausgeschäumt.

Anschließend gründliches Entstauben der gesamten Fassadenfläche.

**44Y133E + WDVS-Sanierung - Aufdopplung gestrippter Flächen** SYN **m²**

Bei der Aufdopplung des bestehenden WDVS Systems, muss die Dämmplattenverklebung mindestens um 15 cm horizontal und vertikal versetzt werden. Die Verklebung erfolgt vollflächig mit Capatect Top-Fix Kleber, wobei der Kleber am Untergrund und auf den Dämmplatten aufgetragen wird und mit einer 10/10 er-Zahnpachtel durchgekämmt wird. Nach vollständigen Erhärten des Klebers werden die Platten mechanisch befestigt. (mind. 6 Stk. pro m²)

Dämmstoffdicke:  cm

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

z.B.: Klebemörtel **CAPATECT TOP-FIX KLEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE** (EPS-F)

oder Gleichwertiges

Angebotenes Material: (.....)

**44Y133F + WDVS-Sanierung - Aufbau gestrippter Flächen** SYN **m²**

Die gesamte gestrippte Fläche mit Unterputzmörtel vorspachteln und Unebenheiten ausgleichen. Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm**.

z.B.: Textilglasgitter **CAPATECT GLASGEWEBE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y134 + Überprüfung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen.**  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.**44Y134A + WDVS-Sanierung - Fassadenöffnung** SYN **PA**

Vorhandene Dämmplatten auf Haftung zum Untergrund und auf Durchfeuchtung prüfen.

**44Y135 + Sanierung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen.**  
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.**44Y135A + WDVS-Sanierung - Dämmstoff prüfen** SYN **PA**

Vorhandene Dämmplatten auf Durchfeuchtung prüfen.

**44Y135B + WDVS-Sanierung - Dämmstoff teilfläche** SYN **PA**

Beschädigte und/oder durchnässte Dämmplattenteile entfernen.

**44Y135C + WDVS-Sanierung - Dämmstoff vollflächig** SYN **m²**

Vorhandenes Wärmedämm-Verbundsystem vollständig entfernen.

**44Y135F + WDVS-Sanierung - Deckenschubrisse** SYN **m²**

Durch Bewegungen aus dem Untergrund (Deckenschubrisse) beschädigte Dämmplatten entfernen und erneuern, gegebenenfalls tragender Untergrund überarbeiten. Bewegungsfuge gemäß Detailplan auszubilden. Dehnfugenprofil der Deckbeschichtung in eigener Position.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44Y135G + WDVS-Sanierung - Setzungsrisse** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Durch Bewegungen aus dem Untergrund (Setzungsrisse) beschädigte Dämmplatten entfernen und erneuern, gegebenenfalls tragender Untergrund überarbeiten.
- 
- 44Y136 + Sanierung von bestehenden Wärmedämm - Verbundsystemen,**  
 mittels Schwerentflammbarer PU-Schaum für PS Dämmplatten.  
 Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.
- 44Y136A + WDVS-Sanierung - Zusätzliche Verklebung Bestands WDVS** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Durchstoßen der Dämmplatten und einbringen von PU Sanierschaum im Bereich der Bestandsverklebung zur Erhöhung der Stützfläche für die Verdübelung.  
**Ausführung laut Sanierungsvorschlag!**  
 z.B.: **CAPATECT Sanierschaum B1** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 
- 44Y137 + Auf Haftfähigkeit geprüfte Fassadenflächen und -teile bestehender Wärmedämm-Verbundsysteme gründlich überarbeiten.**
- 44Y137A + WDVS-Sanierung-überarbeitung Untergrund.mineralisch** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Fehlstellen und Beschädigungen der Strukturputzlage mit mineralischem Unterputzmörtel flächenbündig beispachteln, mit Systemspeicher Armierungsmasse ergänzen.  
 z.B.: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 grob** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 44Y137B + WDVS-Sanierung-überarbeiten Randzone.mineralisch** SYN **m**  
 Fehlstellen und Beschädigungen der Unterputzschichte in den Randzonen ca. 10 cm breit bis zur Gewebelage abschälen und mit mineralischem Unterputzmörtel flächenbündig beispachteln, mit Systemspeicher Armierungsmasse ergänzen.  
 z.B.: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 grob** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 44Y137E + WDVS-Sanierung-überarbeiten.Untergrund CF** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Fehlstellen und Beschädigungen der Strukturputzlage mit dispersionsgebundenem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel flächenbündig beispachteln.  
 z.B.: **CAPATECT CARBONSPACHTEL / CARBONSPACHTEL EASY** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 44Y137F + WDVS-Sanierung-überarbeiten.Untergrund.Randzone CF** SYN **m**  
 Fehlstellen und Beschädigungen der Unterputzschicht in den Randzonen ca. 10 cm breit bis zur Gewebelage abschälen und mit dispersionsgebundenem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel flächenbündig beispachteln.  
 z.B.: **CAPATECT CARBONSPACHTEL / CARBONSPACHTEL EASY** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 
- 44Y139 + Sanierungsbedürftige Anschluss- und Übergangsfugen erneuern.**
- 44Y139A + WDVS-Sanierung.Anschluss-Fugenbreite 2-4 mm** SYN **m**  
 Abdichtung an Fenstern und Fensterbänken auf Funktionsfähigkeit prüfen. Schadhafte Abdichtung entfernen und mit vorkomprimiertem Fugendichtband (für Fugenbreite 2 - 4 mm, Nennmaß 15 x 2-4 mm) erneuern.  
 z.B.: **CAPATECT FUGENDICHTBAND** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 44Y139B + WDVS-Sanierung.Anschluss-Fugenbreite 3-7 mm** SYN **m**  
 Abdichtung an Fenstern und Fensterbänken auf Funktionsfähigkeit prüfen. Schadhafte Abdichtung entfernen und mit vorkomprimiertem Fugendichtband (für Fugenbreite 3 - 7 mm, Nennmaß 15 x 3-7 mm) erneuern.  
 z.B.: **CAPATECT FUGENDICHTBAND** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 44Y139C + WDVS-Sanierung.Anschluss-Fugenbreite 5-12 mm** SYN **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abdichtung an Fenstern und Fensterbänken auf Funktionsfähigkeit prüfen. Schadhafte Abdichtung entfernen und mit vorkomprimiertem Fugendichtband (für Fugenbreite 5 - 12 mm, Nennmaß 15 x 5-12 mm) erneuern.</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT FUGENDICHTBAND</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y140	+ Wasserverdünnbares (wass.), lösemittelfreies, geruchsarmes Spezialgrundiermittel für Außen und Innen zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze.	
44Y140A	+ <b>WDVS-Sanierung-Tiefgrund Acryl wass.</b>	SYN m <sup>2</sup>
	<p>Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen.</p> <p>Emissionsprüfung nach AgBB</p> <p>Farbe: gelblich transparent</p> <p>z.B.: Synthesa <b>PRIMALON TIEFGRUND LF</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y143	+ Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche, sowie nicht festhaftender Putzflächen. Grundierung für Rissflanken.	
44Y143A	+ <b>WDVS-Sanierung-Spachtelmasse.fertig.Risse</b>	SYN m <sup>2</sup>
	<p>Spachtelmasse auf Silikat-Basis, fertig, trocken schleifbar, in die Risse einspachteln, größere Unebenheiten ausgeglichen und abglätten.</p> <p>Dichte: 0,8 kg/Liter</p> <p>Farbe: grau</p> <p>z.B.: Synthesa <b>SILITOL FASSADENSPACHTEL</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y144	+ Zementfreie, hoch elastische, dispersionsgebundene Spachtelmasse, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig eingebettet, Putzgrund nicht erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 3 mm (MD3)	
44Y144A	+ <b>Unterputz Dünnschichtarmiert MD3 CF</b>	SYN m <sup>2</sup>
	<p>Dünnschicht-Unterputz carbonfaserverstärkt (CF) bestehend aus:</p> <p>z.B.: Textilglasgitter <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p> <p>z.B.: Unterputzmörtel <b>CAPATECT CARBONSPACHTEL / CARBONSPACHTEL EASY</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y145	+ Carbonfaser (CF) verstärkte, hoch schlagfeste, dispersionsgebundene Spachtelmasse, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel äußeres Drittel eingebettet, Putzgrund nicht erforderlich. Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)	
44Y145A	+ <b>Unterputz Dünnschichtarmiert MD5 CF</b>	SYN m <sup>2</sup>
	<p>Dünnschicht-Unterputz carbonfaserverstärkt (CF) bestehend aus:</p> <p>z.B.: Textilglasgitter <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p> <p>z.B.: Unterputzmörtel <b>CAPATECT CARBONSPACHTEL / CARBONSPACHTEL EASY</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y146	+ Zweikomponentige (2-komp.) , carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste Spachtelmasse, doppelt armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm. Mindestdicke Unterputz: 8 mm (MD8) Schlagfestigkeit > 50 Joule bei 8 mm.	
44Y146A	+ <b>Unterputz 2-komp.armiert MD8 CF</b>	SYN m <sup>2</sup>
	<p>Zweikomponentige carbonfaserverstärkte Armierungsmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnspachtel auftragen (Schichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung (Lage mittig) einspachteln, nachfolgend nass in nass überspachtelt und zweite Glasgewebelage Lage mittig einspachteln (Schichtdicke 3 mm);</p> <p>z.B.: Textilglasgitter <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: Unterputzmörtel <b>CAPATECT CARBONIT</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y147	+ Wasserverdünnbarer, diffusionsoffener, spannungsarmer, wasserabweisender und oberflächenverfestigender Grundanstrich für dünn-schichtige Strukturputze auf Basis einer Bindemittelkombination aus Acrylatcopolymer, Silikonharz und Silikaten (ASS).	
44Y147A	+ <b>Grundierung für.dünn-schicht.Strukturputze weiß</b> Grundanstrich gründlich aufgerührt, mit max. 10 % Wasser verdünnt, gleichmäßig streichen oder rollen. Verbrauch ca. 0,2 kg/m² Farbton: weiß z.B.: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y147B	+ <b>Grundierung für.dünn-schicht.Strukturputze color</b> Grundanstrich gründlich aufgerührt, mit max. 10 % Wasser verdünnt, gleichmäßig streichen oder rollen. Verbrauch ca. 0,2 kg/m² Farbton: ..... z.B.: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y148	+ Zweikomponentige, carbonfaserverstärkte (CF), hoch schlagfeste Armierungsmasse mit einer Lage des Textilglasgewebe 4 x 4 mm, mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke überdecken. Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5) Schlagfestigkeit: Kategorie I ≥ 10 Joule bei 3 mm.	
44Y148A	+ <b>Unterputz 2-komp.armiert MD 5 CF</b> Zweikomponentige (2-komp.) Spachtelmasse in Bahnenbreite des Gewebes mittels Zahnschachtel auftragen (Schichtdicke 5 mm), das Glasgewebe mit 10 cm Überlappung einspachteln. z.B.: Textilglasgitter <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....) z.B.: Unterputzmörtel <b>CAPATECT CARBONIT</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y149	+ Dabei handelt es sich um eine IR-pigmentierte Spezialgrundierung zum beschichten von mineralischen und pastösen Armierungsmassen - anstelle des Putzgrundes - zur Verminderung der thermischen Aufheizung auf hochgedämmten Untergründen unter pastösen Strukturputzen.	
44Y149A	+ <b>IR-pigmentierte Spezialgrundierung.Strukturputze HBW ≥10</b> Grundanstrich ohne Wasserzugabe (unverdünnt) gründlich aufrühren, und gleichmäßig streichen, rollen oder spritzen. <b>Achtung!</b> <b>Capatect CarboDur SunReflect ist ein Ergänzungsprodukt, um dunkle Töne auf WDVS mit einem HBW ≥ 10 realisieren zu können.</b> Verbrauch ca. 0,22 kg/m² Farbton: IR-pigmentiert (dunkelgrau) z.B.: <b>CAPATECT CARBODURE SUNREFLECT</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
44Y150	+ Verarbeitungsfertiger, wasserfester, schnell haftender, lösemittelfreier, mit extremer Standfestigkeit und hoher Klebkraft versehener PU-Kleber. Zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes (Alu bzw. Zinkbleche von Rollkästen, Baufolien bei Fensterabdichtungen sowie Flachdachdichtfolien bei Attikahochzügen).	
44Y150A	+ <b>Montagekleber, PU, 1-komponentig</b> Einkomponentiger Kleber auf Polyurethanbasis zur Verklebung von Capatect Fassadendämmplatten auf Blechen und Folien. Verbrauch: 1 l/mm/m² z.B.: <b>CAPATECT PU-MONTAGEKLEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y151	+ Sockelschiene aus Leichtmetall-Fertigprofil als Systemabschluss, mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante, entsprechend der Dicke der Wärmedämmschicht einschließlich Zubehör und Befestigung.	
44Y151A	+ <b>Sockelschiene aus unbeschichtetem Alu</b> für Dämmplattendicke: <input type="text"/> Tiefe: <input type="text"/> z.B.: <b>CAPATECT SOCKELSCIENE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y152	+ Sockelschienen Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe auf Rolle zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich zur Sockelschiene.	
44Y152A	+ <b>Sockelschienen Aufsteckprofil mit Gewebe</b> z.B.: <b>CAPATECT AUFSTECKPROFIL</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y153	+ Sockelschiene aus stranggepressten Leichtmetall-Fertigprofil als stabiles Systemabschlussprofil, mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante, entsprechend der Dicke der Wärmedämmschicht einschließlich Zubehör und Befestigung.	
44Y153A	+ <b>Sockelschiene aus stranggepresstem Alu</b> Für Dämmplattendicke: <input type="text"/> Tiefe: <input type="text"/> (bei Sanierung mit Sockelrücksprung) z.B.: <b>CAPATECT SOCKELSCIENE PLUS</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y153B	+ <b>Sockelschiene aus stranggepresstem Alu + Aufsteckprofil</b> Für Dämmplattendicke: <input type="text"/> Tiefe: <input type="text"/> (bei Sanierung mit Sockelrücksprung) z.B.: <b>CAPATECT SOCKELSCIENE PLUS</b> mit <b>CAPATECT AUFSTECKPROFIL ROLLE UNIVERSAL</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y154	+ Sockelschienen Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe auf Rolle zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich zur Sockelschiene.	
44Y154A	+ <b>Sockelschienen Aufsteckprofil-Rolle mit Gewebe</b> z.B.: <b>CAPATECT AUFSTECKPROFIL ROLLE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y155	+ Sockelschiene aus Kunststoff mit Abkröpfung zur Aufnahme der dazugehörigen Aufsteckprofile mit Tropfkante (Gewebestreifen 12,5 cm). Geeignet für Dämmstärken von 50 - 200 mm WDVS.	
44Y155A	+ <b>Sockelthermoschiene aus Kunststoff</b> Für Dämmplattendicke: <input type="text"/> cm Tiefe: <input type="text"/> cm z.B.: <b>CAPATECT SOCKELTHERMOSCHIENE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y182	+ Kunststoff Grundprofil und Universell einsetzbares Kunststoffprofil mit Gewebe auf Rolle, inkl. Tropfkantenausbildung zur Verhinderung von Rissen im Stoßbereich. Einsatz als Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel.	
44Y182A	+ <b>Sockel Thermo Plus mit Aufstekprofil Rolle</b> Die Ausladung vom Profil beträgt 10 cm, kann jedoch bei Bedarf an der Sollbruchstelle auf 8 bzw. 6 cm gekürzt werden. z.B.: <b>CAPATECT SOCKEL THERMO PLUS</b> mit <b>CAPATECT AUFSTECKPROFIL ROLLE UNIVERSAL</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y183	+ Sockelprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung als Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel.	
44Y183A	+ <b>Sockelthermoprofil mit Gewebe</b>	SYN m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	In den Ausladungen: 10, 6 und 3 cm erhältlich. Ausladung: <input type="text"/> cm z.B.: <b>CAPATECT SOCKELTHERMOPROFIL</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y184	+ Sockelschiene für Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit Holzfaserdämmplatte (WF) aus stranggepresstem Leichtmetall-Fertigprofil entsprechend der Dicke der Dämmplatte, mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante als horizontaler Systemabschluß einschließlich Zubehör und Befestigungsmaterial, Wandstärke ca. 1,2 mm die Breite der Ausladung ist um 3 mm größer als die gewählte Dämmplattendicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmplattendicke.	
44Y184A	+ <b>WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 40 mm</b> Ausladung: 41 mm z.B.: <b>CAPATECT SOCKELSCHIENE Plus</b> mit <b>CAPATECT Aufsteckprofil Rolle Universal</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y184B	+ <b>WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 60 mm</b> Ausladung: 61 mm z.B.: <b>CAPATECT SOCKELSCHIENE Plus</b> mit <b>CAPATECT Aufsteckprofil Rolle Universal</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y184C	+ <b>WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 80 mm</b> Ausladung: 83 mm z.B.: <b>CAPATECT SOCKELSCHIENE Plus</b> mit <b>CAPATECT Aufsteckprofil Rolle Universal</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y184D	+ <b>WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 100 mm</b> Ausladung: 102 mm z.B.: <b>CAPATECT SOCKELSCHIENE Plus</b> mit <b>CAPATECT Aufsteckprofil Rolle Universal</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y184E	+ <b>WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 120 mm</b> Ausladung: 122 mm z.B.: <b>CAPATECT SOCKELSCHIENE Plus</b> mit <b>CAPATECT Aufsteckprofil Rolle Universal</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y184F	+ <b>WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 140 mm</b> Ausladung: 142 mm z.B.: <b>CAPATECT SOCKELSCHIENE Plus</b> mit <b>CAPATECT Aufsteckprofil Rolle Universal</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y184G	+ <b>WDVS/WF HFD-Sockelschiene Alu 160 mm</b> Ausladung: 162 mm z.B.: <b>CAPATECT SOCKELSCHIENE Plus</b> mit <b>CAPATECT Aufsteckprofil Rolle Universal</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y185	+ Sockelschienen Aufsteckprofil (Aufst.) aus Kunststoff mit Gewebe zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich zur Sockelschiene.	
44Y185A	+ <b>HFD-Sockelschienen Aufsteckprofil mit Gewebe</b> z.B.: <b>CAPATECT SOCKELSCHIENE Plus</b> mit <b>CAPATECT Aufsteckprofil Rolle Universal</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

44Y189 + Zementfreie, hoch elastische, dispersionsgebundene Spachtelmasse, armiert mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel im äußersten Drittel eingebettet, Putzgrund erforderlich.  
Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)

**44Y189A + Unterputz HFD, armiert MD5** SYN **m<sup>2</sup>**

Armierungsschicht auf Holzweichfaser- Fassadendämmplatten mit mineralischem Werk trockenmörtel und alkaliresistentem Armierungsgewebe mit erhöhtem Flächengewicht von 165 g/m<sup>2</sup>, +- 5 % hergestellt.

Dünnschicht-Unterputz bestehend aus:

z.B.: Textilglasgitter **INTHERMO HFD-GLASGEWEBE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Unterputzmörtel **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSMASSE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y2 + WDVS aus Polystyrol EPS-F (SYNTHESA)**

Version: 2021-11

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Laibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**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.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (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 (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).

44Y200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44Y200A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44Y2** 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: (.....)

**44Y200B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44Y2** 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: (.....)

**44Y201 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y201A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3**

SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 GROB**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y201B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3 / Weiß**

SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON SOLID WEISS** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y201G + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 040 / MD3 MultiPrimer**

SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE-UND SPACHELMASSSE 190**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y202 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit pastösen, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y202A + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 040 / MD3**

SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmstoff: <b>CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE (EPS-F)</b> ; Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> ; Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b> ; Unterputzmörtel: <b>CAPATECT KLEBE-UND SPACHELTMASSE 190 GROB</b> ; Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
44Y203	+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich. Mindestdicke Unterputz: <b>3 mm (MD3)</b> Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.	
44Y203A	+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3 / MC</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN</b> ; Dämmstoff: <b>CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE (EPS-F)</b> ; Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> ; Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b> ; Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON EXTRA</b> ; Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	SYN <b>m<sup>2</sup></b>
44Y203B	+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD3 / MC / Weiß</b> Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W). Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm <sup>2</sup> Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m <sup>2</sup> , 24h 0,5] Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55 Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN</b> ; Dämmstoff: <b>CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE (EPS-F)</b> ; Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> ; Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b> ; Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM</b> ; Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	SYN <b>m<sup>2</sup></b>
44Y204	+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich. Mindestdicke Unterputz: <b>3 mm (MD3)</b> Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.	
44Y204A	+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD3</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: <b>CAPATECT VWS KLEBESPACHEL 160</b> ; Dämmstoff: <b>CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE (EPS-F)</b> ; Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> ;	SYN <b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 GROB**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;  
 Dämmstoffdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y204B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD3 / Weiß**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE (EPS-F)**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON SOLID WEISS** (carbonfaserverstärkt);  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;  
 Dämmstoffdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y205 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten(EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,  
 mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.  
 Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y205A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD3 / MC**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:  
 Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE (EPS-F)**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;  
 Dämmstoffdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y205B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD3 / MC / Weiß**SYN m<sup>2</sup>

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>  
 Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]  
 Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55  
 Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE (EPS-F)**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;  
 Dämmstoffdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y211 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y211A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD5**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 GROB**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y211B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD5 / Weiß**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON SOLID WEISS** (carbonfaserverstärkt);

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y211G + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 040 / MD5 MultiPrimer**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE-UND SPACHELMASSSE 190 GROB**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y212 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit pastösen, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y212A + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 040 / MD5**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;

Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE** (EPS-F);

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE-UND SPACHELMASSSE 190 GROB**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y213 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y213A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / MD5 / MC**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE** (EPS-F);Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y214 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y214A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD5**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE** (EPS-F);Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELTMASSE 190 GROB**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y214B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD5 / Weiß**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;Dämmstoff: **CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE** (EPS-F);Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON SOLID WEISS** (carbonfaserverstärkt);Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y215	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten(EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: <b>5mm</b> (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y215A	<p>+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 040 / VWS / MD5 / MC</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160</b>;</p> <p>Dämmstoff: <b>CAPATECT PS-FASSADENDÄMMPLATTE</b> (EPS-F);</p> <p>Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;</p> <p>Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;</p> <p>Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON EXTRA</b>;</p> <p>Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN <b>m²</b></p>
44Y221	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: <b>3 mm</b> (MD3)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y221A	<p>+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN</b>;</p> <p>Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b>;</p> <p>Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;</p> <p>Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;</p> <p>Unterputzmörtel: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 GROB</b>;</p> <p>Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN <b>m²</b></p>
44Y221B	<p>+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3 / Weiß</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN</b>;</p> <p>Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b>;</p> <p>Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;</p> <p>Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;</p> <p>Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON SOLID WEISS</b> (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN <b>m²</b></p>
44Y221G	<p>+ <b>WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 037 / MD3 MultiPrimer</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: <b>CAPATECT MULTIPRIMER</b>;</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN</b>;</p> <p>Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b>;</p> <p>Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;</p>	<p>SYN <b>m²</b></p>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b> ; Unterputzmörtel: <b>CAPATECT KLEBE-UND SPACHELTMASSE 190 GROB</b> ; Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	
44Y222	+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit pastösen, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich. Mindestdicke Unterputz: <b>3 mm</b> (MD3) Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.	
44Y222A	+ <b>WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 037 / MD3</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: <b>CAPATECT ROLLKLEBER 615</b> ; Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b> ; Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> ; Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b> ; Unterputzmörtel: <b>CAPATECT KLEBE-UND SPACHELTMASSE 190 GROB</b> ; Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	SYN <b>m<sup>2</sup></b>
44Y223	+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich. Mindestdicke Unterputz: <b>3 mm</b> (MD3) Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.	
44Y223A	+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3 / MC</b> Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN</b> ; Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b> ; Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> ; Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b> ; Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON EXTRA</b> ; Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes System: (.....)	SYN <b>m<sup>2</sup></b>
44Y223B	+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD3 / MC / Weiß</b> Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W). Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm <sup>2</sup> Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m <sup>2</sup> , 24h 0,5] Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55 Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1 Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus: Verklebung: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN</b> ; Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b> ; Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b> ; Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b> ; Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM</b> ;	SYN <b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y224	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: <b>3 mm</b> (MD3)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y224A	<p>+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD3</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160</b>;</p> <p>Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b>;</p> <p>Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;</p> <p>Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;</p> <p>Unterputzmörtel: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASS 190 GROB</b>;</p> <p>Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN <b>m<sup>2</sup></b></p>
44Y224B	<p>+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD3 / Weiß</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160</b>;</p> <p>Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b>;</p> <p>Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;</p> <p>Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;</p> <p>Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON SOLID WEISS</b> (carbonfaserverstärkt);</p> <p>Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN <b>m<sup>2</sup></b></p>
44Y225	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten(EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: <b>3 mm</b> (MD3)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y225A	<p>+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD3 / MC</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160</b>;</p> <p>Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b>;</p> <p>Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;</p> <p>Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;</p> <p>Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON EXTRA</b>;</p> <p>Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN <b>m<sup>2</sup></b></p>
44Y225B	<p>+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD3 / MC / Weiß</b></p>	<p>SYN <b>m<sup>2</sup></b></p>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).</p> <p>Haftzugfestigkeit: &gt; 0,10 N/mm<sup>2</sup>  Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 &lt; 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]  Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 &lt;= 55  Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm &gt; 12 Joule EPS-F, Kategorie 1</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160</b>;  Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b>;  Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;  Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;  Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM</b>;  Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y231	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: <b>5 mm (MD5)</b></p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y231A	<p>+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD5</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN</b>;  Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b>;  Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;  Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;  Unterputzmörtel: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 GROB</b>;  Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m<sup>2</sup></p>
44Y231B	<p>+ <b>WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD5 / Weiß</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN</b>;  Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b>;  Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;  Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;  Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON SOLID WEISS</b> (carbonfaserverstärkt);  Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT BASIC-LINE</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p>	<p>SYN m<sup>2</sup></p>
44Y231G	<p>+ <b>WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 037 / MD5 MultiPrimer</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: <b>CAPATECT MULTIPRIMER</b>;  Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN</b>;  Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER ACTION 037</b>;  Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;  Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;  Unterputzmörtel: <b>CAPATECT KLEBE-UND SPACHTELMASSE 190</b>;  Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p>	<p>SYN m<sup>2</sup></p>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

- 44Y232 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit pastösen, flexiblen Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y232A + WDVS BASIC-LINE Holzwerkst.EPS-F 037 / MD5**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER ACTION 037**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE-UND SPACHTELMASSE 190 GROB**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

- 44Y233 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y233A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / MD5 / MC**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER ACTION 037**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

- 44Y234 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y234A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD5**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER ACTION 037**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 GROB**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y234B + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD5 / Weiß**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER ACTION 037**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON SOLID WEISS** (carbonfaserverstärkt);Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y235 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten(EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,

mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y235A + WDVS BASIC-LINE EPS-F 037 / VWS / MD5 / MC**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER ACTION 037**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT BASIC-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y241 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,

mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y241A + WDVS TOP-LINE EPS-F 033 / MD3 / MC**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**44Y241B + WDVS TOP-LINE EPS-F 033 Top-fix / MD3 / MC**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergüteten Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT TOP-FIX KLEBER**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y241C + WDVS TOP-LINE EPS-F 033 / MD3 / MC / Weiß**SYN **m<sup>2</sup>**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y241D + WDVS TOP-LINE EPS-F 033 Top-fix / MD3 / MC / Weiß**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergüteten Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), und einer Hochschlagfesten mineralischen kalk- /weißzementgebundenen, carbonfaserverstärkten Unterputzmörtel / Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT TOP-FIX KLEBER**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;  
 Stoßfestigkeit: > 12 Joule/MD3 EPS-F, Kategorie 1  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y241G + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 033 / MD3 / MC MultiPrimer**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: **44Y241H + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 033/MD3/MC/W/MultiPrimer** SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: &gt; 0,10 N/mm²

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 &lt; 0,150 [kg/m², 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 &lt;= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm &gt; 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: **44Y242 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben mit pastösem, flexiblem Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.**44Y242A + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 033 / MD3 / MC** SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: **44Y242B + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 033 / MD3 / MC / Weiß** SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: &gt; 0,10 N/mm²

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 &lt; 0,150 [kg/m², 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 &lt;= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm &gt; 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

- 44Y243 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)  
 Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm.

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
 mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
 Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y243A + WDVS TOP-LINE EPS-F 033 / MD3 / CF**

SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBON-SPACHTEL**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

- 44Y244 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
 mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
 Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y244A + WDVS TOP-LINE EPS-F 033 / VWS / MD3 / MC**

SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y244B + WDVS TOP-LINE EPS-F 033 / VWS / MD3 / MC / Weiß**

SYN **m<sup>2</sup>**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

- 44Y245 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Schlagfestigkeit &gt; 15 Joule bei 3 mm

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y245A + WDVS TOP-LINE EPS-F 033 / VWS / MD3 / CF**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBON-SPACHTEL**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

- 44Y251 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y251A + WDVS TOP-LINE EPS-F 033 / MD5 / MC**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y251B + WDVS TOP-LINE EPS-F 033 Top-fix / MD5 / MC**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergüteten Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT TOP-FIX KLEBER**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y251G + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 033 / MD5 / MC MultiPrimer**SYN **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: <b>CAPATECT MULTIPRIMER</b>;</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN</b>;</p> <p>Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE</b>;</p> <p>Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;</p> <p>Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;</p> <p>Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON EXTRA</b>;</p> <p>Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT TOP-LINE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	EH
44Y252	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben mit pastösem, flexiblem Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: <b>5 mm</b> (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y252A	<p>+ <b>WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 033 / MD5 / MC</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: <b>CAPATECT ROLLKLEBER 615</b>;</p> <p>Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE</b>;</p> <p>Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;</p> <p>Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;</p> <p>Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON EXTRA</b>;</p> <p>Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT TOP-LINE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y254	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: <b>5 mm</b> (MD5)</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.</p> <p>Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y254A	<p>+ <b>WDVS TOP-LINE EPS-F 033 / VWS / MD5 / MC</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160</b>;</p> <p>Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE</b>;</p> <p>Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;</p> <p>Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;</p> <p>Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON EXTRA</b>;</p> <p>Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT TOP-LINE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	SYN m²
44Y261	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: <b>3 mm</b> (MD3)</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y261A + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD3 / MC** SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;  
Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y261B + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 Top-fix / MD3 / MC** SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergütetem Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT TOP-FIX KLEBER**;  
Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;  
Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y261C + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD3 / MC / Weiß** SYN m<sup>2</sup>

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN**;  
Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;  
Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;  
Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y261D + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 Top-fix / MD3 / MC / Weiß** SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergüteten Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), und einer Hochschlagfesten mineralischen kalk- /weißzementgebundenen, carbonfaserverstärkten Unterputzmörtel / Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT TOP-FIX KLEBER**;  
Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;  
Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;  
 Stoßfestigkeit: > 12 Joule/MD3 EPS-F, Kategorie 1  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y261G + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD3 / MC MultiPrimer**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y261H + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031/MD3/MC/W/MultiPrimer**SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y262 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit pastösem, flexiblem Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
 mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
 Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y262A + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD3 / MC**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44Y262B + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD3 / MC / Weiß** SYN **m<sup>2</sup>**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y263 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm.

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y263A + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD3 / CF** SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBON-SPACHTEL**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y264 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y264A + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / VWS / MD3 / MC** SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44Y264B + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / VWS / MD3 / MC / Weiß** SYN **m<sup>2</sup>**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: bei einer Schichtstärke von 4 mm > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y265 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y265A + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / VWS / MD3 / CF** SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBON-SPACHTEL**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y271 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y271A + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / MD5 / MC** SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y271B + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 Top-fix / MD5 / MC**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergüteten Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT TOP-FIX KLEBER**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y271G + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD5 / MC MultiPrimer**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;  
 Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y272 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit pastösem, flexiblem Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

**Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)**

**Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.**

**44Y272A + WDVS TOP-LINE Holzwerkst.EPS-F 031 / MD5 / MC**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y273 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse (VWS), armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

**Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)**

**Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44Y273A + WDVS TOP-LINE EPS-F 031 / VWS / MD5 / MC** SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TOP-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y280 + Aufzählung (Az) auf WDVS bei Öffnungen größer 4 m<sup>2</sup>.**

**Abrechnung: Die Laibungsflächen werden in Quadratmeter Berechnet!**

**44Y280A + Az für EPS Laibungsdämmung bei Öffnungen größer 4m<sup>2</sup>** SYN **m<sup>2</sup>**

EPS-Dämmung gemäß Herstellervorschrift mit Capatect PU-Montagekleber in der Laibung auf die Fassadenplatten kleben. Die Laibungsplatte ist mit einem Fugendichtband (BG1) schlagregensicher an den Blendrahmen des Fensters anzuschließen.

Format: 1000 x 500 mm

Dämmplattendicke: 20/30 mm

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;

Dichtband: **CAPATECT FUGENDICHTBAND**;

Kleber: **CAPATECT PU-MONTAGEKLEBER**;

**CAPATECT LAIBUNGSDÄMMUNG**

**44Y285 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-PHP-Verbundplatten (Dalmatiner+PF)**  
Wärmeleitfähigkeit: Dickenabhängig. Lagen kleben mit hydraulisch abbindender Spachtelmasse, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CF) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Grundsätzliche mechanische Fixierung der ersten Lage gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Vollflächiges Verkleben der 4 cm Dalmatinerlage.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y285A + WDVS PASSIVHAUS PHP KOMBI MD3 / CF** SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm, bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UNDSPACHTELMASSSE 190 FEIN** (beide Klebelagen);

Dämmstoff: **CAPATECT COOLTHERM PHS + CAPATECT DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBON-SPACHTEL**;

Dämmstoffdicke:  cm (  + 4)

z.B.: **CAPATECT PASSIVHAUS-SYSTEM** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y285B + WDVS PASSIVHAUS PHP KOMBI Top-fix / MD3 / CF** SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem, Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm, bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT TOP-FIX KLEBER** (beide Klebelagen);

Dämmstoff: **CAPATECT COOLTHERM PHS + CAPATECT**

**DALMATINER-FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBON-SPACHTEL**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmstoffdicke: _____ cm (_____ + 4) z.B.: CAPATECT PASSIVHAUS-SYSTEM oder Gleichwertiges. Angebotenes System: . . . . .	
44Y290	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter in einer Ausführung der Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I (Standard).  Kommentar: siehe Klarstellung zur Def. Stoßfestigkeit <u>VB der LG</u>	
44Y290A	+ <b>Az WDVS EPS-F für erhöhte Stoßfestigkeit (I)</b> Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.	SYN m <sup>2</sup>
44Y291	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verklebung mit mineralischem, kunstharzvergütetem Hochleistungskleber (speziell geeignet für die Übergangszeiten).	
44Y291A	+ <b>Az WDVS EPS-F für Hochleistungskleber</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen ist vereinbart. Material (Erzeugnis) nach Wahl des Systemherstellers. Betrifft Position(en): _____ Produkt: <b>CAPATECT TOP-FIX KLEBER</b> ;	SYN m <sup>2</sup>
44Y292	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS für den Aufwand zur Erhöhung der Mindestdicke Unterputz. Die Armierung (Textilglasgitter MW 4 x 4 mm) wird im mindesten einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) mit Unterputzmörtel überdeckt.	
44Y292A	+ <b>Az WDVS EPS-F für MD 3-5mm</b> Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für die Herstellung einer Mindestdicke Unterputz (MD): <b>von 3 auf 5 mm</b> . Material (Erzeugnis) lt. Systemhersteller. Betrifft Position(en): _____ Angeboten: ( . . . . . )	SYN m <sup>2</sup>
44Y292B	+ <b>Az WDVS EPS-F für MD 5-8mm</b> Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für die Herstellung einer Mindestdicke Unterputz (MD): <b>von 5 auf 8 mm</b> . Material (Erzeugnis) lt. Systemhersteller. Betrifft Position(en): _____ Angeboten: ( . . . . . )	SYN m <sup>2</sup>
44Y292C	+ <b>Az WDVS EPS-F für MD 3-8mm</b> Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für die Herstellung einer Mindestdicke Unterputz (MD): <b>von 3 auf 8 mm</b> . Material (Erzeugnis) lt. Systemhersteller. Betrifft Position(en): _____ Angeboten: ( . . . . . )	SYN m <sup>2</sup>
44Y293	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS EPS-F.	
44Y293A	+ <b>Az WDVS EPS-F für Untersicht</b> Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	SYN m <sup>2</sup>
44Y293B	+ <b>Az WDVS EPS-F für Gesimsummantelung</b> Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.	SYN m <sup>2</sup>
44Y293C	+ <b>Az WDVS EPS-F für Fensterfaschen</b> Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.	SYN m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44Y293D + Az WDVS EPS-F für Gaupe, Attika** SYN **m<sup>2</sup>**  
Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.
- 44Y293E + Az WDVS EPS-F für kunstharzgebundener Kleber** SYN **m<sup>2</sup>**  
Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).  
Betrifft Position(en):   
Produkt: **CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160**;
- 44Y293F + Az WDVS EPS-F für Spachtelmasse hochschlagfest/Weiß** SYN **m<sup>2</sup>**  
Für eine hochschlagfeste, mineralisch qualitativ hochwertige carbonfaserverstärkte weiße Spachtelmasse.  
Mindestdicke Unterputz: **3 mm**  
Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1  
Betrifft Position(en):   
Produkt: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;
- 44Y293G + Az WDVS EPS-F für zweikomponentige Spachtelmasse** SYN **m<sup>2</sup>**  
Für eine zweikomponentige Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte (z.B. für den Sockelbereich optimiert), extrem schlagfest und carbonfaserverstärkt.  
Betrifft Position(en):   
Produkt: **CAPATECT CARBONIT**;
- 44Y293H + Az WDVS EPS-F für Holzuntergründe** SYN **m<sup>2</sup>**  
Aufzahlung für Dispersionsgebundene Grundierung als Haftvermittler für Holzuntergründe für die Verklebung von Dämmplatten mit mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel auf Holz sowie auf anderen kritischen Untergründen.  
Betrifft Position(en):   
Produkt: **CAPATECT MULTIPRIMER**;
- 
- 44Y3 + WDVS aus MW-PT, Hanf und HFD-Platte (SYNTHESA)**  
Version: 2022-06  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.  
**Laibungen:**  
Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.  
**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.  
**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.

**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).

**44Y300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44Y300A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44Y3 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: (.....)

**44Y300B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44Y3 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: (.....)

**44Y301 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y301A + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / ECO-L SYN m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN;**

Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser-FASSADENDÄMMPLATTE;**

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE;**

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG;**

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L);**

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND;**

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y301B + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / ECO-L SYN m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN;**

Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser-FASSADENDÄMMPLATTE;**

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE;**

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG;**

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L);**

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND;**

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke: cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y301C + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / ECO-L SYN m²**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y301E + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / ECO-L**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y301G + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 040 / MD5 ECO-L MultiPrimer**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y301H + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 036 / MD5 ECO-L MultiPrimer**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y301I + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 034 / MD5 ECO-L MultiPrimer**SYN m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;

Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y301K + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 034 light / MD5 ECO-L MP**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER (MP)**;

Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y302 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielzweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y302A + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 / ECO-L**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;

Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y302B + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 / ECO-L**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;

Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y302C + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 / ECO-L**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnsputtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y302E + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 / ECO-L**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnsputtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;Dämmstoff: **CAPATECT****MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y303 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralisch, hochwertigem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

**Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)**

**Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.**

**44Y303A + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / MC**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**44Y303B + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / MC**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y303C + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / MC**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y303E + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / MC**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y303G + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / MC / Weiß**SYN m<sup>2</sup>

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 &lt;= 55

Stoßfestigkeit: &gt; 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y303H + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / MC / Weiß** SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: &gt; 0,10 N/mm²

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 &lt; 0,150 [kg/m², 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 ≤ 55

Stoßfestigkeit: &gt; 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y303I + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / MC / Weiß** SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: &gt; 0,10 N/mm²

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 &lt; 0,150 [kg/m², 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 ≤ 55

Stoßfestigkeit: &gt; 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y303K + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / MC / Weiß** SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: &gt; 0,10 N/mm²

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 &lt; 0,150 [kg/m², 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 ≤ 55

Stoßfestigkeit: &gt; 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ ±15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y304 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralisch, hochwertigem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y304A + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 /MC MultiPrimer** SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**:Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y304B + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 /MC MultiPrimer** SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**:Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y304C + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 /MC MultiPrimer** SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**:Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y304G + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040/MD5/MC/W/MultiPrimer** SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel  
Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: &gt; 0,10 N/mm²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]  
 Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55  
 Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;  
 Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y304H + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036/MD5/MC/W/MultiPrimer** SYN **m<sup>2</sup>**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;  
 Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y304I + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034/MD5/MC/W/MultiPrimer** SYN **m<sup>2</sup>**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55

Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;  
 Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y304K + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light /MD5/MC/W/MP** SYN **m<sup>2</sup>**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 &lt; 0,150 [kg/m<sup>2</sup>, 24h 0,5]  Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 ≤ 55  Stoßfestigkeit: &gt; 12 Joule EPS-F, Kategorie 1</p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Grundierung auf Holzwerkstoff: <b>CAPATECT MULTIPRIMER (MP)</b>;  Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN</b>;  Dämmstoff: <b>CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> ±15%</li> <li>• Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}</math> gemäß EN 13162</li> <li>• Diffusionswiderstandszahl: <math>\mu = \sim 1</math> gemäß ÖNORM B 8110-7</li> </ul> <p>Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;  Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;  Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM</b>;  Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  Dämmstoffdicke: <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT MINERA-LINE</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: ( <span style="background-color: #ffcc99;">                  </span> )</p>	
44Y305	<p>+ Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralisch, hochwertigem, carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.</p> <p>Mindestdicke Unterputz: <b>5 mm (MD5)</b></p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y305A	<p>+ <b>WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 / MC</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: <b>CAPATECT ROLLKLEBER 615</b>;  Dämmstoff: <b>CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE</b>;  Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;  Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;  Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON EXTRA</b>;  Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK  Dämmstoffdicke: <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT MINERA-LINE</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: ( <span style="background-color: #ffcc99;">                  </span> )</p>	SYN <b>m<sup>2</sup></b>
44Y305B	<p>+ <b>WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 / MC</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: <b>CAPATECT ROLLKLEBER 615</b>;  Dämmstoff: <b>CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE</b>;  Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;  Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;  Unterputzmörtel: <b>CAPATECT MINERA CARBON EXTRA</b>;  Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  Dämmstoffdicke: <span style="background-color: #e0ffff;">          </span> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT MINERA-LINE</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: ( <span style="background-color: #ffcc99;">                  </span> )</p>	SYN <b>m<sup>2</sup></b>
44Y305C	<p>+ <b>WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 / MC</b></p> <p>Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: <b>CAPATECT ROLLKLEBER 615</b>;  Dämmstoff: <b>CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE</b>;</p>	SYN <b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
 Dämmstoffdicke:            cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (                  )

**44Y305E + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 / MC**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
 Dämmstoffdicke:            cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (                  )

**44Y305G + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 / MC / Weiß**SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²  
 Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]  
 Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55  
 Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK  
 Dämmstoffdicke:            cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (                  )

**44Y305H + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 / MC / Weiß**SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: > 0,10 N/mm²  
 Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 < 0,150 [kg/m², 24h 0,5]  
 Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 <= 55  
 Stoßfestigkeit: > 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y305I + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 / MC / Weiß** SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: &gt; 0,10 N/mm²

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 &lt; 0,150 [kg/m², 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 &lt;= 55

Stoßfestigkeit: &gt; 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y305K + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 / MC/Weiß** SYN **m²**

Hochschlagfester mineralischer kalk- /weißzementgebundener, carbonfaserverstärkter Unterputzmörtel Weiß(W).

Haftzugfestigkeit: &gt; 0,10 N/mm²

Wasseraufnahme: W2, EN 1062-3 &lt; 0,150 [kg/m², 24h 0,5]

Wasserdampfdurchlässigkeit: EN ISO 7783 &lt;= 55

Stoßfestigkeit: &gt; 12 Joule EPS-F, Kategorie 1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;Dämmstoff: **CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y306 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y306A + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD5 / CN** SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK  
 Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y306B + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD5 / CN**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK  
 Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y306C + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD5 / CN**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
 Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y306E + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD5 / CN**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK  
 Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y306G + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 /CN MultiPrimer**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;  
 Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y306H + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 /CN MultiPrimer**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y306I + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 /CN MultiPrimer**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y306K + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 /CN MP**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER (MP)**;Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y307 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielzweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y307A + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD5 / CN** SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;  
Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;  
Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y307B + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD5 / CN** SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;  
Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;  
Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y307C + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD5 / CN** SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;  
Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;  
Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y307E + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD5 / CN** SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;  
Dämmstoff: **CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44Y311 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **8 mm (MD8)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y311A + WDVS MINERA-LINE MW-PT 040 / MD8 / ECO-L**

SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;  
Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;  
Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y311B + WDVS MINERA-LINE MW-PT 036 / MD8 / ECO-L**

SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;  
Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;  
Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y311C + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 / MD8 / ECO-L**

SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;  
Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser-FASSADENDÄMMPLATTE**;  
Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;  
Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y311E + WDVS MINERA-LINE MW-PT 034 light / MD8 / ECO-L**

SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;  
Dämmstoff: **CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y311G + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 040 / MD8 ECO-L MultiPrimer** SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y311H + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 036 / MD8 ECO-L MultiPrimer** SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y311I + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 034 / MD8 ECO-L MultiPrimer** SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y311K + WDVS MINERA-LINE Holzwerk. MW-PT 034 light / MD8 ECO-L MP** SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER (MP)**;Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m<sup>3</sup> +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: 

**44Y312 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielzweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **8 mm (MD8)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y312A + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 040 / MD8 / ECO-L**

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: 

**44Y312B + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 036 / MD8 / ECO-L**

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: 

**44Y312C + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 / MD8 / ECO-L**

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT (ECO-L)**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: 

**44Y312E + WDVS MINERA-LINE Holzwerkst. MW-PT 034 light / MD8 / ECO-L**

SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;Dämmstoff: **CAPATECT MF-Fassadendämmplatte 034 light K beidseitig beschichtet**

- Rohdichte: ca. 85 kg/m³ +/-15%
- Brandverhalten: A1 gemäß EN 13501-1



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$  gemäß EN 13162
- Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = \sim 1$  gemäß ÖNORM B 8110-7

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA ECO LEICHT** (ECO-L);Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT MINERA-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y331 + DARKSIDE**

Für dunklere Töne auf WDV-Systeme.

Situationsabhängige Freigabe für Hellbezugswert &lt; 25 lt. ÖNORM B 6400-1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Der Mehraufwand und die Farbtonzuschläge sind in dieser Position Einzurechnen!

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

**Achtung:** Endbeschichtung und Egalisierungsanstrich in eigener Position.**44Y331A + WDVS DarkSide MW-PT 040 / MD5 / CN**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT DARKSIDE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y331B + WDVS DarkSide MW-PT 036 / MD5 / CN**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT DARKSIDE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y331C + WDVS DarkSide MW-PT 034 / MD5 / CN**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT MINERalfaser FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT DARKSIDE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y333 + DARKSIDE**

Für dunklere Töne auf WDV-Systeme.

Situationsabhängige Freigabe für Hellbezugswert < 25 lt. ÖNORM B 6400-1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus fassadengeeigneten Mineralfaser-Dämmplatten (MW-PT), kleben mit pastösem, flexiblem Vielweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Der Mehraufwand und die Farbtonzuschläge sind in dieser Position Einzurechnen!

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

**Achtung:** Endbeschichtung und Egalisierungsanstrich in eigener Position.

**44Y333A + WDVS DarkSide Holzwerk. MW-PT 040 / MD5 / CN**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;

Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/mK

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **CAPATECT DARKSIDE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y333B + WDVS DarkSide Holzwerk. MW-PT 036 / MD5 / CN**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;

Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **CAPATECT DARKSIDE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y333C + WDVS DarkSide Holzwerk. MW-PT 034 / MD5 / CN**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung vollflächig mit Zahnspachtel: **CAPATECT ROLLKLEBER 615**;

Dämmstoff: **CAPATECT MINERALFASER-FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke: ..... cm

z.B.: **CAPATECT DARKSIDE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y341 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Hanffaser-Dämmplatte, kleben mit speziell diffusionsoffenem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y341A + WDVS ÖKO-LINE Hanf MD5 / MC**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT HANF-WALL FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK,

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT ÖKO-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y341B + WDVS ÖKO-LINE Holzwerkst. Hanf MD5 / MC**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;

Verklebung vollflächig mit Zahnschachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT HANFFASER-DÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK,

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT ÖKO-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y342 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Hanffaser-Dämmplatte, kleben mit speziell diffusionsoffenem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y342A + WDVS ÖKO-LINE Hanf MD5 Top-fix / MC**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem mit kunstharzvergütetem Hochleistungskleber (speziell geeignet für in den Übergangszeiten), bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT TOP-FIX KLEBER**;

Dämmstoff: **CAPATECT HANF-WALL FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK,

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT ÖKO-LINE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y344 + DARKSIDE**

Für dunklere Töne auf WDV-Systeme.

Situationsabhängige Freigabe für Hellbezugswert < 25 lt. ÖNORM B 6400-1

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Hanffaser-Dämmplatte, kleben mit speziell diffusionsoffenem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in mineralischem carbonfaserverstärktem (MC) Unterputzmörtel und das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

(Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Der Mehraufwand und die Farbtonzuschläge sind in dieser Position Einzurechnen!

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

**Achtung:** *Endbeschichtung und Egalisierungsanstrich in eigener Position.*

**44Y344A + WDVS DarkSide Hanf / MD5 / MC**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT HANF-WALL FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT DARKSIDE HANF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y344B + WDVS DarkSide Holzwerkst. Hanf / MD5 / MC**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Grundierung auf Holzwerkstoff: **CAPATECT MULTIPRIMER**;

Verklebung vollflächig mit Zahnpachtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT HANF-WALL FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT MINERA CARBON EXTRA**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT DARKSIDE HANF** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y347 + WDVS im Holzrahmenbau bestehend aus Holzfaserdämmplatte (HFD) nach EN 13 171: 2001-10 mit dem Beziehungsschlüssel WF-EN 13171 - T4 - TR 30 - CS (10/y)100 - WS 0,5 - MU 5.**

Befestigung mit systemzugelassenen Schrauben möglich - Schraubenabstände und erforderliche Einschraubtiefe wiederum gemäß Herstellervorschrift (Details K.1.ff und S.1.ff).

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Befestigungselemente gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y347A + WDVS HFD ÖKO-LINE 1300x590N+F MD5 40 mm**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-HOLZFASERDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSMASSE**;

Grundierung: **INTHERMO HFD-PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke: 40 mm

z.B.: **CAPATECT ÖKO-LINE** oder Gleichwertiges

Angebotenes System: (.....)

**44Y347B + WDVS HFD ÖKO-LINE 1300x590N+F MD5 60 mm**SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-HOLZFASERDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSMASSE**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Grundierung: **INTHERMO HFD-PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke: 60 mm

z.B.: **CAPATECT ÖKO-LINE** oder Gleichwertiges

Angebotenes System: (.....)

**44Y347C + WDVS HFD ÖKO-LINE 1300x590N+F MD5 80 mm**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-HOLZFASERDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSMASSE**;Grundierung: **INTHERMO HFD-PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke: 80 mm

z.B.: **CAPATECT ÖKO-LINE** oder Gleichwertiges

Angebotenes System: (.....)

**44Y347D + WDVS HFD ÖKO-LINE 1300x590N+F MD5 100 mm**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-HOLZFASERDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSMASSE**;Grundierung: **INTHERMO HFD-PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke: 100 mm

z.B.: **CAPATECT ÖKO-LINE** oder Gleichwertiges

Angebotenes System: (.....)

**44Y347F + WDVS HFD ÖKO-LINE 2600x1180N+F MD5 40 mm**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-HOLZFASERDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSMASSE**;Grundierung: **INTHERMO HFD-PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke: 40 mm

z.B.: **CAPATECT ÖKO-LINE** oder Gleichwertiges

Angebotenes System: (.....)

**44Y347G + WDVS HFD ÖKO-LINE 2600x1180N+F MD5 60 mm**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-HOLZFASERDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSMASSE**;Grundierung: **INTHERMO HFD-PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke: 60 mm

z.B.: **CAPATECT ÖKO-LINE** oder Gleichwertiges

Angebotenes System: (.....)

**44Y347I + WDVS HFD ÖKO-LINE 2600x1250stumpf MD5 40 mm**SYN m<sup>2</sup>

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-HOLZFASERDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSMASSE**;Grundierung: **INTHERMO HFD-PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke: 40 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT ÖKO-LINE** oder Gleichwertiges  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y347J + WDVS HFD ÖKO-LINE 2600x1250stumpf MD5 60 mm** SYN **m²**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Dämmstoff: **INTHERMO HFD-HOLZFASERDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Unterputzmörtel: **INTHERMO HFD-ARMIERUNGSMASSE**;  
 Grundierung: **INTHERMO HFD-PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke: 60 mm

z.B.: **CAPATECT ÖKO-LINE** oder Gleichwertiges  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y355 + Zusätzliche Maßnahmen für die Ausführung von Wärmedämm-Verbundsystemen aus Holzfaserdämmplatten (WF) im Spritzwasserbereich bis mindestens 30 cm über Niveau.**

**44Y355A + WDVS WF Maßnahmen im Spritzwasserbereich** SYN **m**

Trockener, sauberer, öl- und fettfreier Unterputz gleichmäßig vorgeätzt. Auf den mattfeuchten Untergrund die vorbereitete Flexschlämme mit Traufel, Glättkelle oder Bürste im Spritzwasserbereich aufgetragen, Minstdicke 2000 µm (Verbrauch ca. 1,7 kg/m²/mm).

Nach 48 Stunden Trockenzeit Putzgrund aufgetragen;

Ausführungshöhe über Niveau in cm: .....

z.B.: Schlämme **DISBOCRET 519 PCC-FLEXSCHLÄMME** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

z.B.: Putzgrund **INTHERMO HFD-PUTZGRUND** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44Y380 + Aufzählung (Az) auf WDVS bei Öffnungen größer 4 m².**

**Abrechnung: Die Laibungsflächen werden in Quadratmeter Berechnet!**

**44Y380A + Az für EPS-Laibungsdämmung bei Öffnungen größer 4m²** SYN **m²**

EPS-Dämmung gemäß Herstellervorschrift mit Capatect PU-Montagekleber in der Laibung auf die Fassadenplatten kleben. Die Laibungsplatte ist mit einem Fugendichtband (BG1) schlagregensicher an den Blendrahmen des Fensters anzuschließen.

Format: 1000 x 500 mm

Dämmplattendicke: ..... mm (20/30 mm)

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER-PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;  
 Dichtband: **CAPATECT FUGENDICHTBAND**;  
 Kleber: **CAPATECT PU-MONTAGEKLEBER**;

**CAPATECT LAIBUNGSDÄMMUNG**

**44Y380B + Az für MF-Laibungsdämmung bei Öffnungen größer 4m²** SYN **m²**

MF-Laibungsdämmplatte gemäß Herstellervorschrift mit Capatect PU-Montagekleber in der Laibung auf die Fassadenplatten kleben. Die Laibungsplatte ist mit einem Fugendichtband (BG1) schlagregensicher an den Blendrahmen des Fensters anzuschließen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK

Format: 1200 x 400 mm

Dämmplattendicke: ..... mm (20/30/40/50 mm)

Dämmstoff: **CAPATECT MF-LAIBUNGSDÄMMPLATTE 035**;  
 Dichtband: **CAPATECT FUGENDICHTBAND**;  
 Kleber: **CAPATECT PU-MONTAGEKLEBER**;

**CAPATECT LAIBUNGSDÄMMUNG**

**44Y380C + Az für Kork-Laibungsdämmung bei Öffnungen größer 4m²** SYN **m²**

Kork-Dämmplatte gemäß Herstellervorschrift mit Capatect PU-Montagekleber in der Laibung auf die Fassadenplatten kleben. Die Laibungsplatte ist mit einem Fugendichtband (BG1) schlagregensicher an den Blendrahmen des Fensters anzuschließen.

Format: 1000 x 500 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Dämmplattendicke: <input type="text"/> mm (20/30 mm) Dämmstoff: <b>INTHERMO KORK-DÄMMUNG</b> ; Dichtband: <b>CAPATECT FUGENDICHTBAND</b> ; Kleber: <b>CAPATECT PU-MONTAGEKLEBER</b> ; <b>CAPATECT LAIBUNGSDÄMMUNG</b>	
44Y390	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS mit EPS-F mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter in einer Ausführung der Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I (Standard).  Kommentar: siehe Klarstellung zur Def. Stoßfestigkeit <u>VB der LG</u>	
44Y390A	+ <b>Az WDVS MF/Hanf/HFD; für erhöhte Stoßfestigkeit (I)</b> Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.	SYN m <sup>2</sup>
44Y391	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verklebung mit mineralischen, kunstharzvergüteten Hochleistungskleber (speziell geeignet für die Übergangszeiten).	
44Y391A	+ <b>Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Hochleistungskleber</b> Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien (Erzeugnisse) zu den angegebenen Positionen ist vereinbart. Material (Erzeugnis) nach Wahl des Systemherstellers. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Produkt: <b>CAPATECT TOP-FIX KLEBER</b> ;	SYN m <sup>2</sup>
44Y392	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS für den Aufwand zur Erhöhung der Mindestdicke Unterputz. Die Armierung (Textilglasgitter MW 4 x 4 mm) wird im mindesten einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) mit Unterputzmörtel überdeckt.	
44Y392B	+ <b>Az WDVS MF/Hanf/HFD; für MD 5-8mm</b> Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für die Herstellung einer Mindestdicke Unterputz (MD): <b>von 5 auf 8 mm</b> . Material (Erzeugnis) lt. Systemherstellers. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Angeboten: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
44Y393	+ Aufzahlung (Az) auf WDVS MF, Hanf oder HFD.	
44Y393A	+ <b>Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Untersicht</b> Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.	SYN m <sup>2</sup>
44Y393B	+ <b>Az WDVS MF/Hanf/HSD; für Gesimsummantelung</b> Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewinkelte behandelte Fläche.	SYN m <sup>2</sup>
44Y393D	+ <b>Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Gaupe,Attika</b> Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.	SYN m <sup>2</sup>
44Y393E	+ <b>Az WDVS MF/Hanf/HFD; für kunstharzgebundenen Kleber</b> Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen). Betrifft Position(en): <input type="text"/> Produkt: <b>CAPATECT VWS KLEBESPACHTEL 160</b>	SYN m <sup>2</sup>
44Y393F	+ <b>Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Spachtelmasse hochschlagfest/Weiß</b> Für eine hochschlagfeste, mineralisch qualitativ hochwertige carbonfaserverstärkte weiße Spachtelmasse. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Produkt: <b>CAPATECT MINERA CARBON PREMIUM</b>	SYN m <sup>2</sup>
44Y393G	+ <b>Az WDVS MF/Hanf/HFD; für zweikomponentige Spachtelmasse</b>	SYN m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für eine zweikomponentige Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte (z.B. für den Sockelbereich optimiert), extrem schlagfest und carbonfaserverstärkt.

Betrifft Position(en):                     

Produkt: **CAPATECT CARBONIT**

**44Y393H + Az WDVS MF/Hanf/HFD; für Holzuntergründe**SYN **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung für Dispersionsgebundene Grundierung als Haftvermittler für Holzuntergründe für die Verklebung von Dämmplatten mit mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel auf Holz sowie auf anderen kritischen Untergründen.

Betrifft Position(en):                     

Produkt: **CAPATECT MULTIPRIMER;**

**44Y5 + WDVS Sockel / WDV-Sondersysteme (SYNTHESA)**

Version: 2022-07

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.  
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**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.

**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 (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).*

**44Y500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44Y500A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44Y5**

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: (                    )

**44Y500B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44Y5**

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: (                    )

**44Y501 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, im Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y501A + WDV S SOCKEL EPS-S MD3**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 GROB**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y501B + WDV S SOCKEL EPS-S MD3 / DI**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Dichterunterputzmörtel (DI): **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y501C + WDV S SOCKEL EPS-S MD3 / DI / weiß**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Dichterunterputzmörtel (DI): **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON WEISS**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y502 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Schlagfestigkeit > 15 Joule bei 3 mm

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y502A + WDV S SOCKEL EPS-S 0,33 / MD3 / CN**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y503 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Spezial-Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-F),** Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit dispersionsgebundener Spachtelmasse, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in schlagfestem, carbonfaserverstärktem (CN) Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Schlagfestigkeit &gt; 15 Joule bei 3 mm

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖN-B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖN-B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y503A + WDVS SOCKEL EPS-S 0,31 / MD3 / CN**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN;**Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE;**Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE;**Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG;**Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT;**Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND;**Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y504 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte),** Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y504A + WDVS SOCKEL EPS-S MD5**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN;**Dämmstoff: **CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE;**Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE;**Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG;**Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 GROB;**Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND;**Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y504B + WDVS SOCKEL EPS-S MD5 / DI**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN;**Dämmstoff: **CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE;**Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE;**Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG;**Dichterunterputzmörtel (DI): **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON;**Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND;**Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y504C + WDVS SOCKEL EPS-S MD5 / DI / weiß**SYN **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN</b>;  Dämmstoff: <b>CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE</b>;  Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;  Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;  Dichterunterputzmörtel (DI): <b>CAPATECT SOCKELFLEX CARBON WEISS</b>;  Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y505	<p>+ Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten-Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).</p> <p>Mindestdicke Unterputz: <b>5 mm (MD5)</b>  Schlagfestigkeit &gt; 30 Joule bei 5 mm.</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y505A	<p>+ <b>WDVS SOCKEL EPS-S 0,33 / MD5 / CN</b></p>	<p>SYN <b>m<sup>2</sup></b></p>
	<p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN</b>;  Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER FASSADENDÄMMPLATTE</b>;  Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;  Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;  Unterputzmörtel: <b>CAPATECT CARBONIT</b>;  Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y506	<p>+ Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten-Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).</p> <p>Mindestdicke Unterputz: <b>5 mm (MD5)</b>  Schlagfestigkeit &gt; 30 Joule bei 5 mm.</p> <p>Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  Endbeschichtung in eigener Position.</p>	
44Y506A	<p>+ <b>WDVS SOCKEL EPS-S 0,31 / MD5 / CN</b></p>	<p>SYN <b>m<sup>2</sup></b></p>
	<p>Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:</p> <p>Verklebung: <b>CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN</b>;  Dämmstoff: <b>CAPATECT DALMATINER PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE</b>;  Textilglasgitter: <b>CAPATECT GLASGEWEBE</b>;  Diagonalarmierung: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b>;  Unterputzmörtel: <b>CAPATECT CARBONIT</b>;  Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b>;</p> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y507	<p>+ Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten,</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

2-Komponenten-Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).

Mindestdicke Unterputz: **8 mm** (MD8)

Schlagfestigkeit > 50 Joule bei 8 mm.

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position

**44Y507A + WDVS SOCKEL EPS-S 0,33 / MD8 / CN**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y508 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten-Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **8 mm** (MD8)

Schlagfestigkeit > 50 Joule bei 8 mm.

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position

**44Y508A + WDVS SOCKEL EPS-S 0,31 / MD8 / CN**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 FEIN**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y511 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, kleben mit 2-komponentigem Kleber, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, im Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position

**44Y511A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S MD3**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CAPATECT KLEBE- UND DICHTUNGSMASSE 114**;

Verklebung über Niveau: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;

Dämmstoff: **CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELTMASSE 190 GROB**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y511B + WDV5 SOCKEL EPS-S DI MD3 / DI**SYN **m²**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Dichterunterputzmörtel (DI): **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y511C + WDV5 SOCKEL EPS-S DI MD3 / DI / weiß**SYN **m²**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:

Verklebung: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON WEISS**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Dichterunterputzmörtel (DI): **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON WEISS**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y512 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Automatenplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.**

**Mindestdicke Unterputz: 5 mm (MD5)**

**Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position. Endbeschichtung in eigener Position.**

**44Y512A + WDV5 SOCKEL bit.U. EPS-S MD5 / DI**SYN **m²**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CAPATECT KLEBE- UND DICHTUNGSMASSE 114**;  
 Verklebung über Niveau: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Dichterunterputzmörtel (DI): **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;  
 Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes System: (.....)

**44Y512C + WDV5 SOCKEL bit.U. EPS-S MD5 / DI / weiß**SYN **m²**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem mit hochwertigen, carbonfaserverstärkten 2-Komponenten Frost- und tausalzbeständigen Klebe- und Armierungsmasse, bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CAPATECT KLEBE- UND DICHTUNGSMASSE 114**;  
 Verklebung über Niveau: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;  
 Dämmstoff: **CAPATECT SOCKELDÄMMPLATTE**;  
 Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;  
 Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;  
 Dichterunterputzmörtel (DI): **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON WEISS**;

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: 

**44Y513 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten- Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien (mit ausreichender Überdeckung) im äußersten Drittel einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y513A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S 0,33 / MD3 / CN**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CAPATECT KLEBE- UND DICHUNGSMASSE 114**;Verklebung über Niveau: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: 

**44Y514 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten- Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien (mit ausreichender Überdeckung) im äußersten Drittel einbetten, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **3 mm (MD3)**

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y514A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S 0,31 / MD3 / CN**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CAPATECT KLEBE- UND DICHUNGSMASSE 114**;Verklebung über Niveau: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER PREMIUM FASSADENDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: 

**44Y515 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten- Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Schlagfestigkeit &gt; 30 Joule bei 5 mm.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y515A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S 0,33 / MD5 / CN**SYN **m²**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CAPATECT KLEBE- UND DICHUNGSMASSE 114**;

Verklebung über Niveau: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y516 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit einer Lage Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten (CN), wasserresistenten, 2-Komponenten- Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **5 mm (MD5)**

Schlagfestigkeit > 30 Joule bei 5 mm.

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y516A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S 0,31 / MD5 / CN**SYN **m²**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CAPATECT KLEBE- UND DICHUNGSMASSE 114**;

Verklebung über Niveau: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER PREMIUM Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y517 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, Kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit zwei Lagen Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten, wasserresistenten, 2-Komponenten-Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) in einem zwei Arbeitsgängen überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).**

Mindestdicke Unterputz: **8 mm (MD8)**

Schlagfestigkeit > 50 Joule bei 8 mm.

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1,  
mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.  
Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y517A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S 0,33 / MD8 / CN**SYN **m²**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CAPATECT KLEBE- UND DICHUNGSMASSE 114**;

Verklebung über Niveau: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;

Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER Fassadendämmplatte**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: 

- 44Y518 + Sockel-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Hartschaumplatten (EPS-Fassadendämmplatte), Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK, kleben unter Niveau mit 2-komponentigem Bitumenkleber, Kleben über Niveau mit 2-Komponentigem, carbonfaserverstärktem Kleber, armieren mit zwei Lagen Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in carbonfaserverstärkten, wasserresistenten, 2-Komponenten-Unterputzmörtel gemäß Verarbeitungsrichtlinien muss das Gewebe mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) in einem zwei Arbeitsgängen überdeckt sein, Putzgrund nicht erforderlich (wird aber empfohlen).

Mindestdicke Unterputz: **8 mm** (MD8)

Schlagfestigkeit &gt; 50 Joule bei 8 mm.

Untergrundabhängige mechanische Fixierung gemäß ÖNORM B 6400-1, mit Befestigungselementen gemäß ÖNORM B 6400-2, in eigener Position.

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y518A + WDVS SOCKEL bit.U. EPS-S 0,31 / MD8 / CN**SYN **m<sup>2</sup>**

Sockel-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Verklebung unter Niveau: **CAPATECT KLEBE- UND DICHUNGSMASSE 114**;Verklebung über Niveau: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**;Dämmstoff: **CAPATECT DALMATINER PREMIUM Fassadendämmplatte**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT CARBONIT**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT SOCKELAUSBILDUNG** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: 

- 44Y541 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Polystyrol-Montagedämmplatte (EPS-F) mit umlaufender Nut, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, mechanisch fixiert mit Kunststoff-Schienenprofilen und Schraubdübeln, Wandunebenheiten mit Distanzstücken ausgeglichen, plattenmittig mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel kleben, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, in Unterputzmörtel mittig einbetten, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **3 mm** (MD3)

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y541A + WDVS Montageschiene EPS-F MD3**SYN **m<sup>2</sup>**

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Befestigung: **CAPATECT HALTELEISTEN** mit **CAPATECT SCHRAUBDÜBEL** und **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSE 190 FEIN**;Dämmstoff: **CAPATECT PS-MONTAGEDÄMMPLATTE**;Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSE 190 GROB**;Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT SCHIENENSYSTEM** oder Gleichwertiges.Angebotenes System: 

- 44Y542 + Außenwand-Wärmedämmverbundsystem (WDVS) aus Mineralwolle-Montagedämmplatte (MW-PT) mit umlaufender Nut, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, mechanisch fixiert mit Kunststoff-Schienenprofilen und Schraubdübeln, Wandunebenheiten mit Distanzstücken ausgeglichen, horizontal streifenförmig mit hydraulisch abbindendem Trockenmörtel kleben, plattenmittig mit Schraubdübeln mechanisch fixiert, armieren mit Textilglasgitter MW 4 x 4 mm, das Gewebe muss mit einem Drittel der Gesamtschichtdicke (Mindestschichtstärke) überdeckt sein, Putzgrund ist erforderlich.

Mindestdicke Unterputz: **5 mm** (MD5)

Endbeschichtung in eigener Position.

**44Y542A + WDVS Montageschiene MW-PT MD5**SYN **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Außenwand-Wärmedämmverbundsystem bestehend aus:

Befestigung: **CAPATECT HALTELEISTEN** mit **CAPATECT SCHRAUBDÜBEL**, **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN** und **CAPATECT SCHRAUBDÜBEL SDM-T PLUS**;

Dämmstoff: **CAPATECT MF-MONTAGEDÄMMPLATTE**;

Textilglasgitter: **CAPATECT GLASGEWEBE**;

Diagonalarmierung: **CAPATECT DIAGONALARMIERUNG**;

Unterputzmörtel: **CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 GROB**;

Grundierung: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT SCHIENENSYSTEM** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

- 44Y551 + Zur Erstellung der horizontalen Brüstungsflächen (Auflage für die Fensterbank) sind die Dämmplatten auf die erforderliche Höhe und mit einer Neigung von 5° nach vorne zu zuschneiden sowie mit einem bewehrten Unterputz und einer geeigneten Dichtmaßnahme (zB Dichtspachtelmasse/Dichtschlämme) oder einem Oberputz zu versehen.

RL-FB: Richtlinie Fensterbank für deren Einbau in WDVS- und Putzfassaden sowie in vorgehängten Fassaden, Herausgeber: Österreichische Arbeitsgemeinschaft Fensterbank, 4. Ausgabe vom 01.03.2020

Die zweite wasserführende dichte Ebene kann hergestellt werden mittels:  
- fertig beschichteten Parapet (z.B. mit Dichtschlämme, Flüssigabdichtung, ...  
- wannenförmig eingebrachte Folie

Der seitliche Hochzug der Abdichtung in der Laibung muss mindestens die Höhe des Endprofils haben. Empfohlen, soweit technisch umsetzbar, ist es einen seitlichen Hochzug von mind. 6 cm auszuführen.

**44Y551A + WDVS Fensterbank 2.Dichtebene gemäß RL Fensterbank** SYN m

Herstellung Spachtelung inkl. Textilglasgitter MW 4 x 4 mit zwei-komponentiger carbonfaserverstärkter Klebe- und Armierungsmasse als Feuchteschutz (2.wasserführende Ebene)

Alternativ:

Herstellung Spachtelung im Bereich Parapet mit Armierungsmörtel für das WDVS laut Systemvorgabe und zusätzlicher Anstrich mit Dichtschlämme als Feuchteschutz (2.Wasserführende Ebene)

Ausführung gemäß aktuell gültiger Richtlinie Fensterbank mit seitlichem Hochzug von 6 cm in der Laibung.

Bestehend aus:

Dämmkeil: **CAPATECT DÄMMSTOFFKEIL 5 GRAD**,

Verklebung mit: **CAPATECT TOP FIX KLEBER**,

und anschließende Armierung MD 3 mm unter

Verwendung von: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**

Gewebe: **CAPATECT GLASGEWEBE**,

Unterputzmörtel/ Dichtschlämme: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON**,

Tropfkantenprofil: **CAPATECT SOHLBANK-PROFIL**

z.B.: **CAPATECT ZWEITE DICHTEBENE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

- 44Y552 + Zweiteilige schlagregensichere Fensterbank-Führung. Geeignet für alle gängigen Fensterbank-Systeme. Sauberer An- und Abschluss des Wärmedämm-Verbundsystems. Lässt sich perfekt mit zweiter Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten Aufsteckprofile weisen bereits eine Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem oder weißem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.

**44Y552A + WDVS Anputzprofile zur Fensterbank** SYN Stk

Zweiteilige schlagregensichere Fensterbank-Führung. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.

Capatect Sohlbankführung (Länge: 31,5 cm)

Capatect Sohlbankführung XL (Länge: 51,5 cm)

In den Farben weiß und schwarz erhältlich.

Farbe:

Länge:  cm

z.B.: **CAPATECT SOHLBANKFÜHRUNG** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

- 44Y560 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS.

Grundsätzlich ist bei Gebäuden der Gebäudeklassen 4 und 5 mit mehr als drei Geschoßen und einer

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmstoffdicke > 10 cm bei der Verwendung von Dämmstoffen der Klasse C, D oder E ein Brandschutzschott als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW-PT5/10/80) mit einer Höhe von 20 cm (maximal 25 cm), die Unterputzdicke des Hauptsystems kann ausgeführt werden.

### 44Y560A + Az WDVS-Brandschutzschott MW-PT5/10/80 - 0,034

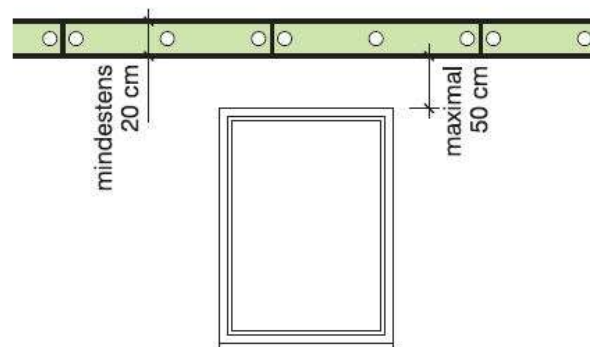
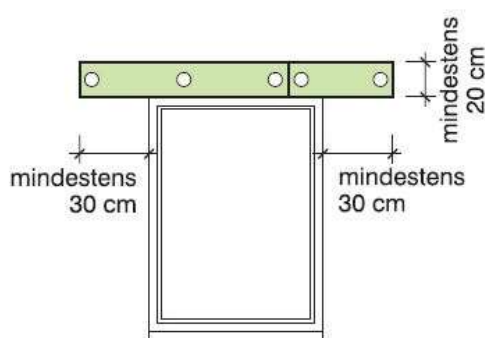
SYN m

Der Brandschutzschott (Brandschutzriegel / -bänderole) ist vollflächig am Wandbildner zu verkleben. Die Verdübelung ist in dieser Position mit Einzurechnen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

#### CAPATECT MW-BRANDSCHUTZ-STREIFEN 151



SYN\_Brandschutzschott

### 44Y560B + Az WDVS-Brandschutzschott MW-PT5/10/80 - 0,036

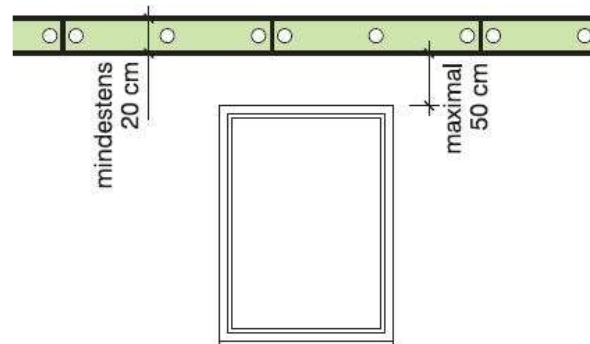
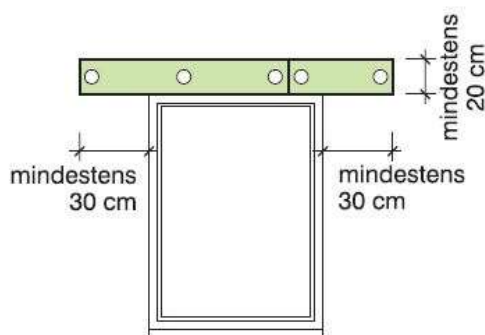
SYN m

Der Brandschutzschott (Brandschutzriegel / -bänderole) ist vollflächig am Wandbildner zu verkleben. Die Verdübelung ist in dieser Position mit Einzurechnen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

#### CAPATECT MW-BRANDSCHUTZSTREIFEN 036



SYN\_Brandschutzschott

44Y561 + Die Ausführung von Brandschutzschotten ist von der Art und Anzahl der Geschoße, der Lage der Fenster und von etwaigen Vorschriften der Baubehörde abhängig.

Grundsätzlich ist bei Gebäuden der Gebäudeklassen 4 und 5 mit mehr als drei Geschoßen und einer Dämmstoffdicke > 10 cm bei der Verwendung von Dämmstoffen der Klasse C, D oder E ein Brandschutzschott als WDVS mit Mineralwolledämmplatten (MW-PT5/10/80) mit einer Höhe von 20 cm (maximal 25 cm), die Unterputzdicke des Hauptsystems kann ausgeführt werden.

Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) ist in dieser Position mit einzurechnen.

### 44Y561A + WDVS-Brandschutzriegel MW-PT5/10/80 - 0,034

SYN m

Brandschutzriegel ab einer Dämmstoffstärke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen mit einem mindest Beidseitigen Überstand von 30 cm herstellen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

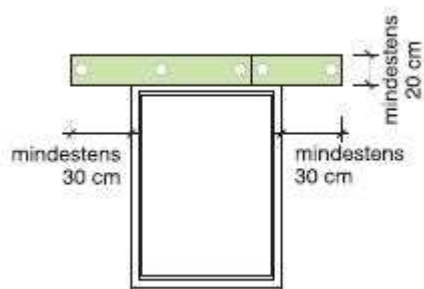
gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

z.B.: **CAPATECT MW-BRANDSCHUTZ-STREIFEN 151** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN\_Brandschutzriegel

### 44Y561B + WDVS-Brandschutzriegel MW-PT5/10/80 - 0,036

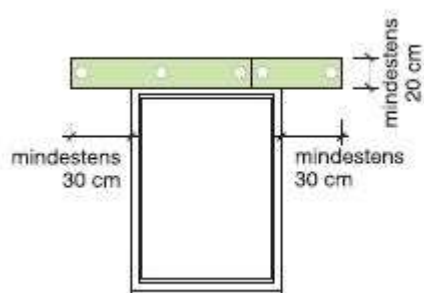
SYN m

Brandschutzriegel ab einer Dämmstoffstärke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen mit einem mindest Beidseitigen Überstand von 30 cm herstellen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke in cm: z.B.: **CAPATECT MW-BRANDSCHUTZ-STREIFEN 151** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN\_Brandschutzriegel

### 44Y561D + WDVS-Brandschutzbänderole MW-PT5/10/80 - 0,034

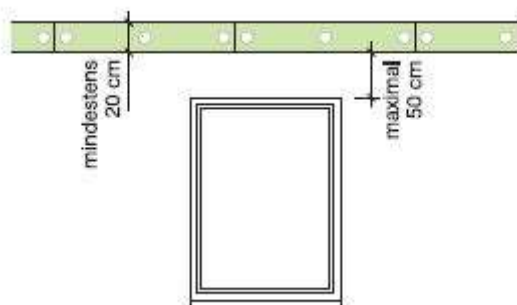
SYN m

Brandschutzbänderole ab einer Dämmstoffstärke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen im Bereich des Deckenrostes (Über der Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen, einzubauen bei der nächsten Lagerfuge) herstellen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK

Dämmstoffdicke in cm: z.B.: **CAPATECT MW-BRANDSCHUTZ-STREIFEN 151** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN\_Brandschutzbänderole

### 44Y561E + WDVS-Brandschutzbänderole MW-PT5/10/80 - 0,036

SYN m

Brandschutzbänderole ab einer Dämmstoffstärke von mehr als 10 cm bei Bauten mit mehr als 3 oberirdischen Geschoßen im Bereich des Deckenrostes (Über der Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen, einzubauen bei der nächsten Lagerfuge) herstellen.

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

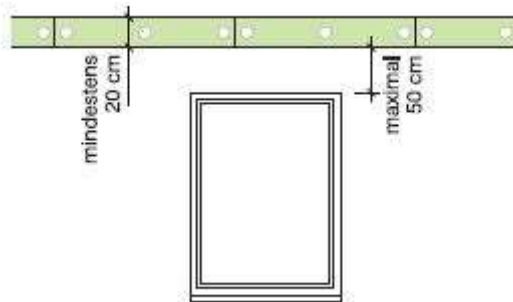
nächsten Lagerfuge) herstellen.

Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK

Dämmstoffdicke in cm:

z.B.: **CAPATECT MW-BRANDSCHUTZSTREIFEN 036** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



### SYN\_Brandschutzbandarole

44Y564 + Aufzählung (Az) auf die Positionen WDVS mit Dämmstoffen aller Art für die Überarbeitung von auftraggeberseits montierten Sonnenschutzelementen (zB Rollladenkästen) aus Blech, lt. gültige Normen und Verarbeitungsrichtlinien.

#### 44Y564A + Az WDVS-Sonnenschutzelemente/Blech

SYN m

Diese Position beinhaltet alle Aufwände, wie Arbeit und Material für Anschlussdetails, die Überdämmung mit einer Dämmdicke von mindestens 30 mm erforderlich sind. Diese Überdämmung muss dreiseitig mindestens 15 cm die Fläche überlappen und vollflächig mit einem geeigneten Kleber (lt. Hersteller) geklebt werden.

Dämmstoffdicke in cm:

Anschlussprofil:

Dämmstoff:  (EPS-F, MW od. Hanf)

oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y566 + Anbringen einer Putzträgerplatte, Dicke 12 mm, zur Verblendung von Jalousie- bzw. Rollläden im Sturzbereich von Gebäudeöffnungen, bestehend aus einer systemzugehörigen und nichtbrennbaren Blähgranulatplatte. Verklebung auf den in der Dicke entsprechend reduzierten Dämmstoff im Zahnbettverfahren und zusätzliche flächenbündiger Verdübelung mit bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln nach den Vorgaben des Systemherstellers. Freier Überstand max. 300 mm, Befestigungsbreite auf dem Dämmstoff nach oben mind. 300 mm und seitlich mind. 150 - 200 mm. Putzträgerplatte von der Sonnenschutzanlage getrennt verarbeiten.

#### 44Y566A + Putzträgerplatte 12mm für Jalousiekästen/Sturzbereich

SYN m

Aufbringen einer Putzträgerplatte (Beidseitig mit Glasgewebebeaufschlagt) im Sturzbereich. Diese Platte ist grundsätzlich mit Flächenbündigen System-Dübel lt. Systemherstellers zu verdübeln.

System: z.B.: **INTHERMO Putzträgerplatte VHF** und

**CAPATECT ABSCHLUSSPROFIL für Putzträgerplatte** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y570 + Laibungsausbildung mit dem CAPATECT Laibungselement. Anschluss frontal auf den Fensterstock, schlagregendicht montiert. Vor Montage der Laibungsanschlussprofile ist der Fensterstock zu reinigen, bzw. von Tauwasser zu befreien.

Laibungsplattendämmsystem, bestehend aus einer gedämmten CAPATECT Laibungsplatte und einer U-förmigen Vertiefung für eine versenkte Führungsschiene für den Raffstore.

Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/mK

#### 44Y570A + Laibungselement U-förmig

SYN m

CAPATECT-Platten und Systemkomponenten nach Aufmaß an die Baustelle liefern, planeben und dämmplattenbündig nach Montagevorschrift mit CAPATECT Systemschaum einbauen. Ein schlagregendichter Anschluss an die Fensterbank ist nach den Verarbeitungsrichtlinien herzustellen.

Maximal lieferbare Plattenabmessung: Länge 300 cm, Breite 50 cm in einem Stück.

Platten Dicke: 40 oder 50 mm

Gesamtplattendicke:  cm

Laibungstiefe Gesamt:  cm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT Laibungsdämmplatte mit U-förmiger Vertiefung** (für eine Führungsschiene vom Sonnenschutz) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44Y571 + Schürzen-Elemente EPS-F mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) ohne Montageschiene.**  
 Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.  
 Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK / 0,031 W/mK

**44Y571A + Schürzenele.TAB EPA (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.**

SYN m

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.  
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
 Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: ..... W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: ..... cm

Dämmdicke: ..... cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPA (EPS-F)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y571B + Schürzenele.TAB EPA (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.**

SYN m

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.  
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
 Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: ..... W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: ..... cm

Dämmdicke: ..... cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPA (EPS-F)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y571C + Schürzenele.TAB EPS (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.**

SYN m

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen.  
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
 Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30mm.

Wärmeleitfähigkeit: ..... W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe: ..... cm

Dämmdicke: ..... cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPS (EPS-F)** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y571D + Schürzenele.TAB EPS (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.**

SYN m

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen.  
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
 Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: ..... W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Elementhöhe:  cmDämmdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TAB EPS** (EPS-F) oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: 

**44Y572 + Schürzen-Elemente EPS-F mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) mit Montageschiene.**  
 Optimale Ausbildung von Fenster – und Türriszen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.  
 Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK / 0,031 W/mK

**44Y572A + Schürzenele.TAB EPA-P (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPA PLUS** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

**44Y572B + Schürzenele.TAB EPA-P (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPA PLUS** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

**44Y572C + Schürzenele.TAB EPA-PH (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPA - PH** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

**44Y572D + Schürzenele.TAB EPA-PH (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cmDämmdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TAB EPA - PH** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y572E + Schürzenele.TAB EPS-P (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. mit Mont. SYN m**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cmDämmdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TAB EPS PLUS** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y572F + Schürzenele.TAB EPS-P (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. mit Mont. SYN m**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cmDämmdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TAB EPS PLUS** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y572G + Schürzenele.TAB EPS-PH (EPS-F) DM 3cm / inn.besch. mit Mont. SYN m**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cmDämmdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TAB EPS - PH** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y572H + Schürzenele.TAB EPS-PH (EPS-F) PT 1cm / inn.besch. mit Mont. SYN m**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit:  W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPS - PH** (EPS-F) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

**44Y573 + Schürzen-Elemente MW mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) ohne Montageschiene.**  
**Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.**  
*Zur Ausführung als Brandschutzriegel in EPS-F Fassadensysteme zu verwenden!*

**44Y573A + Schürzenele.TAB EPA (MW) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.** SYN m

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPA** (MW) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

**44Y573B + Schürzenele.TAB EPA (MW) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.** SYN m

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPA** (MW) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

**44Y573C + Schürzenele.TAB EPS (MW) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.** SYN m

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich) inkl. Beschichtung innen.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.*

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPS** (MW) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material:

**44Y573D + Schürzenele.TAB EPS (MW) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.** SYN m

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich) inkl. Beschichtung innen.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Standard – Elementhöhe: 400 mm Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich). Elementhöhe: <input type="text"/> cm Dämmdicke: <input type="text"/> cm z.B.: <b>CAPATECT TAB EPS</b> (MW) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y574	+ Schürzen-Elemente MW mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) <b>mit Montageschiene.</b> Optimale Ausbildung von Fenster – und Türlstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren. <i>Zur Ausführung als Brandschutzriegel in EPS-F Fassadensysteme zu verwenden!</i>	
44Y574A	+ <b>Schürzenele.TAB EPA-P (MW) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.</b> Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz. Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel! <i>Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.</i> Standard – Elementhöhe: 400 mm Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich). Elementhöhe: <input type="text"/> cm Dämmdicke: <input type="text"/> cm z.B.: <b>CAPATECT TAB EPA PLUS</b> (MW) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y574B	+ <b>Schürzenele.TAB EPA-P (MW) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.</b> Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz. Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel! <i>Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.</i> Standard – Elementhöhe: 400 mm Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich). Elementhöhe: <input type="text"/> cm Dämmdicke: <input type="text"/> cm z.B.: <b>CAPATECT TAB EPA PLUS</b> (MW) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y574C	+ <b>Schürzenele.TAB EPA-PH (MW) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.</b> Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz. Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel! <i>Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.</i> Standard – Elementhöhe: 400 mm Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich). Elementhöhe: <input type="text"/> cm Dämmdicke: <input type="text"/> cm z.B.: <b>CAPATECT TAB EPA - PH</b> (MW) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y574D	+ <b>Schürzenele.TAB EPA-PH (MW) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.</b> Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz. Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel! <i>Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.</i>	SYN m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Standard – Elementhöhe: 400 mm Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).</p> <p>Elementhöhe: <input type="text"/> cm Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT TAB EPA - PH</b> (MW) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44Y574E +</b>	<p><b>Schürzenele.TAB EPS-P (MW) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.</b></p> <p>Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz. Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!</p> <p><i>Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.</i></p> <p>Standard – Elementhöhe: 400 mm Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).</p> <p>Elementhöhe: <input type="text"/> cm Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT TAB EPS PLUS</b> (MW) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<b>SYN m</b>
<b>44Y574F +</b>	<p><b>Schürzenele.TAB EPS-P (MW) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.</b></p> <p>Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz. Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!</p> <p><i>Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.</i></p> <p>Standard – Elementhöhe: 400 mm Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).</p> <p>Elementhöhe: <input type="text"/> cm Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT TAB EPS PLUS</b> (MW) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<b>SYN m</b>
<b>44Y574G +</b>	<p><b>Schürzenele.TAB EPS-PH (MW) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.</b></p> <p>Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen, inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz. Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!</p> <p><i>Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.</i></p> <p>Standard – Elementhöhe: 400 mm Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).</p> <p>Elementhöhe: <input type="text"/> cm Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT TAB EPS - PH</b> (MW) oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	<b>SYN m</b>
<b>44Y574H +</b>	<p><b>Schürzenele.TAB EPS-PH (MW) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.</b></p> <p>Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen, inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz. Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln. Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm bzw. 300 mm bei Brandschutzriegel!</p> <p><i>Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm - nicht brennbar, inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.</i></p> <p>Standard – Elementhöhe: 400 mm Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).</p> <p>Elementhöhe: <input type="text"/> cm</p>	<b>SYN m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TAB EPS - PH** (MW) oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: 

**44Y575 + Schürzen-Elemente Hanf mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) ohne Montageschiene.**  
 Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.

**44Y575A + Schürzenele.TAB EPA (Hanf) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.  
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
 Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cmDämmdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TAB EPA** (Hanf) oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: 

**44Y575B + Schürzenele.TAB EPA (Hanf) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen.  
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
 Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beige gestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cmDämmdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TAB EPA** (Hanf) oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: 

**44Y575C + Schürzenele.TAB EPS (Hanf) DM 3cm / inn.besch. ohne Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen.  
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
 Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cmDämmdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TAB EPS** (Hanf) oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: 

**44Y575D + Schürzenele.TAB EPS (Hanf) PT 1cm / inn.besch. ohne Mont.** SYN **cm**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen.  
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
 Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beige gestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 80 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dämmdicke:  cmz.B.: **CAPATECT TAB EPS** (Hanf) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y576 + Schürzen-Elemente Hanf mit Putzträgerplatte, innenseitig beschichtet (inn.besch.) mit Montageschiene.**  
 Optimale Ausbildung von Fenster – und Türstürzen zum Unterbringen von Jalousien und Raffstoren.

**44Y576A + Schürzenele.TAB EPA-P (Hanf) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPA PLUS** (Hanf) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y576B + Schürzenele.TAB EPA-P (Hanf) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf der Längsseite (nur vorne) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beige gestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 400 mm

Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPA PLUS** (Hanf) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y576C + Schürzenele.TAB EPA-PH (Hanf) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Standard – Elementhöhe: 500 mm

Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm

Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).

Elementhöhe:  cm

Dämmdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT TAB EPA - PH** (Hanf) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y576D + Schürzenele.TAB EPA-PH (Hanf) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf Längsseite (vorne und hinten) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.

Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.

Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.

*Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beige gestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.*

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Standard – Elementhöhe: 400 mm  
 Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm  
 Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).  
 Elementhöhe:  cm  
 Dämmdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT TAB EPA - PH** (Hanf) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44Y576E + Schürzenele.TAB EPS-P (Hanf) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.  
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
 Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.  
 Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.  
 Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK  
 Standard – Elementhöhe: 500 mm  
 Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm  
 Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).  
 Elementhöhe:  cm  
 Dämmdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT TAB EPS PLUS** (Hanf) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44Y576F + Schürzenele.TAB EPS-P (Hanf) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 3 Seiten (Längsseite, vorne und seitlich geschlossen) inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.  
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
 Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.  
 Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.  
 Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK  
 Standard – Elementhöhe: 400 mm  
 Dämmdicke: 120 mm bis 360 mm  
 Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).  
 Elementhöhe:  cm  
 Dämmdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT TAB EPS PLUS** (Hanf) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44Y576G + Schürzenele.TAB EPS-PH (Hanf) DM 3cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.  
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
 Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.  
 Blende vorne Dämmplatte (DM): 30 mm.  
 Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK  
 Standard – Elementhöhe: 500 mm  
 Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm  
 Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).  
 Elementhöhe:  cm  
 Dämmdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT TAB EPS - PH** (Hanf) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44Y576H + Schürzenele.TAB EPS-PH (Hanf) PT 1cm / inn.besch. mit Mont.** SYN **m**

Mit Aufdoppelung auf 4 Seiten geschlossen inkl. Beschichtung innen und Montageschiene für den Sonnenschutz.  
 Diese Elemente sind grundsätzlich mit 4 System-Dübel pro lfm zu dübeln.  
 Abrechnung erfolgt nach Elementlänge inkl. Auflager beidseitig 200 mm.  
 Blende vorne Putzträgerplatte (PT): 10 mm inkl. beigestelltem PVC – U-Aufsteckprofil weiß.



## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK</p> <p>Standard – Elementhöhe: 400 mm</p> <p>Dämmdicke: 140 mm bis 360 mm</p> <p>Max. Elementlänge: 4 m (Sonderlängen bzw. Sonderausführungen mit Teilung möglich).</p> <p>Elementhöhe: <input type="text"/> cm</p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT TAB EPS - PH</b> (Hanf) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y578	+ Geeignet für die wärmebrückenfreie Montage von Elektroschaltern und Steckdosen in WDVS aus EPS-F bzw. Mineralfaserdämmplatten. Für die Befestigung von z.B. Lampen, Bewegungsmelder, Kameras ect. wird in die Elektrodose Eldoline-PA der Gerätehalter Einsatz eingeklipst.	
44Y578A	+ <b>Elektrodose wärmebrückenfrei in WDVS</b>	SYN <b>Stk</b>
	<p>Rasche und einfache Montage, durch ausfräsen mit dem Elektrodosen-Fräswerkzeug und das einkleben der Elektrodose ins WDVS. Dadurch ergibt sich eine große Zeitersparnis gegenüber konventioneller Montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuerbeständigkeit nach IEC 60695-2: Kunststoff glühdrahtgeprüft 850°C</li> <li>• Korrosivität von Brandgasen nach IEC 60754-2: Kunststoff halogenfrei</li> <li>• Durchmesser innen: Ø 65 mm</li> <li>• Durchmesser Kranz aussen: Ø 105 mm</li> <li>• Dosentiefe: 60 mm</li> </ul> <p>z.B.: <b>CAPATECT ELEKTRODOSE ELDOLINE -PA 65/105</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y579	+ Montageelement in "HANF" Ein beidseitig mit Hanf Wall aufkaschierter 5 cm EPS-Hartschaum-Einbauteil, zur wärmebrückenfreien Befestigung von Elektro-Gerätedosen ins WDVS-Hanf.	
44Y579A	+ <b>E-MODUL Hanf 200x200/1x60mm</b>	SYN <b>Stk</b>
	<p>Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS Systeme aus Hanf mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.</p> <p>Größe: 200 x 200 mm,</p> <p>Wärmeleitzahl <math>\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}</math>,</p> <p>Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement</p> <p>Gerätedose 1 x Ø 60 mm</p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT E-Modul Hanf</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y579B	+ <b>E-MODUL Hanf 200x200/2x60mm</b>	SYN <b>Stk</b>
	<p>Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS Systeme aus Hanf mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.</p> <p>Größe: 200 x 200 mm,</p> <p>Wärmeleitzahl <math>\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}</math>,</p> <p>Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement</p> <p>Gerätedose 2 x Ø 60 mm</p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT E-Modul HANF</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y579D	+ <b>E-MODUL HANF 200x200/Wandleuchte</b>	SYN <b>Stk</b>
	<p>Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS Systeme aus Hanf mit Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.</p> <p>Größe: 200 x 200 mm,</p> <p>Wärmeleitzahl <math>\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}</math>,</p> <p>Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement</p> <p>Auslass für Wandleuchte</p> <p>Dämmdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT E-Modul Wandleuchte Hanf</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y580	+ Montageelement in EPS Hartschaum	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44Y580A + E-MODUL EPS-F 200x200/1x60mm** SYN **Stk**  
 Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS Systeme aus EPS-F oder MW mit  
 Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.  
 Größe: 200 x 200 mm,  
 Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$ ,  
 Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement  
 Gerätedose 1 x Ø 60 mm  
 Dämmdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT E-Modul EPS** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 44Y580B + E-MODUL EPS-F 200x200/2x60mm** SYN **Stk**  
 Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS Systeme aus EPS-F oder MW mit  
 Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.  
 Größe: 200 x 200 mm,  
 Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$ ,  
 Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement  
 Gerätedose 2 x Ø 60 mm  
 Dämmdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT E-Modul EPS** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 44Y580C + E-MODUL EPS-F 200x200/Abzweigkasten 100mm** SYN **Stk**  
 Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS Systeme aus EPS-F oder MW mit  
 Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.  
 Größe: 200 x 200 mm,  
 Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$ ,  
 Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement  
 Abzweigkasten: 100 x 100 mm  
 Dämmdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT E-Modul EPS** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 44Y580D + E-MODUL EPS-F 200x200/Wandleuchte** SYN **Stk**  
 Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS Systeme aus EPS-F oder MW mit  
 Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.  
 Größe: 200 x 200 mm,  
 Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$ ,  
 Material: EPS-Hartschaum inkl. Installationselement  
 Auslass für Wandleuchte  
 Dämmdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT E-Modul EPS Wandleuchte** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 44Y580M + Az E-MODUL EPS-F 200x200mm** SYN **Stk**  
 Integrierte Elektro Installationselemente (E-MODUL) für WDVS Systeme aus EPS-F oder MW mit  
 Gerätedosen/Abzweigkasten oder Geräteträger.  
 Auszahlung für Ausführung Dämmstärke größer 200 - 300 mm  
 Dämmdicke:  cm  
 z.B.: **CAPATECT E-Modul EPS** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 44Y581 + Formgeschäumter Montagequader mit hohem Raumgewicht zur wärmebrückenfreien Befestigung von leichten Lasten, sowie als Druckunterlage für hohe Drucklasten in WDVS.**
- 44Y581A + EPS-Montagequader 100x100mm** SYN **Stk**  
 Formgeschäumter Quader aus EPS mit hohem Raumgewicht. Dank der zähen Plastizität des Hartschaumes eignet sich der Montagequader als Druckunterlage bzw. für wärmebrückenfreie, leichte Fremdmontage in Wärmedämm-Verbundsystemen (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten, ..... ) geeignet.  
*Montageposition nach Angabe der Bauleitung.*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Größe: 98 x 98 mm,  
 Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$ ,  
 Raumgewicht:  $170 \text{ kg/m}^3$   
 Nutzfläche: 78 x 78 mm  
 Material: EPS-Hartschaum

Dämmdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT EPS-MONTAGEQUADER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y581B + EPS-Montagequader variabel****SYN Stk**

Kann mit EPS-Schneidegerät sowie mit geeigneten Holzbearbeitungs-Sägen auf die jeweiligen Dämmstoffstärken zu geschnitten werden. Der Montagequader mit hohem Raumgewicht eignet sich zur wärmebrückenfreien Montage leichter Lsten, sowie als Druckunterlager für hohe Drucklasten in WDVS. Zum Einbau in sämtlichen Dämmstoff-Systemen (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten, ..... ) geeignet.

*Montageposition nach Angabe der Bauleitung.*

Größe: 120 x 160 x 1000 mm,  
 Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$ ,  
 Raumgewicht:  $150 \text{ kg/m}^3$   
 Nutzfläche: 100 x 140 mm  
 Material: EPS-Hartschaum

z.B.: **CAPATECT MONTAGEQUADER VARIABLEL** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y581C + PU-Montagequader 198x198mm****SYN Stk**

Montagequader Quadroline -PU besteht aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaumstoff (Polyurethan) mit hohem Raumgewicht. Dank der zähen Plastizität des Hartschmaumes eignet sich der Montagequader bestens als Druckunterlage bzw. für wärmebrückenfreie, leichte Fremdmontage in Wärmedämm-Verbundsystemen.

Format: 10 x 10 cm

(MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten, ..... ) geeignet.

*Montageposition nach Angabe der Bauleitung.*

Größe: 19,8 x 19,8 cm,  
 Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,04 \text{ W/(mK)}$ ,  
 Raumgewicht:  $200 \text{ kg/m}^3$   
 Nutzfläche: 198 x 198 mm  
 Material: Quadroline -PU

Dämmdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT PU-MONTAGEQUADER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y582 + Befestigungselement zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von geplanten Anbauteilen in Laibungen und Fassadenflächen von WDVS-Systemen.**

Eignet sich besonders für wärmebrückenarme Fremdmontagen von Geländer, französischen Balkonen, Absturzsicherungen, Klapp- und Schiebeläden, Konsolen, Kloben usw.

**44Y582A + Montagewinkel Variabel 140mm****SYN Stk**

Besteht aus fäulnisfreiem und FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDV-Systemen. Zusammen mit einem auf den Untergrund abgestimmten Dübelset sowie Spezialschrauben für die Befestigung der Anbauteile im Tragelement ergibt sich somit ein perfekt aufeinander abgestimmtes Befestigungssystem. Für Dämmstoffdicken bis 14 cm (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten, ..... ) geeignet.

*Montageposition nach Angabe der Bauleitung.*

Grundplatte (Klebefläche): 140 x 270 mm,  
 Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,138 \text{ W/(mK)}$ ,  
 Raumgewicht:  $600 \text{ kg/m}^3$   
 Brandverhalten: B2 nach DIN 4101-01:1998-05  
 Nutzfläche (Fläche): 10 x 100 mm  
 Nutzfläche (Laibung): (Schenkellänge = 40 mm) x 100 mm  
 Material: FCKW-freier Polyurethan-Hartschaum

*Zur Montage bitte nur das CAPATECT Montagewinkel Befestigungs-Kit verwenden!*

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT MONTAGEWINKEL VARIABEL 140** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y582B + Montagewinkel Variabel 200mm**SYN **Stk**

Besteht aus fäulnisfreiem und FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDV-Systemen. Zusammen mit einem auf den Untergrund abgestimmten Dübelset sowie Spezialschrauben für die Befestigung der Anbauteile im Tragelement ergibt sich somit ein perfekt aufeinander abgestimmtes Befestigungssystem.  
Für Dämmstoffdicken bis 20 cm (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten, ..... ) geeignet.

*Montageposition nach Angabe der Bauleitung.*

Grundplatte (Klebefläche): 140 x 270 mm,

Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,138 \text{ W/(mK)}$ ,Raumgewicht: 600 kg/m<sup>3</sup>

Brandverhalten: B2 nach DIN 4101-01:1998-05

Nutzfläche (Fläche): 10 x 100 mm

Nutzfläche (Laibung): (Schenkellänge = 40 mm) x 100 mm

Material: FCKW-freier Polyurethan-Hartschaum

*Zur Montage bitte nur das CAPATECT Montagewinkel Befestigungs-Kit verwenden!*z.B.: **CAPATECT MONTAGEWINKEL VARIABEL 200** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y582C + Montagewinkel Variabel 300mm**SYN **Stk**

Besteht aus fäulnisfreien und FCKW-freien Polyurethan-Hartschaum zur wärmebrückenreduzierten Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDV-Systemen. Zusammen mit einem auf den Untergrund abgestimmten Dübelset sowie Spezialschrauben für die Befestigung der Anbauteile im Tragelement ergibt sich somit ein perfekt aufeinander abgestimmtes Befestigungssystem.  
Für Dämmstoffdicken bis 30 cm (MF-, MW-, EPS-, Hanffaserdämmplatten, ..... ) geeignet.

*Montageposition nach Angabe der Bauleitung.*

Grundplatte (Klebefläche): 140 x 270 mm,

Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,138 \text{ W/(mK)}$ ,Raumgewicht: 600 kg/m<sup>3</sup>

Brandverhalten: B2 nach DIN 4101-01:1998-05

Nutzfläche (Fläche): 10 x 100 mm

Nutzfläche (Laibung): (Schenkellänge = 40 mm) x 100 mm

Material: FCKW-freier Polyurethan-Hartschaum

*Zur Montage bitte nur das CAPATECT Montagewinkel Befestigungs-Kit verwenden!*z.B.: **CAPATECT MONTAGEWINKEL VARIABEL 300** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y583 + Leichte und mittelschwere Anbauteile mit konstruktivem Befestigungssystem, bestehend aus Montagebuchse aus glasfaserverstärktem Kunststoff inkl. EPDM-Dichtscheibe, Fassadendübel und ggf. Reduzierstück in vorhandenem WDV-S befestigen (ungeplante Montage).**

**44Y583A + WDV-S Befestigungselement / leichte Anbauteile**SYN **Stk**Untergrund:

- mineralische Untergründe
- Vollholz

Befestigungssystem:

- Querkrafttragfähigkeit: bis 0,15 kN / Befestigungspunkt
- Schlagregendicht in Anlehnung an DIN EN 12155
- Chi-Wert: 0,002 W/K gemäß TR 25
- Bohrdurchmesser: 8 mm
- Bohrtiefe im Untergrund:  $\geq 80 \text{ mm}$
- WDV-S-Dämmstoffdicke:        cm

Anbauteil:

Befestigung in der Montagebuchse mit

- Grobgewindeschraube:  $\varnothing 5-6 \text{ mm}$  (mit Reduzierstück)
- Grobgewinde- / Stockschrabe:  $\varnothing 9 \text{ mm}$  (ohne Reduzierstück)
- Montagewerkzeug: Montagebit mit TORX T30

Befestigungslösung: z.B.: **CAPATECT DART-SET** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**44Y584 +** Montagestab aus profiliertem, glasfaserverstärktem Kunststoff-Stab Ø 22 mm mit metrischem Ansatzgewinde M12 aus rostfreiem Edelstahl und zusätzlichem Dichtelement zur thermisch getrennten, als zugelassenes nachträgliches Befestigungselement von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden mittels Verbundankermörtel im Wandbaustoff einbauen. Stab auftraggeberseits ablängbar. Stab mittels Setzhilfe setzen.  
 Dichtscheibe aufschieben und Anbauteil mittels Unterlagsscheibe mit Dichtelement und Sechskantmutter befestigen. (ungeplante Montage).  
 Zulässige Lasten gemäß Zulassung.  
 Wärmebrückenwirkung gemäß Zulassung  
**Zulassung: Z-21.8-2083**

**44Y584A + WDVS Befestigungselement / schwere Anbauteile/Beton**SYN **Stk**Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: &lt; 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Beton

- Bohrernenddurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 40 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 50 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht:  mm

Anbauteil:

- Antrieb Sechskantmutter: SW 19
- Anzahl pro Befestigungspunkte:  St.
- Anzahl der Befestigungspunkte:  St.
- Verbundankermörtel: **CAPATECT MULTIFIX USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **CAPATECT ISO-BAR**  oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y584B + WDVS Befestigungselement / schwere Anbauteile/Vollbaustoff**SYN **Stk**Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: &lt; 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Vollbaustoff

- Bohrernenddurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 80 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 100 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht:  mm

Anbauteil:

- Antrieb Sechskantmutter: SW 19
- Anzahl pro Befestigungspunkte:  St.
- Anzahl der Befestigungspunkte:  St.
- Verbundankermörtel: **CAPATECT MULTIFIX USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **CAPATECT ISO-BAR**  oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y584C + WDVS Befestigungl./schwere Anbauteile/Voll.-Leichtbaustoff**SYN **Stk**Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gewindelänge: 40,5 mm  
Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 20 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Vollbaustoff

- Bohrernenddurchmesser: 26 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 80 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 100 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht:  mm

Anbauteil:

- Antrieb Sechskantmutter: SW 19
- Anzahl pro Befestigungspunkte:  St.
- Anzahl der Befestigungspunkte:  St.
- Verbundankermörtel: **CAPATECT MULTIFIX USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **CAPATECT ISO-BAR**  oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**44Y585 +** Montagestab aus profiliertem, glasfaserverstärktem Kunststoff-Stab Ø 22 mm mit metrischem Ansatzgewinde M12 aus rostfreiem Edelstahl und zusätzlichem Dichtelement zur thermisch getrennten, als zugelassenes nachträgliches Befestigungselement von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden mittels Verbundankermörtel im Wandbaustoff einbauen. Stab auftraggeberseits ablängbar. Stab mittels Setzhilfe setzen.  
Dichtscheibe aufschieben und Anbauteil aufschrauben. (ungeplante Montage).  
Zulässige Lasten gemäß Zulassung.  
Wärmebrückenwirkung gemäß Zulassung  
**Zulassung: Z-21.8-2083**

**44Y585A + WDVS Fassadenbegrünungssystem / Beton**SYN **Stk**Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: &lt; 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Beton

- Bohrernenddurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe, eff.: ≥ 40 mm
- Bohrtiefe im Untergrund: ≥ 50 mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht:  mm

Fassadenbegrünungssystem nach Verlegeplan:

- Anzahl der Befestigungspunkte:  St.
- Seil  m (CT Rank-Rundlitzenseil Ø 4 mm)
- Seilkreuze  St. (CT Rank Seilkreuzung 90° Kunststoff)
- Kletterhilfe  St. (CT Rank-Klettersprosse Kunststoff)
- Seilabdeckkappe  St. (CT Rank-Seilabdeckkappe)
- Verbundankermörtel: **CAPATECT MULTIFIX USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **CAPATECT ISO-BAR**  oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**44Y585B + WDVS Fassadenbegrünungssystem / Vollbaustoff**SYN **Stk**Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: &lt; 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK

- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Vollbaustoff

- Bohrerennndurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe, eff.:  $\geq 80$  mm
- Bohrtiefe im Untergrund:  $\geq 100$  mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: \_\_\_\_\_ mm

Fassadenbegrünungssystem nach Verlegeplan:

- Anzahl der Befestigungspunkte: \_\_\_\_\_ St.
- Seil \_\_\_\_\_ m (CT Rank-Rundlitzenseil Ø 4 mm)
- Seilkreuze \_\_\_\_\_ St. (CT Rank Seilkreuzung 90° Kunststoff)
- Kletterhilfe \_\_\_\_\_ St. (CT Rank-Klettersprosse Kunststoff)
- Seilabdeckkappe \_\_\_\_\_ St. (CT Rank-Seilabdeckkappe)
- Verbundankermörtel: **CAPATECT MULTIFIX USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **CAPATECT ISO-BAR** \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y585C + WDV S Fassadenbegrünungssystem / Voll.-Leichtbaustoff**

**SYN Stk**

Befestigungselement:

Montageposition nach Angabe der Bauleitung.

Anschlussgewinde: M 12 x 35

Gewindelänge: 40,5 mm

Klemmdicke Anbauteile: < 25 mm

- Nenndurchmesser: 22 mm
- Lieferlängen: 200, 260, 320, 380 mm
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient: 0,0007 – 0,0018 W/mK
- Dichtigkeit zulässige Verschiebung unter Querlast: bis 5 mm

Untergrund: Vollbaustoff

- Bohrerennndurchmesser: 26 mm
- Verankerungstiefe, eff.:  $\geq 80$  mm
- Bohrtiefe im Untergrund:  $\geq 100$  mm
- Dicke Kleber und nichttragende Schicht: \_\_\_\_\_ mm

Fassadenbegrünungssystem nach Verlegeplan:

- Anzahl der Befestigungspunkte: \_\_\_\_\_ St.
- Seil \_\_\_\_\_ m (CT Rank-Rundlitzenseil Ø 4 mm)
- Seilkreuze \_\_\_\_\_ St. (CT Rank Seilkreuzung 90° Kunststoff)
- Kletterhilfe \_\_\_\_\_ St. (CT Rank-Klettersprosse Kunststoff)
- Seilabdeckkappe \_\_\_\_\_ St. (CT Rank-Seilabdeckkappe)
- Verbundankermörtel: **CAPATECT MULTIFIX USF Injektionsmörtel**

Befestigungslösung inkl. Siebhülse: z.B.: **CAPATECT ISO-BAR** \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y6 + Dübel und Befestiger (SYNTHESA)**

Version: 2022-07

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

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).

44Y600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44Y600A + **Bemessung der Dübell** SYN

Die Festlegung des Dübellänge und des Randbereichs erfolgt durch den Planer gemäß ÖNORM EN 1991-1-4, oder mittels Tool für die statische Vordimensionierung von Außenwand-Wärmedämm-Verbundsystemen nach ÖNORM B 6400.

Link: <http://qg.waermedaemmsysteme.at/wdvs-rechner>

Bei der Bemessung der Dübellänge und Anzahl sind die Bestimmung der Systemklasse auf Basis der Resttragfähigkeit (RTF) von Dämmstoffen aus der ÖNORM B 6400 zu berücksichtigen!

**Eine Haftzugsprüfung (Dübel-Ausziehversuch) der Verdübelung auf dem bestehenden Untergrund ist vor Beginn der Arbeiten vorzunehmen, und mittels Protokoll zu Dokumentieren.**

44Y600G + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44Y6** 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: (.....)

44Y600H + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44Y6** 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: (.....)

44Y601 + Die Dübellänge ergibt sich im Regelfall aus der Dämmstoffdicke, der Kleberschichtdicke, einer allfälligen Altbeschichtung (z. B. Altputze oder bestehendes WDVS) und Verankerungstiefe des Dübels. Unebenheiten des Untergrunds sind zu beachten.

Die Dübellänge ist mittels einer Haftzugsprüfung (Dübel-Ausziehversuch) zu ermitteln und während des Baufortschrittes zu prüfen und ggf. anzupassen.

44Y601A + **Haftzugsprüfung für Fassadendübel** SYN PA

Eine Haftzugsprüfung (Dübel-Ausziehversuch) der Verdübelung auf dem bestehenden Untergrund ist vor Beginn der Arbeiten vorzunehmen, und mittels Protokoll zu Dokumentieren.

44Y604 + Abdeckung für versenkte Dübel, Durchmesser: 60 mm.

44Y604A + **Polystyrol-Rondelle EPS 040 - 60/20 mm** SYN m<sup>2</sup>

Ausnehmung für Polystyrol-Rondelle mit Rondellen-Fräskopf herstellen. Nach dem Setzen des Dübels Ausnehmung mit Polystyrol-Rondelle verschlissen.

Dicke der Rondelle: 20 mm

z.B.: **CAPATECT POLYSTYROL-RONDELLE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y604B + **Dalmatiner-Rondelle EPS 035 – 60/20 mm** SYN m<sup>2</sup>

Ausnehmung für Dalmatiner-Rondelle mit Rondellen-Fräskopf herstellen. Nach dem Setzen des Dübels Ausnehmung mit Dalmatiner-Rondelle verschlissen.

Dicke der Rondelle: 20 mm

z.B.: **CAPATECT DALMATINER-RONDELLE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y604C + **Mineralfaser-Rondelle MF 040 – 60/20 mm** SYN m<sup>2</sup>

Ausnehmung für Mineralfaser-Rondelle mit Rondellen-Fräskopf herstellen. Nach dem Setzen des Dübels Ausnehmung mit Mineralfaser-Rondelle verschlissen.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Dicke der Rondelle: 20 mm

z.B.: **CAPATECT MINERALFASER-RONDELLE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y604D + Hanffaser-Rondelle MF 040 – 60/20 mm**SYN **m<sup>2</sup>**

Die Ausnehmung für Hanffaser-Rondelle wird durch das setzen der Schraubdübel Rondelle, Schraubdübel 3D bzw. Schraubübel Holz mit dem zugehörigen Dübel-Montagetool erstellt. Nach dem Setzen des Dübels Ausnehmung mit Hanffaser-Rondelle verschlissen.

Dicke der Rondelle: 20 mm

z.B.: **CAPATECT HANFFASER-RONDELLE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y617 + Schlagdübel H3 mit vormontiertem Kunststoff Spreizelement. Die eingebaute Knautschzone im Dübelschaft ermöglicht ein exaktes setzen. Eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.**

Verankerungstiefe  $\geq 25$  mm.

Bohrlochdurchmesser 8 mm,

Tellerdurchmesser 60 mm

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

**44Y617A + Schlagdübel Beton, Vollziegel / A,B kurz**SYN **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm (Längen: 7,5; 9,5; 11,5)z.B.: **CAPATECT SCHLAGDÜBEL H3** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y618 + HTS Schlagdübel mit vormontiertem Kunststoff Spreizelement. Die eingebaute Knautschzone im Dübelschaft ermöglicht ein exaktes setzen. Eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.**

Verankerungstiefe  $\geq 30$  mm.

Bohrlochdurchmesser 8 mm,

Tellerdurchmesser 60 mm

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

**44Y618A + Schlagdübel / Beton, Vollziegel / A,B**SYN **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cmz.B.: **CAPATECT HTS Schlagdübel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y619 + Schlagdübel Carbon Fix mit vormontiertem Kunststoff-Stahl- Spreizelement. Die eingebaute Knautschzone im Dübelschaft ermöglicht ein exaktes setzen. Eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.**

Verankerungstiefe  $\geq 25$  mm.

Bohrlochdurchmesser 8 mm,

Tellerdurchmesser 60 mm

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

**44Y619A + Schlagdübel Beton, Vollziegel / A,B**SYN **m<sup>2</sup>**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.</p> <p>Dübellänge: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT CARBON FIX</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	
44Y624	<p>+ Schraubdübel S1 short eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen. Speziell für dünne Dämmstoffdicken 2 cm bis 6cm.</p> <p>Setztiefe größer <math>\geq</math> 30 mm. Bohrlochdurchmesser 8 mm, Tellerdurchmesser 60 mm.</p> <p>Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich. Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton Nutzungskategorie (Nk.) gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E</p> <p><i>Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.</i></p>	
44Y624A	<p>+ <b>Schraub-Düb. kurz Nutzungskategorie / A,B,C,D,E</b></p> <p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.</p> <p>Dübellänge: <input type="text"/> cm (Längen: 6; 8; 10 cm)</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT SCHRAUBDÜBEL S1 short</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m <sup>2</sup>
44Y625	<p>+ Schraubdübel S1 eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme ab einer Dämmstoffstärke von <math>\geq</math> 28 cm in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.</p> <p>Setztiefe größer <math>\geq</math> 30 mm. Bohrlochdurchmesser 8 mm, Tellerdurchmesser 60 mm.</p> <p>Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich. Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton Nutzungskategorie (Nk.) gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E</p> <p><i>Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.</i></p>	
44Y625A	<p>+ <b>Schraub-Düb. Nutzungskategorie / A,B,C,D,E ab DD 28cm</b></p> <p>Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.</p> <p>Dübellänge: <input type="text"/> cm (Längen: von 32 bis 46 cm)</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT SCHRAUBDÜBEL S1</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	SYN m <sup>2</sup>
44Y626	<p>+ Schraubdübel mit Rondelle (Schraub-Düb.Rond.). Der Dübel wird während der Montage automatisch in den Dämmstoff eingezogen und anschließend mit einer Rondelle aus gleichem Material wie die Fassadendämmplatte (PS, MF oder Hanf- Rondelle) verschlossen.</p> <p>Setztiefe größer <math>\geq</math> 25 mm. Bohrlochdurchmesser 8 mm, Tellerdurchmesser 60 mm.</p> <p>Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich. Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E</p> <p><i>Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.</i></p>	
44Y626A	<p>+ <b>Schraub-Düb.Rond. Nutzungskategorie / A,B,C,D,E</b></p>	SYN m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen. Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm

z.B.: **CAPATECT SCHRAUBDÜBEL RONDELLE** mit **CAPATECT RONDELLE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y626B + Sanierung Raster40x40cm / Schraub-Düb. 3D Rond. Nk.A,B,C,D,E** SYN **m<sup>2</sup>**

Bestands WDVS im Raster 40x40 cm (R40x40) befestigen.

Bei Dämmstärken kleiner 8 cm werden die Dübel flächenbündig ohne Rondelle versetzt!

Die notwendige Dübellänge und ist durch einen Dübelausziehversuch durch den Auftragnehmer zu prüfen!

Das Bestands-WDVS hat eine Dämmstoffdicke von  cm

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm

z.B.: **CAPATECT SCHRAUBDÜBEL RONDELLE** mit **CAPATECT RONDELLE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y627 + Schraubdübel ST Carbon eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen**

Setztiefe größer  $\geq 30$  mm.

Bohrlochdurchmesser 8 mm,

Tellerdurchmesser 60 mm.

Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton

Nutzungskategorie (Nk.) gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

**44Y627A + Schraub-Düb. Nutzungskategorie / A,B,C,D,E Carbon K** SYN **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm (Längen: von 10 bis 30 cm)

z.B.: **CAPATECT SCHRAUBDÜBEL ST Carbon K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y628 + Schraubdübel HTR-P ist zur oberflächenbündigen Setzung in allen gängigen Dämmstoffen für Wärmedämm-Verbundsystemen. Eignet sich für die statisch relevante Befestigung von Wärmedämm-Verbundsysteme in dafür geeignete Untergründe, die den Anforderungen der ÖNORM und der ETA entsprechen.**

Setztiefe größer  $\geq 30$  mm.

Bohrlochdurchmesser 8 mm,

Tellerdurchmesser 60 mm.

Spezielles Montagetool zum Setzen des Dübels ist erforderlich.

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel, Leichtbeton, Porenbeton

Nutzungskategorie (Nk.) gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C, D, E

*Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.*

**44Y628A + Schraub-Düb. Nutzungskategorie / A,B,C,D,E** SYN **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm (Längen: von 10 bis 30 cm)

z.B.: **CAPATECT SCHRAUBDÜBEL HTR-P** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y630 + Schraubdübel Holz mit galvanisch verzinkter Schraube für die Befestigung von Wärmedämm-Verbundsystemen auf Holzuntergründen, die der ÖNORM B 6400-1 entsprechen.**

Einsatzgebiet: Holzuntergründe

Verankerungstiefe:  $\geq 25$  mm (Untergrundabhängig)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Tellerdurchmesser 60 mm.

*A) zum vertieften Setzen der Befestiger in EPS, MW-HD und Hanf mit Spezialtool und Rondelle.**B) zur ober flächenbündigen Montage aller herkömmlichen WDVS-Dämmstoffe mit Torx-Bit.**Hinweise: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie der Europäisch-Technischen-Bewertung (ETA) sowie der ETAG 014 entsprechen.***44Y630A + Schraubdübel STR-H Holz SYN m²**

Wärmedämmplatten in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cmMontageart (A oder B): z.B.: **CAPATECT SCHRAUBDÜBEL HOLZ** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y631 + Dämmstoffdübel mit Schraubelement (Schraubd.Kst.), Setztiefe größer 25 mm.**

Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Hochlochziegel

Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, C

*Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.***44Y631A + Schraubbefestiger Sanierung / A,B,C SYN m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Überbrückung von Altuntergründen: von 20 - 50 mm.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dämmstoffdicke universell: von 10 bis 36 cm.

z.B.: **CAPATECT SCHRAUBBEFESTIGER HELIX HTH 8x155** und **CAPATECT EPS-STOPFEN FÜR HELIX** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y631B + Schraubbefestiger Neubau / A,B,C SYN m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Überbrückung von Ausgleichsschichten: von 10 - 20 mm.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dämmstoffdicke universell: von 10 bis 36 cm.

z.B.: **CAPATECT SCHRAUBBEFESTIGER HELIX HTH 8x125** und **CAPATECT EPS-STOPFEN FÜR HELIX** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y631C + Schraubbefestiger Renovierung / A,B,C SYN m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Überbrückung von Alt-WDVS: von 50 - 110 mm.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dämmstoffdicke universell: von 10- bis 36 cm.

z.B.: **CAPATECT SCHRAUBBEFESTIGER HELIX RENOVATIONS DÜBEL** und **CAPATECT EPS-STOPFEN FÜR HELIX** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y650 + Dübelteller, Durchmesser 6 cm, für die Befestigung von Fassadendämmplatten auf Holzuntergründen mit geeigneten Schrauben.**

Einsatzbereich: Holz Nachweis gemäß ÖNORM B 6400-2.

*Hinweis: Die Holzschraube ist nicht Lieferbestandteil.***44Y650A + Dübelteller 6cm / 5,2mm SYN m²**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m² in der Fläche befestigen, das Schraubendurchgangsloch beträgt 5,2 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Für Dämmstoffdicke:  cmz.B.: **CAPATECT DÜBELTELLER IT 60/5** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y650B + Dübelteller 6cm / 8,2mm**SYN **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten mit mindestens 6 Stk. je m<sup>2</sup> in der Fläche befestigen, das Schraubendurchgangsloch beträgt 8,2 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Für Dämmstoffdicke:  cm

Durchgangsloch: 8,2 mm

z.B.: **CAPATECT DÜBELTELLER IT 60/8 K** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y655 + Dübelscheibe, Durchmesser 14 cm, für die Befestigung von Lamellenplatten.****44Y655A + Dübelscheibe 14cm**SYN **m<sup>2</sup>**

Dübelscheibe zur Vergrößerung der Dübelauffläche am Dämmstoff kombiniert mit dem ausgeschriebenen Dübel wird für die Befestigung der Lamellenplatten eingesetzt.

z.B.: **CAPATECT DÜBELSCHEIBE SBL 140** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y656 + Dübelscheibe, Durchmesser 11 cm, für die Befestigung von Lamellenplatten.****44Y656A + Dübelteller Rondelle 11cm**SYN **m<sup>2</sup>**

Dübelscheibe zur Vergrößerung der Dübelauffläche am Dämmstoff bei versenkter Dübelmontage in Mineralwollämmplatten (ohne speziellem Werkzeug). Kombiniert mit dem ausgeschriebenen Dübel. Der Dübelteller wird nach der Montage mit Mineralfaser-Rondelle verschlossen.

z.B.: **CAPATECT DÜBELTELLER RONDELLE VT 2G** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y670 + Spezial-Holzschraube mit kunststoffumspritztem Stahl-Schraubelement für die Befestigung von Holzfaserdämmplatten, vorwiegend für Massivholzuntergrund (KLH), mit Torx-Antrieb und Kunststoff-Aufsatz zur thermischen Entkopplung.****44Y670A + Thermoschrauben HFD-Platten**SYN **m<sup>2</sup>**

Wärmedämmplatten in der Fläche befestigen mit mindestens 8 Stk. je m<sup>2</sup>, und einer Mindesteindringtiefe von 50 mm. In der Randzone ist die erforderliche Anzahl der Dübel gemäß den Bestimmungen der ÖNORM B 6400-1 und ÖNORM B 6400-2 zu erhöhen, die Mindestanzahl lt. Angaben des Systemherstellers sind einzuhalten.

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cmz.B.: **CAPATECT THERMOSCHRAUBE HFS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y680 + Aufzählung (Az) auf mechanische Befestigungen für das WDVS (Flächendübel als Schraubdübeln, einschließlich Rondellen) für eine zusätzliche Verdübelung in Randzonen (z.B. beidseitig einer Außenkante).**

Abgerechnet wird die gedübelte Fläche der Randzone.

Im Positionsstichwort ist die Dämmstoffdicke (DD) in cm angegeben.

**44Y680A + Az Flächendübel f.Randzonen DD**SYN **m<sup>2</sup>**Dämmstoffdicke:  cm**44Y7 + Profile, Fassadenfertigt., Nuten (SYNTHESA)**

Version: 2021-01

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**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 (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).*

44Y700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

44Y700A + **Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44Y7** 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: (.....)

44Y700B + **Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44Y7** 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: (.....)

44Y701 + Hinweis zur Untergrundprüfung:  
*Vor dem Anbringen der Anputz- und Anschlussprofile ist an einer vom WDVS verdeckten Stelle, zwingend eine Klebprobe durchführen!*

44Y701A + **Untergrundvorbehandlung / Klebprobe** SYN PA

An einer verdeckten, mit Universalreiniger gereinigten Stelle, wird ein ca. 10 cm langes Stück der geplanten Anschlussleiste an die Rahmenkonstruktion aufgeklebt, fest angedrückt und nach ca. 10 min. abgezogen. Dabei muss der Bruch im Schaumstoffband erfolgen und die Klebekontaktfläche muss mind. 80 % betragen. Ablösungen des Klebebandes direkt vom Untergrund sind nicht zulässig - sie weisen auf eine unzureichende Verklebung mit dem Untergrund hin.

44Y701B + **Untergrundvorbehandlung / Reinigung** SYN PA

Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sein. Daher sind vor dem Auftragen des Primerstiftes die Untergründe (Rahmenkonstruktionen) mit Universalreiniger gründlich zu reinigen. Die Untergründe müssen trocken sein.

z.B.: **CAPATECT UNIVERSALREINIGER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y701C + **Untergrundvorbehandlung / Primern** SYN PA

Der Primerstift dient zur Haftverbesserung von Anschlussleisten und Anschlussprofilen, vor allem auf schlecht anhaftenden (niederenergetischen) Oberflächen (z.B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen, Kunststoffoberflächen).

z.B.: **CAPATECT PRIMERSTIFT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y703 + Eckschutzleisten für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.

44Y703A + **WDVS Kantenschutz m.Gewebe 10x15cm** SYN m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. Schenkelbreite 10 x 15 cm z.B.: <b>CAPATECT KANTENSCHUTZ MIT GEWEBE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y703B +</b>	<b>WDVS Kantenschutz m.Gewebe 10x23cm</b> Gewebewinkel, innen mit Kunststoffwinkel verstärkt, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. Schenkelbreite 10 x 23 cm z.B.: <b>CAPATECT KANTENSCHUTZ MIT GEWEBE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y703D +</b>	<b>WDVS Winkelprofil rollbar</b> Stabiles Winkelprofil für sämtliche Eckwinkelbereiche unter und über 90 Grad, auf der Rolle, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. z.B.: <b>CAPATECT ROLLECK</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y704 +</b>	<b>Bewegungsfugenprofil bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art. Überbrückung mit flexiblem Kunststoffband mit beidseitigem Eckwinkel und Gewebestreifen.</b>	
<b>44Y704A +</b>	<b>WDVS-Bewegungsf.Prof.durchl.</b> Dehnfugenprofile bei durchlaufenden ebenflächigen Wandflächen, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. z.B.: <b>CAPATECT DEHNFUGENPROFIL "E"</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y704B +</b>	<b>WDVS-Bewegungsf.Prof.versetzt</b> Dehnfugenprofile für versetzte Wandflächen (Inneneck), in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. z.B.: <b>CAPATECT DEHNFUGENPROFIL "V"</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y704C +</b>	<b>WDVS-Bewegungsf.Prof.durchl.Rolle</b> Zweiteiliges Dehnfugenprofil (Bestehend aus: Grundprofile und Kautschuk- Einschublasche von der Rolle, sowie einen Abstandhalter für gleichmäßige Fugenbreite geliefert), für durchlaufende, stoßfreie vertikale Gebäudedehnfuge montieren und in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. z.B.: <b>CAPATECT DEHNFUGENPROFIL "E" ROLLE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y705 +</b>	<b>Anschlussfugen bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.</b>	
<b>44Y705A +</b>	<b>WDVS-Gewebeanschlussleiste 3D</b> Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verringerung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet. z.B.: <b>CAPATECT GEWEBEANSCHLUSSLEISTE 3D UNIVERSAL PLUS</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y705B +</b>	<b>WDVS-Gewebeleiste 3D Mini</b> Selbstklebendes schmales Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet. z.B.: <b>CAPATECT-GEWEBEANSCHLUSSLEISTE 3D MINI PLUS</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y705C +</b>	<b>WDVS-Gewebeleiste 3D</b> Kunststoffprofil der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen bei denen keine Verklebung möglich ist. Das Profil ist mit einem PUR-Dichtband und Schutzlippe aus TPE, sowie zur Verhinderung von Rissen im Leistenstoßbereich mit einem einseitigen 10 cm	<b>SYN m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Gewebeüberstand in Längsrichtung ausgestattet.

z.B.: **CAPATECT GEWEBELANSCHLUSSLEISTE 3D NEO-PLUS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y705D + WDVS-Anschlussprofil Aluschale 16mm** SYN m

Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse II (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 14-16 mm.

z.B.: **CAPATECT FENSTERANSCHLUSSPROFIL ALUSCHALE 16mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y705E + WDVS-Anschlussprofil Aluschale 18mm** SYN m

Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse II (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 16-18 mm.

z.B.: **CAPATECT FENSTERANSCHLUSSPROFIL ALUSCHALE 18 mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y705F + WDVS-Anschlussprofil Aluschale Flexibel** SYN m

Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen mit Alu-Vorsatzschale der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017). Geeignet für Abstände der Vorsatzschale zur Rahmenkonstruktion von 5-25 mm.

z.B.: **CAPATECT FENSTERANSCHLUSSPROFIL ALUSCHALE FLEX 3D** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y705G + WDVS-Rollladen-Anschlussprofil 3D** SYN m

Selbstklebendes Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Rollladen-Führungsschienen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) mit TPE-Membran im vorderen Bereich vom Profil. Zur Verringerung von Rissen im Leistenstoßbereich ist der aufgeschweißte Gewebestreifen einseitig in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.

z.B.: **CAPATECT ROLLADEN-ANSCHLUSSPROFIL 3D PLUS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y705H + WDVS-Bewegungsfuge bis max. 5mm** SYN m

Kunststoffprofil mit Gewebestreifen (2 x 12,5 cm) mit flexibler Bewegungslasche für kleine Bauteilbewegung bis max. 5 mm, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.

z.B.: **CAPATECT BEWEGUNGSFUGENPROFIL** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y705I + WDVS-Gewebeanschlussleiste 3D Sanierung** SYN m

Selbstklebendes 6 mm schmales Kunststoffprofil für WDVS-Anschlüsse an Tür- und Fensterrahmen der Anforderungsklasse III (lt. ÖNORM B 6400-1: 2017) wo das Profil nur noch vor dem Dämmstoff bzw. vor der Putzbeschichtung auf die Rahmenkonstruktionen angebracht werden kann. Zur Minimierung der Rissebildung im Leistenstoßbereich ist das Profil in Längsrichtung mit einem 10 cm Gewebeüberstand ausgestattet.

z.B.: **CAPATECT GEWEBEANSCHLUSSLEISTE 3D RENO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y706 + Anschlussfugen bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.**

**44Y706A + WDVS-Blech-Übergangsprofil** SYN m

Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse zwischen WDVS und auftraggeberseitigen Verblechungen (z.B. Blechhochzug bei Dachrandabschluss). Ausgleichsbewegungen des Bleches entkoppeln unter der Profilblende.

z.B.: **CAPATECT BLECH-ÜBERGANGSPROFIL** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y706B + WDVS-Attika-Anschlussprofil** SYN m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen, Strukturputzabschlussteg und Wasserstautropfkante für entkoppelte Anschlüsse von WDVS zu Attikaabdeckungen. z.B.: <b>CAPATECT ATTIKA-ANSCHLUSSPROFIL</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y706C +</b>	<b>WDVS-Dachbelüftungsprofil</b> Kunststoffprofil für belüftete Dachanschlüsse zum WDVS mit verschweißtem Gewebestreifen, gelochtem Belüftungsschenkel, Abzugskante für den bewährten Unterputz und Abschlussschenkel für die Endbeschichtung. z.B.: <b>CAPATECT DACHBELÜFTUNGSPROFIL</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y706D +</b>	<b>WDVS-Abschlussprofil für Putzträgerplatte</b> Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung für 3 bzw. 5 mm Unterputzschichtdicke zur Verwendung an 10 und 12 mm Renotect Putzträgerplatten. z.B.: <b>CAPATECT ABSCHLUSSPROFIL für PUTZTRÄGERPLATTE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y706F +</b>	<b>WDVS-Putz-Abschlussprofil</b> Kunststoffprofil für einen sauberen Abschluss von Deckputzen an angrenzende Bauteile (Putzabschluss-Steghöhe: 3 oder 6 mm). Putzabschluss-Steghöhe: <input type="text"/> mm z.B.: <b>CAPATECT PUTZABSCHLUSSPROFIL</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y707 +</b>	<b>Anschlussfugen mit Dichtbändern bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.</b>	
<b>44Y707A +</b>	<b>WDVS Anschlussfugendichtband 2-4mm</b> Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 2 bis 4 mm z.B.: <b>CAPATECT FUGENDICHTBAND, NENNMASS 15 x 2-4 mm</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y707B +</b>	<b>WDVS Anschlussfugendichtband 3-7mm</b> Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 3 bis 7 mm z.B.: <b>CAPATECT FUGENDICHTBAND, NENNMASS 15 x 3-7 mm</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y707C +</b>	<b>WDVS Anschlussfugendichtband 5-12mm</b> Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 5 bis 12 mm z.B.: <b>CAPATECT FUGENDICHTBAND, NENNMASS 15 x 5-12 mm</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y707D +</b>	<b>WDVS Anschlussfugendichtband 8-15mm</b> Vorkomprimiertes selbstrückstellendes Fugendichtband für eine Fugenbreite von 8 bis 12 mm z.B.: <b>CAPATECT FUGENDICHTBAND, NENNMASS 20x 8-15 mm</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y708 +</b>	<b>Ausbilden von Tropfkanten (z.B.: bei Durchfahrten, Balkonen, etc.) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.</b>	
<b>44Y708A +</b>	<b>WDVS Tropfkante Plus Kunststoff/ Stoßfrei</b> Zweitteiliges Kunststoffprofil Bestehend aus: Tropfkanten Grundprofil aus Kunststoff mit Gewebestreifen (Untersicht) und Verbindungsstift im Stoßbereich und Kunststoff-Aufsteckprofil in Rollenwähre mit Gewebestreifen (Fassadenfläche) zur Verhinderung von Rissen im Profilstoßbereich. Das Aufsteckprofil Rolle wird nach der Tropfkantenprofilmontage auf das Tropfkantenprofil aufgeklipst und in den Unterputz der Fassadenfläche eingearbeitet. z.B.: <b>CAPATECT TROPFKANTE PLUS</b> und <b>CAPATECT AUFSTECKPROFIL ROLLE UNIVERSAL</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>SYN m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44Y708B + WDVS Tropfkante Kunststoff/Gewebe** SYN **m**  
 Tropfkantenprofil aus Kunststoff mit 13 cm breitem Gewebestreifen und einen Verbindungsstift im Stoßbereich, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.  
 z.B.: **CAPATECT TROPFKANTENPROFIL mit GEWEBE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44Y708C + WDVS Tropfkante Kunststoff/Inneneck** SYN **m**  
 Vorgefertigtes Außeneck-Tropfkantenprofil aus Kunststoff mit 13 cm breitem Gewebestreifen und Verbindungsstift im Stoßbereich. Passend zum CT Tropfkantenprofil mit Gewebe, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.  
 z.B.: **CAPATECT TROPFKANTENPROFIL INNENECK mit GEWEBE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44Y708D + WDVS Tropfkante Kunststoff/Außeneck** SYN **m**  
 Vorgefertigtes Außeneck-Tropfkantenprofil aus Kunststoff mit 13 cm breitem Gewebestreifen und Verbindungsstift im Stoßbereich. Passend zum CT Tropfkantenprofil mit Gewebe, in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten.  
 z.B.: **CAPATECT TROPFKANTENPROFIL AUSSENECK mit GEWEBE** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 44Y709 + Ausbilden von Fensterbankführungen (z.B.: für Stein-, Alu-, Blech oder Kunststofffensterbänken, etc.) für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.**
- 44Y709A + Sohlbankführung 31,5cm** SYN **Stk**  
 Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 31,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten weißen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.  
 z.B.: **CAPATECT SOHLBANKFÜHRUNG** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44Y709B + Sohlbankführung 51,5cm** SYN **Stk**  
 Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 51,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten weißen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.  
 z.B.: **CAPATECT SOHLBANKFÜHRUNG** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44Y709C + Sohlbankführung schwarz/schwarz 31,5cm** SYN **Stk**  
 Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 31,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten schwarzen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.  
 z.B.: **CAPATECT SOHLBANKFÜHRUNG schwarz/schwarz** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44Y709D + Sohlbankführung schwarz/schwarz 51,5cm** SYN **Stk**  
 Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 51,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten schwarzen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus schwarzem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.  
 z.B.: **CAPATECT SOHLBANKFÜHRUNG schwarz/schwarz** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 44Y709E + Sohlbankführung weiß/weiß 31,5cm** SYN **Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 31,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten weißen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus weißem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT SOHLBANKFÜHRUNG weiß/weiß</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>44Y709F +</b>	<b>Sohlbankführung weiß/weiß 51,5cm</b>	<b>SYN Stk</b>
	<p>Zweiteilige schlagregensichere Fensterbankführung in 31,5 cm Länge für saubere An- und Abschlüsse des WDVS. Lässt sich perfekt mit der zweiten Dichtebene kombinieren und in diese integrieren. Die linken und rechten weißen Aufsteckprofile aus Kunststoff weisen bereits eine aufgeschweißte Diagonalarmierung auf. Das universelle Aufnahmeprofil aus weißem EPS mit hohem Raumgewicht, kann sowohl links als auch rechts eingesetzt werden.</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT SOHLBANKFÜHRUNG weiß/weiß</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>44Y710 +</b>	<b>Anschlussfugen im Bereich Fensterbank bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.</b>	
<b>44Y710A +</b>	<b>WDVS-Sohlbank-Profil</b>	<b>SYN m</b>
	<p>Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem 13,5 cm breitem Gewebestreifen (fassadenflächig) und Abzugsteg für 3 mm und 5 mm Unterputzschichtdicke. Zur exakten Anbindung der zweiten Dichtebene vorne unter der Fensterbank ist der ca. 5,5 cm breite Kunststoffschkel mit Tropfkantenausbildung im lt. ÖNORM B 6400 geforderten 5° Abflussgefällewinkel angebracht.</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT SOHLBANK-PROFIL</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44Y710B +</b>	<b>WDVS-Sohlbank-Folie 7,5cm</b>	<b>SYN m</b>
	<p>Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche, Schlagregendicht bis 600 Pa, UV-Beständig, frei bewitterbar bis 3 Monate und Temperaturbeständig von – 40 °C bis + 100 °C.</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT SOHLBANK-FOLIE 7,5 cm</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44Y710C +</b>	<b>WDVS-Sohlbank-Folie 10cm</b>	<b>SYN m</b>
	<p>Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche, Schlagregendicht bis 600 Pa, UV-Beständig, frei bewitterbar bis 3 Monate und Temperaturbeständig von – 40 °C bis + 100 °C.</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT SOHLBANK-FOLIE 10 cm</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44Y710D +</b>	<b>WDVS-Sohlbank-Folie 15cm</b>	<b>SYN m</b>
	<p>Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche, Schlagregendicht bis 600 Pa, UV-Beständig, frei bewitterbar bis 3 Monate und Temperaturbeständig von – 40 °C bis + 100 °C.</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT SOHLBANK-FOLIE 15 cm</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44Y710E +</b>	<b>WDVS-Sohlbank-Folie 20cm</b>	<b>SYN m</b>
	<p>Selbstklebende, mit Spinnvliesgewebe ausgestattete Dichtfolie zur Erstellung der zweiten Dichtebene unter der Fensterbank bzw. der gesamten Außenwand samt Dämmstoff. Klebertragfähige Vliesgewebeoberfläche, Schlagregendicht bis 600 Pa, UV-Beständig, frei bewitterbar bis 3 Monate und Temperaturbeständig von – 40 °C bis + 100 °C.</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT SOHLBANK-FOLIE 20 cm</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes Material: (.....)</p>	
<b>44Y711 +</b>	<b>Trägerfolie mit Hochleistungsklebstoff für metallische und andere kritische Untergründe im Bereich von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS).</b>	
<b>44Y711A +</b>	<b>WDVS-Trägerfolie für kritische Untergründe</b>	<b>SYN m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Trägerfolie mit Vlieskaschierung dient als Problemlöser für kritische Untergründe im WDVS-Bereich. Durch die Trägerfolie können metallische Untergründe wie z.B.: Sonnenschutzkästen etc. problemlos, ohne Trockenzeit mittels systemzugehörigem Kleber überarbeitet werden.

- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd 35 m nach EN 1931
- Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft längs 100% nach EN 12311-1
- Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft quer 100% nach EN 12311-1
- Temperaturbeständig von – 40 °C bis + 100 °C.
- Verarbeitungstemperatur ab - 10 °C
- Brandverhalten Klasse E nach EN IOS 11925-2
- Alterungsbeständig

z.B.: **CAPATECT TRÄGERFOLIE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y712** + **Bewegungsfugenprofil bei Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) aller Art.**  
Ausbildung von horizontal verlaufenden Bewegungsfugen im Übergangsbereich von Massivbau zum Holzbau.

**44Y712A** + **WDVS Bewegungsfugenprofil Horizontal** SYN **m**

Dehnfugenprofile zur Ausbildung von Horizontalen Bewegungsfuge. Zweischenkliges Kunststoffprofil, verbunden mit integriertem, verklebten PE-Dichtband und Doppelabrissslasche für horizontale Übergangsbereiche von Massivbauweise zur Holzbauweise.

Nach Fertigstellung der Endbeschichtung wird zur Verhinderung von Wassereintritt in das WDVS, das im Gebinde bei gepackte Fugendichtband in das Bewegungsfugenprofil eingeschoben.

z.B.: **CAPATECT BEWEGUNGSFUGENPROFIL HORIZONTAL** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

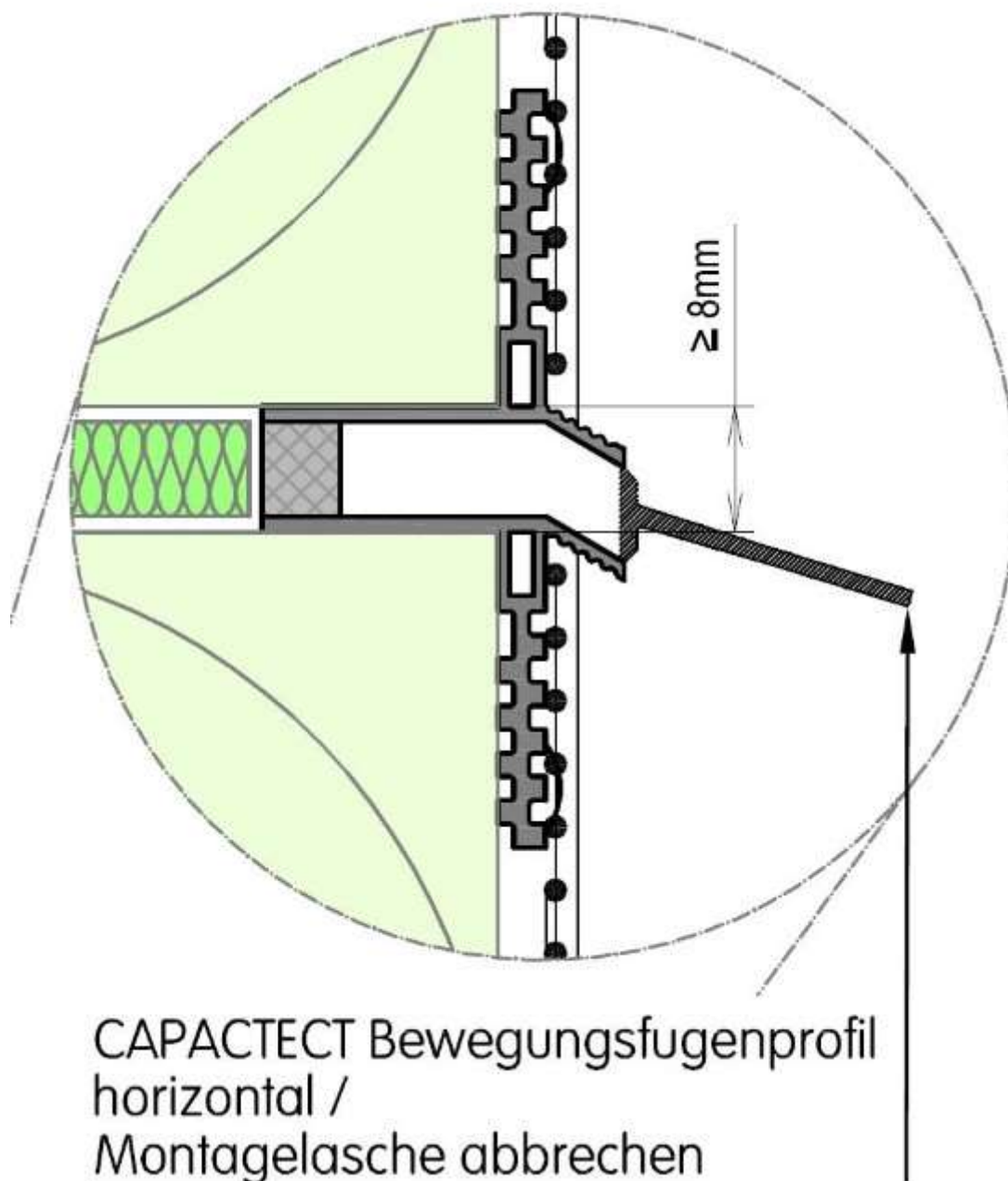
Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

Detail M = 1:1



SYN\_Bewegungsfugenprofil

44Y713 + Anschluss für spannungsausgleichende, schlagregendichte Anschlüsse zwischen Fassadensystemen und angrenzenden Bauteilen mit besonders komplexer Geometrie oder Radien.

44Y713A + **WDVS Anschluss zu Bauteilen komplexer Geometrien oder Radien**

SYN m

Einkomponentiger, feuchtigkeitshärtender Polyurethan-Schaum zur Verarbeitung mit der Dosierpistole. Volle Ausbeute und optimale Schaumstruktur wird nur durch ausreichendes Schütteln und Vor- und Nachfeuchten erzielt.

Frei von FCKW, HFCKW und HFKW

Der Fugendichtschaum wird für Fugenbreiten zwischen 8 und 20 mm empfohlen.

Schlagregendichtheit: 600 Pa ab 40 mm Fugentiefe.

z.B.: **CAPATECT FUGENDICHTSCHAUM** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
44Y720	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS), für das Herstellen von Nuten durch Ausschneiden oder zweilagiges Verkleben der Dämmplatten entsprechend der Tiefe und Höhe der Nut. Einschließlich der Erschweris mit dem Textilglasgitter und der Beschichtung mit entsprechendem Putz.	
44Y720A	+ <b>Az EPS-F Nuten 2/3cm</b> Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten (EPS-F) einnuten. Nuttiefe: 2 cm, Nuthöhe: 3 cm.	SYN m
44Y720B	+ <b>Az MW-EP Nuten 2/3cm</b> Mineralfaserdämmplatten (MW-EP) einnuten. Nuttiefe: 2 cm, Nuthöhe: 3 cm.	SYN m
44Y720C	+ <b>Az KD Nuten 2/3cm</b> Korkdämmplatten (KD) einnuten. Nuttiefe: 2 cm, Nuthöhe: 3 cm.	SYN m
44Y721	+ Kunststoff-Nutprofil mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, ALU Profil-Verbindungsstück und speziellem Polymer Kartuschen-Kleber. Zur dekorativen Gestaltung in Wärmedämm-Verbundsystemen.	
44Y721A	+ <b>WDVS Nutprofil Waagrecht</b> Nutprofile in den Unterputz der Fassadenfläche einarbeiten. Nuttiefe: 2 cm, Nutbreite innen: 2,7 cm, Nutbreite außen: 3 cm Bestehend aus: <b>CAPATECT NUTPROFIL, CAPATECT NUTPROFIL-INNENECK, CAPATECT NUTPROFIL-AUSSENECK und CAPATECT NUTPROFIL-ENDSTÜCK;</b> Verbunden werden diese Elemente mittels: ALU Profil-Verbindungsstücken und Nutprofil-Kleber z.B.: <b>CAPATECT NUTPROFIL</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y722	+ Fertiges-Nutprofil-System aus Kunststoff mit aufgeschweißtem Gewebestreifen beidseitig für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.	
44Y722A	+ <b>WDVS-Nutprofil- 20/30mm</b> Kunststoff-Nutprofil mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, ALU Profil- Verbindungsstück und speziellem Polymer Kartuschenkleber. Geprüftes System nach DIN EN 1027 zur dekorativen Gestaltung in Wärmedämm-Verbundsystemen. Profilstäbe: Länge = 2,5 lfm. Breite = 30 mm, Tiefe = 20 mm, mit Kartuschenkleber Stoß verkleben und Gewebestreifen Einspachteln. z.B.: <b>CAPATECT NUTPROFIL</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y722B	+ <b>WDVS-Nutprofil- Außeneck</b> Vorgefertigtes Kunststoff-Nutprofil-Außeneck mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, passend zum Capatect Nutprofil. Stoß verkleben und Gewebestreifen Einspachteln. z.B.: <b>CAPATECT NUTPROFIL AUSSENECK</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y722C	+ <b>WDVS-Nutprofil- Inneneck</b> Vorgefertigtes Kunststoff-Nutprofil-Inneneck mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, passend zum Capatect Nutprofil. Stoß verkleben und Gewebestreifen Einspachteln. z.B.: <b>CAPATECT NUTPROFIL INNENECK</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y722D	+ <b>WDVS-Nutprofil- Endstück</b>	SYN m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Vorgefertigtes Kunststoff-Nutprofil-Endstück mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, passend zum Capatect Nutprofil. Stoß verkleben und Gewebestreifen Einspachteln. z.B.: <b>CAPATECT NUTPROFIL ENDSTÜCK</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y730	+ <b>Armierungsgewebe für spezielle Anwendungen.</b>	
44Y730A	+ <b>WDVS-Glasgewebestreifen</b> Glasgewebestreifen für schmale Laibungen und Nuten in den Breiten 24, 33, 50 und 96 cm. Breite in cm: <input type="text"/> z.B.: <b>CAPATECT TEXTILGLASGITTER SOFT</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y730B	+ <b>WDVS-Verstärkungsgewebe</b> Spezial-Glasseidengewebe in der ersten Armierungs-/Ausgleichsschicht aufbringen, zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit im Sockelbereich. Breite in cm: <input type="text"/> z.B.: <b>CAPATECT PANZERGEWEBE</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
44Y730C	+ <b>WDVS-Sturzwinkel 10cm</b> Vorgeformter Gewebezuschnitt für Diagonal- und Inneneckarmierung (bis 10 cm Laibungstiefe) an Öffnungsecken in der Ausgleichsschicht Einspachteln, zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit im Inneneckbereich und zur Vermeidung von Kerbspannungen. z.B.: <b>CAPATECT STURZWINKEL 10</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN Stk
44Y730D	+ <b>WDVS-Sturzwinkel 20cm</b> Vorgeformter Gewebezuschnitt für Diagonal- und Inneneckarmierung (bis 20 cm Laibungstiefe) an Öffnungsecken in der Ausgleichsschicht Einspachteln, zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit im Inneneckbereich und zur Vermeidung von Kerbspannungen. z.B.: <b>CAPATECT STURZWINKEL 20</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN Stk
44Y730E	+ <b>WDVS-Diagonalarmierung</b> Gewebezuschnitt für Diagonalarmierung an Öffnungsecken in der Ausgleichsschicht Einspachteln, zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit und zur Vermeidung von Kerbspannungen. z.B.: <b>CAPATECT DIAGONALARMIERUNG</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN Stk
44Y735	+ <b>Fertig-Vollprofile aus Altglasrecycling-Material (Rec-Altg.) für Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.</b> Einschließlich zweimaligem Streichen im vereinbarten Farbton.	
44Y735A	+ <b>WDVS-Profilstab Rec-Altg.Farbe - 45/15mm</b> Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 15 mm, liefern und mit Profinkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL PS 70 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y735B	+ <b>WDVS-Profilstab Rec-Altg.Farbe - 45/25mm</b> Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profinkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL PS 71 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m
44Y735C	+ <b>WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 70/30mm</b>	SYN m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassaden-Faschen, b = 70 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich:  z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL FA 10 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y735D +</b>	<b>WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 100/30mm</b> Fassaden-Faschen, b = 100 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich:  z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL FA 11 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y735E +</b>	<b>WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 100/35mm</b> Fassaden-Faschen, b = 100 mm, h = 35 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich:  z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL FA 12 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y735F +</b>	<b>WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 125/37mm</b> Fassaden-Faschen, b = 125 mm, h = 37 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich:  z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL FA 13 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y735G +</b>	<b>WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 135/20mm</b> Fassaden-Faschen, b = 135 mm, h = 20 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich:  z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL FA 14 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y735H +</b>	<b>WDVS-Fasche Rec-Altg.Farbe - 135/25mm</b> Fassaden-Faschen, b = 135 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich:  z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL FA 15 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y735I +</b>	<b>WDVS-Sohlbank Rec-Altg.Farbe - 100/60mm</b> Fassaden-Sohlbank, b = 100 mm, h = 60 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich:  z.B.: <b>CAPATECT SOHLBANKPROFIL SB 50 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m</b>
<b>44Y735J +</b>	<b>WDVS-Kopfst.1 Rec-Altg.Farbe - 18,5/21/5cm</b> Fassaden-Kopfsteine, b = 185 mm, h = 210 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich:  z.B.: <b>CAPATECT Kopfstein K 1</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN Stk</b>
<b>44Y735K +</b>	<b>WDVS-Kopfst.2 Rec-Altg.Farbe - 17,5/20/5cm</b>	<b>SYN Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fassaden-Kopfsteine, b = 175 mm, h = 200 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: <b>CAPATECT Kopfstein K 2</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y735L +</b>	<b>WDVS-Bossenstein Rec-Altg.Farbe - 48/33/4cm</b> Fassaden-Bossensteine, b = 480 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: <b>CAPATECT BOSENSTEIN FORMAT 1</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN <b>Stk</b>
<b>44Y735M +</b>	<b>WDVS-Bossenstein Rec-Altg.Farbe - 39/33/4cm</b> Fassaden-Bossensteine, b = 390 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: <b>CAPATECT BOSENSTEIN FORMAT 2</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN <b>Stk</b>
<b>44Y735N +</b>	<b>WDVS-Bossenprof.Rec-Altg.Farbe - mit Nut variabel</b> Fassaden-Bossenprofile mit verdeckter Kleberfuge, Plattengröße nach Wunsch, mit Nut, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <input type="text"/> Höhe in cm: <input type="text"/> Breite in cm: <input type="text"/> z.B.: <b>CAPATECT BOSENPROFIL</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN <b>Stk</b>
<b>44Y735O +</b>	<b>WDVS-Dekorplatte Rec-Altg.Farbe - 200/100cm</b> Fassaden-Dekorplatte, Dekor gemäß Gestaltungsplan des Auftraggebers, Plattendicken von 1,5/2,0/2,5/3,0 cm möglich, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Plattendicke in cm: <input type="text"/> Farbton Anstrich: <input type="text"/> z.B.: <b>CAPATECT DEKOPLATTE</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN <b>m²</b>
<b>44Y736</b>	<b>+ Fertig-Vollprofile aus Altglasrecycling-Material (Rec-Altg.) für Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.</b> Einschließlich Grundierung, und mit Dünnschichtputz endbeschichtet.	
<b>44Y736A +</b>	<b>WDVS-Profilstab Rec-Altg.Putz - 45/15mm</b> Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 15 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <input type="text"/> <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dünnputz: <b>CAPATECT</b> <input type="text"/> z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL PS 70 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN <b>m</b>
<b>44Y736B +</b>	<b>WDVS-Profilstab Rec-Altg.Putz - 45/25mm</b> Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <input type="text"/> <u>Bestehend aus:</u> Putzgrund: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dünnputz: <b>CAPATECT</b> <input type="text"/>	SYN <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL PS 71 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y736C + WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 70/30mm**SYN **m**

Fassaden-Faschen, b = 70 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dünnputz: **CAPATECT** ;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 10 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y736D + WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 100/30mm**SYN **m**

Fassaden-Faschen, b = 100 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dünnputz: **CAPATECT** ;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 11 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y736E + WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 100/35mm**SYN **m**

Fassaden-Faschen, b = 100 mm, h = 35 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dünnputz: **CAPATECT** ;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 12 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y736F + WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 125/37mm**SYN **m**

Fassaden-Faschen, b = 125 mm, h = 37 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dünnputz: **CAPATECT** ;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 13 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y736G + WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 135/20mm**SYN **m**

Fassaden-Faschen, b = 135 mm, h = 20 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **CAPATECT PUTZGRUND**;Dünnputz: **CAPATECT** ;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 14 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y736H + WDVS-Fasche Rec-Altg.Putz - 135/25mm**SYN **m**

Fassaden-Faschen, b = 135 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bestehend aus: Putzgrund: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dünnputz: <b>CAPATECT</b> <span style="background-color: #e0f7fa;">          </span> ; z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL FA 15 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: <span style="background-color: #ffe0b2;">(.....)</span>	
<b>44Y736I +</b>	<b>WDVS-Sohlbank Rec-Altg.Putz - 100/60mm</b>	<b>SYN m</b>
	Fassaden-Sohlbank, b = 100 mm, h = 60 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <span style="background-color: #e0f7fa;">          </span> Bestehend aus: Putzgrund: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dünnputz: <b>CAPATECT</b> <span style="background-color: #e0f7fa;">          </span> ; z.B.: <b>CAPATECT SOHLBANKPROFIL SB 50 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: <span style="background-color: #ffe0b2;">(.....)</span>	
<b>44Y736J +</b>	<b>WDVS-Kopfstein1 Rec-Altg.Putz - 18,5/21/5cm</b>	<b>SYN Stk</b>
	Fassaden-Kopfsteine, b = 185 mm, h = 210 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <span style="background-color: #e0f7fa;">          </span> Bestehend aus: Putzgrund: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dünnputz: <b>CAPATECT</b> <span style="background-color: #e0f7fa;">          </span> ; z.B.: <b>CAPATECT Kopfstein K 1</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: <span style="background-color: #ffe0b2;">(.....)</span>	
<b>44Y736K +</b>	<b>WDVS-Kopfstein2 Rec-Altg.Putz - 17,5/20/5cm</b>	<b>SYN Stk</b>
	Fassaden-Kopfsteine, b = 175 mm, h = 200 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <span style="background-color: #e0f7fa;">          </span> Bestehend aus: Putzgrund: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dünnputz: <b>CAPATECT</b> <span style="background-color: #e0f7fa;">          </span> ; z.B.: <b>CAPATECT Kopfstein K 2</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: <span style="background-color: #ffe0b2;">(.....)</span>	
<b>44Y736L +</b>	<b>WDVS-Bossenstein Rec-Altg.Putz - 48/33/4cm</b>	<b>SYN Stk</b>
	Fassaden-Bossensteine, b = 480 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <span style="background-color: #e0f7fa;">          </span> Bestehend aus: Putzgrund: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dünnputz: <b>CAPATECT</b> <span style="background-color: #e0f7fa;">          </span> ; z.B.: <b>CAPATECT BOSSENSTEIN</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: <span style="background-color: #ffe0b2;">(.....)</span>	
<b>44Y736M +</b>	<b>WDVS-Bossenstein Rec-Altg.Putz - 39/33/4cm</b>	<b>SYN Stk</b>
	Fassaden-Bossensteine, b = 390 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Putz: <span style="background-color: #e0f7fa;">          </span> Bestehend aus: Putzgrund: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> ; Dünnputz: <b>CAPATECT</b> <span style="background-color: #e0f7fa;">          </span> ; z.B.: <b>CAPATECT BOSSENSTEIN</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: <span style="background-color: #ffe0b2;">(.....)</span>	
<b>44Y736N +</b>	<b>WDVS-Bossenprof.Rec-Altg.Putz - variabel</b>	<b>SYN Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Fassaden-Bossenprofile, Plattengröße nach Wunsch, mit Nut, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Höhe in cm:

Breite in cm:

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dünnputz: **CAPATECT** ;

z.B.: **CAPATECT BOSENPROFIL**

Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y7360 + WDVS-Dekorplatte Rec-Altg.Putz - 220/100cm**SYN **m<sup>2</sup>**

Fassaden-Dekorplatte, Dekor gemäß Gestaltungsplan des Auftraggebers, Plattendicken von 1,5/2,0/2,5/3,0 cm möglich, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Plattendicke in cm:

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **CAPATECT PUTZGRUND**;

Dünnputz: **CAPATECT** ;

z.B.: **CAPATECT DEKOPLATTE**

Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y737 + Fertig-Vollprofile aus Altglasrecycling-Material (Rec-Altg.) für Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.**

Einschließlich zweimaligem Streichen im vereinbarten Farbton.

**44Y737A + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-45/15mm**SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 15 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL PS 70 R**

Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y737B + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-45/25mm**SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL PS 71 R**

Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y737C + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-70/30mm**SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 70 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 10 R**

Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y737D + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-100/30mm**SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:

z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 11 R**

Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y737E + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-100/35mm**SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 35 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Anstrich:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL FA 12 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y737F +</b>	<b>WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-125/37mm</b>	<b>SYN m</b>
	Fassaden-Profilstäbe, b = 125 mm, h = 37 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL FA 13 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y737G +</b>	<b>WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-135/20mm</b>	<b>SYN m</b>
	Fassaden-Profilstäbe, b = 135 mm, h = 20 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL FA 13 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y737H +</b>	<b>WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Farbe-135/25mm</b>	<b>SYN m</b>
	Fassaden-Profilstäbe, b = 135 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROFIL FA 15 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y737I +</b>	<b>WDVS/HFD-Sohlbank Rec-Altg.Farbe - 100/60mm</b>	<b>SYN m</b>
	Fassaden-Sohlbank, b = 100 mm, h = 60 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B.: <b>CAPATECT SOHLBANKPROFIL SB 50 R</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y737J +</b>	<b>WDVS/HFD-Kopfst.1Rec-Altg.Farbe-18,5/21/5cm</b>	<b>SYN Stk</b>
	Fassaden-Kopfsteine, b = 185 mm, h = 210 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B.: <b>CAPATECT Kopfstein K 1</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y737K +</b>	<b>WDVS/HFD-Kopfst.2Rec-Altg.Farbe-17,5/20/5cm</b>	<b>SYN Stk</b>
	Fassaden-Kopfsteine, b = 175 mm, h = 200 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B.: <b>CAPATECT Kopfstein K 2</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y737L +</b>	<b>WDVS/HFD-Bossenstein Rec-Altg.Farbe - 48/33/4cm</b>	<b>SYN Stk</b>
	Fassaden-Bossensteine, b = 480 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B.: <b>CAPATECT Kopfstein K 2</b> Kleben mit <b>DRYVIT MULTI-PROFILKEBER</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y737M +</b>	<b>WDVS/HFD-Bossenstein Rec-Altg.Farbe - 39/33/4cm</b>	<b>SYN Stk</b>
	Fassaden-Bossensteine, b = 390 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben. Farbton Anstrich: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT BOSSENSTEIN**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y737N + WDVS/HFD-Bossenprof.Rec-Altg.Farbe - variabel** SYN **Stk**

Fassaden-Bossenprofile, Plattengröße nach Wunsch, mit Nut, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Höhe in cm: Breite in cm: Farbton Anstrich: z.B.: **CAPATECT BOSSENPROFIL**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y737O + WDVS/HFD-Dekorplatte Rec-Altg.Farbe - 200/100cm** SYN **m²**

Fassaden-Dekorplatte, Dekor gemäß Gestaltungsplan des Auftraggebers, Plattendicken von 1,5/2,0/2,5/3,0 cm möglich, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Plattendicke in cm: Farbton Anstrich: z.B.: **CAPATECT DEKOPLATTE**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738 + Fertig-Vollprofile aus Altglasrecycling-Material (Rec-Altg.) für Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.**  
Einschließlich Grundierung, und mit Dünnputz endbeschichtet.

**44Y738A + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-45/15mm** SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 15 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL PS 70 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738B + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-45/25mm** SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 45 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL PS 71 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738C + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-70/30mm** SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 70 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 10 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738D + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-100/30mm** SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 30 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Bestehend aus:Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 11 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738E + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-100/35mm**SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 35 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 12 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738F + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-125/37mm**SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 37 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 13 R V**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738G + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-135/20mm**SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 100 mm, h = 20 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 13 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738H + WDVS/HFD-Profilstab Rec-Altg.Putz-135/25mm**SYN **m**

Fassaden-Profilstäbe, b = 135 mm, h = 25 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;z.B.: **CAPATECT DEKOPROFIL FA 15 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738I + WDVS/HFD-Sohlbank Rec-Altg.Putz - 100/60mm**SYN **m**

Fassaden-Sohlbank, b = 100 mm, h = 60 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz: Bestehend aus:Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;z.B.: **CAPATECT SOHLBANKPROFIL SB 50 R**Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738J + WDVS/HFD-Kopfst.1 Rec-Altg.Putz-18,5/21/5cm**SYN **m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Fassaden-Kopfsteine, b = 185 mm, h = 210 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;

z.B.: **CAPATECT Kopfstein K 1**

Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738K + WDVS/HFD-Kopfst.2 Rec-Altg.Putz-17,5/20/5cm** SYN **m**

Fassaden-Kopfsteine, b = 175 mm, h = 200 mm, d = 50 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;

z.B.: **CAPATECT Kopfstein K 2**

Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738L + WDVS/HFD-Bossenstein Rec-Altg.Putz - 48/33/4cm** SYN **Stk**

Fassaden-Bossensteine, b = 480 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;

z.B.: **CAPATECT BOSSENSTEIN**

Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738M + WDVS/HFD-Bossenstein Rec-Altg.Putz - 39/33/4cm** SYN **Stk**

Fassaden-Bossensteine, b = 390 mm, h = 330 mm, d = 40 mm, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;

z.B.: **CAPATECT BOSSENSTEIN**

Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y738O + WDVS/HFD-Dekorplatte Rec-Altg.Putz - 220/100cm** SYN **m²**

Fassaden-Dekorplatte, Dekor gemäß Gestaltungsplan des Auftraggebers, Plattendicken von 1,5/2,0/2,5/3,0 cm möglich, liefern und mit Profilkleber aufkleben.

Plattendicke in cm:

Farbton Putz:

Bestehend aus:

Putzgrund: **INTHERMO HFD PUTZGRUND**;

Dünnputz: **INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ**;

z.B.: **CAPATECT DEKOPLATTE**

Kleben mit **DRYVIT MULTI-PROFILKEBER** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y740 + Fertig-Vollprofile aus EPS-F beschichtet mit einer Lage Glasgewebe für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) aller Art.**

**44Y740A + WDVS-Gesims EPS-F vorbeschichtet für Farbe/Putz** SYN **m**

EPS-F Gesims beschichtet für Fassadenfarbe oder Putz laut Zeichnung AG

b =  mm,

h =  mm,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>liefern und mit Profilkleber aufkleben bzw. mech. befestigen, Stoßausbildung laut Vorgaben Systemhersteller.</p> <p>Beschichtet mit: (Farbe / Putz)</p> <p>Farbton Anstrich:</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT DEKOPROIL EPS-F</b></p> <p>Kleben mit <b>DRYVIT Multi-Profilkleber</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>	

**44Y8 + Deckbeschichtungen von WDVS (SYNTHESA)**

Version: 2022-05

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**Laibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

**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.

**Sonderstrukturen:*****Bitte beachten!***

Die von der Firma Synthesa Chemie GmbH. erstellten Muster dient als Anschauungsmaterial für den Entscheidungsträger (Architekt / Auftraggeber).

Für die Optik und Qualität der Ausführung ist der Verarbeiter verantwortlich. Diese kann zwischen den einzelnen Ausführenden Verarbeiter variieren.

Bei handwerklich aufwendigen Techniken, ist es sinnvoll ein großflächiges Muster durch den Verarbeiter am Objekt anzulegen und mit dem Entscheidungsträger abzustimmen.

**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 (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).*

**44Y800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44Y800A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44Y8****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
----------	--------------------	----

**44Y800B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44Y8**

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: (.....)

**44Y801 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) in Kornstärke aufbringen.**  
**Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)**

**44Y801D + WDVS Dünnp.kunsth. Reibstruktur 1,5 mm**SYN m<sup>2</sup>

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur

Korngröße: 1,5 mm

z.B.: **CAPATECT VivaPor K15** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y801E + WDVS Dünnp.kunsth. Reibstruktur 2 mm**SYN m<sup>2</sup>

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur

Korngröße: 2 mm

z.B.: **CAPATECT VivaPor K20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y801F + WDVS Dünnp.kunsth. Reibstruktur 3 mm**SYN m<sup>2</sup>

Rustikaler Strukturputz mit Reibstruktur

Korngröße: 3 mm

z.B.: **CAPATECT VivaPor K30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y802 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**

**Bei der Wahl des Farbtönes ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert  $\geq 25$  ist.**

**44Y802A + Az Farbton WDVS Dünnp.kunsth. 1 mm**SYN m<sup>2</sup>

Korngröße 1 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

**44Y802B + Az Farbton WDVS Dünnp.kunsth. 1,5 mm**SYN m<sup>2</sup>

Korngröße 1,5 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:

**44Y802C + Az Farbton WDVS Dünnp.kunsth. 2 mm**SYN m<sup>2</sup>

Korngröße 2 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Gewählte Farbtongruppe:

**44Y802E + Az Farbton WDVS Dünnp.kunsth. 3 mm**SYN m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Korngröße 3 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	
44Y803	+ Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)	
44Y803A	+ <b>WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm</b> Dünnschichtputz mit mineralischen Füllstoffen und Silikaten Reibstruktur Korngröße: 1,5 mm z.B.: <b>CAPATECT LithoPor K15</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
44Y803B	+ <b>WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 2 mm</b> Dünnschichtputz mit mineralischen Füllstoffen und Silikaten Reibstruktur Korngröße: 2 mm z.B.: <b>CAPATECT LithoPor K20</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
44Y803C	+ <b>WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 3 mm</b> Dünnschichtputz mit mineralischen Füllstoffen und Silikaten Reibstruktur Korngröße: 3 mm z.B.: <b>CAPATECT LithoPor K30</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
44Y803D	+ <b>WDVS Silikat-Dünnp. modellierbar</b> feinkörniger, modellierbarer Dünnschichtputz mit mineralischen Füllstoffen und Silikaten z.B.: <b>CAPATECT LithoPor MP</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
44Y804	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers. <i>Bei der Wahl des Farbtönes ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert <math>\geq 25</math> ist.</i>	
44Y804A	+ <b>Az Farbton WDVS Silikat-Dünnp. 1,5 mm</b> Korngröße 1,5 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m <sup>2</sup>
44Y804B	+ <b>Az Farbton WDVS Silikat-Dünnp. 2 mm</b> Korngröße 2 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m <sup>2</sup>
44Y804C	+ <b>Az Farbton WDVS Silikat-Dünnp. 3 mm</b> Korngröße 3 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- 44Y804D + Az Farbton WDVS Silikat-Dünnp. modelierbar** SYN **m<sup>2</sup>**  
 feinkörniger, modellierbarer Dünnschichtputz mit Mineralischen Füllstoffen und Silikaten  
 Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
 Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 25 - 50)  
 Gewählte Farbtongruppe:
- 
- 44Y805 + Endbeschichtung aus Verarbeitungsfertigen strukturierbaren Oberputz auf Silikatbasis für saubere Fassade ohne Biozide Wirkstoffe / Filmschutz für Fassadensysteme.**  
**Echter biozidfreier Oberputz!**  
**Standard Farbton: weiß**  
**Sonderfarben:** Farbton nach Wahl des Auftraggebers als Az-Position (aus der Farbauswahl des Erzeugers).
- 44Y805A + WDVS Biozidfreier-Dünnputz.Reibstruktur 1,5mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Biozidfreie Fassadenputz bietet durch ihre Beschaffenheit (ph-Wert >11) und der raschen Abtrocknung, bei normaler Belastung, einen natürlichen Grundschutz gegen Algen oder Pilzbefall. Wir verweisen auf konsequente, jährliche Sichtkontrolle lt. ÖN B 1300. Daraus können, unter besonderen Umständen, kürzere Reinigungs- und Wartungsintervalle entstehen.  
 Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 1,5 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.  
 z.B.: **CAPATECT NaturPor K15** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 44Y805B + WDVS Biozidfreier-Dünnputz.Reibstruktur 2mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Biozidfreie Fassadenputz bietet durch ihre Beschaffenheit (ph-Wert >11) und der raschen Abtrocknung, bei normaler Belastung, einen natürlichen Grundschutz gegen Algen oder Pilzbefall. Wir verweisen auf konsequente, jährliche Sichtkontrolle lt. ÖN B 1300. Daraus können, unter besonderen Umständen, kürzere Reinigungs- und Wartungsintervalle entstehen.  
 Strukturputz mit Reibstruktur, Korngröße 2,0 mm, mit rostfreier Stahlkelle auftragen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffkelle strukturieren.  
 z.B.: **CAPATECT NaturPor K20** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)
- 
- 44Y806 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit Biozidfreien-Dünnputz für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**  
**Bei der Wahl des Farbtönes ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert  $\geq 25$  ist.**
- 44Y806A + Az Farbton WDVS Biozidfrei-Dünnputz 1,5mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Korngröße 1,5 mm:  
 Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
 Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
 Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  
 Gewählte Farbtongruppe:
- 44Y806B + Az Farbton WDVS Biozidfrei-Dünnputz 2mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Korngröße 2,0 mm:  
 Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
 Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
 Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  
 Gewählte Farbtongruppe:
- 
- 44Y807 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)**
- 44Y807A + WDVS SH-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur  
 Korngröße: 2 mm  
 z.B.: **CAPATECT PrimaPor R20** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>44Y807B +</b>	<b>WDVS SH-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur Korngröße: 3 mm z.B.: <b>CAPATECT PrimaPor R30</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44Y807D +</b>	<b>WDVS SH-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur Korngröße: 1,5 mm z.B.: <b>CAPATECT PrimaPor K15</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44Y807E +</b>	<b>WDVS SH-Dünnp. Reibstruktur 2 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur Korngröße: 2 mm z.B.: <b>CAPATECT PrimaPor K20</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44Y807F +</b>	<b>WDVS SH-Dünnp. Reibstruktur 3 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur Korngröße: 3 mm z.B.: <b>CAPATECT PrimaPor K30</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44Y807G +</b>	<b>WDVS SH-Dünnp. Reibstruktur 4 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur Korngröße: 4 mm z.B.: <b>CAPATECT PrimaPor K40</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44Y807J +</b>	<b>WDVS SH-Dünnp. modellierbar</b> Vielseitig modellierbarer Silikonharzputz für Außenflächen. Er ist hoch diffusionsoffen, hydrophob, besitzt eine geringe Verschmutzungsneigung, ist weitestgehend beständig gegen Industrieabgase und den Primärbefall von Mikroorganismen und gewährt Schutz gegen aggressive Luftschadstoffe. z.B.: <b>CAPATECT PrimaPor MP</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44Y807K +</b>	<b>WDVS Dünnp. Fassadenputz grob</b> Vollflächiger Auftrag des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz auf Kornstärke abziehen und mit einer Kunststoffkelle strukturieren Gestaltung von Kleinflächen. mit grober Körnung z.B.: <b>CAPATECT FASSADENPUTZ grob</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44Y807M +</b>	<b>WDVS Dünnp. Faschenputz</b> Silikonharzgebundener Strukturputz zur Herstellung von Faschen, Laibungen und zur Gestaltung von Kleinflächen Korngröße: 1 mm z.B.: <b>CAPATECT FASCHENPUTZ</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>44Y807N +</b>	<b>WDVS Dünnp. Faschenputz in der Fläche</b> Silikonharzgebundener Strukturputz Korngröße: 1 mm Für eine feine Oberflächenstruktur ist eine zweilagige Ausführung mittel Faschenputz zwingend erforderlich.	<b>SYN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **2 x CAPATECT FASCHENPUTZ** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44Y808 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**  
**Bei der Wahl des Farbtönes ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert  $\geq 25$  ist.**

**44Y808A + Az Farbton WDVS SH-Dünnp. 1,5 mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Korngröße 1,5 mm:  
 Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
 Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
 Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  
 Gewählte Farbtongruppe:

**44Y808B + Az Farbton WDVS SH-Dünnp. 2 mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Korngröße 2 mm:  
 Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
 Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
 Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  
 Gewählte Farbtongruppe:

**44Y808C + Az Farbton WDVS SH-Dünnp. 3 mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Korngröße 3 mm:  
 Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
 Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
 Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  
 Gewählte Farbtongruppe:

**44Y808D + Az Farbton WDVS SH-Dünnp. 4 mm** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Korngröße 4 mm:  
 Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
 Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
 Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  
 Gewählte Farbtongruppe:

**44Y808F + Az Farbton WDVS SH-Dünnp. Faschenputz** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Faschenputz: Korngröße 1 mm  
 Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
 Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
 Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  
 Gewählte Farbtongruppe:

**44Y808G + Az Farbton WDVS SH-Dünnp. modellierbar** SYN **m<sup>2</sup>**  
 feinkörniger, modellierbarer Silikonharzputz  
 Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  
 Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  
 Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  
 Gewählte Farbtongruppe:

**44Y809 + Endbeschichtung der Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) ohne Unterschied der Art, mit Dünnschichtputz mit Buntsteincharakter (Buntstein-Dünnp.), Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus dem Programm des Produktherstellers.**

**44Y809A + WDVS Buntstein-Dünnp.** SYN **m<sup>2</sup>**  
 Kunstharzgebundener Putz coloriertes, gecoatetes Korn für strapazierfähige, dekorative Beschichtungen.  
 Korngröße: 1,2 bis 1,8 mm  
 Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT BUNTSTEINPUTZ** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44Y809B + WDV5 Buntstein-Dünnp. fein** SYN **m²**

Feiner kunstharzgebundener Putz coloriertem, gecoatetem Korn für strapazierfähige, dekorative Beschichtungen.

Korngröße: 1,0 bis 1,2 mm

Farbe:  

z.B.: **CAPATECT BUNTSTEINPUTZ FEIN** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**44Y812 + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) aus hochhydrophobem, carbonfaserverstärktem (faserv.) NanoHybrid-Dünnp. (NanoHybrid-Dünnp.) mit ausgeprägtem Hydroperleffekt und photokatalytischer Reinigungswirkung. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)**

**44Y812A + WDV5 NanoHybrid-Dünnp.faserv.Reibstr. 1 mm** SYN **m²**

Strukturputz mit Reibstruktur, mit rostfreier Stahlkelle aufbringen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffglättkelle zureiben.

Korngröße: 1,0 mm

z.B.: **CAPATECT CarboPor K10** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44Y812B + WDV5 NanoHybrid-Dünnp.faserv.Reibstr. 1,5 mm** SYN **m²**

Strukturputz mit Reibstruktur, mit rostfreier Stahlkelle aufbringen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffglättkelle zureiben.

Korngröße: 1,5 mm

z.B.: **CAPATECT CarboPor K15** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44Y812C + WDV5 NanoHybrid-Dünnp.faserv.Reibstr. 2 mm** SYN **m²**

Strukturputz mit Reibstruktur, mit rostfreier Stahlkelle aufbringen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffglättkelle zureiben.

Korngröße: 2,0 mm

z.B.: **CAPATECT CarboPor K20** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44Y812D + WDV5 NanoHybrid-Dünnp.faserv.Reibstr. 3 mm** SYN **m²**

Strukturputz mit Reibstruktur, mit rostfreier Stahlkelle aufbringen, auf Korngröße abziehen und mit Kunststoffglättkelle zureiben.

Korngröße: 3,0 mm

z.B.: **CAPATECT CarboPor K30** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44Y813 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit carbonfaserverstärktem NanoHybrid-Dünnp. (Dünnp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.**

*Bei der Wahl des Farbtönes ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert  $\geq 25$  ist.*

**44Y813A + Az Farbton WDV5 NanoHybrid-Dünnp. 1 mm** SYN **m²**

Korngröße 1,0 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe:  

**44Y813B + Az Farbton WDV5 NanoHybrid-Dünnp. 1,5 mm** SYN **m²**

Korngröße 1,5 mm:

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  Gewählte Farbtongruppe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p>	
<b>44Y813C +</b>	<p><b>Az Farbton WDVS NanoHybrid-Dünnp. 2 mm</b></p> <p>Korngröße 2,0 mm:  Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  Gewählte Farbtongruppe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y813D +</b>	<p><b>Az Farbton WDVS NanoHybrid-Dünnp. 3 mm</b></p> <p>Korngröße 3,0 mm:  Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)  Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)  Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)  Gewählte Farbtongruppe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y815 +</b>	<p><b>Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</b></p>	
<b>44Y815A +</b>	<p><b>WDVS mineral.Edelp. Reibstruktur 1 mm</b></p> <p>Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur.  Korngröße: 1,0 mm  z.B.: <b>CAPATECT MK-REIBPUTZ 10</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes Material: (<span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>)</p>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y815B +</b>	<p><b>WDVS mineral.Edelp. Reibstruktur 1,5 mm</b></p> <p>Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur.  Korngröße: 1,5 mm  z.B.: <b>CAPATECT MK-REIBPUTZ 15</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes Material: (<span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>)</p>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y815C +</b>	<p><b>WDVS mineral.Edelp. Reibstruktur 2 mm</b></p> <p>Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur.  Korngröße: 2 mm  z.B.: <b>CAPATECT MK-REIBPUTZ 20</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes Material: (<span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>)</p>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y815D +</b>	<p><b>WDVS mineral.Edelp. Reibstruktur 3 mm</b></p> <p>Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Reibstruktur.  Korngröße: 3 mm  z.B.: <b>CAPATECT MK-REIBPUTZ 30</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes Material: (<span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>)</p>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y815E +</b>	<p><b>WDVS mineral.Edelp. Reib-Rillenstruktur 4 mm</b></p> <p>Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis, rund oder waagrecht strukturieren.  Korngröße: 4 mm  z.B.: <b>CAPATECT MK-EDELPUTZ 40</b> oder Gleichwertiges.  Angebotenes Material: (<span style="background-color: #ffcc99; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span>)</p>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y816 +</b>	<p><b>Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</b></p>	
<b>44Y816A +</b>	<p><b>WDVS mineral.Edelp. Kratzstruktur 2 mm</b></p>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Kratzstruktur. Korngröße: 2 mm z.B.: <b>CAPATECT MK-KRATZPUTZ 20</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y816B +</b>	<b>WDVS mineral.Edelp. Kratzstruktur 4 mm</b> Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit Kratzstruktur. Korngröße: 4 mm z.B.: <b>CAPATECT MK-KRATZPUTZ 40</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y817 +</b>	<b>Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)</b>	
<b>44Y817A +</b>	<b>WDVS mineral. Edelp. wellige Schlammstruktur</b> Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis mit welliger Schlammstruktur. z.B.: <b>CAPATECT MK-SCHLÄMMPUTZ 30</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y817B +</b>	<b>WDVS mineral. Edelp. struktur.u.modelierbar</b> Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturiert- oder modellierter aufbringen. z.B.: <b>CAPATECT MK-UNIPUTZ</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y818 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b> <b>Bei der Wahl des Farbtons ist darauf zu achten, dass die Untergrenze des Hellbezugswertes <math>\geq 25</math> (lt. Angabe des Herstellers) nicht unterschritten wird.</b>	
<b>44Y818A +</b>	<b>Az Farbton WDVS mineral-Edelp. 1 mm</b> Korngröße 1 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y818B +</b>	<b>Az Farbton WDVS mineral-Edelp. 1,5 mm</b> Korngröße 1,5 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y818C +</b>	<b>Az Farbton WDVS mineral-Edelp. 2 mm</b> Korngröße 2 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	<b>SYN m<sup>2</sup></b>
<b>44Y818D +</b>	<b>Az Farbton WDVS mineral-Edelp. 3 mm</b> Korngröße 3 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79)	<b>SYN m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	
<b>44Y818E +</b>	<b>Az Farbton WDVS mineral-Edelp. Reib-Rillenstruktur 4 mm</b> Korngröße 4 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	SYN m <sup>2</sup>
<b>44Y818J +</b>	<b>Az Farbton WDVS mineral-Edelp. Schlämmstr.</b> Bei Schlämmstruktur (MK-Schlämmerputz 30): Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	SYN m <sup>2</sup>
<b>44Y818M +</b>	<b>Az Farbton WDVS mineral-Edelp. strukt.mod.</b> Bei beliebig strukturier- oder modelierbarem Putz (MK-UNIPUTZ): Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 80 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25 - 50) Gewählte Farbtongruppe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>	SYN m <sup>2</sup>
<b>44Y818N +</b>	<b>Az WDVS mineral-Edelp. strukt.mod. Farbgr.2</b> Bei beliebig strukturier- oder modelierbarem Putz, für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 51 - 79).	SYN m <sup>2</sup>
<b>44Y820 +</b>	<b>Lösemittelfreies Spezialgrundiermittel zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen im Innen und Außenbereich.</b>	
<b>44Y820A +</b>	<b>Fassadengrund.WDVS NanoHybrid emulsion</b> Grundierung auf Silan-Acrylat-Basis, unverdünnt satt tränkend streichen. Farbe: blau milchig z.B.: Synthesa <b>CARBOSOL GRUND</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>44Y821 +</b>	<b>Wasserverdünnbare, nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte Fassadenfarbe. Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt. Wasserdurchlässigkeit: &lt; 0,07 kg/m²/h 0,5 Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd &lt; 0,03 m</b>	
<b>44Y821A +</b>	<b>Fassadenfarbe.WDVS NanoHybrid.nespri.wass.weiß</b> Beschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa <b>CARBOSOL FASSADENFARBE NESPRI</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>44Y821B +</b>	<b>Fassadenfarbe.WDVS NanoHybrid.compact.wass.weiß</b> Beschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz- Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Synthesa <b>CARBOSOL FASSADENFARBE COMPACT</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>44Y823 +</b>	<b>Wasserverdünnbares (wass.), hydrophobes Konzentrat für verfestigende und egalisierende Grundanstriche.</b>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

- |  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| <b>44Y823A</b>   | + <b>Fassadengrundkonzentrat Silikon wass.</b>   | SYN <b>m<sup>2</sup></b> |
| <p>Grundierkonzentrat auf Silikonbasis, 1:1 mit Wasser verdünnt, streichen.</p> <p>Farbe: milchig transparent</p> <p>z.B.: Synthesa <b>PRIMASIL GRUNDKONZENTRAT</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>  |  |                          |
| <hr/>  |  |                          |
| 44Y824   | + Wasserverdünnbare, wetterbeständige, wasserdampfdurchlässige (wass.) Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch Wasserabweisung.  |                          |
| <b>44Y824A</b>   | + <b>Fassadenfarbe Silikonharzemul. wass.weiß</b>  | SYN <b>m<sup>2</sup></b> |
| <p>Beschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.</p> <p>Glanzgrad: matt</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: Synthesa <b>PRIMASIL FASSADENFARBE</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>   |  |                          |
| <hr/>  |  |                          |
| 44Y825   | + Mineralische, hoch wetter- und lichtbeständige, hoch wasserdampf- und CO 2 durchlässiges Fassadenfarbe für den Außenbereich mit geringer Verschmutzungsneigung.<br>Geeignet sowohl für mineralische Untergründe und zum Überarbeiten von alten matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben. |                          |
| <b>44Y825A</b>   | + <b>Fassadenfarbe Sol Silikat f.historische Fassaden weiß</b>   | SYN <b>m<sup>2</sup></b> |
| <p>Beschichtung auf Lithiumwasserglas-und Kieselsole-Basis mit geringen organischen Zusätzen laut DIN 18363 Abs. 2.4.1, Verdünnung mit Fixativ vermischt, streichen.</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>z.B.: <b>HISTOLITH-SOL-SILIKAT</b> mit <b>HISTOLITH SOL-SILIKAT-FIXATIV</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p> |  |                          |
| <hr/>  |  |                          |
| 44Y829   | + Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenfarbe / -anstrich für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.<br>Bei der Wahl des Farbtönen ist darauf zu achten, dass die Untergrenze des Hellbezugswertes lt. Angabe des Herstellers (≥ 25) nicht unterschritten wird.   |                          |
| <b>44Y829A</b>   | + <b>Az Farbton Fassadenfarbe / Anstrich</b>   | SYN <b>m<sup>2</sup></b> |
| <p>Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)</p> <p>Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)</p> <p>Gewählte Farbtongruppe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; padding: 0 20px;"> </span></p>                      |  |                          |
| <hr/>  |  |                          |
| 44Y830   | + Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)   |                          |
| <b>44Y830A</b>   | + <b>WDVS HFD Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm</b>   | SYN <b>m<sup>2</sup></b> |
| <p>Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur</p> <p>Korngröße: 2 mm</p> <p>z.B.: <b>INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ R 2</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>   |  |                          |
| <b>44Y830B</b>   | + <b>WDVS HFD Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm</b>   | SYN <b>m<sup>2</sup></b> |
| <p>Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur</p> <p>Korngröße: 3 mm</p> <p>z.B.: <b>INTHERMO HFD_SILICONHARZPUTZ R 3</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Material: (.....)</p>   |  |                          |
| <b>44Y830E</b>   | + <b>WDVS HFD Silikon-Dünnp. Kratzstruktur 2 mm</b>  | SYN <b>m<sup>2</sup></b> |

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Silikonharzgebundener Strukturputz mit Kratzstruktur Korngröße: 2 mm z.B.: <b>INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ K 2</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
<b>44Y830F +</b>	<b>WDVS HFD Silikon-Dünnp. Kratzstruktur 3 mm</b> Silikonharzgebundener Strukturputz mit Kratzstruktur Korngröße: 3 mm z.B.: <b>INTHERMO HFD-SILICONHARZPUTZ K 3</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>44Y830W +</b>	<b>WDVS HFD Silikon-Dünnp. Faschenputz</b> Silikonharzgebundener Strukturputz zur Herstellung von Faschen, Laibungen und zur Gestaltung von Kleinflächen, feinkörnig. z.B.: <b>INTHERMO HFD-FASCHENPUTZ</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m <sup>2</sup>
<b>44Y831 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung der Außenwand- Wärmedämmverbundsysteme mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b> <b>Bei der Wahl des Farbtons ist darauf zu achten, dass der Hellbezugswert <math>\geq 20</math> ist.</b>	
<b>44Y831A +</b>	<b>Az Farbton WDVS HFD Silikon-Dünnp. 2mm</b> Bei Korngröße 2 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 20 - 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m <sup>2</sup>
<b>44Y831B +</b>	<b>Az Farbton WDVS HFD Silikon-Dünnp. 3 mm</b> Bei Korngröße 3 mm: Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 20 - 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m <sup>2</sup>
<b>44Y832 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Position Fassadenfarbe / -anstrich für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.</b>	
<b>44Y832A +</b>	<b>Az f.Abtönung HFD Fassadenfarbe/Anstrich</b> Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100) Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50) Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 20 - 25) Gewählte Farbtongruppe: <input type="text"/>	SYN m <sup>2</sup>
<b>44Y839 +</b>	<b>Für Kleinflächen mit dunklen Tönen (HBW <math>\geq 10</math>) auf WDVS.</b> Aufzahlung (Az) für IR-pigmentiert Spezialgrundierung (anstelle des Putzgrundes) wird auf den fertig gespachtelten (mineralisch, hochwertigen, carbonfaserverstärkten) Unterputzmörtel mit einer Mindestdicke von 5 mm, auf das Außenwand- Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mittels aufstreichen oder rollen aufbringen. Mindestdicke Unterputz: <b>5 mm</b> Der Mehraufwand und die Farbtonzuschläge sind in dieser Position Einzurechnen! Endbeschichtung in eigener Position.	
<b>44Y839A +</b>	<b>Az für Kleinflächen mit dunklen Tönen auf WDVS / HBW <math>\geq 10</math></b> In dieser Position enthalten sind alle mehr aufwände wie Material und Arbeitszeit. <u>Aufbau:</u> Dämmung: <b>CAPATECT DALMATINER</b> ; Armierung: MD 5 mm <b>CAPATECT MINERA CARBON EXTRA</b> verpflichtend! Grundierung unverdünnt: <b>CAPATECT CARBODUR SUNREFLECT</b> verpflichtend!	SYN m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Oberputz: **CAPATECT CARBOPOR REIBPUTZ** (in gewünschter Körnung)Farbe: Hellbezugswert (HBW):  $\geq 10$ **CAPATECT CARBODUR SUNREFLECT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y840 + Struktur nach Wahl des AG, aus der Kollektion "Sonderstrukturen" des Herstellers.**

Aufzählung (Az) für Glimmereffektbeschichtung auf Wärmedämmverbundsystemen (WDVS), ist außerordentlich variabel auf sämtlichen Strukturputzoberflächen im Spritzauftrag aufzubringen. Die Wirtschaftliche Verarbeitungstechnik und der hohe Belastungsgrad entspricht modernen Anforderungen an die Produkte, mit denen attraktiv und bedarfsgerecht gestaltet werden kann, sowohl bei Neubauten als auch im Renovierungsfall.

**44Y840A + Az für Glimmereffektbeschichtung auf WDVS / ICE SYN m<sup>2</sup>**

Der Glimmereffekt wird mit einer Obertopfpistole (zu empfehlen SATA Pistole JET 3000/B/RP) in die noch frisch aufgetragene Fassadenfarbe oder den noch feuchten Strukturputz in kreisförmiger Bewegung eingespritzt. Es wird empfohlen, die Fassadenflächen vor Windeinflüssen zu schützen, um so Materialverlust zu minimieren.

Luftkompressor: mind. 400 l/Min

Luftausgangsleistung: Druck ca. 2,0 bar

Düsengröße: ca. 1,9 mm

Abstand zu Wand: ca. 40 - 60cm.

Verbrauch: ca. 80 g/m<sup>2</sup>

Farbe: Hell-silbergrau

**CAPATECT STELLANOVA ICE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y840B + Az für Glimmereffektbeschichtung auf WDVS / DARK SYN m<sup>2</sup>**

Der Glimmereffekt wird mit einer Obertopfpistole (zu empfehlen SATA Pistole JET 3000/B/RP) in die noch frisch aufgetragene Fassadenfarbe oder den noch feuchten Strukturputz in kreisförmiger Bewegung eingespritzt. Es wird empfohlen, die Fassadenflächen vor Windeinflüssen zu schützen, um so Materialverlust zu minimieren.

Luftkompressor: mind. 400 l/Min

Luftausgangsleistung: Druck ca. 2,0 bar

Düsengröße: ca. 1,9 mm

Abstand zu Wand: ca. 40 - 60cm.

Verbrauch: ca. 80 g/m<sup>2</sup>

Farbe: Schwarz

**CAPATECT STELLANOVA DARK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y840C + Az für Glimmereffektbeschichtung auf WDVS / MIRROR SYN m<sup>2</sup>**

Der Glimmereffekt wird mit einer Trichterpistole in die noch frisch aufgetragene Fassadenfarbe oder den noch feuchten Strukturputz in kreisförmiger Bewegung eingeritzt. Es wird empfohlen, die Fassadenflächen vor Windeinflüssen zu schützen, um so Materialverlust zu minimieren.

Luftkompressor: mind. 250 l/Min

Luftausgangsleistung: Druck ca. 0,8 bar

Düsengröße: ca. 4,5 mm

Abstand zu Wand: ca. 40 - 50 cm.

Verbrauch: ca. 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> (Je nach gewünschten Effekt)

Farbe: Hell-silbergrau reflektierend

**CAPATECT STELLANOVA MIRROR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y841 + Struktur nach Wahl des AG, aus der Kollektion "Sonderstrukturen" des Herstellers.**

Vielseitig modellierbarer Silikonharzputz für Außenflächen. Capatect SH-Strukturputz ist hoch diffusionsoffen, hydrophob, besitzt eine geringe Verschmutzungsneigung, ist weitestgehend beständig gegen Industrieabgase und den Primärbefall von Mikroorganismen und gewährt Schutz gegen aggressive Luftschadstoffe. Als Deckbeschichtung für Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

**44Y841A + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur mit Effektkamm gebürstet. SYN m<sup>2</sup>**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur.

Korngröße: 2 mm

Verbrauch: ca. 2,6 kg/m<sup>2</sup>

Nachdem der Rillenputz aufgezogen ist, wird mit einem Effektkamm in die noch nasse Oberfläche eine vertikale

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

oder horizontale Struktur gezogen.

z.B.: **CAPATECT PrimaPor R20** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN\_Capatect SH-Rillenputz Effektkamm gebürstet

**44Y841B + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur, Besenstrich**SYN **m<sup>2</sup>**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur

Korngröße: 3 mm

Verbrauch: ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup>

Nachdem der Rillenputz aufgezogen ist, wird mit einem Besen in die noch nasse Oberfläche eine vertikale oder horizontale Struktur gezogen.

z.B.: **CAPATECT PrimaPor R30** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN\_Capatect SH Rillenputz 30 Besenstrich

**44Y841C + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur, waagr gerieben+gerollt.**SYN **m<sup>2</sup>**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur

Korngröße: 3 mm

Verbrauch: ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup>

Nachdem der Rillenputz aufgezogen und waagrecht gerieben ist, wird nach der getrockneten Oberfläche, mit geeigneter Fassadefarbe die erhabene Putzstruktur überrollt. (nur Roller mit sehr kurzem Floor max. 5mm verwenden)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

z.B.: **CAPATECT PrimaPor R30** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**44Y841D + WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur geglättet** SYN **m<sup>2</sup>**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Rillenstruktur

Korngröße: 2 mm

Verbrauch: ca. 3,4 kg/m<sup>2</sup> (Material unverdünnt)

Nachdem der Rillenputz aufgetragen ist, wird mit einer Stahlkelle die Oberfläche geglättet.

z.B.: **CAPATECT PrimaPor R20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**44Y841E + WDVS Silikon-Dünnp.SH-Reib 15 + Modellierputz** SYN **m<sup>2</sup>**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur

Korngröße: 1,5 mm

Nachdem SH-Reibputz 15 aufgetragen und getrocknet ist, wird 1 x SH-Modellierputz zum Verfüllen der Struktur aufgebracht, und ein weiteres mal dünn aufgezogen und abschließend mit Schwammbrett gefilzt.

**ACHTUNG:** Material kann eingefärbt werden, ergibt aber eine wolkige Oberfläche nach der Verarbeitung.

Für die Farbgebung wird ein 2-maliges Beschichten mit Fassadenfarbe (Carbosol) empfohlen.

z.B.: **CAPATECT PrimaPor K15 + CAPATECT PrimaPor MP**  
oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**44Y841F + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2mm gerollt** SYN **m<sup>2</sup>**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur

Korngröße: 2 mm

Verbrauch: ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>

Reibputz auftragen und auf Kornstärke abziehen. Anschließend Strukturwalze mit Material benetzen und gleichmäßig verschlichten.

Abschließend muss vertikal ausgerollt werden.

**ACHTUNG:** Nicht bei stockwerkübergreifende Bauwerke verwenden

z.B.: **CAPATECT PrimaPor K20** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**44Y841G + WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3mm gerollt** SYN **m<sup>2</sup>**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Reibstruktur

Korngröße: 3 mm

Verbrauch: ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Reibputz auftragen und auf Kornstärke abziehen. Anschließend Strukturwalze mit Material benetzen und gleichmäßig verschlichten.

Abschließend muss vertikal ausgerollt werden.

**ACHTUNG:** Nicht bei stockwerkübergreifende Bauwerke verwenden

z.B.: **CAPATECT PrimaPor K30** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)

**44Y841H + WDVS Silikon-Dünnp. Faschenputz Besenstrich** SYN **m<sup>2</sup>**

Silikonharzgebundener Strukturputz mit Besenstrich

Erste Schicht Korngröße: 1,5 mm

Faschenputz Korngröße: 1 mm

Nachdem SH-Reibputz 15 aufgetragen und getrocknet ist, wird eine zweite Schicht Faschenputz in einer Schichtstärke von mindesten 4 mm (je nach gewünschter Optik) gleichmäßig aufgebracht, und wird mit einem Besen in die noch nasse Oberfläche eine vertikale oder horizontale Struktur gezogen.

**ACHTUNG:** Material kann eingefärbt werden, ergibt aber eine wolkige Oberfläche nach der Verarbeitung.

Für die Farbgebung wird ein 2-maliges Beschichten mit Fassadenfarbe (Carbosol) empfohlen.

z.B.: **CAPATECT PrimaPor K15 + CAPATECT FASCHENPUTZ** oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Material: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**44Y841J + WDVS Dünnp. Fasadengrob gespritzt**SYN **m<sup>2</sup>**

Vollflächig Aufspritzen des Strukturputzes auf den putzgrundierten Unterputz mit grober Körnung zur Herstellung einer Rieselwurf ähnlichen Struktur.

z.B.: **CAPATECT FASSADENPUTZ grob** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN\_Fassadenputz grob gespritzt

**44Y841K + WDVS Silikon-Dünnp. Reibputz 40, gerieben+gerollt.**SYN **m<sup>2</sup>**

Silikonharzgebundener Strukturputz

Korngröße: 4 mm

Verbrauch Putz: ca. 4,8 kg/m<sup>2</sup>

Verbrauch Farbe: ca. 0.05 - 0,1 kg/m<sup>2</sup> je nach gewünschter Optik

Nachdem der Reibputz aufgezogen und verrieben wurde, wird nach Trocknung der Oberfläche mit geeigneter Fassadenfarbe die erhabene Putzstruktur überrollt. (nur Roller mit sehr kurzem Floor max. 5 mm verwenden)

Farbe Putz:

Fassadenfarbe:

z.B.: **CAPATECT PrimaPor K40 + PRIMASIL FASSADENFARBE** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)



SYN\_SH-Reibputz40 mit Primasil

**44Y841L + WDVS Silikon-Dünnp. Reibputz 15, Fleckspachtelung**SYN **m<sup>2</sup>**

Silikonharzgebundener Strukturputz

Korngröße: 1,5 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Verbrauch Putz: ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup>Verbrauch Modellierputz: ca. 0,5 - 1,2 kg/m<sup>2</sup> je nach gewünschter Optik

Nachdem der Reibputz aufgezogen und verrieben wurde, wird nach Trocknung der Oberfläche Modellierputz in gewünschter Menge verteilt und auf die Fläche geworfen und ungleichmäßig mit dem Hobel verschlichtet.

Farbe Putz:  Farbe der Spachtelung:  z.B.: **CAPATECT PrimaPor K15 + CAPATECT PrimaPor MP** oder Gleichwertiges.Angebotenes Material:  

SYN\_SH-Reibputz15 Fleckspachtelung

**44Y841N + WDVS Silikon-Dünnp. Reibputz 15, Toplasur mit Color-Chips**SYN m<sup>2</sup>

Silikonharzgebundener Strukturputz

Korngröße: 1,5 mm

Verbrauch Putz: ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup>Verbrauch Top Lasur: je nach Auftragsmenge 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup>Verbrauch Color Chips: ca. 10% Anteil in der Top Lasur 10 -30 g/m<sup>2</sup>

Reibputz in gewünschter Struktur aufziehen, und strukturieren. Die Putzfläche muss vor dem nächsten Arbeitsschritt trocken sein. Das Gemisch aus Top Lasur und Color Chips wird mittels einer Trichterpistole mit einem Mindest-Sprühabstand von 50 cm gleichmäßig aufgetragen. (Testfläche von Vorteil)

Mischungsverhältnis:

10 Teile Top Lasur + 30 % Wasser

1 Teil Color Chips aufgeteilt in den gewünschten Farbtönen

**Achtung!**

**Bitte bei dieser Technik ist darauf zu achten, dass das Gerüst etwas weiter von der Fassade aufgestellt wird, um die Abzeichnungen von Gerüst zu vermeiden!**

Farbe Putz:  Farbe der Color Chips:  Putzaufbau: z.B.: **CAPATECT PrimaPor K15**Decor: z.B.: **TOPLASUR mit DisboADD 948 Farbchips 2 - 4 mm** oder Gleichwertiges.Angebotenes System:



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



SYN\_SH-Reiputz15 + Color Chips

**44Y842 + Struktur nach Wahl des AG, aus der Kollektion "Sonderstrukturen" des Herstellers.**

Endbeschichtung des Außenwand-Wärmedämmverbundsystemes (WDVS) mit mineralisch gebundenem Edelputz (mineral.Edelp.) aufbringen. Farbton weiß. (Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers als Az-Position.)

**44Y842A + WDVS mineral.Edelputz 40 mit Styroporbrett gerieben**SYN m<sup>2</sup>

Hochvergüteter, mineralisch (mineral.) gebundener Edelputz-Trockenmörtel auf Kalk/Zement Basis.

Verbrauch: ca. 5,5 kg/m<sup>2</sup>

Nachdem der Edelputz aufgetragen ist, wird die Oberfläche mit einem Styroporbrett oder Reibbrett gerieben. Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2 x überarbeiten.

z.B.: **CAPATECT EDELPUTZ 40** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y842B + WDVS mineral.Edelputz 70 mit Reibbrett gerieben**SYN m<sup>2</sup>

Hochvergüteter, mineralisch (mineral.) gebundener Edelputz-Trockenmörtel auf Kalk/Zement Basis.

Verbrauch: ca. 8,5 kg/m<sup>2</sup>

Nachdem der Putz aufgezogen ist, wird mit einem Reibbrett gerieben. Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2 x überarbeiten.

z.B.: **CAPATECT EDELPUTZ 70** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y842C + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modelierbar grob gebürstet.**SYN m<sup>2</sup>

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturierender oder modellierbar.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm

Schichtstärke: .....

Nachdem der Putz aufgezogen ist, wird anschließend mit einem Effektkamm die Oberfläche grob gebürstet. Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2 x überarbeiten.

z.B.: **CAPATECT MK-UNIPUTZ** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y842D + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modelierbar, gefilzt.**SYN m<sup>2</sup>

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturierender oder modellierbar. Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm

Schichtstärke: .....

Nachdem der Putz aufgezogen ist, wird nach entsprechenden Trocknung mit einem Schwammbrett die Oberfläche gefilzt.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2x überarbeiten.

z.B.: **CAPATECT MK-UNIPUTZ** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y842E + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modellierbar, entgratet. SYN m²**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturierender oder modellierbar. Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m²/mm

Schichtstärke: 

Nachdem der Putz aufgezogen ist, wird nach entsprechender Trocknung mit einem Schwammbrett die Oberfläche gefilzt. Nach Einhaltung der Trockenzeit wird auf der gesamten Fläche die vorstehenden Körner mit einer Edelstahlkelle entgratet.

Abschließend mit Fassadenfarbe (Carbosol) 2x überarbeiten.

z.B.: **CAPATECT MK-UNIPUTZ** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y842F + WDVS mineral.Edelp. struktur.u.modellierbar, Beton-Optik SYN m²**

Hochvergüteter, elastifizierter und mineralisch (mineral.) gebundener Strukturputz auf Kalk/Zement Basis beliebig strukturierender oder modellierbar. Aufbringen des Putzes in mindestens zwei Lagen.

Verbrauch: ca. 3-5 kg/m²/Arbeitsgang

Schichtstärke: Farbton: 1.Arbeitsgang

- Die trocken Armierung mit MK-Uniputz überziehen und einer 10 x 10 Zahnpachtel durchkämmen
- Mit einer Flächenspachtel glätten
- Nach leichtem Anziehen mit der Strukturbürste die Oberfläche teilweise aufgerissen
- Nach kurzer Standzeit (ca. 10-15 min) mit Venizianerkelle nachglätten um den Charakter einer Betonoberfläche mit Lunkern nachzustellen.

**Achtung: Die Mindestdicke des Oberputzes von 1, 5mm ist sicherzustellen!**2. Arbeitsgang

- Die durchgetrocknete Fläche ist zweimal mit Histolith Antiklasur im gewünschten Farbton (lt. Muster und Wahl des AG) zu überarbeiten.

z.B.: **CAPATECT MK-UNIPUTZ + HISTOLITH ANTIKLASUR** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y843 + Aufzählung (Az) auf die Position Fassadenfarbe / -anstrich für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.****Bei der Wahl des Farbtons ist darauf zu achten, dass die Untergrenze des Hellbezugswertes lt. Angabe des Herstellers (≥ 25) nicht unterschritten wird.****44Y843A + Az Farbton Fassadenfarbe/Anstrich SYN m²**

Für einen Farbton der Gruppe 1 (Hellbezugswert 51 - 100)

Für einen Farbton der Gruppe 2 (Hellbezugswert 26 - 50)

Für einen Farbton der Gruppe 3 (Hellbezugswert 25)

Gewählte Farbtongruppe: **44Y844 + Hochwertige, organisch gebundene, plastische Spachteltechnik mit feinsten Oberflächenstruktur für exklusive Oberflächen im Außenbereich. Durch unterschiedliche Farbgebungen, Strukturierungen und Effektpachtelungen können exklusive und individuelle Oberflächen erzielt werden.****Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.****Achtung: Auf Wärmedämm-Verbundsystemen ist ein besonderes Augenmerk auf den HBW (Hellbezugswert) zu legen. Bei dunklen Farbtönen welche einen HBW von < 25 aufweisen ist ein Aufbau wie z.B. „DarkSide“ erforderlich.****44Y844A + WDVS Effektpachtel organisch plastisch SYN m²**

Aufbringen der Spachteltechnik auf vorbereiteten Untergrund: Grundieren der plan gespachtelten Flächen, Grundspachtelung: Erste Spachtelschicht mit rostfreiem Metallhobel auftragen und strukturieren. Nach vollständiger Durchtrocknung zwischenschleifen.

Zwischenspachtelung: Zweite Spachtelschicht mittels Accento Spezialkelle auftragen und auf null abziehen. Falls erforderlich zwischenschleifen.

Schlusspachtelung: Effektpachtelung mittels Accento Spezialkelle auftragen und auf null abziehen.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Planspachtelten der Putzfläche: <b>CAPATECT CARBONIT</b> ; Grundierung: <b>CAPATECT PUTZGRUND</b> (je nach Farbton eingefärbt) Grundspachtelung: <b>ACCENTO DEKORSPACHTEL</b> in der gewünschten Struktur Zwischenspachtelung: <b>ACCENTO DEKORSPACHTEL</b> 2 malige Schlußspachtelung: <b>ACCENTO EFFEKTSPACHTEL</b> je nach gewünschter Oberflächenoptik Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span> Struktur: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> z.B.: <b>SYNTHESA ACCENTO EFFEKTSPACHTEL</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y845	+ Ist ein bedruckter, netzartiger Bildträger (patentiertes System) zur individuellen, dekorativen Gestaltung von Fassadenflächen. Die Technik des transparent eingebetteten Bildträgers ermöglicht aufsehenerregende Flächen in praktisch jedem Format. <i>Hinweis: Die Details zum Beschichtungsaufbau finden Sie in unserer technischen Information.</i> <i>Achtung: Auf Wärmedämm-Verbundsystemen ist ein besonderes Augenmerk auf den HBW (Hellbezugswert) zu legen. Bei dunklen Farbtönen welche einen HBW von &lt; 25 aufweisen ist ein Aufbau wie z.B. „DarkSide“ erforderlich.</i>	
44Y845A	+ <b>WDVS Bildträger individuelle Gestaltung - Gewebe bedruckt</b> SYN <b>m<sup>2</sup></b> Aufbringen des Bildträgers (Gewebe) auf fertig vorbereiteten Untergrund: Grundieren der plan gespachtelten Flächen. Grafikpaket: Die unterschiedlichen Grafikpakete werden zur Druckdatenaufbereitung benötigt. Grafikpaket 1 - Grafikpaket 4. Diese reichen von der Bearbeitung - Realisierung eines Bildes - von Grund auf bis hin zur Aufbereitung von hochauflösendem Bildmaterial. Das jeweils erforderliche Grafikpaket ist in den Einheitspreisen einzukalkulieren. Das PhotoVision Gewebe wird mit einem gebrauchsfertigen, transparenten Spezialkleber auf den vorbereiteten Untergrund verklebt und nach Durchtrocknung des Kleber mit einer transparenten, UV-stabilen Schutz bzw. Schlussbeschichtung überstrichen. Planspachtelten der Putzfläche: <b>CAPATECT CARBONIT</b> ; Grundierung: <b>CAPATECT CARBOSOL</b> (je nach Farbton eingefärbt) Verklebung: <b>PHOTO VISION SPEZIALKLEBER</b> Bildträger: <b>SYNTHESA PHOTO VISION GEWEBE</b> Finish: <b>SYNTHESA TOP LASUR</b> z.B.: <b>SYNTHESA PHOTO VISION</b> oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
44Y860	+ Pauschale für die Erstellung von Musterflächen (Sonderstrukturen) am Objekt für die Abstimmung der Ausführung zwischen Auftraggeber (AG) bzw. Architekt mit dem Auftragnehmer (AN). Diese Musterflächen sind unter Baustellenbedingungen (Gerüst, Etc.) auszuführen. Anschlüsse, Abschlüsse bzw. Gerüstlöcher sind ebenfalls zu berücksichtigen.	
44Y860A	+ <b>Erstellung von einer Musterfläche für Sonderstruktur</b> SYN <b>PA</b> Diese Flächen dienen der Freigabe der Ausführung durch den AG. Festlegung der Situierung der Musterfläche durch den AG Größe der Musterfläche: mindestens: 2 x 2 m	
44Y880	+ Aufzählung (AZ) für das Anarbeiten (Beschneiden) bei verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
44Y880A	+ <b>AZ für die Erschwerniss f.Mehrfärbigkeit Putz</b> SYN <b>m</b> Ausbildung Zusammenhängender Färbigen Flächen mit den Herstellen geradliniger Farbstöße auf Flächen, in Raumecken oder entlang von Bauteilkanten bei Zwei- oder Mehrfärbigkeit.	
44Y891	+ Der Feuchteschutz des WDVS Putzbeschichtung erfolgt mit den vom Systemhersteller freigegebenen Materialien. Die fertige Putzbeschichtung ist ca. 5 cm über der fertigen Geländeoberkante und unter Niveau mit einem außenseitigen Schutzanstrich oder einer Schutzspachtelung vor Feuchte zu schützen. <b>Ausführung gemäß aktueller ÖAP Verarbeitungsrichtlinien Sockel und ÖNORM B 6400-1</b> <u>Anstrich:</u> Die Carbonfaserverstärkte 2-Komponenten Klebe- und Armierungsmasse wird bei der Verwendung als Anstrich mit max. 10 % reinem Wasser verdünnt und mit einem Pinsel oder Bürste aufgetragen (die Verbrauchsangaben dürfen nicht unterschritten werden).	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Spachtelung:

Als Spachtellage wird die Carbonfaserverstärkte 2-Komponenten Klebe- und Armierungsmasse in einer Mindestschichtdicke von 2 mm aufgetragen. (die Verbrauchsangaben dürfen nicht unterschritten werden).

**44Y891B + Feuchteschutz Putz als Anstrich / weiß** SYN **m**Verbrauch (Feuchteschutz als Anstrich): 1,0 kg/m<sup>2</sup>

Eigenschaften:

- Carbonfaserverstärkt
- Frost- und tausalzbeständig
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Alkalibeständig
- Sehr elastisch (riss überbrückend)

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

*Ausführung gemäß aktuell gültiger Sockel RL bis 5cm über fertigem Niveau!*z.B.: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON WEISS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y891D + Feuchteschutz Putz als Spachtellage / weiß** SYN **m**Verbrauch (Feuchteschutz als Spachtellage): ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke

Eigenschaften:

- Carbonfaserverstärkt
- Frost- und tausalzbeständig
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Alkalibeständig
- Sehr elastisch (riss überbrückend)

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

*Ausführung gemäß aktuell gültiger Sockel RL bis 5cm über fertigem Niveau!*z.B.: **CAPATECT SOCKELFLEX CARBON WEISS** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44Y892 + Aufzählung für die Farbangleichung an den Hauptfassadenton mittels vom Systemhersteller empfohlenen Fassadenfarben.****44Y892A + Az. Farbliche Gestaltung Feuchteschutz Putz** SYN **m**

Überarbeiten der Feuchteabdichtung mit einem photokatalytisch wirkenden Pigment auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: lt. Fassadenfarbe

**CARBOSOL FASSADENFARBE NESPRI** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)(.....)

**44Y9 + Kellerdecken- / Dachboden-Dämmung (SYNTHESE)**

Version: 2019-06

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

**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.

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Unter dem Begriff "**Entsorgen**" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abbruchmaterial geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.</p> <p>Für das ordnungsgemäße Verwerten, Deponieren oder Entsorgen werden, den Gesetzen und Verordnungen entsprechend, Nachweise erbracht. Nachweise werden dem Auftraggeber spätestens mit der Schlussrechnung übergeben.</p> <p>Bei unerwartetem Antreffen von gefährlichem Abfall wird der Auftraggeber verständigt und eine gesonderte Regelung vereinbart.</p>	
44Y900	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
44Y900A	+ <b>Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44Y9</b>	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>	
44Y900B	+ <b>Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44Y9</b>	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>	
44Y910	+ Kellerdeckendämmplatte für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem. Für geklebte, geschraubte oder geklebt und geschraubte Montage geeignet.	
44Y910A	+ <b>Kellerdecken-Dämmung PU 028</b>	SYN m <sup>2</sup>
	<p>Decken-Dämmelemente reihenweise vom Wandanfang zum Wandende fluchtgerecht verlegen. Von der ersten Plattenreihe die Feder abschneiden und je nach gewählter Befestigungsart, die Elemente an der Decke anbringen. Die Nut muss bei der ersten Platte an zwei Seiten sichtbar sein, Faser nach unten. Die zweite Reihe mit dem Reststück der letzten Platte beginnen (mind. 25 cm) und die Schritte wiederholen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten: B2, Euroklasse: E</li> <li>• umlaufend Nut und Feder</li> <li>• beidseitig Mineralvlies, gefaste Kante auf der Unterseite</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit &lt; 80mm: <math>\lambda_D = 0,028 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}</math></li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\geq 80\text{-}100\text{mm}</math>: <math>\lambda_D = 0,027 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}</math></li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\geq 100\text{-}120\text{mm}</math>: <math>\lambda_D = 0,026 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}</math></li> <li>• Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: <math>\mu = 100</math></li> </ul> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT KELLERDECKEN-DÄMMUNG PU 028</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	
44Y911	+ Kellerdeckendämmplatte für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem. Für geklebte, geschraubte oder geklebt und geschraubte Montage geeignet.	
44Y911A	+ <b>Kellerdecken-Dämmung Minera 035</b>	SYN m <sup>2</sup>
	<p>Verkleben mit der systemzugehörige Klebmasse, vollflächig mit Zahnpachtel auf die Dämmplattenrückseite auftragen und unter leichtem Druck einkämmen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach dem Untergrundtoleranzenentsprechend so zu variieren, dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten: A1, nicht brennbar</li> <li>• verbessert Schall- und Wärmedämmwirkung</li> <li>• wasserabweisend</li> <li>• hoch diffusionsfähig</li> <li>• alterungsbeständig</li> <li>• unverrottbar</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}</math></li> <li>• Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: <math>\mu = 1</math></li> </ul> <p>Dämmstoffdicke: <input type="text"/> cm</p> <p>z.B.: <b>CAPATECT KELLERDECKEN-DÄMMUNG MINERA 035</b> oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes System: (.....)</p>	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

44Y912 + Kellerdeckendämmplatte für das Capatect Wärmedämm-Verbundsystem.  
Einseitig hell vorbeschichtete, streifenförmige Lamellenplatten mit einer vorgefertigter umlaufender Fase zur Erstellung einer optisch anspruchsvolle Deckendämmung.

**44Y912A + Kellerdecken-Dämmung Minera 037 (100x20cm) SYN m<sup>2</sup>**

Verkleben mit der systemzugehörige Klebmasse, vollflächig mit Zahnpachtel auf die Dämmplattenrückseite auftragen und unter leichtem Druck einkämmen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach dem Untergrundtoleranzenentsprechend so zu variieren, dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden.

- Brandverhalten: A1, nicht brennbar
- verbessert Schall- und Wärmedämmwirkung
- wasserabweisend
- hoch diffusionsfähig
- alterungsbeständig
- unverrottbar
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = 1$
- Format: 100 x 20 cm

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT KELLERDECKEN-DÄMMUNG Isolama-G** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y912B + Kellerdecken-Dämmung Minera 037 (120x20cm) SYN m<sup>2</sup>**

Verkleben mit der systemzugehörige Klebmasse, vollflächig mit Zahnpachtel auf die Dämmplattenrückseite auftragen und unter leichtem Druck einkämmen. Die Kleberauftragsmenge und die Steghöhe sind nach dem Untergrundtoleranzenentsprechend so zu variieren, dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden.

- Brandverhalten: A1, nicht brennbar
- verbessert Schall- und Wärmedämmwirkung
- wasserabweisend
- hoch diffusionsfähig
- alterungsbeständig
- unverrottbar
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
- Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:  $\mu = 1$
- Format: 120 x 20 cm

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT KELLERDECKEN-DÄMMUNG Petralamela-FG 037** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

44Y920 + Schlagdübel mit Dämmstoffhaltereller Verzinkt.  
Setztiefe größer 40 mm.  
Bohrlochdurchmesser 8 mm,  
Tellerdurchmesser 35 mm.  
Einsatzbereich: Beton, Vollziegel, Porenbeton  
Nutzungskategorie gemäß ÖNORM B 6400-2: A, B, E

*Hinweis: Es sind nur Systemdübel zu verwenden, die der Leitlinie für Europäische Technische Zulassungen (ETZ) für Dübel ETAG 014 entsprechen.*

**44Y920A + Schlagdübel für KDD / Nutzungskategorie / A,B,E SYN m<sup>2</sup>**

Kellerdeckendämmplatten (KDD) mit Schlagdübel und Dämmstoffhalter flächenbündig befestigen.  
Abgerechnet wird die gedübelte Fläche.

Dübellänge:  cm

z.B.: **CAPATECT DÄMMSTOFFMETALLHALTER DMH** mit **CAPATECT DÄMMSTOFFMETALLHALTETELLER DMT** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

44Y930 + Für die Dämmung nicht begehbaren Dachbodenflächen (oberste Geschoßdecke), zur Verbesserung des Wärmeschutz gegen unbeheizte Dachgeschoßräume. Die Dachbodendämmung reduziert nachhaltig den Wärmeverlust in den oberen Wohngeschossen.

**Achtung!**

**Nicht begehbare Dachbodendämmplatte aus PUR 023 DEO + HDF-Platte 8 mm.**

**44Y930A + Dachbodendämmung 023 DEO SYN m<sup>2</sup>**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Die Dachbodendämmplatte 023 DEO wird im Verband und press aneinander gestoßen verlegt. Zur Vermeidung von Wärmebrücken sollten Platten mit stumpfer Kantenausbildung in zwei Lagen fugenversetzt verlegt werden. Werden Platten mit einer Stufenfalz Kantenausbildung verarbeitet, wird die einlagige Verarbeitung empfohlen.

- Kantenausbildung: Stumpf oder Stufenfalz
- Dämmplatte nach DIN EN 13163
- FCKW-, HFCKW-, und HFKW-frei
- formaldehydfrei
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  PUR: 0,023 W/(mK)
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  HDF-Platte: 0,130 W/(mK)
- sd-Wert Gesamtelement: > 1500 m
- Brandverhalten: RtF-E (DIN EN 13501-1)
- Baustoffklasse: B2 (DIN 4102-1)
- Druckspannung  $\delta$  10%: 100 kPa (DIN EN 13163)
- Querkzugfestigkeit Gesamtelement:  $\geq$  40 kPa

Kantenausbildung:  (Stumpf / Stufenfalz)

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT DACHBODENDÄMMPLATTE 023 DEO** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44Y931 + Für die Dämmung nicht begehbare Dachbodenflächen (oberste Geschoßdecke), zur Verbesserung des Wärmeschutz gegen unbeheizte Dachgeschoßräume. Die Dachbodendämmung reduziert nachhaltig den Wärmeverlust in den oberen Wohngeschossen.**

**Begehbare Verbunddämmplatte aus 8 mm HDF-Holzwerkstoffplatte E1 und Dämmplatten in Dalmatiner Qualität. Typ: EPS 035.**

**44Y931A + Dachbodendämmung 035**

SYN **m<sup>2</sup>**

Werkseitig hergestellte Verbundplatte bestehend aus einer Dalmatiner Hartschaumplatte, kombiniert mit einer 8 mm HDF-Holzwerkstoffplatte E1, mit begrenzt feuchtebeständiger Verklebung. Das spezielle Nut- und Feder-Profil lässt sich problemlos zusammenschieben. Kreuzfugen sind zu vermeiden. Erforderliche Zuschnitte sind mit Stichsäge, Tisch- oder Handkreissäge möglich.

- Kantenausbildung: Nut und Feder
- Güteschutz gem. BFA QS
- FCKW-frei
- formaldehydfrei
- Wärmeleitfähigkeit Dalmatiner-Dämmplatte: 0,035 W/(m·K)
- Druckspannung bei 10% Stauchung Gesamtelement:  $\geq$  80 kPa
- Rohdichte: Dalmatiner-Dämmplatte: ca. 17 kg/m<sup>3</sup>
- Rohdichte: HDF-Holzwerkstoffplatte E1: ca. 800 kg/m<sup>3</sup>
- Brandverhalten: Dalmatiner-Dämmplatte: B1 (DIN 4102)
- Brandverhalten: HDF-Holzwerkstoffplatte E1: B2 (DIN 4102)
- Dicke: HDF-Holzwerkstoffplatte E1: 8 mm

Dämmstoffdicke:  cm

z.B.: **CAPATECT DACHBODENDÄMMPLATTE 035** oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: (.....)

**44YM + Meldorfer-Flachverblender auf WDVS (SYNTHESA)**

Version: 2021-05

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

### Laibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Laibungsbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen: In der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus konstruktiven Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Mindestens jedoch 3 cm dick. Für die Verwendung von konstruktiv notwendigen geringeren Dicken ist keine Preisveränderung vereinbart.

### 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.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (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 (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).*

**44YM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

**44YM00A + Material/Erzeugnis n.W.AN zu 44YM**

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: (.....)

**44YM00B + Material/Erzeugnis Beispiel AG zu 44YM**

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: (.....)

**44YM01 + Verkleben von systemzugehörigen Beschichtungselementen in Klinkeroptik zur Ausbildung eines Sichtmauerwerk-Charakters durch Einlegen der Elemente in ein offenes, mit Zahntraufel 4 x 6 mm abgekämmtes Kleberbett aus systemzugehörigem, pastösem Klebe- und Fugenmörtel, Fugen werden glatt verstreichen.**

**44YM01A + Flachverblender, Classic, Format II(DF), 240x52mm**SYN m<sup>2</sup>

Flachverblender im Verband auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.

**Technische Eigenschaften:**

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 240 x 52 mm

Verband: gemäß Vorgabe

Oberflächenstruktur: genarbt

Farbton (Flachverblender):

Erzeugnis: Meldorfer-Flachverblender 071

Verbrauch: 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel):

Verbrauch: 2,75 kg/m<sup>2</sup>

z.B.: **CAPATECT MELDORFER-Flachverblender®** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

**44YM01C + Eckverblender, Classic, 3/4-Läufer, Format II(DF), 175x115x52mm**SYN m<sup>2</sup>

Eckverblender als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.

**Technische Eigenschaften:**

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 175 x 115 x 52 mm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Oberflächenstruktur: genarbt  
 Farbton (Flachverblender):   
 Erzeugnis: Meldorfer Eckverblender 073  
 Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080  
 Farbton (Ansatzmörtel):   
 Verbrauch: 1 kg/m

z.B.: **CAPATECT MELDORFER-Flachverblender®** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44YM01D + Eckverblender,Classic,1/1-Läufer,Format II(DF),240x115x52mm** SYN **m²**

Eckverblender als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.  
 Winkelstück mit Kopf und 1/1-Stein.

Technische Eigenschaften:  
 Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)  
 Abmessung: 240 x 115 x 52 mm  
 Oberflächenstruktur: genarbt  
 Farbton (Flachverblender):   
 Erzeugnis: Meldorfer Eckverblender 1/1 Classic 075  
 Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080  
 Farbton (Ansatzmörtel):   
 Verbrauch: 1 kg/m

z.B.: **CAPATECT MELDORFER-Flachverblender®** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44YM01F + Flachverblender,Classic,Format III(NF),240x71mm** SYN **m²**

Flachverblender im Verband auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.

Technische Eigenschaften:  
 Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)  
 Abmessung: 240 x 71 mm  
 Verband: gemäß Vorgabe  
 Oberflächenstruktur: genarbt  
 Farbton (Flachverblender):   
 Erzeugnis: Meldorfer Flachverblender 085  
 Verbrauch: 1 m²/m²

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080  
 Farbton (Ansatzmörtel):   
 Verbrauch: 2,75 kg/m²

z.B.: **CAPATECT MELDORFER-Flachverblender®** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44YM01J + Eckverblender,Classic,3/4-Läufer,Format III(NF),175x115x71mm** SYN **m²**

Eckverblender als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugen- verstrich.  
 Winkelstück mit Kopf und 3/4-Stein.

Technische Eigenschaften:  
 Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)  
 Abmessung: 175 x 115 x 71 mm  
 Oberflächenstruktur: genarbt  
 Farbton (Flachverblender):   
 Erzeugnis: Meldorfer Eckverblender 086  
 Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080  
 Farbton (Ansatzmörtel):   
 Verbrauch: 1 kg/m

z.B.: **CAPATECT MELDORFER-Flachverblender®** oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Material: (.....)

**44YM01K + Eckverblender,Classic,1/1-Läufer,Format III(NF),240x115x71mm** SYN **m²**

Eckverblender als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.  
 Winkelstück mit Kopf und 1/1-Stein.

Technische Eigenschaften:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 26.11.2023

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

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 240 x 115 x 71 mm

Oberflächenstruktur: genarbt

Farbton (Flachverblander):                     

Erzeugnis: Meldorfer Eckverblander 087

Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel):                     

Verbrauch: 1 kg/m

z.B.: **CAPATECT MELDORFER-Flachverblander®** oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: (                    )**44YM01M + Flachverblander,Classic,Sandstein,gemischte Formate**SYN **m²**

Flachverblander im Verband auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.

Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung: 300 x 52 mm / 300 x 71 mm / 300 x 135 mm

Flächenaufteilung: nach Angabe

Oberflächenstruktur: genarbt

Farbton (Flachverblander):                     

Erzeugnis: Meldorfer Classic 076 Sandstein Flachverblander grau,gelb,rot

Verbrauch: 1 m²/m²

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel):                     

Verbrauch: 2,75 kg/m²

z.B.: **CAPATECT MELDORFER-Flachverblander®** oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: (                    )**44YM01O + Eckverblander,Classic,Sandstein,1/1-Läufer,gemischte Formate**SYN **m²**Eckverblander als Kantenausbildung, im Verband, auf Armierungsschicht verkleben, einschl. Fugenverstrich.  
Winkelstück mit Kopf und 1/1-Stein.Technische Eigenschaften:

Brandverhalten: A2-s1, d0 (Mineralwolle) / B-s1-d0 (EPS, Hanf)

Abmessung (Winkelstücke): 240 x 115 x 52 mm / 240 x 115 x 71 mm / 240 x 115 x 135 mm

Flächenaufteilung: nach Angabe

Oberflächenstruktur: genarbt

Farbton (Flachverblander):                     

Erzeugnis: Meldorfer Classic 077 Sandstein Eckverblander 1/1 grau,gelb,rot

Verbrauch: 1 m/m

Erzeugnis: Meldorfer Ansatzmörtel 080

Farbton (Ansatzmörtel):                     

Verbrauch: 1 kg/m

z.B.: **CAPATECT MELDORFER-Flachverblander®** oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: (                    )

---

**44YM02 + Aufzahlung (Az) für die Position "Flach- und Eckverblander" für die nachträgliche Vollverfugung der verlegten Flach- und Eckverblander, mit systemzugehörigem Fugenmörtel.**
**44YM02A + Az für nachträgliche Vollverfugung**SYN **m²**

Material für die nachträgliche Vollverfugung.

Verbrauch: 4 kg/m²

Farbton:                     z.B.: **CAPATECT MELDORFER-Fugenmörtel 081** oder Gleichwertiges.Angebotenes Material: (                    )