

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 07 - Beton-u.Stahlbetonarbeiten

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 021

Datum: 04.11.2024 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH, ABK-Baudaten
<https://www.abk.at/baudaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 0700 Wählbare Vorbemerkungen**
 - ULG 0701 Flachgründungen, Bodenkonstruktionen**
 - ULG 0702 Wände, Balken u. Stützen**
 - ULG 0703 Decken**
 - ULG 0704 Dachkonstruktionen**
 - ULG 0705 Sichtbeton (ABD)**
 - ULG 0708 Schächte, Kollektoren, spezielle Konstruktionen**
 - ULG 070A Flachgründungen, Bodenkonstruktionen Ergänzung (ABD)**
 - ULG 070B Wände, Balken und Stützen - Ergänzung (ABD)**
 - ULG 070C Decken - Ergänzung (ABD)**
 - ULG 070D Dachkonstruktionen - Ergänzung (ABD)**
 - ULG 070P Zusätzliche Vorbemerkungen (PCI)**
 - ULG 0711 Einbauteile**
 - ULG 071A Einbauteile - Ergänzungen (ABD)**
 - ULG 0721 Fugen**
 - ULG 0725 Doppelwandelemente aus Beton**
 - ULG 075P Korrosionsschutz (PCI)**
 - ULG 076P Arbeits- und Dehnfugenbänder (PCI)**
 - ULG 0770 Monolithische Fließbetonbodenplatte**
 - ULG 077P Aufzählungen auf Beton (PCI)**
 - ULG 0781 Instandsetzungsarbeiten**
 - ULG 078P Betonsanierung (PCI)**
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

ULG 079P	Fugen schließen (PCI)
ULG 07A1	Vorgefertigte Bügelkörbe - Anschlusskörbe (AVI)
ULG 07A2	Thermokörbe als tragende Verbindungselemente (AVI)
ULG 07A3	Durchstanzbewehrung (AVI)
ULG 07A4	Querkraftbewehrung (AVI)
ULG 07A5	Thermodämmelemente (AVI)
ULG 07A9	Bewehrungs-Anschlusselemente (AVI)
ULG 07D1	Standard-Rohrdurchführung f.Wände o.Abichtungen (DOYMA)
ULG 07D2	Standard-Rohrdurchführung f.Wände m.Abichtungen (DOYMA)
ULG 07D3	Mehrfachdichtungseinsatz (DOYMA)
ULG 07D4	Geteilte Rohrdurchführungen (DOYMA)
ULG 07D5	Gliederketten / Ringraumdichtungen (DOYMA)
ULG 07D6	Rohrdurchführung m.Fest-Losflansch (DOYMA)
ULG 07D7	Rohrdurchführung f.pastöse Abdichtungen (DOYMA)
ULG 07D8	Dichtungseinsatz m.integriertem Fest-Losflansch (DOYMA)
ULG 07D9	Rohrdurchführung f.Fertigteilwände (DOYMA)
ULG 07DA	Dichtungseinsatz f.empf.Rohre/Leitungen (DOYMA)
ULG 07DB	Rohrdurchführung f.nicht drückendes Wasser (DOYMA)
ULG 07DC	Dichtungseinsatz Blindverschluss (DOYMA)
ULG 07DD	Sonstige Rohrdurchführungen (DOYMA)
ULG 07DE	Rohrdurchführungen m.Flanschplatte (DOYMA)
ULG 07DF	Rohrdurchführungen a.Bodenplatte/Deckendurchf. (DOYMA)
ULG 07DG	Curaflex Zubehör (DOYMA)
ULG 07G1	Dämmelement f.Wände, Balken, Stützen (ISOLITH)
ULG 07G2	Dämmelement f.Decken (ISOLITH)
ULG 07H1	Querkraftdorne (LEVIAT, ANCON+ASCHWANDEN)
ULG 07H2	Durchstanz-Systeme DURA (LEVIAT, ANCON+ASCHWANDEN)
ULG 07H3	Stahlbetonverbund (LEVIAT, ANCON+ASCHWANDEN)
ULG 07H4	Betonstahl-Kupplungen (LEVIAT, ANCON+ASCHWANDEN)
ULG 07H5	Zuganker (LEVIAT, ANCON+ASCHWANDEN)
ULG 07H6	Nichtrostende Bewehrungsstähle (LEVIAT, ANCON+ASCHWANDEN)
ULG 07L1	Leichte Wärmedämmunterlagsbetone (LIAPOR)
ULG 07L3	Konstruktive Leichtbetone (LIAPOR)
ULG 07L5	Leichtbeton Decken (LIAPOR)
ULG 07M1	Dämmelemente für Stahlbetonfundament (AUSTROTHERM)
ULG 07M2	Dämmung bei Beton- und STB-Arbeiten (AUSTROTHERM)
ULG 07N1	Bodenkonstruktion, Dämmungen (FOAMGLAS)
ULG 07NF	Brandabschottungen (Nullifire)
ULG 07P1	Beton (Profibaustoffe)
ULG 07SB	Dämmung bei Beton-u.STB-Arb. (STEINBACHER)
ULG 07W1	Decken- und Stiegenläufe (WIENERBERGER)
ULG 07Y1	Vorarbeiten, Grundierungen (SYNTHESE)
ULG 07Y2	Farben, Beschichtungen (SYNTHESE)
ULG 07Y3	Schutz, Instandsetzung, Bodenbeschichtung (SYNTHESE)
ULG 07Y4	Fugen
ULG 07YA	Betoninstandsetzung (Avenarius-AGRO)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

07 Beton-u.Stahlbetonarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Statik:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

2. Bewehrungsstahl:

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen (Stabst.) ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m².

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

3.1 Oberfläche bei Schalungen:

Geschalte Betonoberflächen werden gemäß Porigkeitsklasse 3P, Strukturklasse S1, Farbgleichheitsklasse F1, und einer Arbeitsfuge Klasse A1 ausgeführt.

3.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

- Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder leichterem Einbringen des Betons, nach Wahl des Auftragnehmers im Einvernehmen mit dem Auftraggeber
- Beton der Festigkeitsklassen bis C12/15 mit einer Expositionsklasse XO(A)
- Beton der Festigkeitsklassen über C12/15 mit der Expositionsklasse XC1
- Bauteile mit einer Neigung bis 3 Prozent (lot- oder waagrecht)
- Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 3° C (Lufttemperatur) und 5° C (Beton)
- Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
- Absteifungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen (für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)
- Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
- Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
- wasserdichtes Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
- Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht beschädigt wird.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell) und ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird.

4.1 Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

Höhen von waagrechten Bauteilen werden nach der Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

Höhen von z.B. Plattenbalken- und Kassettendecken werden nach der größten Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

4.2 Stahlgewichte:

Gewichte von Distanzhaltern, Bügeln und dergleichen aus Stahl werden dem Gewicht (Abrechnungsmenge) der Bewehrungspositionen des jeweiligen Bauteiles ohne Unterschied der Art und ihres Durchmessers

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

hinzugerechnet.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten, die vom Auftraggeber oder vom damit beauftragten Statiker so aufbereitet wurden, dass eine Zuordnung der Stahlgewichte zu den Positionen der Ausschreibung durch den Auftragnehmer eindeutig ersichtlich und diese daher in Folge für den Auftraggeber überprüfbar ist.

4.3 Anschlussbewehrungen:

Etwaige Anschlussbewehrungen aus normalen Stabstählen oder Bewehrungsmatten, welche aus einem Bauteil für einen später anzufertigenden Teil herausragen, werden in der Position und Menge des (früher hergestellten) Bauteils erfasst.

Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

4.4 Schalungen:

Schalungen werden nach dem Ausmaß der abgewickelten, geschalteten Flächen der Betonkörper abgerechnet.

Kommentar:

Sägen und Bohren ist in der LG15 beschrieben.

Köcherfundamente sind in der LG16 (Fertigteile) beschrieben

Besondere Eigenschaften von Beton:

- XC 2: wechselnd feuchte und trockene Umgebung (bis C 20/25)
- B1: Wasserdruck bis 10 m (unter Frostgrenze, chem. nicht angreifendes Grundwasser) (bis C 20/25)
- B4: Wasserdruck über 10 m (bis C 25/30)
- B2: außen liegende Bauteile, Bauteile mit schwach lösendem Angriff (Grundwasser oder Boden) (bis C 25/30)
- B3: annähernd waagrecht außenliegende Bauteile mit Frost-, aber ohne Tausalzbeanspruchungen (bis C 25/30)
- B5: Taumittelhaltigen Sprühnebel ausgesetzte Bauteile (bis C 25/30)
- B7: Taumittel direkt ausgesetzte Bauteile (bis C 20/25)
- Für stark lösenden oder treibenden Angriff sind die Umweltklassen XA 2L oder/und XA 2T oder XA3 (Hochleistungsbeton nach ÖNORM B 5017) maßgebend oder Sondermaßnahmen frei zu formulieren.

Zementarten gemäß EN-197-1:

- Portlandzement (CEM I) Portlandkompositzemente (CEM II) Hochofenzement (CEM III) Puzzolanzement (CEM IV) Kompositzement (CEM V)
- Etwaige Angaben nach der Bezeichnung der Zementart, beschreiben besondere Eigenschaften gemäß Tabelle 1 der EN-197-1.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Sonderbewehrungen (z.B. Ankerstangen, Gewindestahl, nicht rostender Stahl, Querkraftdorne)
- ein besonders hohes Ausmaß an kleinen Dimensionen anstelle von weniger größeren, wie es etwa bei besonders dünnen oder schlanken Bauteilen oder zur Erzielung einer geringeren Rissbildung nötig sein kann (z.B. mit einer projektspezifischen genauen Beschreibung)
- Stabstahl Durchmesser über 36 mm
- Schüttbetonwände
- Gesimse
- Schalungen für Sonderformen (z.B. gekrümmt, bogenförmig, bei konische oder V-förmige Stützen)
- Bauteile aus Stahlfaserbeton
- Bauteile aus Leicht- oder Porenbeton
- Fugenbleche
- Rohr- und Kabeldurchführungssysteme
- Faserbewehrung aus Stahl oder Kunststoff für monolithische Bodenplatten
- Einfärben von Beton
- erhöhte Anforderungen an die Oberflächenausführungen (z.B. S3), Porigkeit oder die Farbgebung (z.B. F3) bei Schalungen. Eine Beschreibung der Qualitätskriterien ist in den Normen und in den Richtlinien der österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik zu finden
- erhöhte Anforderungen an die Ebenheit von Oberflächen
- erhöhte Anforderungen der Oberflächenbehandlungen (z.B. für Versiegelungen und Beschichtungen)
- erhöhte Anforderungen an die Maßtoleranzen
- erhöhte Anforderungen an Zement mit erhöhtem Widerstand gegen Sulfatangriff
- Dämmung unter Fundamentplatten und Kellerdecken
- Einlegen von Putzträgern
- verlorene Schalungen bei Einzel- und Streifenfundamenten

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 2211: Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm

ÖNORM B 4710-1: Beton - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1)

ÖNORM EN 15037: Balkendecken mit Zwischenbauteilen

LB-Version: 22

Geändert

Änderung:

z.B.

allgemein:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 3° C (Lufttemperatur) und 5° C (Beton)	
	Stiegen = <u>Treppen</u>	
	Gesamt Bauteilhöhe = <u>Bauteilhöhe</u>	
	Gesamt Unterstellungshöhe = <u>Unterstellungshöhe</u>	
	<u>geänderte Positionen:</u>	
07.0104A	<u>ohne</u> Autobahnpapier als Trennschicht	
07.0105	<u>nur</u> Einzelfundamente aus Beton (<u>Trennung von Fundamentstreifen und Frostschrüzen</u>) einschl. Schalung und Bewehrung	
07.0106	Streifenfundamente <u>und</u> Frostschrüzen aus Beton (<u>ohne Angabe Einzelausmaß</u>), Fundamente und Frostschrüzen aus Beton, getrennt nach Einzelfundamenten (07.0105) und Fundamentstreifen/Frostschrüzen (vgl. Vorversion 021/070106)	
07.0201G/J	Beton Wand ü.30 - 40 cm (<u>keine offenen Angaben</u>)	
07.0209	Brüstungen, <u>Attiken</u> und Parapete als gesonderter Bauteil aus Beton (Schrüzen)	
07.0225/26	Aufzahlung für Neigung <u>über 3% mit Ausschreiberlücke</u>	
07.0240	Aufzahlungen f.besondere Eigenschaften Beton mit Positions-Zuordnung (<u>mit Ausschreiberlücke</u>)	
07.03/VB	Elementdecke (<u>neu definiert</u>)	
	Bei Elementdecken (Halbfertigteile) sind Gitterträger sowie Montage- und Verlegepläne in die Einheitspreise einkalkuliert.	
07.0309/11	Elementdecke (<u>neu definiert</u>)	
07.0801	Schächte aus Beton (<u>neu definiert</u>), bestehend aus Bodenplatte, Wänden und Abdeckplatten, einschließlich aller Aussparungen (Abdeckungen sind in eigenen Positionen beschrieben), ... <u>ohne Gefällebeton</u>	
07.0802	Waagrechte Versorgungskanäle (Kollektoren) aus Beton (neu definiert), bestehend aus Bodenplatte, Wänden und Abdeckplatten, einschließlich aller Aussparungen. Abrechnungsregel: lichte Querschnitt (m²) <u>des inneren Hohlraums</u>	
07.0851	Wände aus Beton für Lift- und Lüftungsschächte, <u>lichte</u> Schachtabmessungen sind anzugeben	
07.25/VB	Doppelwandelemente sind Halbfertigteile aus zwei mit Gitterträgern, Systemverbindern oder einem räumlichen Bewehrungskorb verbundenen Betonschalen	
07.2527	Einbaudosen und Leerverrohrungen (z.B. Schalter-, Verteiler- oder Abzweigdosen) und Leerverrohrung (<u>keine Aufzahlung</u>)	
07.2531	Durchgehende Öffnungen in Doppelwandelementen aus Beton (durch beide Seiten des Systems), quadratisch oder rechteckig, einschließlich <u>Abschalungen</u> . (geänderte Größenangaben)	
07.2533	Endabschalung f.Doppelwandelemente mit Zuordnung (Betrifft: ... statt Angabe der Gesamtdicke entfällt)	
07.2551	Schließen von Fugen als malerfertige Verspachtelung der Stoßfugen. Abgerechnet wird pro Seite, ohne Unterschied der Höhe. (<u>innen/entfällt</u>)	
07.7020	Oberflächenvergütung für monolithische Bodenplatte mit Besenstrich (rutschfest) <u>als Position (keine Aufzahlung)</u>	
	<u>neue Positionen:</u>	
07.0000V	Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten	
07.0103D-F	Unterbeton C16/20	
07.0103X	Aufzahlung Unterbeton f.Beton für höhere Betonfestigkeit	
07.0105X	Aufzahlung Einzelfundamente f.Beton für höhere Betonfestigkeit	
07.0106X	Aufzahlung Streifenfundament/Frostschrüzen f.Beton für höhere Betonfestigkeit	
07.0107X	Aufzahlung Fundamentplatte f.Beton für höhere Betonfestigkeit	
07.0109X	Aufzahlung Beton Fund./Platte für besondere Eigenschaften (Expositionsklasse)	
07.0113X	Aufzahlung Unterfangung-Fundamente f.Beton für höhere Betonfestigkeit	
07.0201/3X	Aufzahlung Wand f.Beton für Betonfestigkeit	
07.0209X	Aufzahlung Brüstung/Attika/Parapet f.Beton für Betonfestigkeit	
07.0214/15X	Aufzahlung Stützen f.Beton für Betonfestigkeit	
07.0218/19X	Aufzahlung Balken/Rost f.Beton für Betonfestigkeit	
07.0240X	Aufzahlung Balken/Rost für besondere Eigenschaften (Expositionsklasse)	
07.0301/2X	Aufzahlung D/Kragpl.b. f.Beton für Betonfestigkeit	
07.0313	Öffnungen in Elementdecken	
07.0314	Aufzahlungen für Elementdecken	
07.0315	Einbauteile für E-Installationen für Elementdecken	
07.0316/17X	Aufzahlung Plattenbalken f.Beton für Betonfestigkeit	
07.0318/19X	Aufzahlung Kassettendecke f.Beton für Betonfestigkeit	
07.0320X	Aufzahlung Platte ü.Aufzugsschacht f.Beton für Betonfestigkeit	
07.0325/26X	Aufzahlung Treppen f.Beton für Betonfestigkeit	
07.0340X	Aufzahlung Beton Treppen/Decken für besondere Eigenschaften (Expositionsklasse)	
07.0401	Trapezförmig/Polygonal gestaltete Dachkonstruktionen (Sargdeckel) aus Beton.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	07.0455X Aufzählung Beton Schacht/Kollektor f.besondere Eigenschaften (Expositionsklasse)	
	07.1102 Erdungs-, Potenzialausgleichs- und Blitzschutz-Bauteile	
	07.1151 Rohrdurchführung für Betonbauteile, Schalungen oder für den nachträglichen Einbau (statt 07.1151-55)	
	07.1152 Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse Kragplatte/Querkraftanschluss	
	07.2501F/G Doppelwandelemente Wanddicke 45 cm und 50 cm bis 3,2 m	
	07.2502F/G Doppelwandelemente Wanddicke 45 cm und 50 cm über 3,2 m mit STW-Lücke	
	07.2544 Aufzählung auf Kerndämmung nach Wahl AG	
	07.81 Instandsetzungsarbeiten / Aufzählungen für Erschwerisse (Beton, Schalung und Bewehrung)	
	nicht (mehr) standardisiert:	
	07.02 Ausfachungen (Begriff) und Wandsockel (Definition)	
	07.0225 Aufzählung Beton für Wandkrone gerade/geneigt	
	07.0234 Beton f.Wandsockel	
	07.0262B/E Verreiben und Glätten von Wandkronen	

0700 Wählbare Vorbemerkungen

LB-Version: 22

070000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

070000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0700

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

070000V Verfügbarkeit von Beilagen zum LV

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit von z.B. Plänen (z.B. im PDF-Format):

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

0701 Flachgründungen, Bodenkonstruktionen**Einkalkulierte Leistungen:**

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

- Schalungen bei Gründungsarbeiten, die infolge nicht plangemäßen Aushubs erforderlich sind
- Arbeitsfugen aus arbeitstechnischer Sicht (z.B. Arbeitsunterbrechungen)

LB-Version: 22

Geändert

070100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

070100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0701

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

070101	Bodenauswechslung oder Auffüllen von Gruben und Hohlräumen. Abgerechnet nach Raummaß.	
070101A	Auffüllen Beton C8/10 Mit Beton der Festigkeitsklasse C8/10. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ³
070101B	Auffüllen m.stabilisierter Sandmischung Mit stabilisierter Sandmischung. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ³
070102	Sauberkeitsschicht unter Betonfundamenten. Bei geschalteten Fundamenten wird allseitig 10 cm zum Planmaß dazugerechnet. Abgerechnet nach Raummaß.	
070102A	Sauberkeitsschicht C12/15 Mit Beton der Festigkeitsklasse mindestens C12/15. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ³
070103	Unterbeton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Dicke (cm) angegeben.	
070103A	Unterbeton C12/15 b.10cm LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ³
070103B	Unterbeton C12/15 ü.10-15cm LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ³
070103C	Unterbeton C12/15 ü.15-20cm LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ³
070103D	Unterbeton C16/20 b.10cm LB-Version: 22	m ³
070103E	Unterbeton C16/20 ü.10-15cm LB-Version: 22	m ³
070103F	Unterbeton C16/20 ü.15-20cm LB-Version: 22	m ³
070103S	Seitliche Schalung Unterbeton Seitliche Schalung. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ²
070103V	Bewehrung Stabst.Unterbeton Bewehrung mit Stabstahl. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
070103W	Bewehrung Matten Unterbeton Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070103X	Az Unterbeton f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <i>LB-Version: 22</i>	m³
070104	Trennschicht (z.B. PE-Folie, Bitumenpappe mit Übergriffen von mindestens 30 cm).	
070104A	Trennschicht <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m²
070105	Einzelfundamente aus Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben.	
070105A	Einzelfundamente Beton C12/15 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070105C	Einzelfundamente Beton C16/20 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070105E	Einzelfundamente Beton C20/25 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070105G	Einzelfundamente Beton C25/30 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070105S	Schalung Einzelfundamente Schalung. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m²
070105V	Bewehrung Stabst.Einzelfundamente Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	kg
070105W	Bewehrung Matten Einzelfundamente Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	kg
070105X	Az Einzelfundamente f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <i>LB-Version: 22</i>	m³
070106	Streifenfundamente und Frostschrüzen aus Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben.	
070106A	Streifenfundament/Frostschrüzen Beton C12/15 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070106C	Streifenfundament/Frostschrüzen Beton C16/20 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070106E	Streifenfundament/Frostschrüzen Beton C20/25 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070106G	Streifenfundament/Frostschürzen Beton C25/30 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070106S	Schalung Streifenfundament/Frostschürzen Schalung. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m²
070106V	Bewehrung Stabst.Streifenfundament/Frostschürzen Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	kg
070106W	Bewehrung Matten Streifenfundament/Frostschürzen Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	kg
070106X	Az Streifenfundament/Frostschürzen f.Beton _____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m³
070107	Fundamentplatten aus Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Dicke (cm) angegeben.	
070107A	Beton Fundamentplatte C16/20 b.30cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070107B	Beton Fundamentplatte C16/20 ü.30-50cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070107C	Beton Fundamentplatte C20/25 b.30cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070107D	Beton Fundamentplatte C20/25 ü.30-50cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070107E	Beton Fundamentplatte C25/30 b.30cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070107F	Beton Fundamentplatte C25/30 ü.30-50cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070107S	Schalung Fundamentplatte Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070107V	Bewehrung Stabst.Fundamentplatte Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070107W	Bewehrung Matten Fundamentplatte Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070107X	Az Fundamentplatte f.Beton _____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 22

070109 Aufzählung (Az) auf Beton für Fundamente, Sohlen und Bodenkonstruktionen (Fund./Platten) für besondere Eigenschaften von Beton.

070109A **Az Beton Fund./Platte C20/25 f.XC2** **m³**

Für eine Expositionsklasse XC2 (C20/25) bei wechselnder feuchter und trockener Umgebung.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert**Vorherige Position: 070142A*

070109B **Az Beton Fund./Platte C20/25 f.B1** **m³**

Für eine Expositionsklasse B1 (C20/25) bei einem Wasserdruck bis 10 m.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert**Vorherige Position: 070142B*

070109C **Az Beton Fund./Platte C25/30 f.B2** **m³**

Für eine Expositionsklasse B2 (C25/30) bei außen liegenden Bauteilen, bei schwach lösenden Angriff.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert**Vorherige Position: 070142C*

070109D **Az Beton Fund./Platte C25/30 f.B4** **m³**

Für eine Expositionsklasse B4 (C25/30) bei einem Wasserdruck über 10 m (dichte Bauwerke).

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert**Vorherige Position: 070142D*

070109E **Az Beton Fund./Platte C25/30 f.B7** **m³**

Für eine Expositionsklasse B7 (C25/30) bei Bauteilen, die einem Taumittel direkt ausgesetzt sind.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert**Vorherige Position: 070142E*

070109X **Az Beton Fund./Platte f.besondere Eigenschaften** **m³**

Besondere Eigenschaften von Beton:

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

070113 Unterfangungs-Fundamente aus Beton, abschnittsweise hergestellt, ohne Unterschied der Einzelausmaße. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben.

070113A **Beton Unterfangung-Fundamente C16/20** **m³**

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

070113B **Beton Unterfangung-Fundamente C25/30** **m³**

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

070113S **Schalung Unterfangung-Fundamente** **m²**

Schalung.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

070113V **Bewehrung Stabst.Unterfangung-Fundamente** **kg**

Bewehrung mit Stabstahl.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

070113W **Bewehrung Matten Unterfangung-Fundamente** **kg**

Bewehrung mit Matten.

*LB-Version: 22**Geringfügig Geändert*

070113X **Az Unterfangung-Fundamente f.Beton** **m³**

Aufzählung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070123	Aufzahlung (Az) auf Unterbeton für die Ausführung eines Gefälles (Betonschicht, deren ungleiche Dicken ein Oberflächengefälle zur Folge hat) einschließlich Herstellen von erforderlichen Graten und Ichnen. Im Positionsstichwort ist das arithmetische Mittel der Dicke (cm) angegeben. <i>Kommentar:</i> Gefälle herstellen z.B. für Dachaufbauten.	
070123A	Az Unterbeton f.Gefälle b.10cm LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ²
070123B	Az Unterbeton f.Gefälle ü.10-15cm LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ²
070132	Aufzahlung (Az) auf Beton für Fundamente.	
070132A	Az Beton Fundament f.geneigte OF Für eine geneigte Oberfläche (OF) über 3 bis 20 Prozent. LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m ³
070148	Öffnungen, Aussparungen (Öffnungen) und Schlitze in Fundament-, Sohlen- oder Bodenkonstruktionen (Fund./Bodenk.) aus Beton. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (m ²) angegeben.	
070148A	Öffnungen Fund./Bodenk.b.0,1m2 LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	Stk
070148B	Öffnungen Fund./Bodenk.ü.0,1-0,5m2 LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	Stk
070148C	Schlitze Fund/Bodenk.b.0,05m2 LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m
0702	Wände,Balken u.Stützen Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Rahmen werden als Stützen und Balken ohne jede Überschneidung abgerechnet, Stützen bis Unterkante Balken, Balken von außen bis außen gemessen. LB-Version: 22 Geändert	
070200	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
070200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0702 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; width: 100%;"></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: #e0ffff; height: 15px; width: 100%;"></div> <i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	ZZZ
070201	Wände aus Beton (Wand). Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) und bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070201E	Beton Wand b.20cm C20/25 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070201F	Beton Wand ü.20-30cm C20/25 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070201G	Beton Wand ü.30-40cm C20/25 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070201H	Beton Wand b.20cm C25/30 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070201I	Beton Wand ü.20-30cm C25/30 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070201J	Beton Wand ü.30-40cm C25/30 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070201S	Schalung Beton Wand b.3,2m Schalung, ohne Unterschied der Wanddicke. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070201T	Spreizschalung Beton Wand b.3,2m Einseitige Spreizschalung (z.B. in Baulücken), ohne Unterschied der Wanddicke. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070201V	Bewehrung Stabst.Beton Wand b.3,2m Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070201W	Bewehrung Matten Beton Wand b.3,2m Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070201X	Az Wand b.3,2m f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <i>LB-Version: 22</i>	m³
070203	Wände aus Beton (Wand). Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm), bei Beton die Festigkeitsklasse und die Bauteilhöhe (m) angegeben. Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.	
070203A	Beton Wand b.20cm C20/25 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070203B	Beton Wand ü.20-30cm C20/25 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070203C	Beton Wand ü.30-40cm C20/25 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070203D	Beton Wand b.20cm C25/30 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070203E	Beton Wand ü.20-30cm C25/30 ü.3,2m:_____	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070203F	Beton Wand ü.30-40cm C25/30 ü.3,2m: _____	m³
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070203S	Schalung Beton Wand ü.3,2m: _____	m²
	Schalung, ohne Unterschied der Wanddicke.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070203T	Spreiz-Schalung Beton Wand ü.3,2m: _____	m²
	Einseitige Spreiz-Schalung (z.B. in Baulücken), ohne Unterschied der Wanddicke.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070203V	Bewehrung Stabst.Beton Wand ü.3,2m: _____	kg
	Bewehrung mit Stabstahl.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070203W	Bewehrung Matten Beton Wand ü.3,2m: _____	kg
	Bewehrung mit Matten.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070203X	Az Wand ü.3,2m f.Beton _____	m³
	Aufzählung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit.	
	Betrifft Position(en): _____	
	<i>LB-Version: 22</i>	
070209	Brüstungen, Attiken und Parapete (Brüstung) als gesonderter Bauteil aus Beton.	
	Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Dicke (cm) angegeben.	
070209A	Beton Brüstung/Attika/Parapet C20/25 b.15cm	m³
	Nähere Angaben: _____	
	<i>LB-Version: 22 Geändert</i>	
070209B	Beton Brüstung/Attika/Parapet C20/25 ü.15-25cm	m³
	Nähere Angaben: _____	
	<i>LB-Version: 22 Geändert</i>	
070209D	Beton Brüstung/Attika/Parapet C25/30 b.15cm	m³
	Nähere Angaben: _____	
	<i>LB-Version: 22 Geändert</i>	
070209E	Beton Brüstung/Attika/Parapet C25/30 ü.15-25cm	m³
	Nähere Angaben: _____	
	<i>LB-Version: 22 Geändert</i>	
070209S	Schalung Beton Brüstung/Attika/Parapet	m²
	Schalung, ohne Unterschied der Wanddicke.	
	<i>LB-Version: 22 Geändert</i>	
070209V	Bewehrung Stabst.Beton Brüstung/Attika/Parapet	kg
	Bewehrung mit Stabstahl.	
	<i>LB-Version: 22 Geändert</i>	
070209W	Bewehrung Matten Beton Brüstung/Attika/Parapet	kg
	Bewehrung mit Matten.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 22

Geändert

070209X Az Brüstung/Attika/Parapet f.Beton _____ m³

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

070214 Stützen (Säulen oder Pfeiler) als gesonderter Bauteil aus Beton.

Im Positionsstichwort ist bei Beton die Querschnittsfläche (m²) und die Festigkeitsklasse angegeben.

Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.

070214A Beton Stützen b.0,05m² C20/25 b.3,2m m³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070214B Beton Stützen ü.0,05m² C20/25 b.3,2m m³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070214C Beton Stützen b.0,05m² C25/30 b.3,2m m³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070214D Beton Stützen ü.0,05m² C25/30 b.3,2m m³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070214E Beton Stützen b.0,05m² C30/37 b.3,2m m³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070214F Beton Stützen ü.0,05m² C30/37 b.3,2m m³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070214N Schalung Beton Stützen rechteckig b.3,2m m²

Schalung rechteckig.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070214O Schalung Beton Stützen rund b.3,2m m²

Schalung rund.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070214T Bewehrung Stabst.Beton Stützen b.3,2m kg

Bewehrung mit Stabstahl.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070214X Az Stützen b.3,2m f.Beton _____ m³

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

070215 Stützen (Säulen oder Pfeiler) als gesonderter Bauteil aus Beton.

Im Positionsstichwort ist bei Beton die Querschnittsfläche (m²), die Festigkeitsklasse und die Bauteilhöhe (m) angegeben

Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.

070215A Beton Stützen b.0,05m² C20/25 ü.3,2m: _____ m³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070215B Beton Stützen ü.0,05m² C20/25 ü.3,2m: _____ m³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
070215C	Beton Stützen b.0,05m2 C25/30 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070215D	Beton Stützen ü.0,05m2 C25/30 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070215E	Beton Stützen b.0,05m2 C30/37 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070215F	Beton Stützen ü.0,05m2 C30/37 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070215N	Schalung Beton Stützen rechteckig ü.3,2m:_____ Schalung rechteckig. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070215O	Schalung Beton Stützen rund ü.3,2m:_____ Schalung rund. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070215T	Bewehrung Stabst.Beton Stützen ü.3,2m:_____ Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070215X	Az Stützen ü.3,2m f.Beton_____ Aufzählung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <i>LB-Version: 22</i>	m³
070218	Balken, Träger, Über- oder Unterzüge und Roste (Balken/Rost) aus Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Breite (cm) und die Festigkeitsklasse angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m. <i>Kommentar:</i> <i>Deckenbalken und Deckenroste sind nur dann in eigenen Positionen auszuschreiben, wenn diese in einem gesondertem Arbeitsgang (ohne Decke) betoniert werden.</i>	
070218A	Beton Balken/Rost b.20cm C20/25 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070218B	Beton Balken/Rost ü.20cm C20/25 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070218C	Beton Balken/Rost b.20cm C25/30 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070218D	Beton Balken/Rost ü.20cm C25/30 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070218E	Beton Balken/Rost b.20cm C30/37 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070218F	Beton Balken/Rost ü.20cm C30/37 b.3,2m <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070218S	Schalung Beton Balken/Rost b.3,2m Schalung, ohne Unterschied der Dicke.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
070218V	Bewehrung Stabst.Beton Balken/Rost b.3,2m Bewehrung mit Stabstahl.	kg
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
070218X	Az Balken/Rost b.3,2m f.Beton Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en):	m³
	LB-Version: 22	
070219	Balken, Träger, Über- oder Unterzüge und Roste (Balken/Rost) aus Beton. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm), bei Beton die Festigkeitsklasse und Unterstellungshöhe (m) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m. Kommentar: Deckenbalken und Deckenroste sind nur dann in eigenen Positionen auszuschreiben, wenn diese in einem gesondertem Arbeitsgang (ohne Decke) betoniert werden.	
070219A	Beton Balken/Rost b.20cm C20/25 ü.3,2m:	m³
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
070219B	Beton Balken/Rost ü.20cm C20/25 ü.3,2m:	m³
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
070219C	Beton Balken/Rost b.20cm C25/30 ü.3,2m:	m³
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
070219D	Beton Balken/Rost ü.20cm C25/30 ü.3,2m:	m³
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
070219E	Beton Balken/Rost b.20cm C30/37 ü.3,2m:	m³
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
070219F	Beton Balken/Rost ü.20cm C30/37 ü.3,2m:	m³
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
070219S	Schalung Beton Balken/Rost ü.3,2m: Schalung, ohne Unterschied der Dicke.	m²
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
070219V	Bewehrung Stabst.Beton Balken/Rost ü.3,2m: Bewehrung mit Stabstahl.	kg
	LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	
070219X	Az Balken/Rost ü.3,2m f.Beton Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en):	m³
	LB-Version: 22	
070225	Aufzahlung (Az) auf Beton.	
070225C	Az Beton Wand f.Neigung ü.3% Für geneigte Flächen bei Wänden, über 3 Prozent von der Lotrechten:	m³
	LB-Version: 22 Geändert	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
070225D	Az Beton Brüstung/Attika/Parapet f.Neigung ü.3% Für geneigte Flächen bei Brüstungen, über 3 Prozent von der Lotrechten: <input type="text"/> % <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070226	Aufzahlung (Az) auf Beton.	
070226E	Az Beton Balken/Rost f.Neigung ü.3% Für geneigte Flächen bei Balken oder Roste (Balken/Rost), über 3 Prozent von der Lotrechten: <input type="text"/> % <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070226F	Az Beton Stützen f.Neigung ü.3% Für geneigte Flächen bei Stützen, über 3 Prozent von der Lotrechten: <input type="text"/> % <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070240	Aufzahlung (Az) auf Beton (Wände, Stützen, Balken, Brüstungen, Attiken und Parapete) für besondere Eigenschaften von Beton.	
070240A	Az Beton b.C20/25 f.XC2 Für eine Expositionsklasse XC2 (C20/25) bei wechselnder Feuchtebelastung, Wasserdruck < 2 m. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070240B	Az Beton b.C20/25 f.B1 Für eine Expositionsklasse B1 (C20/25) bei einem Wasserdruck 2 bis 10 m. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070240C	Az Beton b.C25/30 f.B2 Für eine Expositionsklasse B2 (C25/30), bei außen liegenden Bauteilen, bei schwach lösendem Angriff. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070240D	Az Beton b.C25/30 f.B4 Für eine Expositionsklasse B4 (C25/30) bei einem Wasserdruck über 10 m (dichte Bauwerke). Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070240G	Az Beton b.C20/25 f.B7 Für eine Expositionsklasse B7 (C20/25) bei Bauteilen die dem Taumittel direkt ausgesetzt werden. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m³
070240X	Az Beton Balken/Rost f.besondere Eigenschaften Besondere Eigenschaften von Beton (z.B. Expositionsklasse): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m³
070247	Ausbilden von Nischen, ohne Unterschied der Tiefe. Im Positionsstichwort ist die Ansichtsfläche (lichte Weite in m²) angegeben.	
070247A	Schalung Wand f.Nische b.0,1m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

070247B	Schalung Wand f.Nische ü.0,1-0,5m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
070247C	Schalung Wand f.Nische ü.0,5-1m2 Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070248	Öffnungen, Aussparungen (Öffnungen) und Schlitze in Wänden und Balken (Wand/Balken) aus Beton. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (m²) angegeben.	
070248A	Öffnungen Wand/Balken b.0,1m2 Öffnungen und Aussparungen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
070248B	Öffnungen Wand/Balken ü.0,1-0,5m2 Öffnungen und Aussparungen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
070248C	Schlitze Wand/Balken b.0,05m2 Schlitze. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
070262	Behandeln von Betonflächen bei Bauteilen, ausgenommen Unterbeton und Betonpflaster.	
070262G	Kratzen von Wand-,u.Stützenflächen Kratzen von Wand-, und Stützenflächen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070262H	Stocken von Wand-,u.Stützenflächen Stocken von Wand-, und Stützenflächen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070262I	Spitzen von Wand-,u.Stützenflächen Spitzen von Wand-, und Stützenflächen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070262J	Scharrieren von Wand-,u.Stützenflächen Scharrieren von Wand-, und Stützenflächen. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070295	Bewehrungs-Rückbiegeanschluss (Anschlusselement) für Wände, Balken und Roste (Wand) aus Beton.	
070295A	Anschlusselement Wand/Balken/Roste 1-reihig 1-reihig. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
070295B	Anschlusselement Wand/Balken/Roste 2-reihig 2-reihig. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m

0703 Decken**1. Zulässige Auflast:**

Die in den Positionen angegebene zulässige Auflast beinhaltet:

- einen Deckenputz
- abgehängte Decken

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- eine Fußbodenkonstruktion
- eine Nutzlast
- einen Zuschlag für leichte Trennwände

2. Podeste:

Podeste, die als Auflager für Stiegen dienen, sind als Decke zu betrachten.

Zwischenpodeste sind Podeste, die in der Konstruktion der Stiegen(lauf)platte enthalten sind.

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)

Bei Elementdecken (Halbfertigteile) sind Gitterträger sowie Montage- und Verlegepläne in die Einheitspreise einkalkuliert.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Elementdecken und Stiegen werden nach dem Flächenmaß (Planmaß) abgerechnet.

Abgerechnet wird je Geschoß, gemessen an der Oberseite der Decke oder Stiegenlaufplatte, von Außenkante zu Außenkante.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Gewölbte oder polygonale Decken unter Angabe der Geometrie (Neigungen) und Konstruktion
- Stahlbeton-Hohlkörperdecken einschließlich der Hohlkörper
- geneigte Oberflächen bei Beton für Platten
- eine verriebene Oberfläche für das Aufbringen von Versiegelungen und Beschichtungen aus Reaktionsharz

LB-Version: 22

Geändert

070300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

070300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0703

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

070301 Decken und Kragplatten (D/Kragpl.) aus Beton mit ebener Untersicht, einschließlich Deckenroste, wenn diese in einem Arbeitsgang mitbetoniert werden können.

Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Plattendicke (cm) angegeben.

Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.

Kommentar:

Randschalungen für Kragplatten und Schalungen für Deckenroste sind immer in eigenen Positionen auszuschreiben.

070301A Beton C20/25 D/Kragpl.b.25cm b.3,2m

m³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070301C Beton C25/30 D/Kragpl.b.25cm b.3,2m

m³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070301D Beton C30/37 D/Kragpl.b.25cm b.3,2m

m³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070301S	Schalung D/Kragpl.Untersicht b.3,2m Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070301T	Rand-Schalung D/Kragpl.Roste b.3,2m Randschalungen für Kragplatten und Schalungen für Deckenroste. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070301V	Bewehrung Stabst.D/Kragpl.b.3,2m Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070301W	Bewehrung Matten D/Kragpl.b.3,2m Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070301X	Az D/Kragpl.b.3,2m f.Beton Aufzählung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <i>LB-Version: 22</i>	m³
070302	Decken und Kragplatten (D/Kragpl.) aus Beton mit ebener Untersicht, einschließlich Deckenroste, wenn diese in einem Arbeitsgang mitbetoniert werden können. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse, die Plattendicke (cm) und die Unterstellungshöhe (m) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m. <u>Kommentar:</u> Randschalungen für Kragplatten und Schalungen für Deckenroste sind immer in eigenen Positionen auszuschreiben.	
070302A	Beton C20/25 D/Kragpl.b.25cm ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070302C	Beton C25/30 D/Kragpl.b.25cm ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070302D	Beton C30/37 D/Kragpl.b.25cm ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070302S	Schalung D/Kragpl.Untersicht ü.3,2m: _____ Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070302T	Rand-Schalung D/Kragpl.Roste ü.3,2m: _____ Randschalungen für Kragplatten und Schalungen für Deckenroste. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070302V	Bewehrung Stabst.D/Kragpl.ü.3,2m: _____ Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070302W	Bewehrung Matten D/Kragpl.ü.3,2m: _____ Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070302X	Az D/Kragpl.ü.3,2m f.Beton _____	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): <i>LB-Version: 22</i>	
070307	Fertigteildecke mit ebener Untersicht (Ft.D.e.U.), bestehend aus Deckenbalken und Deckensteinen, einschließlich Bewehrung, Beton, Unterstellungen, Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und Systemstatik. Im Positionsstichwort ist die lichte Weite (m), die zulässige Auflast und die Art der Deckensteine angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.	
070307A	Ft.D.e.U.b.4m 5kN Beton b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070307B	Ft.D.e.U.b.4-5m 5kN/m2 Beton b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070307C	Ft.D.e.U.b.5-6m 5kN/m2 Beton b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070307I	Ft.D.e.U.b.4m 5kN/m2 Ziegel b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070307J	Ft.D.e.U.b.4-5m 5kN/m2 Ziegel b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070307K	Ft.D.e.U.b.5-6m 5kN/m2 Ziegel b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070308	Fertigteildecke mit ebener Untersicht (Ft.D.e.U.), bestehend aus Deckenbalken und Deckensteinen, einschließlich Bewehrung, Beton, Unterstellungen, Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und Systemstatik. Im Positionsstichwort ist die lichte Weite (m), die zulässige Auflast, die Art der Deckensteine und die Unterstellungshöhe (m) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.	
070308A	Ft.D.e.U.b.4m 5kN/m2 Beton ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070308B	Ft.D.e.U.4-5m 5kN/m2 Beton ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070308C	Ft.D.e.U.b.5-6m 5kN/m2 Beton ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070308I	Ft.D.e.U.b.4m 5kN/m2 Ziegel ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070308J	Ft.D.e.U.b.4-5m 5kN/m2 Ziegel ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070308K	Ft.D.e.U.b.5-6m 5kN/m2 Ziegel ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070309	Stahlbetondecken aus bewehrten Elementdecken, einschließlich der Passstücke, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen. <ul style="list-style-type: none"> Fertigteil mindestens 5 cm dick In den Einheitspreis einkalkuliert ist: <ul style="list-style-type: none"> Ortbeton der Festigkeitsklasse mindestens C25/30 XC2 auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt (E-Decke) Beton für Roste 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Unterstellung
- malerfertige Verspachtelung der Stoßfugen

Die Bewehrung ist in eigenen Positionen beschrieben.

070309A **Elementdecke b.3,2m 20cm** **m²**

Im Positionsstichwort ist die Rohdeckendicke (cm) angegeben.

Unterstellungshöhe über Null bis 3.2 m

LB-Version: 22

Geändert

070309X **Elementdecke b.3,2m _____** **m²**

Im Positionsstichwort ist die Rohdeckendicke (cm) angegeben.

Unterstellungshöhe über Null bis 3.2 m

LB-Version: 22

Geändert

070309Y **Bewehrung f.Elementdecke b.3,2m** **kg**

Bewehrung, ohne Unterschied ob für Ortbeton oder Fertigteil.

Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.

Betrifft Position(en): _____

LB-Version: 22

Geändert

070311 Stahlbetondecken aus bewehrten Elementdecken, einschließlich der Passstücke, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen.

- Fertigteil mindestens 5 cm dick

In den Einheitspreis einkalkuliert ist:

- Ortbeton der Festigkeitsklasse mindestens C25/30 XC2 auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt (E-Decke)
- Beton für Roste
- Unterstellung
- malerfertige Verspachtelung der Stoßfugen

Die Bewehrung ist in eigenen Positionen beschrieben.

070311A **Elementdecke ü.3,2m 20cm** **m²**

Im Positionsstichwort ist die Rohdeckendicke (cm) angegeben.

Unterstellungshöhe über Null bis über 3.2 m: _____

LB-Version: 22

Geändert

070311X **Elementdecke ü.3,2m _____** **m²**

Im Positionsstichwort ist die Rohdeckendicke (cm) angegeben.

Unterstellungshöhe über Null bis über 3.2 m: _____

LB-Version: 22

Geändert

070311Y **Bewehrung f.Elementdecke ü.3,2m** **kg**

Bewehrung, ohne Unterschied ob für Ortbeton oder Fertigteil.

Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.

Betrifft Position(en): _____

LB-Version: 22

Geändert

070313 Durchgehende Öffnungen für Stahlbetondecken aus bewehrten Elementdecken, quadratisch oder rechteckig, einschließlich Abschalungen.

Im Positionsstichwort ist die Größe (m²) der ausgesparten Fläche angegeben.

070313A **Elementdecke/Öffnungen b.0,25m2** **Stk**

LB-Version: 22

070313B **Elementdecke/Öffnungen ü.0,25-0,5m2** **Stk**

LB-Version: 22

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070313C	Elementdecke/Öffnungen ü.0,5-1m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
070313D	Elementdecke/Öffnungen ü.1-2m2 <i>LB-Version: 22</i>	Stk
070313X	Elementdecke/Öffnungen ü.2m2: _____ <i>LB-Version: 22</i>	Stk
070314	Aufzahlung (Az) auf Elementdecken aus Beton für besondere Eigenschaften von Beton.	
070314A	Az Elementdecke f.Betongüte Betongüte: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
070314B	Az Elementdecke f.Expositionsklasse Expositionsklasse: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
070315	Einbauten für Elementdecken aus Beton für Elektroinstallationen.	
070315A	Einbaudosen f.Elementdecke Einbaudosen (z.B. Schalter-, Verteiler- oder Abzweigdosen). <i>LB-Version: 22</i>	Stk
070315B	Leerverrohrungen b.25mm f.Elementdecke Leerverrohrungen bis 25 mm Durchmesser. <i>LB-Version: 22</i>	m
070316	Plattenbalkendecke. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.	
070316A	Beton Plattenbalkendecke C20/25 b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070313A</i>	m³
070316B	Beton Plattenbalkendecke C25/30 b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070313B</i>	m³
070316S	Schalung Plattenbalkendecke b.3,2m Schalung. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070313S</i>	m²
070316T	Rand-Schalung Plattenbalkendecke/Roste b.3,2m Rand-Schalung. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070313T</i>	m²
070316V	Bewehrung Stabst.Plattenbalkendecke b.3,2m Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070313V</i>	kg
070316W	Bewehrung Matten Plattenbalkendecke b.3,2m Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070313W</i>	kg
070316X	Az Plattenbalkendecke b.3,2m f.Beton _____	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

070317

Plattenbalkendecke.

Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Unterstellungshöhe (m) angegeben.

Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.

070317A

Beton Plattenbalkendecke C20/25 ü.3,2m: _____**m³**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 070314A

070317B

Beton Plattenbalkendecke C25/30 ü.3,2m: _____**m³**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 070314B

070317S

Schalung Plattenbalkendecke ü.3,2m: _____**m²**

Schalung.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 070314S

070317T

Rand-Schalung Plattenbalkendecke/Roste ü.3,2m: _____**m²**

Rand-Schalung.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 070314T

070317V

Bewehrung Stabst.Plattenbalkendecke ü.3,2m: _____**kg**

Bewehrung mit Stabstahl.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 070314V

070317W

Bewehrung Matten Plattenbalkendecke ü.3,2m: _____**kg**

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 070314W

070317X

Az Plattenbalkendecke ü.3,2m f.Beton _____**m³**

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

070318

Kassettendecke.

Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben.

Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.

070318A

Beton Kassettendecke C20/25 b.3,2m**m³**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 070316A

070318B

Beton Kassettendecke C25/30 b.3,2m**m³**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 070316B

070318S

Schalung Kassettendecke b.3,2m**m²**

Schalung.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 070316S

070318V

Bewehrung Stabst.Kassettenecke b.3,2m**kg**

Bewehrung mit Stabstahl.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 070316V

070318W

Bewehrung Matten Kassettendecke b.3,2m**kg**

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 070316W

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070318X	Az Kassettendecke b.3,2m f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m³
070319	Kassettendecke. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Unterstellungshöhe (m) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.	
070319A	Beton Kassettendecke C20/25 ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070317A</i>	m³
070319B	Beton Kassettendecke C25/30 ü.3,2m: _____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070317B</i>	m³
070319S	Schalung Kassettendecke ü.3,2m: _____ Schalung. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070317S</i>	m²
070319V	Bewehrung Stabst.Kassettendecke ü.3,2m: _____ Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070317V</i>	kg
070319W	Bewehrung Matten Kassettendecke ü.3,2m: _____ Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070317W</i>	kg
070319X	Az Kassettendecke ü.3,2m f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m³
070320	Stahlbetonplatten über Aufzugsschächten, einschließlich aller Aussparungen. Erschwerisse bei der Unterstellung der Schalung im Schacht sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Plattendicke (cm) angegeben. Abgerechnet wird hohl für voll.	
070320A	Beton Platte ü.Aufzugsschacht C20/25 b.25cm <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070319A</i>	m³
070320C	Beton Platte ü.Aufzugsschacht C25/30 b.25cm <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070319C</i>	m³
070320S	Schalung Platte ü.Aufzugsschacht Schalung. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070319S</i>	m²
070320V	Bewehrung Stabst.Platte ü.Aufzugsschacht Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070319V</i>	kg
070320W	Bewehrung Matten Platte ü.Aufzugsschacht Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i> <i>Vorherige Position: 070319W</i>	kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

070320X	Az Platte ü.Aufzugsschacht f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m³
070325	Treppenlauf- und Zwischenpodestplatten (Treppen) aus Beton, einschließlich gerader oder spitzer Stufenkerne. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) der Platte und bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.	
070325C	Beton Treppen b.20cm C25/30 b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m³
070325E	Beton Treppen b.20cm C30/37 b.3,2m <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m³
070325S	Schalung Treppen gerade+Wangen b.3,2m Schalung gerade + Wangen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070325T	Schalung Treppen gewandelt+Wangen b.3,2m Schalung gewandelt + Wangen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070325V	Bewehrung Stabst.Treppen b.3,2m Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	kg
070325W	Bewehrung Matte Treppen b.3,2m Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	kg
070325X	Az Treppen b.3,2m f.Beton_____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m³
070326	Treppenlauf- und Zwischenpodestplatten (Treppen) aus Beton, einschließlich gerader oder spitzer Stufenkerne. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) der Platte, bei Beton die Festigkeitsklasse und die Unterstellungshöhe (m) angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.	
070326C	Beton Treppen b.20cm C25/30 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m³
070326E	Beton Treppen b.20cm C30/37 ü.3,2m:_____ <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m³
070326S	Schalung Treppen gerade+Wangen ü.3,2m:_____ Schalung gerade + Wangen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070326T	Schalung Treppen gewandelt+Wangen ü.3,2m:_____ Schalung gewandelt + Wangen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
070326V	Bewehrung Stabst.Treppen ü.3,2m:_____	kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
070326W	Bewehrung Matte Treppen ü.3,2m: _____ Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070326X	Az Treppen ü.3,2m f.Beton _____ Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit. Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m³
070340	Aufzahlung (Az) auf Betondecken, Treppen und Rampen, für besondere Eigenschaften von Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben.	
070340A	Az Beton C25/30 Treppen/Decken f.XC2 Für eine Expositionsklasse XC2, nass selten trocken (z.B. Hallenbäder). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070340E	Az Beton C25/30 Treppen/Decken f.B3 Für eine Expositionsklasse B 3 bei außen liegenden Bauteilen mit Frost- aber ohne Tausalzbeanspruchung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070340F	Az Beton C25/30 Treppen/Decken f.B7 Für eine Expositionsklasse B7, bei Bauteilen die dem Taumittel direkt ausgesetzt werden. <i>Kommentar:</i> <i>Bei Sichtbeton-Bauteilen ist bereits die Grundposition mit der entsprechenden Betonfestigkeitsklasse zu wählen.</i> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
070340X	Az Beton Treppen/Decken f.besondere Eigenschaften Besondere Eigenschaften von Beton (z.B. Expositionsklasse): _____ Betrifft Position(en): _____ <i>Kommentar:</i> <i>Bei Sichtbeton-Bauteilen ist bereits die Grundposition mit der entsprechenden Betonfestigkeitsklasse zu wählen.</i> <i>LB-Version: 22</i>	m³
070348	Öffnungen, Aussparungen (Öffnungen) und Schlitze in Decken, Treppen und Rampen aus Beton. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt (m²) angegeben.	
070348A	Öffnungen Decken/Treppen/Rampen b.0,1m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
070348B	Öffnungen Decken/Treppen/Rampen ü.0,1-0,5m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
070395	Bewehrungs-Rückbiegeanschluss (Anschlusselement) für Decken, Treppen und Rampen aus Beton.	
070395A	Anschlusselement Decken/Treppen/Rampen 1-reihig 1-reihig. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
070395B	Anschlusselement Decken/Treppen/Rampen 2-reihig 2-reihig. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
070397	Dübelleiste mit Doppelkopfdübel als Zulage zur Bewehrung in punktförmig gestützten Stahlbetonplatten, einschließlich erforderlicher Abstandhalter (Durchstanzbewehrung).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

070397A **Dübelleiste+Durchstanzbewehrung** **Stk**

Deckendicke: cmDübelhöhe: mmDübeldurchmesser: mmDübelabstand: cmLänge Dübelleiste: cm

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

0704 **Dachkonstruktionen**

Kommentar:

Konstruktionen von Decken oder Dächern spezieller Art (z.B. Zeltdächer) sind frei zu formulieren.

LB-Version: 22

Geändert

070400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

070400Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0704** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

070401 Trapezförmig/Polygonal gestaltete Dachkonstruktionen (Sargdeckel) aus Beton.

Ohne Unterschied der Höhe.

Seitliche lotrechte Wände und Giebelwände sind mit den Positionen aus 0702 (Wände) auszuschreiben und abzurechnen.

070401A **Beton Sargdeckel** **m³**

Beschreibung: Festigkeitsklasse Beton:

LB-Version: 22

070401S **Schalung Sargdeckel** **m²**

Schalung.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

070401T **Konterschaltung Sargdeckel** **m²**

Konterschaltung.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

070401V **Bewehrung Stabst.Sargdeckel** **kg**

Bewehrung mit Stabstahl.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

070501 + Aufzählung (Az) auf die Standardausführung für eine Sichtbetonqualität (z.B. bei Wände, Balken) lt. definierten / bedungenen Eigenschaften in folgenden Kategorien:

- Textur
- Porigkeit
- Farbtongleichmäßigkeit
- Ebenheit
- Arbeitsfugen und Schalungsstöße
- Schalungshautklassen
- Erprobungen

Diese Kategorien sind je Sichtbetonklasse definiert und beschrieben.

070501A + Az f.Sichtbetonqualität SB1

ABD **m²**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB1 (z.B. Wände, Balken) zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Textur

- weitgehend geschlossene Zementleim- bzw. Mörtelbetonfläche
- ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig
- Feinmörtel Breite bis ca. 20 mm und Tiefe ca. 10 mm ist zulässig
- Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig
-

Porigkeit

- saugende und nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3000 mm² aufweisen
-

saugende und nicht saugende Schalhaut:

Farbtongleichmäßigkeit

- Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig
- Rost- und Schmutzflecken ist unzulässig
-

Ebenheit

- Wände und Unterseiten von Rohdecken: 10 mm/1 m

Arbeitsfugen und Schalungsstöße

- Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig
- Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden
- Trapezleisten werden empfohlen
-

Schalungshautklassen

- das Verschließen von Bohrlöchern mit Kunststoff- oder Holzstöpsel ist zulässig
- Nagel- und Schraublöcher sind zulässig
- Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind zulässig
- Kratzer sind zulässig
- Beton- oder Mörtelreste in Nagellöchern und zwischen Schalungshaut und Elementkante sind zulässig
- Zementschleier sind zulässig
- Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig
-

Erprobungen

- keine bzw.

070501B + Az f.Sichtbetonqualität SB2

ABD **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB2 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Textur

- geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche
- ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig
- Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig
- verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig
- Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig
- [REDACTED]

Porigkeit

- Der Porenanteil mit einem Porendurchmesser d in den Grenzen ($2\text{ mm} < d < 15\text{ mm}$)
- saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von $<2.250\text{ mm}^2$ aufweisen
- nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von $<3.000\text{ mm}^2$ aufweisen
- [REDACTED]

saugende und nicht saugende Schalhaut:

Farbtongleichmäßigkeit

- Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig
- Schmutzflecken ist unzulässig
- Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig
- Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig
- [REDACTED]

Ebenheit

- Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m

Arbeitsfugen und Schalungsstöße

- Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig
- Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden
- Trapezleisten werden empfohlen
- [REDACTED]

Schalungshautklassen

- Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig
- Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind zulässig
- Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig
- Kratzer bis 1mm sind zulässig
- sonstige Reparaturstellen sind zulässig
- Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig
- Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig
- [REDACTED]

Erprobungen

- keine bzw. [REDACTED]

070501C + Az f.Sichtbetonqualität SB3ABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB3 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Textur

- geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche
- ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig
- Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig
- ein Versatz von Elementstößen bis ca. 4mm ist zulässig
- verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig
- Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig
- [REDACTED]

Porigkeit

- saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von $<1.150\text{ mm}^2$ aufweisen
- nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von $<2.250\text{ mm}^2$ aufweisen
- [REDACTED]

saugende und nicht saugende Schalhaut:

- gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen sind zulässig
- Schmutzflecken sind unzulässig

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbtongleichmäßigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig •
	Ebenheit	<ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 5 mm zulässig
	Arbeitsfugen und Schalungsstöße	<ul style="list-style-type: none"> • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen •
	Schalungshautklassen	<ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig •
	Erprobungen	<ul style="list-style-type: none"> • keine bzw.

070501D + Az f.Sichtbetonqualität SB4ABD **m²**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB4 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Textur

- glatte, geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche
- ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig
- Feinmörtel Breite bis ca. 3 mm ist zulässig
- feine, technisch unvermeidbare Grate sind bis max. 3mm Höhe zulässig
- zusätzliche Anforderungen (z.B. Ankerbildungen, Schalungsstöße, Konenverschlüsse):

Porigkeit

- saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <750 mm² aufweisen
- nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <1.500 mm² aufweisen
-

nicht saugende Schalungshaut:

- gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen in der Flächenfärbung sind zulässig
- Schmutzflecken sind unzulässig
- die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig
- Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig
-

saugende Schalungshaut:

Farbtongleichmäßigkeit

- geringe Hell-/Dunkelverfärbungen (z.B. leichte Wolkenbildung, geringe Farbtonabweichung) sind zulässig
- Schmutzflecken sind unzulässig
- großflächige Verfärbungen durch ungeeignete Nachbehandlung des Betons ist unzulässig
- großflächige Verfärbungen durch unterschiedliche Art und Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig
- Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig
-

Ebenheit

- Flächenfertige Wände und Decken: mm/1 m
- Gesonderte Vereinbarung höherer Anforderungen:
- Detailausführung:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Arbeitsfugen und
Schalungsstöße

- Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 3 mm zulässig
- Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden
- Weitere Anforderungen (z.B. Ausbildung von Arbeitsfugen, Schalungsstöße, ...) [REDACTED]
- [REDACTED]

Schalungshautklassen

- Bohrlöchern als Reparaturstellen sind nicht zulässig
- Nagel- und Schraublöcher ohne Absplinterungen sind nicht zulässig
- Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig
- Kratzer als Reparaturstellen sind nicht zulässig
- Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig
- Zementschleier sind nicht zulässig
- Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig
- [REDACTED]

Erprobungen

- keine bzw. [REDACTED]

070502 + Aufzahlung (Az) auf die Standardausführung für eine Sichtbetonqualität lt. definierten / bedungenen Eigenschaften für gerade Untersichten (z.B. Decken, Stiegenläufe) in folgenden Kategorien:

- Textur
- Porigkeit
- Farbtongleichmäßigkeit
- Ebenheit
- Arbeitsfugen und Schalungsstöße
- Schalungshautklassen
- Erprobungen

Diese Kategorien sind je Sichtbetonklasse definiert und beschrieben.

070502A + Az f.Sichtbetonqualität SB1-gerade UntersichtABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB1 von geraden Untersichten zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Textur

- weitgehend geschlossene Zementleim- bzw. Mörtelbetonfläche
- ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig
- Feinmörtel Breite bis ca. 20 mm und Tiefe ca. 10 mm ist zulässig
- Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig
- [REDACTED]

Porigkeit

- saugende und nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <3000 mm² aufweisen
- [REDACTED]

saugende und nicht saugende Schalungshaut:

Farbtongleichmäßigkeit

- Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig
- Rost- und Schmutzflecken ist unzulässig
- [REDACTED]

Ebenheit

- Wände und Unterseiten von Rohdecken: 10 mm/1 m

Arbeitsfugen und
Schalungsstöße

- Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig
- Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden
- Trapezleisten werden empfohlen
- [REDACTED]

Schalungshautklassen

- das Verschließen von Bohrlöchern mit Kunststoff- oder Holzstöpsel ist zulässig
- Nagel- und Schraublöcher sind zulässig
- Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind zulässig
- Kratzer sind zulässig
- Beton- oder Mörtelreste in Nagellöchern und zwischen Schalungshaut und Elementkante sind zulässig
- Zementschleier sind zulässig

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- | | |
|-------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • [REDACTED] |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. [REDACTED] |

070502B + Az f.Sichtbetonqualität SB2-gerade UntersichtABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB2 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Textur

- geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche
- ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig
- Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig
- verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig
- Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig
- [REDACTED]

Porigkeit

- Der Porenanteil mit einem Porendurchmesser d in den Grenzen (2 mm < d < 15 mm)
- saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen
- nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <3.000 mm² aufweisen
- [REDACTED]

saugende und nicht saugende Schalungshaut:

Farbtongleichmäßigkeit

- Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig
- Schmutzflecken ist unzulässig
- Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig
- Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig
- [REDACTED]

Ebenheit

- Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m

Arbeitsfugen und Schalungsstöße

- Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig
- Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden
- Trapezleisten werden empfohlen
- [REDACTED]

Schalungshautklassen

- Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig
- Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind zulässig
- Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig
- Kratzer bis 1mm sind zulässig
- sonstige Reparaturstellen sind zulässig
- Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig
- Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig

Erprobungen

- keine bzw. [REDACTED]

070502C + Az f.Sichtbetonqualität SB3-gerade UntersichtABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB3 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Textur

- geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche
- ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig
- Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig
- ein Versatz von Elementstößen bis ca. 4mm ist zulässig
- verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig
- Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig
- [REDACTED]

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Porigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.150 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • [REDACTED]
Farbtongleichmäßigkeit	<p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • [REDACTED]
Ebenheit	<ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m
Arbeitsfugen und Schalungsstöße	<ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 5 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • [REDACTED]
Schalungshautklassen	<ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig • [REDACTED]
Erprobungen	<ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. [REDACTED]

070502D + Az f.Sichtbetonqualität SB4-gerade UntersichtABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB4 zu berücksichtigen:

Bereich:	Anforderungen / Eigenschaften:
Textur	<ul style="list-style-type: none"> • glatte, geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 3 mm ist zulässig • feine, technisch unvermeidbare Grate sind bis max. 3mm Höhe zulässig • zusätzliche Anforderungen (z.B. Ankerbildungen, Schalungsstöße, Konenverschlüsse): [REDACTED]
Porigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <750 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.500 mm² aufweisen • [REDACTED] <p><u>nicht saugende Schalhaut:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen in der Flächenfärbung sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • [REDACTED] <p><u>saugende Schalhaut:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • geringe Hell-/Dunkelverfärbungen (z.B. leichte Wolkenbildung, geringe Farbtonabweichung) sind zulässig • Schmutzflecken sind unzulässig • großflächige Verfärbungen durch ungeeignete Nachbehandlung des Betons ist unzulässig
Farbtongleichmäßigkeit	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

	<ul style="list-style-type: none"> • großflächige Verfärbungen durch unterschiedliche Art und Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • [REDACTED]
Ebenheit	<ul style="list-style-type: none"> • Flächenfertige Wände und Decken: [REDACTED] mm/1 m • Gesonderte Vereinbarung höherer Anforderungen: [REDACTED]
Arbeitsfugen und Schalungsstöße	<ul style="list-style-type: none"> • Detailausführung: [REDACTED] • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 3 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Weitere Anforderungen (z.B. Ausbildung von Arbeitsfugen, Schalungsstöße, ...) [REDACTED] • [REDACTED]
Schalungshautklassen	<ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind nicht zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig • Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer als Reparaturstellen sind nicht zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Zementschleier sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig • [REDACTED]
Erprobungen	<ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. [REDACTED]

070505 + Aufzahlung (Az) auf die Standardausführung für eine Sichtbetonqualität lt. definierten / bedungenen Eigenschaften für viertelgewendelte Untersichten (US) (z.B. Stiegen) in folgenden Kategorien:

- Textur
- Porigkeit
- Farbtongleichmäßigkeit
- Ebenheit
- Arbeitsfugen und Schalungsstöße
- Schalungshautklassen
- Erprobungen

Diese Kategorien sind je Sichtbetonklasse definiert und beschrieben.

070505A + Az f.Sichtbetonqualität SB1-viertel gewendelte US/Stiege

ABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB1 zu berücksichtigen:

Bereich:	Anforderungen / Eigenschaften:
Textur	<ul style="list-style-type: none"> • weitgehend geschlossene Zementleim- bzw. Mörtelbetonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 20 mm und Tiefe ca. 10 mm ist zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • [REDACTED]
Porigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • saugende und nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3000 mm² aufweisen • [REDACTED]
Farbtongleichmäßigkeit	<p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Rost- und Schmutzflecken ist unzulässig • [REDACTED]
Ebenheit	<ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 10 mm/1 m
Arbeitsfugen und Schalungsstöße	<ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • [REDACTED]

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

- | | |
|----------------------|--|
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • das Verschließen von Bohrlöchern mit Kunststoff- oder Holzstöpsel ist zulässig • Nagel- und Schraublöcher sind zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind zulässig • Kratzer sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste in Nagellöchern und zwischen Schalungshaut und Elementkante sind zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. |

070505B + Az f.Sichtbetonqualität SB2-viertel gewendelte US/StiegeABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB2 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

- | | |
|--|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Der Porenanteil mit einem Porendurchmesser d in den Grenzen (2 mm < d < 15 mm) • saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <3.000 mm² aufweisen • |
| saugende und nicht saugende Schalungshaut: | |
| Farbtongleichmäßigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Schmutzflecken ist unzulässig • Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1mm sind zulässig • sonstige Reparaturstellen sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. |

070505C + Az f.Sichtbetonqualität SB3-viertel gewendelte US/StiegeABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB3 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Textur	<ul style="list-style-type: none"> geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig ein Versatz von Elementstößen bis ca. 4mm ist zulässig verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig _____
Porigkeit	<ul style="list-style-type: none"> saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.150 mm² aufweisen nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen _____
Farbtongleichmäßigkeit	saugende und nicht saugende Schalhaut: <ul style="list-style-type: none"> gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen sind zulässig Schmutzflecken sind unzulässig die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig _____
Ebenheit	<ul style="list-style-type: none"> Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m
Arbeitsfugen und Schalungsstöße	<ul style="list-style-type: none"> Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 5 mm zulässig Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden Trapezleisten werden empfohlen _____
Schalungshautklassen	<ul style="list-style-type: none"> Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig Kratzer bis 1mm sind zulässig Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig Zementschleier sind zulässig Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig _____
Erprobungen	<ul style="list-style-type: none"> keine bzw. _____

070505D + Az f.Sichtbetonqualität SB4-viertel gewendelte US/StiegeABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB4 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Textur	<ul style="list-style-type: none"> glatte, geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig Feinmörtel Breite bis ca. 3 mm ist zulässig feine, technisch unvermeidbare Grate sind bis max. 3mm Höhe zulässig zusätzliche Anforderungen (z.B. Ankerbildungen, Schalungsstöße, Konenverschlüsse): _____
Porigkeit	<ul style="list-style-type: none"> saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <750 mm² aufweisen nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.500 mm² aufweisen _____

nicht saugende Schalhaut:

- gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen in der Flächenfärbung sind zulässig
- Schmutzflecken sind unzulässig
- die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig
- Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Farbtongleichmäßigkeit

saugende Schalhaut:

- geringe Hell-/Dunkelverfärbungen (z.B. leichte Wolkenbildung, geringe Farbtonabweichung) sind zulässig
- Schmutzflecken sind unzulässig
- großflächige Verfärbungen durch ungeeignete Nachbehandlung des Betons ist unzulässig
- großflächige Verfärbungen durch unterschiedliche Art und Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig
- Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig
- [REDACTED]

Ebenheit

- Flächenfertige Wände und Decken: [REDACTED] mm/1 m
- Gesonderte Vereinbarung höherer Anforderungen: [REDACTED]

Arbeitsfugen und Schalungsstöße

- Detailausführung: [REDACTED]
- Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 3 mm zulässig
- Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden
- Weitere Anforderungen (z.B. Ausbildung von Arbeitsfugen, Schalungsstöße, ...) [REDACTED]
- [REDACTED]

Schalungshautklassen

- Bohrlöchern als Reparaturstellen sind nicht zulässig
- Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig
- Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig
- Kratzer als Reparaturstellen sind nicht zulässig
- Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig
- Zementschleier sind nicht zulässig
- Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig
- [REDACTED]

Erprobungen

- keine bzw. [REDACTED]

070506 + Aufzahlung (Az) auf die Standardausführung für eine Sichtbetonqualität lt. definierten / bedungenen Eigenschaften für halbgewendelte Untersichten in folgenden Kategorien:

- Textur
- Porigkeit
- Farbtongleichmäßigkeit
- Ebenheit
- Arbeitsfugen und Schalungsstöße
- Schalungshautklassen
- Erprobungen

Diese Kategorien sind je Sichtbetonklasse definiert und beschrieben.

070506A + Az f.Sichtbetonqualität SB1-halb gewendelte US/Stiege

ABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB1 bei halbgewendelten Stiegen/Stiegenläufen zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Textur

- weitgehend geschlossene Zementleim- bzw. Mörtelbetonfläche
- ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig
- Feinmörtel Breite bis ca. 20 mm und Tiefe ca. 10 mm ist zulässig
- Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig
- [REDACTED]

Porigkeit

- saugende und nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3000 mm² aufweisen
- [REDACTED]

saugende und nicht saugende Schalhaut:

Farbtongleichmäßigkeit

- Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig
- Rost- und Schmutzflecken ist unzulässig
- [REDACTED]

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Ebenheit	<ul style="list-style-type: none">• Wände und Unterseiten von Rohdecken: 10 mm/1 m
Arbeitsfugen und Schalungsstöße	<ul style="list-style-type: none">• Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig• Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden• Trapezleisten werden empfohlen•
Schalungshautklassen	<ul style="list-style-type: none">• das Verschließen von Bohrlöchern mit Kunststoff- oder Holzstöpsel ist zulässig• Nagel- und Schraublöcher sind zulässig• Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind zulässig• Kratzer sind zulässig• Beton- oder Mörtelreste in Nagellöchern und zwischen Schalungshaut und Elementkante sind zulässig• Zementschleier sind zulässig• Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig•
Erprobungen	<ul style="list-style-type: none">• keine bzw.

070506B + Az f.Sichtbetonqualität SB2-half gewendelte US/Stiege ABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB2 zu berücksichtigen:

Bereich:	Anforderungen / Eigenschaften:
Textur	<ul style="list-style-type: none">• geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche• ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig• Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig• verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig• Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig•
Porigkeit	<ul style="list-style-type: none">• Der Porenanteil mit einem Porendurchmesser d in den Grenzen (2 mm < d < 15 mm)• saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen• nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3.000 mm² aufweisen•
Farbtongleichmäßigkeit	<p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig• Schmutzflecken ist unzulässig• Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig• Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig•
Ebenheit	<ul style="list-style-type: none">• Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m
Arbeitsfugen und Schalungsstöße	<ul style="list-style-type: none">• Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig• Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden• Trapezleisten werden empfohlen•
Schalungshautklassen	<ul style="list-style-type: none">• Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig• Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind zulässig• Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig• Kratzer bis 1mm sind zulässig• sonstige Reparturstellen sind zulässig• Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig• Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig•

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Erprobungen • keine bzw.

070506C + Az f.Sichtbetonqualität SB3-halb gewendelte US/Stiege ABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB3 zu berücksichtigen:

Bereich:	Anforderungen / Eigenschaften:
Textur	<ul style="list-style-type: none">geschlossene und weitgehend einheitliche Betonflächeausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässigFeinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässigein Versatz von Elementstößen bis ca. 4mm ist zulässigverbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässigRahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig
Porigkeit	<ul style="list-style-type: none">saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.150 mm² aufweisennichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen
Farbtongleichmäßigkeit	<p>saugende und nicht saugende Schalhaut:</p> <ul style="list-style-type: none">gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen sind zulässigSchmutzflecken sind unzulässigdie Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässigVerschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig
Ebenheit	<ul style="list-style-type: none">Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m
Arbeitsfugen und Schalungsstöße	<ul style="list-style-type: none">Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 5 mm zulässigFeinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werdenTrapezleisten werden empfohlen
Schalungshautklassen	<ul style="list-style-type: none">Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässigNagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässigBeschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässigKratzer bis 1mm sind zulässigBeton- oder Mörtelreste sind nicht zulässigZementschleier sind zulässigAufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig
Erprobungen	<ul style="list-style-type: none">keine bzw.

070506D + Az f.Sichtbetonqualität SB4-halb gewendelte US/Stiege ABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB4 zu berücksichtigen:

Bereich:	Anforderungen / Eigenschaften:
Textur	<ul style="list-style-type: none">glatte, geschlossene und weitgehend einheitliche Betonflächeausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässigFeinmörtel Breite bis ca. 3 mm ist zulässigfeine, technisch unvermeidbare Grate sind bis max. 3mm Höhe zulässigzusätzliche Anforderungen (z.B. Ankerausbildungen, Schalungsstöße, Konenverschlüsse):
Porigkeit	<ul style="list-style-type: none">saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <750 mm² aufweisennichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.500 mm² aufweisen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

nicht saugende Schalhaut:

- gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen in der Flächenfärbung sind zulässig
- Schmutzflecken sind unzulässig
- die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig
- Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig
- [REDACTED]

saugende Schalhaut:

Farbtongleichmäßigkeit

- geringe Hell-/Dunkelverfärbungen (z.B. leichte Wolkenbildung, geringe Farbtonabweichung) sind zulässig
- Schmutzflecken sind unzulässig
- großflächige Verfärbungen durch ungeeignete Nachbehandlung des Betons ist unzulässig
- großflächige Verfärbungen durch unterschiedliche Art und Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig
- Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig
- [REDACTED]

Ebenheit

- Flächenfertige Wände und Decken: [REDACTED] mm/1 m
- Gesonderte Vereinbarung höherer Anforderungen: [REDACTED]

Arbeitsfugen und Schalungsstöße

- Detailausführung: [REDACTED]
- Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 3 mm zulässig
- Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden
- Weitere Anforderungen (z.B. Ausbildung von Arbeitsfugen, Schalungsstöße, ...) [REDACTED]
- [REDACTED]

Schalungshautklassen

- Bohrlöchern als Reparaturstellen sind nicht zulässig
- Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig
- Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig
- Kratzer als Reparaturstellen sind nicht zulässig
- Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig
- Zementschleier sind nicht zulässig
- Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig
- [REDACTED]

Erprobungen

- keine bzw. [REDACTED]

070510 + Aufzählung (Az) auf die Standardausführung für eine Sichtbetonqualität lt. definierten / bedungenen Eigenschaften für Untersichten (US) bei Sargdeckelkonstruktionen (schräger und horizontaler Teil) in folgenden Kategorien:

- Textur
- Porigkeit
- Farbtongleichmäßigkeit
- Ebenheit
- Arbeitsfugen und Schalungsstöße
- Schalungshautklassen
- Erprobungen

Diese Kategorien sind je Sichtbetonklasse definiert und beschrieben.

070510A + Az f.Sichtbetonqualität SB1-US/Sargdeckelkonstruktion

ABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB1 bei Sargdeckelkonstruktionen zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Textur

- weitgehend geschlossene Zementleim- bzw. Mörtelbetonfläche
- ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig
- Feinmörtel Breite bis ca. 20 mm und Tiefe ca. 10 mm ist zulässig
- Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig
- [REDACTED]

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Porigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • saugende und nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3000 mm² aufweisen • [REDACTED]
Farbtongleichmäßigkeit	saugende und nicht saugende Schalhaut: <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Rost- und Schmutzflecken ist unzulässig • [REDACTED]
Ebenheit	<ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 10 mm/1 m
Arbeitsfugen und Schalungsstöße	<ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • [REDACTED]
Schalungshautklassen	<ul style="list-style-type: none"> • das Verschließen von Bohrlöchern mit Kunststoff- oder Holzstöpsel ist zulässig • Nagel- und Schraublöcher sind zulässig • Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind zulässig • Kratzer sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste in Nagellöchern und zwischen Schalungshaut und Elementkante sind zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • [REDACTED]
Erprobungen	<ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. [REDACTED]

070510B + Az f.Sichtbetonqualität SB2-US/SargdeckelkonstruktionABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB2 zu berücksichtigen:

Bereich:	Anforderungen / Eigenschaften:
Textur	<ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • [REDACTED]
Porigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Der Porenanteil mit einem Porendurchmesser d in den Grenzen (2 mm < d < 15 mm) • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3.000 mm² aufweisen • [REDACTED] saugende und nicht saugende Schalhaut: <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Schmutzflecken ist unzulässig • Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig • [REDACTED]
Farbtongleichmäßigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m
Ebenheit	<ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig
Arbeitsfugen und Schalungsstöße	<ul style="list-style-type: none"> • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • [REDACTED]

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Schalungshautklassen	<ul style="list-style-type: none"> Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind zulässig Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig Kratzer bis 1mm sind zulässig sonstige Reparaturstellen sind zulässig Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig _____
Erprobungen	<ul style="list-style-type: none"> keine bzw. _____

070510C + Az f.Sichtbetonqualität SB3-US/SargdeckelkonstruktionABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB3 zu berücksichtigen:

Bereich:	Anforderungen / Eigenschaften:
Textur	<ul style="list-style-type: none"> geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig ein Versatz von Elementstößen bis ca. 4mm ist zulässig verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig _____
Porigkeit	<ul style="list-style-type: none"> saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <1.150 mm² aufweisen nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen _____
Farbtongleichmäßigkeit	<p>saugende und nicht saugende Schalungshaut:</p> <ul style="list-style-type: none"> gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen sind zulässig Schmutzflecken sind unzulässig die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig _____
Ebenheit	<ul style="list-style-type: none"> Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m
Arbeitsfugen und Schalungsstöße	<ul style="list-style-type: none"> Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 5 mm zulässig Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden Trapezleisten werden empfohlen _____
Schalungshautklassen	<ul style="list-style-type: none"> Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig Kratzer bis 1mm sind zulässig Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig Zementschleier sind zulässig Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig _____
Erprobungen	<ul style="list-style-type: none"> keine bzw. _____

070510D + Az f.Sichtbetonqualität SB4-US/SargdeckelkonstruktionABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB4 zu berücksichtigen:

Bereich:	Anforderungen / Eigenschaften:
	<ul style="list-style-type: none"> glatte, geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Feinmörtel Breite bis ca. 3 mm ist zulässig feine, technisch unvermeidbare Grate sind bis max. 3mm Höhe zulässig zusätzliche Anforderungen (z.B. Ankerbildungen, Schalungsstöße, Konenverschlüsse): _____ 	
	<ul style="list-style-type: none"> saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <750 mm² aufweisen nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.500 mm² aufweisen _____ <p><u>nicht saugende Schalhaut:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen in der Flächenfärbung sind zulässig Schmutzflecken sind unzulässig die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig _____ <p><u>saugende Schalhaut:</u></p>	
	<p>Farbtongleichmäßigkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> geringe Hell-/Dunkelverfärbungen (z.B. leichte Wolkenbildung, geringe Farbtonabweichung) sind zulässig Schmutzflecken sind unzulässig großflächige Verfärbungen durch ungeeignete Nachbehandlung des Betons ist unzulässig großflächige Verfärbungen durch unterschiedliche Art und Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig _____ 	
	<p>Ebenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> Flächenfertige Wände und Decken: _____ mm/1 m Gesonderte Vereinbarung höherer Anforderungen: _____ _____ Detailausführung: _____ Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 3 mm zulässig 	
	<p>Arbeitsfugen und Schalungsstöße</p> <ul style="list-style-type: none"> Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden Weitere Anforderungen (z.B. Ausbildung von Arbeitsfugen, Schalungsstöße, ...) _____ _____ 	
	<p>Schalungshautklassen</p> <ul style="list-style-type: none"> Bohrlöchern als Reparaturstellen sind nicht zulässig Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig Kratzer als Reparaturstellen sind nicht zulässig Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig Zementschleier sind nicht zulässig Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig _____ 	
	<p>Erprobungen</p> <ul style="list-style-type: none"> keine bzw. _____ 	

070520 + Aufzählung (Az) auf die Standardausführung für eine Sichtbetonqualität lt. definierten / bedungenen Eigenschaften für Untersichten (US) bei gewölbten oder gebogenen Bauteilen aus Beton in folgenden Kategorien:

- Textur
- Porigkeit
- Farbtongleichmäßigkeit
- Ebenheit
- Arbeitsfugen und Schalungsstöße
- Schalungshautklassen
- Erprobungen

Diese Kategorien sind je Sichtbetonklasse definiert und beschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

070520A + Az f.Sichtbetonqualität SB1-US/gewölbte/gebogene BauteileABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB1 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

- | | |
|---------------------------------|---|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • weitgehend geschlossene Zementleim- bzw. Mörtelbetonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 20 mm und Tiefe ca. 10 mm ist zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • saugende und nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3000 mm² aufweisen • |
| Farbtongleichmäßigkeit | saugende und nicht saugende Schalhaut: <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Rost- und Schmutzflecken ist unzulässig • |
| Ebenheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 10 mm/1 m |
| Arbeitsfugen und Schalungsstöße | <ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • |
| Schalungshautklassen | <ul style="list-style-type: none"> • das Verschließen von Bohrlöchern mit Kunststoff- oder Holzstöpsel ist zulässig • Nagel- und Schraublöcher sind zulässig • Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind zulässig • Kratzer sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste in Nagellöchern und zwischen Schalungshaut und Elementkante sind zulässig • Zementschleier sind zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • |
| Erprobungen | <ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. |

070520B + Az f.Sichtbetonqualität SB2-US/gewölbte/gebogene BauteileABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB2 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

- | | |
|------------------------|--|
| Textur | <ul style="list-style-type: none"> • geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche • ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig • Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig • verbleibende Grate sind bis max. 5mm Höhe zulässig • Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig • |
| Porigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • Der Porenanteil mit einem Porendurchmesser d in den Grenzen (2 mm < d < 15 mm) • saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen • nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <3.000 mm² aufweisen • |
| Farbtongleichmäßigkeit | saugende und nicht saugende Schalhaut: <ul style="list-style-type: none"> • Hell-/Dunkelverfärbungen ist zulässig • Schmutzflecken ist unzulässig • Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig • Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
		<ul style="list-style-type: none"> • [REDACTED]
	Ebenheit	<ul style="list-style-type: none"> • Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m
	Arbeitsfugen und Schalungsstöße	<ul style="list-style-type: none"> • Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 10 mm zulässig • Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden • Trapezleisten werden empfohlen • [REDACTED]
	Schalungshautklassen	<ul style="list-style-type: none"> • Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig • Nagel- und Schraublöcher ohne Absplinterungen sind zulässig • Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig • Kratzer bis 1 mm sind zulässig • sonstige Reparaturstellen sind zulässig • Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig • Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist zulässig • [REDACTED]
	Erprobungen	<ul style="list-style-type: none"> • keine bzw. [REDACTED]

070520C + Az f.Sichtbetonqualität SB3-US/gewölbte/gebogene BauteileABD m²

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB3 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Textur

- geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche
- ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig
- Feinmörtel Breite bis ca. 10 mm und Tiefe ca. 5 mm ist zulässig
- ein Versatz von Elementstößen bis ca. 4 mm ist zulässig
- verbleibende Grate sind bis max. 5 mm Höhe zulässig
- Rahmenabdruck des Schalungselements ist zulässig
- [REDACTED]

Porigkeit

- saugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <1.150 mm² aufweisen
- nichtsaugende Schalungshaut darf einen max. Porenanteil von <2.250 mm² aufweisen
- [REDACTED]

saugende und nicht saugende Schalungshaut:

Farbtongleichmäßigkeit

- gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen sind zulässig
- Schmutzflecken sind unzulässig
- die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig
- Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig
- [REDACTED]

Ebenheit

- Wände und Unterseiten von Rohdecken: 5 mm/1 m
- Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 5 mm zulässig

Arbeitsfugen und Schalungsstöße

- Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden
- Trapezleisten werden empfohlen
- [REDACTED]

Schalungshautklassen

- Bohrlöchern als Reparaturstellen sind zulässig
- Nagel- und Schraublöcher ohne Absplinterungen sind nicht zulässig
- Beschädigungen der Schalungshaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig
- Kratzer bis 1 mm sind zulässig
- Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig
- Zementschleier sind zulässig
- Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig
- [REDACTED]

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Erprobungen

- keine bzw.

070520D + Az f.Sichtbetonqualität SB4-US/gewölbte/gebogene BauteileABD **m²**

Folgende Eigenschaften sind für Erreichung der Sichtbetonklasse SB4 zu berücksichtigen:

Bereich:**Anforderungen / Eigenschaften:**

Textur

- glatte, geschlossene und weitgehend einheitliche Betonfläche
- ausgetretener Zementleim in den Schalelementstößen ist zulässig
- Feinmörtel Breite bis ca. 3 mm ist zulässig
- feine, technisch unvermeidbare Grate sind bis max. 3mm Höhe zulässig
- zusätzliche Anforderungen (z.B. Ankerbildungen, Schalungsstöße, Konenverschlüsse):

Porigkeit

- saugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <750 mm² aufweisen
- nichtsaugende Schalhaut darf einen max. Porenanteil von <1.500 mm² aufweisen
-

nicht saugende Schalhaut:

- gleichmäßige, großflächige Hell-/Dunkelverfärbungen in der Flächenfärbung sind zulässig
- Schmutzflecken sind unzulässig
- die Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig
- Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig
-

Farbtongleichmäßigkeit

saugende Schalhaut:

- geringe Hell-/Dunkelverfärbungen (z.B. leichte Wolkenbildung, geringe Farbtonabweichung) sind zulässig
- Schmutzflecken sind unzulässig
- großflächige Verfärbungen durch ungeeignete Nachbehandlung des Betons ist unzulässig
- großflächige Verfärbungen durch unterschiedliche Art und Vorbehandlung der Schalungshaut ist unzulässig
- Verschiedene Arten und Herkunft von Betonausgangsstoffen sind unzulässig
-

Ebenheit

- Flächenfertige Wände und Decken: mm/1 m
- Gesonderte Vereinbarung höherer Anforderungen:

Arbeitsfugen und Schalungsstöße

- Detailausführung:
- Versatz der Flächen im Fugen- bzw. Stoßbereich bis ca. 3 mm zulässig
- Feinmörtelaustritt auf dem vorhergehenden Betonierabschnitt muss rechtzeitig entfernt werden
- Weitere Anforderungen (z.B. Ausbildung von Arbeitsfugen, Schalungsstöße, ...)
-

Schalungshautklassen

- Bohrlöchern als Reparaturstellen sind nicht zulässig
- Nagel- und Schraublöcher ohne Absplitterungen sind nicht zulässig
- Beschädigungen der Schalhaut durch Innenrüttler sind nicht zulässig
- Kratzer als Reparaturstellen sind nicht zulässig
- Beton- oder Mörtelreste sind nicht zulässig
- Zementschleier sind nicht zulässig
- Aufquellen der Schalungshaut in Schraub- bzw. Nagelbereichen oder Welligkeiten an Kantenflächen ist nicht zulässig
-

Erprobungen

- keine bzw.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

0708 Schächte, Kollektoren, spezielle Konstruktionen

LB-Version: 22 Geändert

070800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

070800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0708 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

070801 Schächte aus Beton, bestehend aus Bodenplatte, Wänden und Abdeckplatten, einschließlich aller Aussparungen (Abdeckungen/Deckel sind in eigenen Positionen beschrieben).

Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und das Raummaß (m³) des inneren Hohlraums angegeben.

Abgerechnet wird die tatsächliche Betonmenge.

Kommentar:

Andere Schächte und Schächte im Grundwasser sind getrennt nach Boden-, Deckenplatten und Wänden auszuschreiben.

070801A Beton Schacht C16/20 b.1m3 m³

LB-Version: 22 Geändert

070801B Beton Schacht C16/20 ü.1-3m3 m³

LB-Version: 22 Geändert

070801C Beton Schacht C20/25 b.1m3 m³

LB-Version: 22 Geändert

070801D Beton Schacht C20/25 ü.1-3m3 m³

LB-Version: 22 Geändert

070801E Beton Schacht C25/30 b.1m3 m³

LB-Version: 22 Geändert

070801F Beton Schacht C25/30 ü.1-3m3 m³

LB-Version: 22 Geändert

070801S Schalung Schacht b.1m3 m²

Schalung.

LB-Version: 22 Geändert

070801T Schalung Schacht ü.1-3m3 m²

Schalung.

LB-Version: 22 Geändert

070801V Bewehrung Schacht Stabstahl kg

Bewehrung mit Stabstahl.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 22

Geändert

070801W Bewehrung Schacht Matten **kg**
Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

Geändert

070802 Waagrechte (waagr.) Versorgungskanäle (Kollektoren) aus Beton, als eigener Baukörper, bestehend aus Bodenplatte, Wänden und Abdeckplatten aus Ortbeton oder Fertigteil, einschließlich Aussparungen für etwaige Einstiegdeckel und Auflager für Abdeckplatten.

Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und der lichte Querschnitt (m²) des inneren Hohlraums angegeben.

Fertigteile werden wie Ortbetonbauteile abgerechnet.

Kommentar:

Andere Kollektoren und Kollektoren im Grundwasser sind getrennt nach Boden-, Deckenplatten und Wänden auszuschreiben.

070802A Beton waagr.Kollektor C16/20 b.1m2 **m³**

LB-Version: 22

Geändert

070802B Beton waagr.Kollektor C16/20 ü.1-3m2 **m³**

LB-Version: 22

Geändert

070802C Beton waagr.Kollektor C20/25 b.1m2 **m³**

LB-Version: 22

Geändert

070802D Beton waagr.Kollektor C20/25 ü.1-3m2 **m³**

LB-Version: 22

Geändert

070802E Beton waagr.Kollektor C25/30 b.1m2 **m³**

LB-Version: 22

Geändert

070802F Beton waagr.Kollektor C25/30 ü.1-3m2 **m³**

LB-Version: 22

Geändert

070802S Schalung Kollektor Wand+Decke **m²**
Schalung.

LB-Version: 22

Geändert

070802V Bewehrung Kollektor Stabstahl **kg**
Bewehrung mit Stabstahl.

LB-Version: 22

Geändert

070802W Bewehrung Kollektor Matten **kg**
Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

Geändert

070803 **Maschinensockel aus Beton.**
Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und das Einzelausmaß (m³) angegeben.

070803A Maschinensockel C16/20 b.0,25m3 **m³**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070803B Maschinensockel C16/20 ü.0,25-0,5m3 **m³**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070803C Maschinensockel C16/20 ü.0,5-2m3 **m³**

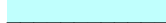
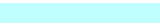
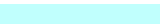
LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070803S	Schalung Maschinensockel b.0,25m3 Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070803T	Schalung Maschinensockel ü.0,25-0,5m3 Schalung <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070803U	Schalung Maschinensockel ü.0,5-2m3 Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070803V	Bewehrung Stabst.Maschinensockel Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070803W	Bewehrung Matten Maschinensockel Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070808	Trafoaufstellplatz aus Beton, einschließlich der HDPE-Verbindungsrohre.	
070808A	Beton Trafoaufstellplatz C16/20 Festigkeitsklasse C16/20, 15 cm dick mit 1 Prozent Gefälle zur Mitte, Oberfläche mit Zementmörtel fein verrieben und geschliffen, gemäß Detailzeichnung:  <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
070808S	Schalung Trafoaufstellplatz Schalung. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
070808V	Bewehrung Stabst.Trafoaufstellplatz Bewehrung mit Stabstahl. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070808W	Bewehrung Matten Trafoaufstellplatz Bewehrung mit Matten. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
070809	Versetzen eines vom Auftraggeber beigestellten Ölablaufbehälters einschließlich der HDPE-Rohre in einer Betonummantelung der Feuerwiderstandsklasse EI 90, einschließlich Anarbeiten des Estrichs an die Ölabpumpöffnung 15 x 15 cm.	
070809A	Ölablaufbehälter Gemäß Detailzeichnung:  <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
070810	Fertigteilabdeckbalken für Trafoschächte, aus Beton, Festigkeitsklasse C16/20, 15 x 20 cm, bis 2 m lang, einschließlich Schalung und Bewehrung, in Zementmörtel versetzt.	
070810A	Abdeckbalken-Trafoschacht Gemäß Detailzeichnung:  <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
070851	Wände aus Beton für Lift- und Lüftungsschächte. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse und die Dicke (cm) angegeben.	
070851A	Beton Wand f.Schächte b.20cm C20/25	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Lichte Schachtabmessungen innen: <input type="text"/> cm (Länge) x <input type="text"/> cm (Breite) x <input type="text"/> cm (Höhe)	
	LB-Version: 22 Geändert	
070851B	Beton Wand f.Schächte ü.20-30cm C20/25	m ³
	Lichte Schachtabmessungen innen: <input type="text"/> cm (Länge) x <input type="text"/> cm (Breite) x <input type="text"/> cm (Höhe)	
	LB-Version: 22 Geändert	
070851C	Beton Wand f.Schächte ü.30cm C20/25	m ³
	Lichte Schachtabmessungen innen: <input type="text"/> cm (Länge) x <input type="text"/> cm (Breite) x <input type="text"/> cm (Höhe)	
	LB-Version: 22 Geändert	
070851D	Beton Wand f.Schächte b.20cm C25/30	m ³
	Lichte Schachtabmessungen innen: <input type="text"/> cm (Länge) x <input type="text"/> cm (Breite) x <input type="text"/> cm (Höhe)	
	LB-Version: 22 Geändert	
070851E	Beton Wand f.Schächte ü.20-30cm C25/30	m ³
	Lichte Schachtabmessungen innen: <input type="text"/> cm (Länge) x <input type="text"/> cm (Breite) x <input type="text"/> cm (Höhe)	
	LB-Version: 22 Geändert	
070851F	Beton Wand f.Schächte ü.30cm C25/30	m ³
	Lichte Schachtabmessungen innen: <input type="text"/> cm (Länge) x <input type="text"/> cm (Breite) x <input type="text"/> cm (Höhe)	
	LB-Version: 22 Geändert	
070851G	Schalung Betonwand f.Schächte	m ²
	Schalung, ohne Unterschied der Wanddicke. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	LB-Version: 22 Geändert	
070851H	Spreiz-Schalung Betonwand f.Schächte	m ²
	Einseitige Spreiz-Schalung, ohne Unterschied der Wanddicke. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	LB-Version: 22 Geändert	
070851I	Bewehrung Stabst.Betonwand f.Schächte	kg
	Bewehrung mit Stabstahl, ohne Unterschied der Schachthöhe.	
	LB-Version: 22 Geändert	
070851J	Bewehrung Matten Betonwand f.Schächte	kg
	Bewehrung mit Matten, ohne Unterschied der Schachthöhe.	
	LB-Version: 22 Geändert	
070855	Aufzahlung (Az) auf Schächte, Kollektoren, Maschinensockel für besondere Eigenschaften von Beton.	
070855X	Az Beton Schacht/Kollektor f.besondere Eigenschaften	m ³
	Besondere Eigenschaften von Beton (z.B. Expositionsklasse): <input type="text"/>	
	Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
	Kommentar: Bei Sichtbeton-Bauteilen ist bereits die Grundposition mit der entsprechenden Betonfestigkeitsklasse zu wählen.	
	LB-Version: 22	
070895	Bewehrungs-Rückbiegeanschluss (Anschlusselement) für Schächte und Kollektoren aus Beton.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

070895A **Anschlusselement Schacht/Kollektor 1-reihig** **m**
1-reihig.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070895B **Anschlusselement Schacht/Kollektor 2-reihig** **m**
2-reihig.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

070A + Flachgründungen, Bodenkonstruktionen Ergänzung (ABD)

1. Allgemeines:

Im Folgenden sind Einzel- und Streifenfundamente, Fundamentplatten sowie Unterböden und Bodenplatten, die nicht der Fundierung dienen, Trenn- und Schutzschichten beschrieben.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- Schalungen bei Gründungsarbeiten, die infolge nicht plangemäßen Aushubs erforderlich sind
- Arbeitsfugen aus arbeitstechnischer Sicht (z.B. Arbeitsunterbrechungen)

070A00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

070A00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 070A **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

070A02 + Sauberkeitsschicht unter Betonfundamenten. Bei geschalteten Fundamenten wird allseitig 10 cm zum Planmaß dazugerechnet. Abgerechnet nach Raummaß.

070A02B + **Sauberkeitsschicht C16/20** **ABD** **m³**
Mit Beton der Festigkeitsklasse mindestens C16/20.

070A03 + Unterbeton.
Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Dicke angegeben.

070A03K + **Unterbeton C16/20 b.10cm** **ABD** **m³**

070A03L + **Unterbeton C16/20 ü.10-15cm** **ABD** **m³**

070A03M + **Unterbeton C16/20 ü.15-20cm** **ABD** **m³**

070A05 + Einzelfundamente aus Beton.
Im Positionsstichwort ist die Festigkeitsklasse des Betons angegeben.

070A05K + **Einzelfundamente Beton C30/37** **ABD** **m³**

070A05O + **Einzelfundamente Beton C40/45** **ABD** **m³**

070A06 + Streifenfundamente und Frostschrägen aus Beton.
Im Positionsstichwort ist bei Beton die Festigkeitsklasse angegeben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
070A06K	+ Streifenfundament/Frostschürzen Beton C30/37	ABD	m ³
070A06O	+ Streifenfundament/Frostschürzen Beton C40/45	ABD	m ³
070A07	+ Fundamentplatten aus Beton. Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Dicke angegeben.		
070A07G	+ Beton Fundamentplatte C30/37 b.30cm	ABD	m ³
070A07H	+ Beton Fundamentplatte C30/37 u.30-50cm	ABD	m ³
070A07I	+ Beton Fundamentplatte C30/37 ü.50-75cm	ABD	m ³
070A07J	+ Beton Fundamentplatte C30/37 ü.75-100cm	ABD	m ³
070A07K	+ Beton Fundamentplatte C30/37 ü.100-125cm	ABD	m ³
070A07L	+ Beton Fundamentplatte C30/37 ü.125cm: _____	ABD	m ³
070A07O	+ Beton Fundamentplatte C40/45 b.30cm	ABD	m ³
070A07P	+ Beton Fundamentplatte C40/45 ü.30-50cm	ABD	m ³
070A07Q	+ Beton Fundamentplatte C40/45 ü.50-75cm	ABD	m ³
070A07R	+ Beton Fundamentplatte C40/45 ü.75-100cm	ABD	m ³
070A07T	+ Beton Fundamentplatte C40/45 ü.100-125cm	ABD	m ³
070A07U	+ Beton Fundamentplatte C40/45 ü.125cm: _____	ABD	m ³
070A23	+ Aufzählung (Az) auf Unterbeton für die Ausführung eines Gefälles (Betonschicht, deren ungleiche Dicken ein Oberflächengefälle zur Folge hat) einschließlich Herstellen von erforderlichen Graten und Lichsen. Im Positionsstichwort ist das arithmetische Mittel der Dicke angegeben.		
070A23C	+ Az Unterbeton f. Gefälle u.15-20cm	ABD	m ²
070A42	+ Aufzählung (Az) auf Beton für Fundamente, Sohlen und Bodenkonstruktionen (Fundamente/Platten) für besondere Eigenschaften von Beton.		
070A42G	+ Az Beton Fund./Platte C30/37 f.B1 Für eine Expositionsklasse B1 (C30/37) bei einem Wasserdruck bis 10 m.	ABD	m ³
070A42H	+ Az Beton Fund./Platte C30/37 f.B2 Für eine Expositionsklasse B2 (C30/37) bei außen liegenden Bauteilen, bei schwach lösenden Angriff.	ABD	m ³
070A42I	+ Az Beton Fund./Platte C30/37 f.B4 Für eine Expositionsklasse B4 (C30/37) bei einem Wasserdruck über 10 m (dichte Bauwerke).	ABD	m ³
070A42J	+ Az Beton Fund./Platte C30/37 f.B7 Für eine Expositionsklasse B7 (C30/37) bei Bauteilen, die einem Taumittel direkt ausgesetzt sind.	ABD	m ³
070A42L	+ Az Beton Fund./Platte C25/30 f.B1 Für eine Expositionsklasse B1 (C25/30) bei einem Wasserdruck bis 10 m.	ABD	m ³
070A42N	+ Az Beton Fund./Platte C40/45 f.B1 Für eine Expositionsklasse B1 (C40/45) bei einem Wasserdruck bis 10 m.	ABD	m ³
070A42P	+ Az Beton Fund./Platte C40/45 f.B2 Für eine Expositionsklasse B2 (C40/45) bei außen liegenden Bauteilen, bei schwach lösenden Angriff.	ABD	m ³
070A42Q	+ Az Beton Fund./Platte C40/45 f.B4 Für eine Expositionsklasse B4 (C40/45) bei einem Wasserdruck über 10 m (dichte Bauwerke).	ABD	m ³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

070A42R + Az Beton Fund./Platte C40/45 f.B7 ABD **m³**
Für eine Expositionsklasse B7 (C40/45) bei Bauteilen, die einem Taumittel direkt ausgesetzt sind.

070A50 + Außenwanddämmung im Erdbereich (Perimeterdämmung) mit extrudierten Polystyrol-Hartschaumstoffplatten:
mit Stufenfalz, Platten punktweise geklebt.

- Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen höchstens 0,2 Volumenprozent
- Produktart: XPS-G30 gemäß ÖNORM B 6000
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmung (mm) angegeben.

070A50F + Perimeterdämmung unter Bodenpl.C/XPS 80mm ABD **m²**

070A50G + Perimeterdämmung unter Bodenpl.C/XPS 100mm ABD **m²**

070A50H + Perimeterdämmung unter Bodenpl.C/XPS 120mm ABD **m²**

070A50I + Perimeterdämmung unter Bodenpl.C/XPS 140mm ABD **m²**

070A50J + Perimeterdämmung unter Bodenpl.C/XPS 160mm ABD **m²**

070A50L + Perimeterdämmung unter Bodenpl.C/XPS 200mm ABD **m²**

070A51 + Perimeterdämmung seitlich als Außenwanddämmung oder zum Schutz der Abdichtung im Erdbereich mit extrudierten Polystyrol-Hartschaumstoffplatten:

mit Stufenfalz, Platten punktweise geklebt.

- Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen höchstens 0,2 Volumenprozent
- Produktart: XPS-G30 gemäß ÖNORM B 6000
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung

Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmung (mm) angegeben.

070A51D + Außenwanddämmung XPS f.STB-Wände 80mm ABD **m²**

070A51E + Außenwanddämmung XPS f.STB-Wände 100mm ABD **m²**

070A51F + Außenwanddämmung XPS f. STB-Wände 120mm ABD **m²**

070A51G + Außenwanddämmung XPS f.STB-Wände 140mm ABD **m²**

070A51H + Außenwanddämmung XPS f.STB-Wände 160mm ABD **m²**

070A51J + Außenwanddämmung XPS f.STB-Wände 200mm ABD **m²**

070B + Wände, Balken und Stützen - Ergänzung (ABD)

070B00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

070B00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 070B ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
070B01	+ Wände aus Beton (Wand). Im Positionsstichwort sind die Dicke und die Festigkeitsklasse des Betons angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
070B01K	+ Beton Wand b.20cm C30/37 b.3,2m	ABD m ³
070B01L	+ Beton Wand ü.20-30cm C30/37 b.3,2m	ABD m ³
070B01M	+ Beton Wand ü.30cm C30/37 b.3,2m Dicke: <input type="text"/> cm	ABD m ³
070B03	+ Wände aus Beton (Wand). Im Positionsstichwort sind die Dicke, die Festigkeitsklasse des Betons und die Gesamthöhe angegeben. Gesamt-Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.	
070B03G	+ Beton Wand ü.40cm C25/30 ü.3,2m: _____ Dicke: <input type="text"/> cm	ABD m ³
070B03K	+ Beton Wand b.20cm C30/37 ü.3,2m: _____	ABD m ³
070B03L	+ Beton Wand ü.20-30cm C30/37 ü.3,2m: _____	ABD m ³
070B03M	+ Beton Wand ü.30-40cm C30/37 ü.3,2m: _____	ABD m ³
070B09	+ Brüstungen, Attiken und Parapete (Brüstung) als gesonderter Bauteil aus Beton. Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Dicke angegeben.	
070B09C	+ Beton Brüstung/Attika/Parapet C20/25 ü.25cm: _____	ABD m ³
070B09F	+ Beton Brüstung/Attika/Parapet C25/30 ü.25cm: _____	ABD m ³
070B09K	+ Beton Brüstung/Attika/Parapet C30/37 b.15cm	ABD m ³
070B09L	+ Beton Brüstung/Attika/Parapet C30/37 ü.15-25cm	ABD m ³
070B09M	+ Beton Brüstung/Attika/Parapet C30/37 ü.25cm: _____	ABD m ³
070B14	+ Stützen (Säulen oder Pfeiler) als gesonderter Bauteil aus Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Querschnittsfläche (m ²) und die Festigkeitsklasse angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
070B14G	+ Beton Stützen b.0,05m² C40/50 b.3,2m	ABD m ³
070B14H	+ Beton Stützen ü.0,05m² C40/50 b.3,2m	ABD m ³
070B15	+ Stützen (Säulen oder Pfeiler) als gesonderter Bauteil aus Beton. Im Positionsstichwort ist bei Beton die Querschnittsfläche (m ²), die Festigkeitsklasse und die Bauteilhöhe (m) angegeben. Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.	
070B15G	+ Beton Stützen b.0,05m² C40/50 ü.3,2m:	ABD m ³
070B15H	+ Beton Stützen ü.0,05m² C40/50 ü.3,2m:	ABD m ³
070B34	+ Wandsockel. Im Positionsstichwort ist die Festigkeitsklasse des Betons angegeben.	
070B34A	+ Beton f.Wandsockel C16/20	ABD m ³
070B34B	+ Beton f.Wandsockel C20/25	ABD m ³
070B34C	+ Beton f.Wandsockel C25/30	ABD m ³
070B34S	+ Schalung f.Wandsockel	ABD m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

070B34U + Bewehrung Stabst.f.Wandsockel ABD **kg**

070B99 + Überspachteln von Flächen mit einem kunstharzvergüteten, zementgebundenen Feinmörtel, einschließlich Haftbrücke.

070B99A + Überspachteln b.3mm ABD **m²**

Vollflächig, von normalen, vorbehandelten Betonoberflächen, bis 3 mm dick.

070C + Decken - Ergänzung (ABD)

1. Allgemeines:

Im Folgenden sind Konstruktionen von Decken, Treppen, Rampen, Balkone, einschließlich füllende Teile wie Hohlkörper beschrieben.

2. Zulässige Auflast:

Die in den Positionen angegebene zulässige Auflast beinhaltet:

- einen Deckenputz
- abgehängte Decken
- eine Fußbodenkonstruktion
- eine Nutzlast
- einen Zuschlag für leichte Trennwände

3. Podeste:

Podeste, die als Auflager für Stiegen dienen, sind als Decke zu betrachten.

Zwischenpodeste sind Podeste, die in der Konstruktion der Stiegen(lauf)platte enthalten sind.

4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Elementdecken und Stiegen werden nach dem Flächenmaß (Planmaß) abgerechnet. Abgerechnet wird je Geschoß, gemessen an der Oberseite der Decke oder Stiegenlaufplatte, von Außenkante zu Außenkante.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Gewölbte oder polygonale Decken unter Angabe der Geometrie (Neigungen) und Konstruktion
- Stahlbeton-Hohlkörperdecken einschließlich der Hohlkörper
- geneigte Oberflächen bei Beton für Platten
- eine verriebene Oberfläche für das Aufbringen von Versiegelungen und Beschichtungen aus Reaktionsharz

070C00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

070C00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 070C

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

070C01 + Decken und Kragplatten (D/Kragpl.) aus Beton mit ebener Untersicht, einschließlich Deckenroste, wenn diese in einem Arbeitsgang mitbetoniert werden können. Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Plattendicke angegeben.
Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.

070C01G + Beton C20/25 D/Kragpl.ü.25cm b.3,2m ABD **m³**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Plattendicke: <input type="text"/> cm	
070C01H + Beton C25/30 D/Kragpl.ü.25cm b.3,2m	Plattendicke: <input type="text"/> cm	ABD m³
070C01I + Beton C30/37 D/Kragpl.ü.25cm b.3,2m	Plattendicke: <input type="text"/> cm	ABD m³
070C02 +	Decken und Kragplatten (D/Kragpl.) aus Beton mit ebener Untersicht, einschließlich Deckenroste, wenn diese in einem Arbeitsgang mitbetoniert werden können. Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Plattendicke angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.	
070C02G + Beton C20/25 D/Kragpl.ü.25cm ü.3,2m: _____	Plattendicke: <input type="text"/> cm	ABD m³
070C02H + Beton C25/30 D/Kragpl.ü.25cm ü.3,2m: _____	Plattendicke: <input type="text"/> cm	ABD m³
070C02I + Beton C30/37 D/Kragpl.ü.25cm ü.3,2m: _____	Plattendicke: <input type="text"/> cm	ABD m³
070C09 +	Stahlbetondecken aus bewehrten Elementdecken, einschließlich der Passstücke, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen. <ul style="list-style-type: none"> Fertigteil mindestens 5 cm dick In den Einheitspreis einkalkuliert ist: <ul style="list-style-type: none"> Ortbeton der Festigkeitsklasse mindestens C25/30 XC2 auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt (E-Decke) Beton für Roste Unterstellung malerfertige Verspachtelung der Stoßfugen Die Bewehrung ist in eigenen Positionen beschrieben.	
070C09A + E-Decke+Bew+Aufbet.b.4m 5kN/m2 b.3,2m	Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD m²
070C09B + E-Decke+Bew+Aufb.b.4-5m 5kN/m2 b.3,2m	Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD m²
070C09C + E-Decke+Bew+Aufb.b.5-6m 5kN/m2 b.3,2m	Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD m²
070C09D + E-Decke+Bew+Aufb.b.6-7m 5kN/m2 b.3,2m	Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD m²
070C10 +	Stahlbetondecken aus bewehrten großflächigen Sichtbetonplatten, einschließlich der Passstücke, mindestens 5 cm dick, mit Ortbeton der Festigkeitsklasse mindestens C20/25 auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt (E-Decke), einschließlich der Transport- und der statisch notwendigen Bewehrung, einschließlich Beton für Roste, Aussparungen, Unterstellungen und einer malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen. Im Positionsstichwort sind die lichte Weite und die zulässige Auflast angegeben. Abgerechnet wird nach Planmaß (Projektplan). Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.	
070C10A + E-Decke+Bew+Aufb.b.4m 7kN/m2 b.3,2m	Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD m²
070C10B + E-Decke+Bew+Aufb.b.4-5m 7kN/m2 b.3,2m	Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD m²
070C10C + E-Decke+Bew+Aufb.b.5-6m 7kN/m2 b.3,2m	Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

070C10D	+	E-Decke+Bew+Aufb.b.6-7m 7kN/m2 b.3,2m Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD	m²
070C11	+	Stahlbetondecken aus bewehrten Elementdecken, einschließlich der Passstücke, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen. <ul style="list-style-type: none"> Fertigteil mindestens 5 cm dick In den Einheitspreis einkalkuliert ist: <ul style="list-style-type: none"> Ortbeton der Festigkeitsklasse mindestens C25/30 XC2 auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt (E-Decke) Beton für Roste Unterstellung malerfertige Verspachtelung der Stoßfugen Die Bewehrung ist in eigenen Positionen beschrieben.		
070C11A	+	E-Decke+Bew+Aufb.b.4m 5kN/m2 ü.3,2m: _____ Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD	m²
070C11B	+	E-Decke+Bew+Aufb.b.4-5m 5kN/m2 ü.3,2m: _____ Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD	m²
070C11C	+	E-Decke+Bew+Aufb.b.5-6m 5kN/m2 ü.3,2m: _____ Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD	m²
070C11D	+	E-Decke+Bew+Aufb.b.6-7m 5kN/m2 ü.3,2m: _____ Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD	m²
070C12	+	Stahlbetondecken aus bewehrten großflächigen Sichtbetonplatten, einschließlich der Passstücke, mindestens 5 cm dick, mit Ortbeton der Festigkeitsklasse mindestens C20/25 auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt (E-Decke), einschließlich der Transport- und der statisch notwendigen Bewehrung, einschließlich Beton für Roste, Aussparungen, Unterstellungen und einer malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen. Im Positionsstichwort sind die lichte Weite und die zulässige Auflast und die Gesamt-Unterstellungshöhe angegeben. Abgerechnet wird nach Planmaß (Projektplan). Gesamt-Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.		
070C12A	+	E-Decke+Bew+Aufb.b.4m 7kN/m2 ü.3,2m: _____ Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD	m²
070C12B	+	E-Decke+Bew+Aufb.b.4-5m 7kN/m2 ü.3,2m: _____ Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD	m²
070C12C	+	E-Decke+Bew+Aufb.b.5-6m 7kN/m2 ü.3,2m: _____ Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD	m²
070C12D	+	E-Decke+Bew+Aufb.b.6-7m 7kN/m2 ü.3,2m: _____ Rohdeckendicke: <input type="text"/>	ABD	m²
070C13	+	Plattenbalkendecke (Plattenb.D.). Im Positionsstichwort ist die Festigkeitsklasse des Betons angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.		
070C13C	+	Beton Plattenb.D.C30/37 b.3,2m	ABD	m³
070C13D	+	Beton Plattenb.D.C40/45 b.3,2m	ABD	m³
070C14	+	Plattenbalkendecke (Plattenb.D.). Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Gesamt-Unterstellungshöhe angegeben. Gesamt-Unterstellungshöhe über Null bis über 3,20 m.		
070C14C	+	Beton Plattenb.D.C30/37 ü.3,2m: _____	ABD	m³
070C14D	+	Beton Plattenb.D.C40/45 ü.3,2m: _____	ABD	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

070C16 + Kassettendecke (KassenD) Im Positionsstichwort ist die Festigkeitsklasse des Betons angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.

070C16C + Beton KassettenD.C30/37 b.3,2m ABD m³

070C16D + Beton KassettenD.C40/45 b.3,2m ABD m³

070C16T + Schalung Kassettendecke/Roste b.3,2m ABD m²
Schalung Kassettendecke/Roste.

070C17 + Kassettendecke (KassenD). Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Gesamt-Unterstellungshöhe angegeben. Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.

070C17C + Beton KassettenD.C30/37 ü.3,2m:_____ ABD m³

070C17D + Beton KassettenD.C40/45 ü.3,2m:_____ ABD m³

070C17T + Schalung Kassettendecke/Roste ü.3,2m:_____ ABD m²
Schalung Kassettendecke/Roste

070C19 + Stahlbetonplatten über Aufzugsschächten einschließlich aller Aussparungen. Erschwernisse bei der Unterstellung der Schalung im Schacht sind einkalkuliert. Abgerechnet wird hohl für voll. Im Positionsstichwort sind bei Beton die Festigkeitsklasse und die Plattendicke angegeben

070C19B + Beton Platte Aufzugsschacht C20/25 ü.25cm:_____ ABD m³

070C19D + Beton Platte Aufzugsschacht C25/30 ü.25cm:_____ ABD m³

070C19E + Beton Platte Aufzugsschacht C30/37 b.25cm:_____ ABD m³

070C19F + Beton Platte Aufzugsschacht C30/37 ü.25cm:_____ ABD m³

070C19G + Beton Platte Aufzugsschacht C40/45 b.25cm:_____ ABD m³

070C19H + Beton Platte Aufzugsschacht C40/45 ü.25cm:_____ ABD m³

070C98 + Aufzahlung (Az) auf die Bewehrung von Stützen mit Stabstahl.

070C98A + Az Bew.Stabstahl f.Durchstanzbewehrung ABD Stk
Für die Ausbildung einer Durchstanzbewehrung, als Zulage zur Bewehrung in punktförmig gestützten Stahlbetonplatten, einschließlich erforderlicher Abstandhalter.

070D + Dachkonstruktionen - Ergänzung (ABD)

070D00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

070D00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 070D ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

070D05 + Polygonal gestaltete Dachkonstruktionen (Sargdeckel).
Im Positionsstichwort ist die Festigkeitsklasse des Betons angegeben.
Unterstellungshöhe über Null bis 3,2 m.

070D05A + **Beton Sargdeckel C25/30 b.3,2m** ABD **m³**

070D05B + **Beton Sargdeckel C30/37 b.3,2m** ABD **m³**

070D05R + **Seitliche Randschalung Sargdeckel b.3,2m** ABD **m²**
Seitliche Randschalung.

070D06 + Polygonal gestaltete Dachkonstruktionen (Sargdeckel).
Im Positionsstichwort sind die Festigkeitsklasse des Betons und die Gesamt-Unterstellungshöhe angegeben.
Gesamt-Unterstellungshöhe über Null bis über 3,2 m.

070D06A + **Beton Sargdeckel C25/30 ü.3,2m** ABD **m³**

070D06B + **Beton Sargdeckel C30/37 ü.3,2m:** ABD **m³**

070D06R + **Seitliche Randschalung Sargdeckel ü.3,2m** ABD **m²**
Seitliche Randschalung.

070P + Zusätzliche Vorbemerkungen (PCI)

Version: 2018

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).

070P00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

070P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 070P ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

070P01 + Trennmittel Schalung raff.Mineralöl+Fetts. PCI

Wenn nicht anders angegeben, wird für saugende Holzschalungen, Stahl- und Kunststoffschalungen, innen und außen, ein 1-komponentiges Trennmittel auf Basis von raffiniertem (raff.) Mineralöl mit Fettsäure (Fetts.) verwendet,

z.B. PCI-SCHALÖL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

070P03 + Universalrennmittel Schalung Mineralösbasis PCI

Wenn nicht anders angegeben, wird für Schalungen im Ortbetonbau, auf saugenden oder nichtsaugenden Holzschalungen, Stahl- und Matrizenschalungen, innen und außen, ein Universalrennmittel auf Mineralölbasis verwendet,

z.B. PCI-SCHALÖL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

0711 Einbauteile

Einkalkulierte Leistungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Höhe beschrieben und ausgeführt.
Erschwerisse (z.B. Gerüstmehrkosten) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-Version: 22 Geändert

071100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

071100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0711 ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:
Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

071102 Erdungs-, Potenzialausgleichs- und Blitzschutz-Bauteile.
Klemm-, Schraub- oder Schweißverbindungen einschließlich Befestigungsmaterial zur Herstellung von zuverlässig elektrisch leitenden Verbindungen zwischen den Bauteilen untereinander und der Ort beton-Stahlbewehrung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Kommentar:
Gemäß der in der Elektrotechnikverordnung verbindlichen OVE Richtlinie R 1000-2 ist das Blitzschutzsystem bereits in der Planungsphase des Bauvorhabens zu berücksichtigen.
Als zuverlässig elektrisch leitende Verbindung gelten gemäß OVE E 8014 und ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 galvanisch einwandfreie Klemm-, Schweiß- oder Schraubverbindungen.
Wenn für den Blitzschutz, Potentialausgleich oder die Erdung Stahlbetonbauteile (Ortbeton) z.B. als Erdung, Ableitungen, für die Schirmung oder als Leiter für den Potentialausgleich verwendet werden, ist die Bewehrung der baulichen Anlage (Ortbeton) zuverlässig elektrisch leitend untereinander zu verbinden, in das Blitzschutzsystem zu integrieren und Erdungsfestpunkte in ausreichender Anzahl auszuführen.
Weiterführende Erdungs-, Potenzialausgleichs-, Blitzschutzbauteile, sowie Ausführungsdetails sind in der Leistungsbeschreibung Haustechnik, Leistungsgruppe 12 (Erdungs- und Blitzschutzanlagen) beschrieben.

071102A	Blitzschutzdraht verzinkt D8mm	m
	Blitzschutzdraht, verzinkt. Durchmesser (D): 8 mm	
	LB-Version: 22	
071102B	Blitzschutzdraht verzinkt D10mm	m
	Blitzschutzdraht, verzinkt. Durchmesser (D): 10 mm	
	LB-Version: 22	
071102C	Blitzschutzdraht Edelstahl A4 D10mm	m
	Blitzschutzdraht aus Edelstahl A4. Durchmesser (D): 10 mm	
	LB-Version: 22	
071102D	Erdungsfestpunkt Edelstahl A4 M10/12	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussplatte ca. D 80 mm, mit Doppelgewinde M10 und M12, geprüft für 50 Hz Kurzschlussströme und Blitzstoßströme. <i>LB-Version: 22</i>	
071102E	Erdungsfestpunkt Edelstahl A4 M16 Anschlussplatte ca. D 80 mm, mit Gewinde M16, geprüft für 50 Hz Kurzschlussströme und Blitzstoßströme. <i>LB-Version: 22</i>	Stk
071102H	Blitzschutzprüfkasten feuerverzinkt 150/200mm Blitzschutzprüfkasten, feuerverzinkt. Abmessungen: 150 x 200 mm <i>LB-Version: 22</i>	Stk
071115	Überschubrohre in Schalungen der Fundamente-, Sohlen- oder Bodenkonstruktionen (Fund./Bodenk.).	
071115A	Überschubrohre in Schalung Fund./Bodenk.b.25cm/b.60cm Außendurchmesser bis 25 cm, Länge bis 60 mm. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
071115B	Überschubrohre in Schalung Fund./Bodenk.Stahl b.2,5kg Aus Stahl, Stückmasse bis 2 kg. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
071121	Ankerplatten aus Stahl in Schalungen von Wänden, Stützen oder Balken.	
071121A	Ankerplatten in Schalungen Wand/Stütze/Balken ü.2,5-4kg Stückmasse über 2,5 bis 4 kg. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
071121B	Ankerplatten in Schalungen Wand/Stütze/Balken versetzen Vom Auftraggeber beigestellt, Stückmasse bis 8 kg, nur versetzen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
071122	Ankerschienen in Schalungen von Wänden, Stützen oder Balken.	
071122A	Ankerschiene in Schalungen Wand/Stütze/Balken <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m
071122B	Ankerschiene in Schalungen Wand/Stütze/Balken versetzen Vom Auftraggeber beigestellt, nur versetzen. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m
071125	Überschubrohre in Schalungen von Wänden, Stützen und Balken.	
071125A	Überschubrohre in Schalungen Wand/Stütze/Balken D25cm Bis Außendurchmesser D = 25 cm, Länge bis 60 cm. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
071125B	Überschubrohre in Schalung Wand/Stütze/Balken Stahl b.2,5kg Aus Stahl, Stückmasse bis 2,5 kg. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
071131	Ankerplatten aus Stahl in Schalungen von Decken- und Plattenkonstruktionen.	
071131A	Ankerplatten in Schalungen Decken- u.Pl.-konstr.ü.2,5-4kg Stückmasse über 2,5 bis 4 kg. <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

071131B Ankerplatten in Schalungen Decken- u.PI.-konstr.versetzen **Stk**
 Vom Auftraggeber beigestellt, Stückmasse bis 8 kg, nur versetzen.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

071135 Überschubrohre in Schalungen von Decken- und Plattenkonstruktionen (Pl.-konstr Stahl).

071135A Überschubrohre in Schalung Decken-u.PI.-konstr.D25 **Stk**
 Bis Außendurchmesser D 25 cm, Länge bis 60 cm.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

071135B Überschubrohre in Schalung Decken-u.PI.-konstr Stahl b.2,5kg **Stk**
 Aus Stahl, Stückmasse bis 2,5 kg.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

071141 Lager aus Elastomer bei Stahlbetontreppenlauf- und Zwischenpodestplatten, einschließlich Vorbereiten des Auflagers.

071141A Elastomer Lager/Streifenlager bei Treppenlauf/Podestplatten **m**
 Streifenförmig, ohne Unterschied des Querschnittes.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

071141B Elastomer Lager/Punktlager bei Treppenlauf/Podestplatten **m**
 Punktlager, ohne Unterschied der Abmessungen.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

071151 Rohrdurchführung (Futterrohre) für Betonbauteile, Schalungen oder für den nachträglichen Einbau.

Kommentar:

Dichteinsätze sind frei zu formulieren.

071151A Rohrdurchführungen f.Betonteile,Schalungen,nachtr.Einbau **Stk**
 Einbaumaß: mm
 Durchmesser D: mm

LB-Version: 22

071152 Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse.

071152A Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse Kragplatte **Stk**
 Als Kragplatte.

Höhe: cmLänge: cmDämmdicke: cmFeuerwiderstand REI: Statische Angaben (Schnittkräfte):

LB-Version: 22

071152B Wärmedämmende Bewehrungsanschlüsse Querkraftanschluss **Stk**
 Als Querkraftanschluss.

Höhe: cmLänge: cmDämmdicke: cmFeuerwiderstand REI: Statische Angaben (Schnittkräfte):

LB-Version: 22

071A + Einbauteile - Ergänzungen (ABD)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

071A00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

071A00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 071A ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

071A51 + Rohrdurchführung (Futterrohre) für Betonbauteile, Schalungen oder für den nachträglichen Einbau.

071A51A + Rohrdurchführung DN100 b.200mm ABD Stk

071A51B + Rohrdurchführung DN100 ü.200-300mm ABD Stk

071A52 + Rohrdurchführung (Futterrohre) DN200 für Betonbauteile, Schalungen oder für den nachträglichen Einbau. Im Positionsstichwort ist das Einbaumaß angegeben.

071A52A + Rohrdurchführung DN200 b.200mm ABD Stk

071A52B + Rohrdurchführung DN200 ü.200-300mm ABD Stk

071A53 + Rohrdurchführung (Futterrohre) für Betonbauteile, Schalungen oder für den nachträglichen Einbau.
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) und das Einbaumaß (mm) angegeben.

071A53G + Rohrdurchführung DN150 b.200mm ABD Stk

071A53H + Rohrdurchführung DN150 ü.200-300mm ABD Stk

071A53K + Rohrdurchführung DN300 b.200mm ABD Stk

071A53L + Rohrdurchführung DN300 ü.200-300mm ABD Stk

071A55 + Aufzählung (Az) auf Rohrdurchführungen (Futterrohre) für Verlängerungselemente.

071A55A + Az Rohrdurchführung DN100 Verlängerung ABD Stk
Für DN100.

071A55B + Az Rohrdurchführung DN200 Verlängerung ABD Stk
Für DN200.

071A55G + Az Rohrdurchführung DN150 f.Verlängerung ABD Stk
Für DN150.

071A55K + Az Rohrdurchführung DN300 f.Verlängerung ABD Stk
Für DN300.

071A56 + Dichteinsätze für Rohrdurchführungssysteme.
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) des RDS angegeben.

071A56A + Dichteinsätze f.RDS DN100 ABD Stk
Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz Rohrdurchführungen (Futterrohr) einschließlich Muttern zur Montage.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 071A56B + Dichteinsätze f.RDS DN150** ABD **Stk**
Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz Rohrdurchführungen (Futterrohr) einschließlich Muttern zur Montage.
- 071A56C + Dichteinsätze f.RDS DN200** ABD **Stk**
Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz Rohrdurchführungen (Futterrohr) einschließlich Muttern zur Montage.
- 071A56D + Dichteinsätze f.RDS DN300** ABD **Stk**
Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz Rohrdurchführungen (Futterrohr) einschließlich Muttern zur Montage.

0721 Fugen**Einkalkulierte Leistungen:**

Leistungen sind ohne Unterschied der Höhe beschrieben und ausgeführt.
Erschwerisse (z.B. Gerüstmehrkosten) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

- 072100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

- 072100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0721** ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

- 072101** Bewegungsfugen, einschließlich Trennstreifen und etwaige Abschalungen, ohne Unterschied der Fugentiefe und der Fugenbreite.

- 072101A Bewegungsfuge Fundamente** m²
In Fundamenten.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

- 072101B Bewegungsfuge Fundamentplatten** m²
In Fundamentplatten.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

- 072101C Bewegungsfuge Bodenkonstruktion** m
In Bodenkonstruktionen.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

- 072102 Kraftschlüssiger Anschluss des Unterfangungsfundamentes an das vorhandene Fundament.**
Abgerechnet wird die Anschlussfläche.

- 072102A Kraftschlüssiger Anschluss Unterfangung-Fundament** m²

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
072103	Arbeitsfugenbänder (innenliegend oder außenliegend) im Zuge der Betonarbeiten von Fundament-, Sohlen- und Bodenkonstruktionen. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072103A	Arbeitsfugenbänder Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.20cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072103B	Arbeitsfugenbänder Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.25cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072104	Aufzahlung (Az) auf Arbeitsfugenbänder (AFB) ohne Unterschied der Verlegeart im Zuge der Betonarbeiten von Fundament-, Sohlen- und Bodenkonstruktionen. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072104A	Az f.AFB armiert Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.20cm Für armierte Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072104B	Az f.AFB armiert Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.25cm Für armierte Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072104D	Az f.AFB bit.-/ölbeständig Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.20cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072104E	Az f.AFB bit.-/ölbeständig Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.25cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072105	Dehnfugenbänder (innenliegend oder außenliegend) im Zuge der Betonarbeiten von Fundament-, Sohlen und Bodenkonstruktionen. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072105A	Dehnfugenbänder Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.20cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072105B	Dehnfugenbänder Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.25cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072106	Aufzahlung (Az) auf Dehnfugenbänder (DFB) im Zuge der Betonarbeiten von Fundament-, Sohlen und Bodenkonstruktionen (Fund./Bodenk.). Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072106D	Az f.DFB bit.-/ölbeständig Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.20cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072106E	Az f.DFB bit.-/ölbeständig Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.25cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072107	Aufzahlung (Az) auf Dehnfugenbänder (DFB) für das Einlegen einer Dämmplatte. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
072107A	Az DFB f.Dämmplatten Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.b.20mm Bei Fundament-, Sohlen und Bodenkonstruktionen (Fund./Bodenk.). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072108	Aufzahlung (Az) auf Fugenbänder bei Betonarbeiten bei Fundament-, Sohlen und Bodenkonstruktionen.	
072108A	Az Fugenband Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.f.Formstücke Für Formstücke (z.B. Kreuzungen, Abzweigungen). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
072109	Fugen bei Fundament-, Sohlen und Bodenkonstruktionen aus Beton schließen. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072109A	Fugen schließen Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.b.20mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072109B	Fugen schließen Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.ü.20-30mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072109C	Fugen schließen Fund.-/Sohlen-/Bodenkonstr.ü.30-40mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072121	Bewegungsfugen, einschließlich Trennlage, ohne Unterschied der Breite und der Dicke. Abgerechnet wird die Trennfläche.	
072121A	Bewegungsfuge Wand/Stütze/Balken In Wänden, Stützen und Balken. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072123	Arbeitsfugenbänder (innenliegend oder außenliegend) im Zuge der Betonarbeiten von Wänden, Stützen und Balken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072123A	Arbeitsfugenbänder Wand/Stütze/Balken 20cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072123B	Arbeitsfugenbänder Wand/Stütze/Balken 25cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072124	Aufzahlung (Az) auf Arbeitsfugenbänder (AFB) im Zuge der Betonarbeiten von Wänden, Stützen und Balken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072124A	Az f.AFB armiert Wand/Stütze/Balken 20cm Für armierte Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072124B	Az f.AFB armiert Wand/Stütze/Balken 25cm Für armierte Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072124D	Az f.AFB bit.-/ölbeständig Wand/Stütze/Balken 20cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072124E	Az f.AFB Bit.-/ölbeständig Wand/Stütze/Balken 25cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
072125	Dehnfugenbänder (innenliegend oder außenliegend) im Zuge der Betonarbeiten von Wänden, Stützen und Balken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072125A	Dehnfugenbänder Wand/Stütze/Balken 20cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072125B	Dehnfugenbänder Wand/Stütze/Balken 25cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072126	Aufzahlung (Az) auf Dehnfugenbänder (DFB) im Zuge der Betonarbeiten von Wänden, Stützen und Balken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072126A	Az DFB f.bit.-/ölbeständig Wand/Stütze/Balken 20cm Für bitumen- und ölbeständige Dehnfugenbänder (innenliegend). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072126B	Az DFB f.bit.-/ölbeständig Wand/Stütze/Balken 25cm Für bitumen- und ölbeständige Dehnfugenbänder (innenliegend). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072127	Aufzahlung (Az) auf Dehnfugenbänder (DFB) für das Einlegen einer Dämmplatte. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.	
072127A	Az DFBf.Dämmplatten Wand/Stütze/Balken b.20mm Bei Wänden, Stützen und Balken. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072128	Aufzahlung (Az) auf Fugenbänder bei Betonarbeiten bei Wänden, Stützen oder Balken.	
072128A	Az Fugenband Wand/Stütze/Balken f.Formstücke Für Formstücke (z.B. Kreuzungen, Abzweigungen). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
072129	Fugen bei Wänden, Stützen und Balken aus Beton schließen. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072129A	Fugen schließen Wand/Stütze/Balken b.20mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072129B	Fugen schließen Wand/Stütze/Balken ü.20-30mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072129C	Fugen schließen Wand/Stütze/Balken ü.30-40mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072131	Bewegungsfugen, einschließlich Trennlage, ohne Unterschied der Breite und der Dicke. Abgerechnet wird die Trennfläche.	
072131A	Bewegungsfuge Decken In Decken. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
072133	Arbeitsfugenbänder (innenliegend oder außenliegend) im Zuge der Betonarbeiten von Decken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072133A	Arbeitsfugenbänder Decken 20cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072133B	Arbeitsfugenbänder Decken 25cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072134	Aufzahlung (Az) auf Arbeitsfugenbänder (AFB) im Zuge der Betonarbeiten von Decken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072134A	Az f.AFB armiert Decken 20cm Für armierte Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072134B	Az f.AFB armiert Decken 25cm Für armierte Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072134D	Az f.AFB bit.-/ölbeständig Decken 20cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072134E	Az f.AFB bit.-/ölbeständig Decken 25cm Für bitumen- und ölbeständige Fugenbänder. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072135	Dehnfugenbänder (innenliegend oder außenliegend) im Zuge der Betonarbeiten von Decken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072135A	Dehnfugenbänder Decken 20cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072135B	Dehnfugenbänder Decken 25cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072136	Aufzahlung (Az) auf Dehnfugenbänder (DFB) ohne Unterschied der Verlegeart im Zuge der Betonarbeiten von Decken. Die jeweils angegebene Breite gilt +/- 2 cm. Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.	
072136A	Az f.DFB bit.-/ölbeständig Decken 20cm Für bitumen- und ölbeständige Dehnfugenbänder (innenliegend). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072136B	Az f.DFB bit.-/ölbeständig Decken 25cm Für bitumen- und ölbeständige Dehnfugenbänder (innenliegend). <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072137	Aufzahlung (Az) auf Dehnfugenbänder für das Einlegen einer Dämmplatte. Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) angegeben.	
072137A	Az DFB f.Dämmplatten Decken 20mm	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Bei Decken.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

072138 Aufzählung (Az) auf Fugenbänder bei Betonarbeiten bei Decken.

072138A Az Fugenband Decken f.Formstücke **Stk**

Für Formstücke (z.B. Kreuzungen, Abzweigungen).

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

072139 Fugen bei Decken aus Beton schließen.
Im Positionsstichwort ist die Breite (cm) angegeben.

072139A Fugen schließen Decken b.20mm **m**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

072139B Fugen schließen Decken ü.20-30mm **m**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

072139C Fugen schließen Decken ü.30-40mm **m**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

0725 Doppelwandelemente aus Beton**1. Doppelwandelemente:**

Doppelwandelemente sind Halbfertigteile aus zwei mit Gitterträgern, Systemverbindern oder einem räumlichen Bewehrungskorb verbundenen Betonschalen.

Wandelemente sind aus Beton C25/30 XC2 hergestellt, für den Füllbeton ist eine Mindestbetongüte von C25/30 erforderlich.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Bewehrungs-, Bügelkörbe bzw. Mattenstreifen (zur Verbindung zweier Elemente)
- Gitterträger, Systemverbinder oder Bewehrungskörbe
- das Verschließen von Verankerungspunkten der Einrichtstützen
- Montage- und Verlegepläne
- Montagehülsen (2 Stück/Element), Montagekleinmaterial und Montagestützen
- Hilfskonstruktionen für Wandabstützungen

Kommentar:

Ausmaß- und Abrechnungsregeln gemäß ÖNORM B 2204.

Eine außenliegende Wärmedämmung ist mit der LG 44 (WDVS) auszuschreiben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Rohrdurchführungen und Dichteinsätze
- das Einlegen bzw. der Einbau von Bauteilen (Türzargen, Fensterzargen, Stahlplatten)
- Schließen von Fugen außen

LB-Version: 22

Geändert

072500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

072500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0725 **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

072501	Doppelwandelemente, einschließlich Füllbeton. Im Positionsstichwort ist die Gesamtwanddicke (cm) angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
072501A	Doppelwandelement 20cm b.3,2m LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
072501B	Doppelwandelement 25cm b.3,2m LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
072501C	Doppelwandelement 30cm b.3,2m LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
072501D	Doppelwandelement 35cm b.3,2m LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
072501E	Doppelwandelement 40cm b.3,2m LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
072501F	Doppelwandelement 45cm b.3,2m LB-Version: 22	m²
072501G	Doppelwandelement 50cm b.3,2m LB-Version: 22	m²
072502	Doppelwandelemente, einschließlich Füllbeton. Im Positionsstichwort ist die Gesamtwanddicke (cm) und die Bauteilhöhe (m) angegeben. Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.	
072502A	Doppelwandelement 20cm ü.3,2m: _____ LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
072502B	Doppelwandelement 25cm ü.3,2m: _____ LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
072502C	Doppelwandelement 30cm ü.3,2m: _____ LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
072502D	Doppelwandelement 35cm ü.3,2m: _____ LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
072502E	Doppelwandelement 40cm ü.3,2m: _____ LB-Version: 22 Geringfügig Geändert	m²
072502F	Doppelwandelement 45cm ü.3,2m: _____ LB-Version: 22	m²
072502G	Doppelwandelement 50cm ü.3,2m: _____ LB-Version: 22	m²
072503	Bewehrung für Doppelwandelemente.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
072503A	Bewehrung f.Doppelwandelemente b.3,2m Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
072503B	Bewehrung f.Doppelwandelemente ü.3,2m Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
072521	Aufzahlung (Az) auf Doppelwandelemente aus Beton für besondere Eigenschaften von Beton. • für die Elementschale	
072521A	Az Doppelwandelement f.Betongüte/Elementschale Betongüte: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072521B	Az Doppelwandelement f.Expositionsklasse/Elementschale Expositionsklasse: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072522	Aufzahlung (Az) auf Doppelwandelemente aus Beton für besondere Eigenschaften von Beton. • für den Füllbeton	
072522A	Az Doppelwandelement f.Betongüte/Füllbeton Betongüte: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
072522B	Az Doppelwandelement f.Expositionsklasse/Füllbeton Expositionsklasse: <input type="text"/> <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m³
072525	Aufzahlung (Az) auf Doppelwandelemente aus Beton für einen Plattenrand im Gefälle (schräger Wandabschluss).	
072525A	Az Doppelwandelement f.schrägen Wandabschluss <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
072527	Einbauten für Doppelwandelemente für Elektroinstallationen	
072527A	Einbaudosen f.Doppelwandelemente Einbaudosen (z.B. Schalter-, Verteiler- oder Abzweigdosen). <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
072527B	Leerverrohrngen b.25mm f.Doppelwandelemente Leerverrohrungen bis 25 mm Durchmesser. <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m
072531	Durchgehende Öffnungen in Doppelwandelemente aus Beton (durch beide Seiten des Systems), quadratisch oder rechteckig, einschließlich Abschalungen. Im Positionsstichwort ist die Größe (m ²) der ausgesparten Fläche angegeben.	
072531A	Doppelwandelement/Öffnungen b.0,25m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
072531B	Doppelwandelement/Öffnungen ü.0,25-0,5m2 <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
072531C	Doppelwandelement/Öffnungen ü.0,5-1m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
072531D	Doppelwandelement/Öffnungen ü.1-2m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
072531E	Doppelwandelement/Öffnungen ü.2-3,5m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
072531F	Doppelwandelement/Öffnungen ü.3,5-5,5m2 <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
072531X	Doppelwandelement/Öffnungen ü.5,5m2: _____ <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	Stk
072533	Endabschalungen für Doppelwandelemente aus Beton.	
072533A	Endabschalung f.Doppelwandelement b.3,2m Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m. Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m
072533B	Endabschalung f.Doppelwandelement ü.3,2m Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m. _____ Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m
072541	Aufzahlung (Az) auf Doppelwandelemente aus Beton für eine Kerndämmung, einschließlich der Verbindungselemente aus korrosionsbeständigem Stahl (Edelstahl). Im Positionsstichwort ist die Art und die Dicke (cm) der Dämmung angegeben.	
072541A	Az Doppelwandelement f.Kerndämmung EPS 10cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072541X	Az Doppelwandelement f.Kerndämmung EPS _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072543	Aufzahlung (Az) auf Doppelwandelemente aus Beton für eine Wärmedämmung (WD) für innere Wandschalen, einschließlich der Verbindungselemente aus korrosionsbeständigem Stahl (Edelstahl). Im Positionsstichwort ist die Dicke (cm) der Dämmung angegeben.	
072543A	Az Doppelwandelement f.Kerndämmung XPS 10cm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072543X	Az Doppelwandelement f.Kerndämmung XPS _____ <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
072544	Aufzahlung (Az) auf Doppelwandelemente aus Beton für eine Wärmedämmung (WD) für innere Wandschalen, einschließlich der Verbindungselemente aus korrosionsbeständigem Stahl (Edelstahl).	
072544A	Az Doppelwandelement f.Kerndämmung Material/Art der Dämmung: _____ Dicke der Dämmung (cm): _____ <i>LB-Version: 22</i>	m²
072551	Schließen von Fugen als malerfertige Verspachtelung der Stoßfugen.	
072551A	Schließen von Fugen f.Verspachtelung einseitig Abgerechnet wird pro Seite, ohne Unterschied der Höhe.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 22

Geändert

075P + Korrosionsschutz (PCI)

Version: 2018-12

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

075P00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

075P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 075P

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

075P02 + Einkomponentige, zementäre und aktiv wirkende Korrosionsschutzbeschichtung und Haftschlämme, mit Pinsel auf die gereinigte Stahlbewehrung aufgetragen oder als Haftbrücke auf den vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund aufgebürstet, hohe Alkalinität wird wieder hergestellt und dadurch der Bewehrungsstahl passiviert, aktiv wirkende Korrosionsinhibitoren schützen dauerhaft die Bewehrung. Fertiggemischter Trockenmörtel auf Basis von Portlandzement, feinen Quarzsanden, redispergierbarem Polymerpulver und Additiven, mit Wasser angemischt, in 2 Lagen, Verarbeitungszeit ca. 60 Minuten, verarbeitbar von +5 bis +35 Grad C, z.B. PCI NANOCRET AP oder Gleichwertiges.

075P02A + Korrosionsschutz/Haftschlämme Bewehrung

PCI

kg

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

076P + Arbeits- und Dehnfugenbänder (PCI)

Version: 2018-12

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben 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).

076P00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

076P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 076P

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

076P02 + Fugenbänder, innenliegend oder außenliegend, aus TPE (thermoplastisches Elastomer) im Zuge der Betonarbeiten von Fundament-, Sohlen- und Bodenkonstruktionen, regeneratfrei, alterungs- und verrottungsbeständig, gute Chemikalienbeständigkeit, z.B. PCI PECITAPE 3000 oder Gleichwertiges.

076P02A + Arbeitsfugenb.innen TPE 200mmPCI **m**

Arbeitsfugenband (Arbeitsfugenb.), innenliegend, Breite 200 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

076P02B + Arbeitsfugenb.außen TPE 200mmPCI **m**

Arbeitsfugenband (Arbeitsfugenb.), außenliegend, Breite 200 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

076P02C + Dehnfugenb.innen TPE 200mmPCI **m**

Dehnfugenband (Dehnfugenb.), innenliegend, Breite 200 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

076P02D + Dehnfugenb.außen TPE 200mmPCI **m**

Dehnfugenband (Dehnfugenb.), außenliegend, Breite 200 mm.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

076P13 + Aufzählung (Az) auf die Positionen waagrechte oder lotrechte Abdichtungen (Abdicht.), ohne Unterschied der Art, für das Überdecken von Anschlussfugen bei Durchführungen, Arbeitsfugen oder Fertigteilstoßfugen, die Druckwasserbelastungen ausgesetzt sind, ausgeführt mit einem Quellfugenband, Materialbasis PUR-Elastomer, z.B. MASTERFLEX 610 TYPE A oder Gleichwertiges.
 Verklebt mit einem schnellhärtenden, elastischen, 1-komponentigen Quellbandkleber, MASTERFLEX 612.

076P13A + Az Abdicht.Fugenband PUR 20x5mmPCI **m**

Quellfugenband 20 x 5 mm.

076P13B + Az Abdicht.Fugenband PUR 20x10mmPCI **m**

Quellfugenband 20 x 10 mm.

076P13C + Az Abdicht.Fugenband PUR 20x20mmPCI **m**

Quellfugenband 20 x 20 mm.

076P14 + Verpressen von Arbeitsfugen an Betonbauwerken im Niederdruckverfahren, mit Hilfe eines Injektionsschlauchs (Injekt.) mit Mikroöffnungen.

076P14A + Kraftschl.trock. Injekt.LF 2k Ep.PCI **kg**

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

Mit einem transparenten, lösungsmittelfreien (LF), niedrigviskosen, 2-komponentigen (2k) Epoxid-Injektionsharz (Ep.),

z.B. mit PCI-APOGEL A oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

076P14B + Kraftschl.feucht Injekt.Schlauch LF 2k PU

PCI I

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

Mit einem transparenten, lösungsmittelfreien (LF), elastischen, 2-komponentigen (2k)

Polyurethan-Injektionsharz (PU), mit geschlossener Matrix, dicht und verformungsbeständig, z.B. mit PCI-APOGEL E oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

076P14C + Kraftschl.feucht Injekt.Schlauch 2k EpXH

PCI kg

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

Mit einem transparenten, 2-komponentigen (2k) Epoxid-Injektionsharz (EpXH),

z.B. mit PCI-APOGEL F oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

076P14D + Kraftschl.Wasser Injekt.Schlauch LF 2k PU

PCI I

Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

Mit einem braun gefärbten, schnell aufschäumenden, lösungsmittelfreien, 2-komponentigen (2k)

Polyurethan-Injektionsharz (PU),

z.B. mit PCI-APOGEL PU oder Gleichwertigem.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

076P15 + Fugenblech Stahl verz.150mm

PCI m

Arbeitsfugenabdichtung im Zuge der Betonarbeiten mit Fugenblech, beidseitig beschichtet mit Butylkautschuk und beidseitig mit reißfestem Silikonschutzpapier belegt, Breite 150 mm, einschließlich der erforderlichen Fixierstreifen und Haltebügel, gemäß ÖVBB Richtlinie "Wasserundurchlässige Betonbauwerke - Weiße Wannen",

z.B. MASTERFLEX 850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

0770 Monolithische Fließbetonbodenplatte**1. Allgemeines:**

Als Einbringungsort gelten nur ebenerdige Bauteile.

Alle Positionen gelten ohne Unterschied ob sie in offenen oder in geschlossenen Räumen ausgeführt werden.

Öffnungen (z.B. Fenster, Türen, Tore) sind witterungs- und winddicht verschlossen.

2. Leistungen des AG:

Der Nachweis zur Eignung von Böden und Untergründen (Schüttlagen) als Baugrund ist vom AG zu erbringen.

Kommentar:

Statische Lastplattenversuche zur Bestimmung der Tragfähigkeit des Unterbaus bzw. der Tragschicht sind nicht Gegenstand dieser Leistungsbeschreibung.

Erforderliche Heizkosten sind in der LG18 (Winterbauarbeiten) beschrieben.

LB-Version: 22

Geändert

077000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

077000C Anforderungen an die Tragschicht (Unterbau)

Anforderungen an die Tragschicht (Unterbau).

Kennwerte und Anzahl der statischen Lastplattenversuche werden vom AG zur Verfügung gestellt.

Kennwerte: Anzahl:

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

077000D Ebenheit der Tragschicht

Ebenheit der Tragschicht.

Die Ebenheit der Tragschicht entspricht der ÖNORM DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 1 (z.B. bei 4 m - Stichmaß 2 cm).

Angaben zur Ebenheit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

077000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0770

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

077011 Monolithische Bodenplatte aus Fließbeton, Einbau mit Pumpe.

- Beton: C25/30/B2/GK32/F52

Einkalkulierte Leistungen:

- PE-Randstreifen bei allen, die Bodenplatte durchdringenden Bauteilen
- Schneiden von Schwindfugen

Im Positionsstichwort ist die Plattendicke (cm) angegeben.

Kommentar:

Benützung der monolithischen Bodenplatte erst nach vollständiger Aushärtung.
Die unbedingt notwendige Wartung der Fugenausbildung obliegt dem Auftraggeber.

Als Trennlage ist z.B. eine PE-Folie, Typ 200 auszuschriften.

Besondere Eigenschaften von Beton sind in der Unterleistungsgruppe 07.01 beschrieben.

077011A Monolithische Bodenplatte b.30cmm³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

077011B Monolithische Bodenplatte ü.30-50cmm³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

077011C Monolithische Bodenplatte ü.50cm: _____m³

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

077011S Schalung Monolithische Bodenplattem²

Schalung.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

077011V Bewehrung Stabst.Monolithische Bodenplatte

kg

Bewehrung mit Stabstahl.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

077011W Bewehrung Matten Monolithische Bodenplatte

kg

Bewehrung mit Matten.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

077013 Aufzählung (Az) auf monolithische Bodenplatte aus Fließbeton.**077013A Az monolithische Bodenplatte f.GK16mm**m³

Für die Verwendung von Beton mit Größtkorn 16 mm.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

077013B Az monolithische Bodenplatte f.Betongüte B7m³

Für die Verwendung von Beton mit einer Betongüte 7.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
077013D	Az monolithische Bodenplatte f.Zementsorte Für die Verwendung der Zementsorte CEM II-A 42,5 R oder CEM II-A 52,5 N.	m³
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
077020	Oberflächenvergütung (OF) für monolithische Bodenplatten aus Fließbeton.	
077020A	Oberflächenvergütung m.Besenstrich (rutschfest) Als strukturierter Oberfläche mit Besenstrich (rutschfeste Ausführung).	m²
	<i>LB-Version: 22 Geändert Vorherige Position: 077021B</i>	
077021	Oberflächenvergütung (OF) für monolithische Bodenplatten aus Fließbeton als Oberfläche, abgezogen und in mehreren Arbeitsgängen maschinell geglättet (Glätten).	
077021A	Oberflächenvergütung m.Glätten	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
077021C	Az OF Glätten f.Hartstoffgemisch Korund Aufzahlung (Az) für das Einarbeiten eines werksgemischten Hartstoffgemisches auf Basis von hochwertigen Elektrokorund. • Abriebklasse A6	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
077021D	Az OF Glätten f.Hartstoffgemisch Quarz Aufzahlung (Az) für das Einarbeiten eines werksgemischten Hartstoffgemisches auf Basis von hochwertigen Quarzkorn und Portlandzement. • Abriebklasse A3	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
077021E	Az OF Glätten f.Hartstoffgemisch Siliciumcarbid Aufzahlung (Az) für das Einarbeiten eines werksgemischten Hartstoffgemisches auf Basis von hochwertigen Siliciumcarbit und Portlandzement. • Abriebklasse A3	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
077022	Oberflächenvergütung für monolithische Bodenplatten aus Fließbeton.	
077022G	Oberflächenvergütung m.Verdunstungsschutz sprühfähig Durch Aufbringen eines sprühfähigen Verdunstungsschutzes.	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
077022H	Oberflächenvergütung m.Verdunstungsschutz Folie Durch Aufbringen einer Lage PE-Folie als Verdunstungsschutz.	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
077022I	Oberflächenvergütung m.Frühimprägnierung Mittels Frühimprägnierung.	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
077022J	Oberflächenvergütung m.Tiefenimprägnierung Mittels Tiefenimprägnierung.	m²
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
077023	Dehnfugenprofil, einschließlich Verdübelung mit Rundstahl. • einlagig • Profildicke 3 mm Im Positionsstichwort ist die Höhe (mm) angegeben.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
077023A	Dehnfugenprofil einlagig 150-200mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077023B	Dehnfugenprofil einlagig ü.200-250mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077023C	Dehnfugenprofil einlagig ü.250-300mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077023D	Dehnfugenprofil einlagig ü.300-350mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077023E	Dehnfugenprofil einlagig ü.350-400mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077024	Dehnfugenprofil-Doppelprofil, einschließlich Verdübelung mit Rundstahl. • Profildicke 3 mm Im Positionsstichwort ist die Höhe (mm) angegeben.	
077024A	Dehnfugen-Doppelprofil 150-200mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077024B	Dehnfugen-Doppelprofil ü.200-250mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077024C	Dehnfugen-Doppelprofil ü.250-300mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077024D	Dehnfugen-Doppelprofil ü.300-350mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077024E	Dehnfugen-Doppelprofil ü.350-400mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077025	Dehnfugenprofil-Sonderprofil, einschließlich Verdübelung mit Rundstahl.	
077025A	Dehnfugen-Sonderprofil Sonderprofil: <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m
077099	Stahlteile.	
077099I	Stahlteile b.5kg Bis 5 kg <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	Stk
077099J	Stahlteile ü.5kg Über 5 kg: <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	kg
077P	+ Aufzahlungen auf Beton (PCI) Version: 2018 Aufzahlungen/Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div><div>Weitere Vorbemerkungen und Leistungen können mit der LB-HB LG 07 80 ausgeschrieben werden.</div></div>	
077P00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
077P00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 077P	ZZZ
	<div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div> <div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div> <div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
077P01	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beton aller Art, für innen und außen, für die Beigabe eines Plastifizierungs- und Haftverbesserungsmittels (Haft.Elastiz-mittel) zur Erhöhung der Verschleißfestigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Öl und Salzlösungen und Elastizität, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-EMULSION.	
077P01A	+ Az Beton Haft.Elastiz-mittel	PCI m³
077P02	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beton aller Art, für innen und außen, für die Beigabe eines plastifizierenden Dichtmittels, zur Erhöhung der Frostsicherheit und des Widerstandes gegen betonaggressive Wässer und Verringerung der Wassereindringtiefe, PCI-DICHTUNGSMITTEL flüssig oder in Pulverform nach Wahl des Auftragnehmers.	
077P02A	+ Az Beton Dichtungsmittel	PCI m³
077P03	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beton aller Art, für die Beigabe eines Frostschutzmittels zur besseren Verarbeitbarkeit bei tiefen Temperaturen, frei von korrosionsfördernden Zusätzen, PCI-FROSTSCHUTZMITTEL.	
077P03A	+ Az Beton Frostschutzmittel	PCI m³
077P04	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen monolithische, zementgebundene Betonböden aller Art, für innen und außen.	
077P04A	+ Az Beton Einstreu.f.leichte Beanspr.	PCI m³
	<div>Zur Erzielung einer glatten, hochabriebfesten Betonoberfläche für leichte schleifende Beanspruchung (Beanspr.) durch Beigabe von Einstreumaterial (Einstreu.) aus hochwertigem Portlandzement, quarzischen Zuschlagstoffen, alkali- und lichtbeständigen Pigmenten und Additiven, frostbeständig, Verarbeitungstemperatur + 5 bis + 30 Grad C, PCI REPATOP 800.</div>	
077P04B	+ Az Beton Einstreu.f.mittlere-hohe Beanspr.	PCI m³
	<div>Zur Erzielung einer glatten, hochabriebfesten Betonoberfläche für mittlere bis hohe schleifende Beanspruchung (Beanspr.) durch Beigabe von Einstreumaterial (Einstreu.) aus hochwertigem Portlandzement, Korund, quarzischen Zuschlagstoffen, alkali- und lichtbeständigen Pigmenten und Additiven, frostbeständig, Verarbeitungstemperatur + 5 bis + 30 Grad C, MASTERTOP 400K.</div>	
077P04C	+ Az Beton Einstreu.f.hohe Beanspr.	PCI m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zur Erzielung einer glatten, hochabriebfesten Betonoberfläche für hohe schleifende Beanspruchung (Beanspr.) durch Beigabe von siliciumcarbidhaltigem Einstreumaterial (Einstreu.) aus hochwertigem Portlandzement, SiC, quarzischen Zuschlagstoffen, alkali- und lichtbeständigen Pigmenten und Additiven, frostbeständig, Verarbeitungstemperatur + 5 bis + 30 Grad C, PCI REPATOP 800.

0781 Instandsetzungsarbeiten*Kommentar:*

Instandsetzungsarbeiten können im Leistungsverzeichnis auch mit Obergruppen oder mit Aufzählungspositionen beschrieben werden.

LB-Version: 22

078100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

078100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0781**ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

078101 Aufzählungen (Az) für Erschwernisse für Arbeiten an bestehenden Baukörpern bei Instandsetzungsarbeiten (z.B. Umbauten, Sanierungen).

078101A Az f.Beton bei Instandsetzungsarbeiten**m³**

Für Beton, ohne Unterschied der Betongüte.

Betrifft Bauteil(e):

*LB-Version: 22***078101S Az f.Schalung Beton bei Instandsetzungsarbeiten****m²**

Für Schalungen.

Betrifft Bauteil(e):

*LB-Version: 22***078101V Az f.Bew.Stabst.Beton bei Instandsetzungsarbeiten****kg**

Für Bewehrung mit Stabstahl.

Betrifft Bauteil(e):

*LB-Version: 22***078101W Az f.Bew.Matten Beton bei Instandsetzungsarbeiten****kg**

Für Bewehrung mit Matten.

Betrifft Bauteil(e):

*LB-Version: 22***078P + Betonsanierung (PCI)**

Version: 2018-12

Richtlinien:

Wenn nicht anders angegeben, gelten die vom Österreichischem Betonverein (1040 Wien, Karlsgasse 5) herausgegebene Richtlinie zur "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Anwendung und Prüfverfahren", und die Verarbeitungsrichtlinien des Systemerzeugers. Bei Widersprüchen zueinander oder zu den ÖNORMEN, wird der Auftraggeber verständigt.

Produktsysteme:

Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte eines Sanierungssystems angeboten. Diese werden dem Auftraggeber durch Ausfüllen der entsprechenden Bieterlücken der zusätzlichen Vertragsbestimmungen oder bei Fehlen dieser in einem Beiblatt bekannt gegeben.

Prüfzeugnisse einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle werden auf Anfrage beigelegt.

Ausmaßfeststellung:

Spätestens nach der Rostschutz-Beschichtung der Stahlbewehrung wird gemeinsam mit dem Auftraggeber die Ausmaßfeststellung durchgeführt.

Als Ausmaß der Bewehrung werden die Längen der sichtbar freigelegten Bewehrungsstäbe ohne Unterschied des Durchmessers verrechnet. Kreuzungspunkte werden durchgemessen.

Die aufgestemmtten einzelnen Schadstellen werden in der Fläche nach tatsächlichem Ausmaß abgerechnet.

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).

078P00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

078P00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 078P

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

078P01 + Betonoberfläche für die in den Folgepositionen beschriebenen Arbeitsgänge der Betonsanierung (Betonsanier.) vorbereiten (vorbereit.), durch Entfernen von Verschmutzungen oder Ölflecken (z.B. mit PCI-ENTÖLER), verbundmindernden Anstrichen und absandenden oder mürben Betonschichten. Ausreichende Vorkehrungen zum Schutz angrenzender Bauteile und der Verkehrsteilnehmer sowie die Beseitigung von Strahlgut und Bauschutt sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

078P01A + Untergr.vorbereit.Betonsanier.

PCI m²

Durch z.B. Abbauhammer, Sandstrahlen, Kugelstrahlen, Feuchtstrahlen, Fräsen, Höchstdruckwasserstrahlen oder Flammstrahlen mit anschließendem Fräsen, Sand- oder Höchstdruckwasserstrahlen, nach Wahl des Auftragnehmers, so vorbereiten, dass ein für die Reparatur ausreichend tragfähiger Untergrund freigelegt wird. Der Untergrund muss saugfähig sein, eine Haftzugfestigkeit größer als 1,5 N/qmm aufweisen und einen Chloridgehalt kleiner 0,4 Gew.-Prozent vom Zementgewicht des Betons haben. Das gewählte Bearbeitungsverfahren ist anzugeben (Entrosten der Bewehrung in eigener Position).

Angebotenes Bearbeitungsverfahren:

Kommentar:

Weitere Positionen für die Vorbereitung des Untergrundes können mit den Positionen der LB-H ULG 07 80 ausgeschrieben werden.

078P03 + Instandsetzen (Inst.) von Betonoberflächen innen und außen, mit einem Zementmörtel, vergütet durch die Beigabe einer Haftflüssigkeit aus modifizierter Kunstharzdispersion, z.B. PCI-EMULSION oder Gleichwertiges, einschließlich Einlassen der Schadstelle mit einer Haftungsschlamm aus, z.B. verdünnter PCI-EMULSION oder Gleichwertiges.

078P03A + Inst.Boden Z-Mörtel+Emulsion

PCI m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Von Betonböden. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
078P03B +	Inst.Wand Z-Mörtel+Emulsion Von Betonwänden. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
078P03C +	Inst.Betonkanten Von waagrechten oder lotrechten Betonkanten einschließlich der Hilfsschalungen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m
078P05 +	Instandsetzen (Inst.) von Betonwänden oder Böden mit einem leicht verarbeitbarem, lösemittelfreiem (LF), hoch verschleifestem, chemikalienbeständigem (gemäß Tabelle des Erzeugers), standfestem, rutschfestem (R12), 2-komponentigem (2k), Schwerlast-Reparaturmörtel (Rep-mört.) auf Epoxidharzbasis (Ep-h), z.B. PCI-APOSAN oder Gleichwertiges.		
078P05A +	Inst.Bet.Rep-mört.2k-Ep-h.2mm Von Flächen bis 0,5 m ² , Schichtdicke 2 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
078P05B +	Inst.Bet.Rep-mört.2k-Ep-h.4mm Von Flächen bis 0,5 m ² , Schichtdicke 4 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
078P05C +	Inst.Bet.Rep-mört.2k-Ep-h.6mm Von Flächen bis 0,5 m ² , Schichtdicke 6 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
078P05D +	Inst.Bet.Rep-mört.2k-Ep-h.8mm Von Flächen bis 0,5 m ² , Schichtdicke 8 mm. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
078P05E +	Inst.Bet-kante Rep-mört.2kEp-h.5 Die Betonkante (Bet-kante) bis 5 cm hoch und 8 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m
078P05F +	Inst.Bet-kante Rep-mört.2kEp-h.7 Die Betonkante (Bet-kante) über 5 bis 7 cm hoch und 8 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m
078P07 +	Instandsetzen von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Wand-, Boden- oder Deckenflächen aus Beton in Abwasserbauwerken (Bet-Abwass.), mit einem sulfatbeständigen, dauernass- und frostbeständigen, schnell und rissefrei aushärtenden (kann nach 24 Stunden begangen und beschichtet werden), 1-komponentigem Spezial-Reparaturmörtel (Rep-mört), mit hoher Haftfestigkeit (Haftbr.), aus einer Zementmörtelmischung mit hochwertigen Additiven, z.B. mit PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertigem, einschließlich einer Haftbrücke aus z.B. PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertiges.		
078P07A +	Bet-Abwass.Rep-mört+Haftbr. Reparaturmörtel bis 20 mm dick, frisch in frisch auf die Haftbrücke aufgebracht. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
078P08 +	Auffüllen von Kiesnestern und Ausbrüchen oder Auftragen von geringen bis 5 mm dicken Schichten, innen und außen, auf vorbereiteten, festen, staubfreien Untergrund (eigene Positionen, nur bei Porenbeton, Grundierung z.B. mit PCI-GISOGRUND notwendig), mit einer haftsicheren, spannungsarmen, wasserfesten, frostbeständigen, 1-komponentigen (1k) Betonspachtel (Betonspacht.) aus einer Spezial-Zementmischung mit haftungsaktiven Kunststoffen (Zem+Kunst.), z.B. mit PCI BARRAFILL L oder Gleichwertigem.		
078P08A +	Betonspacht.1k Zem+Kunst.b.3mm Schichtdicke bis 3 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI	m²
078P08B +	Betonspacht.1k Zem+Kunst.-5mm	PCI	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schichtdicke über 3 bis 5 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
078P10	+ Reprofilieren (Reprof) von waagrechten oder lotrechten vorbereiteten festen (eigene Positionen) Betonuntergründen, innen und außen, mit einer wasserfesten, witterungs- und frostbeständigen, plastischen, schnell abbindenden (nach 90 Minuten begehrbar, nach 24 Stunden voll belastbar), 1-komponentigen (1k) Mörtelmischung (mört.) mit Kunststoff-Zuschlagstoffen, z.B. PCI-REPAFIX oder Gleichwertiges.	
078P10A	+ Reprof+Dickbesch-mört.1k b.1cm Flächen einschließlich Kanten bis 1 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P10B	+ Reprof+Dickbesch-mört.1k -3cm Flächen einschließlich Kanten über 1 bis 3 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P10C	+ Reprof+Dickbesch-mört.1k -5cm Flächen einschließlich Kanten über 3 bis 5 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P10D	+ Reprof 1k-Mört.Kante b.5x5cm Reprofilen von Kanten bis 5 x 5 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P12	+ Instandsetzen (Inst.) von Wand- und Bodenflächen aus Beton, innen und außen, mit einem schnellhärtenden (begehrbar nach 3 Stunden), verschleißfesten, zementgebundenen, 1-komponentigen (1k) Reparaturmörtel (Rep-mört.), z.B. PCI-REPAMENT oder Gleichwertiges.	
078P12A	+ Inst.1k Rep-mört.schnell b.10 Schichtdicke bis 10 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P12B	+ Inst.1k Rep-mört.schnell-20mm Schichtdicke über 10 bis 20 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P12C	+ Trittstufe 1k Rep-mört.b.10mm Von Betontrittstufen, Schichtdicke 5 bis 10 mm, abgerechnet die Stufenlänge ohne Unterschied der Breite. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
078P14	+ Instandsetzen von Betonböden (Bod.), innen und außen, auf vorbehandelten, festen Untergrund mit einem schnellhärtenden Reparaturmörtel (Repar-mört.) (nach 2 Stunden voll belastbar), aus einem 3-komponentigen (3k) Acrylatpolymer (Ap), bearbeitbar bis -25 °C, z.B. mit PCI REPAFAST APS 40 oder Gleichwertigem.	
078P14A	+ Schnell Repar-mört.Bod.3k Ap-10mm Ohne Quarzzuschlag, 7 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P14B	+ Schnell Repar-mört.Bod.3k Ap-20mm Mit Quarzzuschlag, Körnung 3 bis 5 mm, über 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P14C	+ Schnell Repar-mört.Bod.3k Ap-30mm Mit Quarzzuschlag, Körnung 4 bis 8 mm, über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P25	+ Farbiges versiegeln (Versieg.) von vorbehandelten, festen (eigene Positionen), waagrechten und lotrechten Betonflächen (Betonfl.), innen, durch aufbringen einer gebrauchsfertigen, gut deckenden, seidenmatten, abriebfesten, rutschhemmenden, schlagfesten und wasserverdünnbaren (Wv.), 1-komponentigen (1k)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Beschichtung auf Acrylharzdispersionsbasis (Disp), Farbe steingrau oder kieselgrau, nach Wahl des Auftraggebers, z.B. PCI-BODENA-COLOR oder Gleichwertiges.	
078P25A +	Versieg.farb.Betonfl.1kWv Disp In zwei Anstrichen, erster Anstrich mit ca. 10 Prozent Wasser verdünnt, zweiter Anstrich unverdünnt. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P27 +	Wetterschutz von vorbehandelten, festen (eigene Positionen) Beton-Wanduntergründen, mit einer lösemittelfreien (LF), wasser- und schmutzabweisenden, farblosen, nicht filmbildenden, alkali- und UV-beständigen, 1-komponentigen (1k), gebrauchsfertigen, Schutzimprägnierung (Schutzimprägnier.) auf Silanbasis (Sil.), z.B. PCI SILCONAL 303 oder Gleichwertiges.	
078P27A +	Beton Schutzimprägnier.1k.Sil. Von oben nach unten bis zur Sättigung mit Bürste, Spritzgerät oder flutend aufgetragen. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P28 +	Imprägnieren (imprä.) von Betonböden (Betonbod.) gegen Absanden und zur Oberflächenvergütung, mit einem lösemittelfreien (LF), 2-komponentigen (2k) Epoxidharz (Epoxy), z.B. PCI-APOGRUND W oder Gleichwertiges.	
078P28A +	Betonbod.impräg.LF.2k Epoxy 1x Einmaliger Auftrag (1x). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P28B +	Betonbod.impräg.LF.2k Epoxy 2x Zweimaliger Auftrag (2x). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P33 +	Kraftschlüssiges (Kraftschl.) Füllen von Rissen und Hohlstellen im Beton im Niederdruckverfahren, mit Hilfe eines Druckkessels, einschließlich dem Versetzen des Bohrpackers und Absaugen des Bohrstaubes. Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.	
078P33A +	Kraftschl.trock.Injekt.LF2kEp. Mit einem transparenten, lösemittelfreien (LF), niedrigviskosen, 2-komponentigen (2k) Epoxid-Injektionsharz (Ep.) für trockene (trock.), entstaubte Risse oder Hohlstellen, z.B. mit PCI-APOGEL A oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI kg
078P33B +	Kraftschl.feucht Injekt.LF2kPU Mit einem lösungsmittelfreien (LF), elastischen, 2-komponentigen (2k) Polyurethan-Injektionsharz (PU), mit geschlossener Matrix, dicht und verformungsfähig, auch für feuchte Risse oder Hohlstellen geeignet, z.B. PCI-APOGEL E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI l
078P33C +	Kraftschl.feucht Injekt.2kEpxh Mit einem transparenten, 2-komponentigen (2k) Epoxid-Injektionsharz (Epxh), mit sicherer Haftung an feuchten Untergründen und Rissflanken, z.B. PCI-APOGEL F oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI kg
078P33D +	Kraftschl.Wasser Injekt.LF2kPU Mit einem braun gefärbten, schnell aufschäumenden, lösemittelfreien (LF), 2-komponentigen (2k) Polyurethan-Injektionsharz (PU), zur schnellen Abdichtung bei wasserführenden Rissen, z.B. PCI-APOGEL PU oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI l
078P33E +	Kraftschl.schnell Injekt.2kMhz Mit einem auch bei niedrigen Temperaturen (-5 Grad C) schnell härtenden, 2-komponentigen (2k), modifizierten Methacrylat-Injektionsharz (Mhz), auch bei feuchten Untergründen, z.B. PCI-APOGEL-SCHNELL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI kg

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Die Abdichtung von wasserführenden Rissen mit z.B. PCI-APOGEL PU sollte nachinjiziert werden mit z.B. PCI-APOGEL E um eine dauerhafte Abdichtung zu gewährleisten.

078P35 + Oberflächenschutz, rissüberbrückend und wasserdicht, von vorbehandelten, festen, grundierten (eigene Position, Grundierung mit z.B. PCI-EPOXIGRUND 390 oder Gleichwertigem) Betonuntergründen (Betonuntergr.) von Terrassen, Balkonen, Laubengängen und ähnlichem, mit einer haftsicheren UV- und witterungsbeständigen, 2-komponentigen (2k) Beschichtung auf Polyurethan-Basis (PU), chemikalienbeständig (gemäß Tabelle des Herstellers), z.B. PCI-APOTEN PU oder Gleichwertiges.

078P35A + Oberflächenschutz Betonuntergr.PU 2k 2mm PCI **m²**
 2 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

078P36 + Beschichtung von Böden, außen, zur Herstellung einer UV- und witterungsbeständigen, mechanisch belastbaren Oberfläche, auf vorbehandelten, festen, grundierten (eigene Position, Grundierung mit z.B. PCI-PUR-Grund oder Gleichwertigem) Betonböden und Zementestrichen mit einer rissüberbrückenden, wasserfesten, wasserdampfdurchlässigen, 1-komponentigen (1k) Beschichtung auf Polyurethan-Basis (PU), chemikalienbeständig (gemäß Tabelle des Herstellers), z.B. PCI-PURSOL 1K oder Gleichwertiges.

078P36A + Beschichtung Betonböden/Estriche PU 1k PCI **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

078P38 + Ausspachteln von Rissen, Löchern oder Kiesnestern und zur Verklebung von PECITAPE 3000 mit einem lösungsmittelfreien (LF), thixotropen, 2-komponentigen (2k), grauen Kleber auf Epoxidharzbasis (Epxh) mit Füllstoffen.

078P38A + Ausspachteln.Risse/Löcher LF2kEpxh L PCI **kg**
 Topfzeit bei +20 Grad C 30 Minuten, verarbeitbar von +8 bis +30 Grad C, z.B. mit PCI BARRAFIX EP oder Gleichwertigem.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
 Abgerechnet die nachweislich verbrauchten Materialeinheiten.

078P40 + Instandsetzen von Verkehrsflächen (Verkehrsfl.), innen und außen, auf vorbehandeltem und festem Untergrund mit einem schnell abbindenden Reparaturmörtel (Repar-mört.), 1-komponentig (1k), mit natürlichen Zuschlagstoffen, frost- und tausalzbeständig, temperaturbeständig, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 30 Grad C, z.B. mit PCI REPAPAST TIXO oder Gleichwertigem.

078P40A + Verkehrsfl.Repar-mört.1k 25-50mm PCI **m²**
 25 bis 50 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

078P40B + Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.50-100mm PCI **m²**
 Über 50 bis 100 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

078P40C + Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.100-150mm PCI **m²**
 Über 100 bis 150 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

078P40D + Verkehrsfl.Repar-mört.1k ü.150-200mm PCI **m²**
 Über 150 bis 200 mm dick.
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

078P41 + Instandsetzen (Inst.) von Betonflächen (Betonfl.), innen und außen, auf vorbereitetem und festem Untergrund mit einer thixotropen, zementgebundenen, faserverstärkten Spachtelmasse (Spachtelm.), 1-komponentig (1k), mit aktiven Zuschlagstoffen, welche mit alkalibeständigen, synthetischen Zusatzmitteln modifiziert sind, frost- und tausalzbeständig, witterungsbeständig, niedriger E-Modul, niedriges Raumgewicht, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 30 Grad C, z.B. mit PCI NANOCRET R2 oder Gleichwertigem.

078P41A + Betonfl.Inst.Spachtelm.1k 3-10mm PCI **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	3 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
078P41B +	Betonfl.Inst.Spachtelm.1k ü.10-20mm Über 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P41C +	Betonfl.Inst.Spachtelm.1k ü.20-30mm Über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P41D +	Betonfl.Inst.Spachtelm.1k ü.30-40mm Über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P44 +	Instandsetzen von stark frequentierten Verkehrsbereichen, innen und außen, auf vorbehandeltem und festem Untergrund mit einem schnellhärtenden Polymer-Mörtel (Repar-mört.), 3-komponentig (3k) (Hybridpolymer, Aktivator BF - Fast, B - Normal oder BS - Slow, und Füllstoff), schlagfest und zähhart, feuchtigkeitsbeständig, frost- und tausalzbeständig, gute Chemikalienbeständigkeit, verarbeitbar bis - 25 °C, z.B. mit PCI REPAFST APS 40 oder Gleichwertigem.	
078P44A +	Verkehrsfl.Repar-mört.3k BS 1-3cm 1 bis 3 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P44B +	Verkehrsfl.Repar-mört.3k B 1-3cm 1 bis 3 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P44C +	Verkehrsfl.Repar-mört.3k BF 1-3cm 1 bis 3 cm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P45 +	Instandsetzen (Inst.) von Betonoberflächen (Betonfl.) (Wand und Decke), innen und außen, auf vorbehandeltem und festem Untergrund mit einem zementgebundenen, kunststoffvergüteten Ausbesserungsmörtel, 1-komponentig (1k), spannungsarm aushärtend, frostbeständig, in 2 verschiedenen Farben, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 25 Grad C, z.B. mit PCI BARAFILL L oder Gleichwertigem.	
078P45A +	Betonfl.Inst.Mörtel 1k 1-5cm 1 bis 5 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P46 +	Instandsetzen (Inst.) von Betonflächen (Betonfl.) an Brücken oder vergleichbaren Ingenieurbauwerken, innen und außen, auf vorbereitetem und festem Untergrund mit einem schwindkompensierten, thixotropen, faserverstärkten Reparaturmörtel auf Zementbasis, 1-komponentig (1k), frost- und tausalzbeständig, wasserdicht und wasserdampfdurchlässig, chromarm und chloridfrei, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 30 Grad C, z.B. mit PCI NANOCRET R4 SM oder Gleichwertigem.	
078P46A +	Betonfl.Inst.Reparaturmörtel.1k 5-10mm 5 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P46B +	Betonfl.Inst.Reparaturmörtel.1k ü.10-20mm Über 10 bis 20 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P46C +	Betonfl.Inst.Reparaturmörtel.1k ü.20-30mm Über 20 bis 30 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m²
078P46D +	Betonfl.Inst.Reparaturmörtel.1k ü.30-40mm	PCI m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Über 30 bis 40 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
078P48	+ Ausgleichen von Betonflächen (Betonfl.) (Wand und Decke), innen und außen, auf vorbereitetem und festem Untergrund mit einem thixotropen, faserverstärkten, polymervergüteten Ausgleichsmörtel auf Zementbasis, 1-komponentig (1k), frosttausalzbeständig, sulfatbeständig, chromarm, verarbeitbar von + 5 Grad C bis + 30 Grad C, z.B. mit PCI NANOCRET FC oder Gleichwertigem.	
078P48A	+ Betonfl.Ausgleichsmörtel 1k 2-10mm 2 bis 10 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P55	+ 1-komponentige (1k) rissüberbrückende, hochelastische Kunstharzdispersion in mindestens 2 Arbeitsgängen als karbonatisierungsbremsender Anstrich auftragen, z.B. PCI POLXFLEX oder Gleichwertiges.	
078P55A	+ Versiegelung rissüberbrückend 1k Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P56	+ Flexible (flex.) Abdichtung und dauerhafter Schutz von Beton (Betonfl.) mit einer lösungsmittelfreien (LF), 2-komponentigen (2k), hydraulisch abbindenden, rissüberbrückenden Kunststoffbeschichtung (Kunststoffbesch.), wasserdicht, UV-beständig, frost-tausalzbeständig, z.B. mit PCI BARRASEAL TURBO oder Gleichwertigem.	
078P56A	+ Betonfl.flex.Kunststoffbesch.2k LF Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P60	+ Instandsetzen (Instands.) von Beton an Pfeilern, Trägern, Schornsteinen, Tiefbaukonstruktionen und vergleichbaren Bauteilen aus Beton, mit einem 1-komponentigen (1k), hochfesten, schwindkompensierten Reparaturmörtel mit hohem Elastizitätsmodul, erfüllt die Anforderungen der Klasse R4 der EN 1504 Teil 3. Fertiggemischter Trockenmörtel auf Basis von Portlandzement, optimal abgestimmten Quarzsanden, Spezialpolymerfasern und Additiven um insbesondere die Rissneigung und den Schwund zu minimieren, mit Wasser angemischt, maschinell oder manuell angewendet, z.B. mit PCI NANOCRET R4 PCC oder Gleichwertigem.	
078P60A	+ Instands.Beton R4 1k LF Spritzapplikation Spritzapplikation, eine dünne Kontaktschicht wird auf den vorbereiteten und mattfuchten Untergrund aufgespritzt und anschließend nach und nach die gewünschte Schichtdicke aufgebracht. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P60B	+ Instands.Beton R4 1k LF manuell Manuelle Verarbeitung, zuerst eine Kratzspachtelung des angemischten Mörtels oder im Fall eines sehr rauen oder unregelmäßigen Untergrundes eine Haftschrämme auf dem vorbereiteten und mattfuchten Untergrund auftragen. Der nachfolgende Auftrag erfolgt dann frisch in frisch. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P61	+ Instandsetzen (Instands.) von Beton mittlerer Festigkeit an Betondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Fenster- und Türstützen, Betonfertigteilen und vergleichbaren Bauteilen aus Beton, mit einem 1-komponentigen (1k), kunststoffvergüteten Leichtgewichtsmörtel, erfüllt die Anforderungen der Klasse R3 der EN 1504 Teil 3. Fertiggemischter Trockenmörtel auf Basis von Portlandzement, optimal abgestimmten Quarzsanden, Leichtfüllstoffen, Spezialpolymerfasern und Additiven um insbesondere die Rissneigung und den Schwund zu minimieren, mit Wasser angemischt, maschinell oder manuell angewendet, z.B. mit PCI NANOCRET R3 oder Gleichwertigem.	
078P61A	+ Instands.Beton R3 1k LF Spritzapplikation Spritzapplikation, eine dünne Kontaktschicht wird auf den vorbereiteten und mattfuchten Untergrund aufgespritzt und anschließend nach und nach die gewünschte Schichtdicke aufgebracht. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P61B	+ Instands.Beton R3 1k LF manuell Manuelle Verarbeitung, zuerst eine Kratzspachtelung des angemischten Mörtels oder im Fall eines sehr rauen oder unregelmäßigen Untergrundes eine Haftschrämme auf dem vorbereiteten und mattfuchten Untergrund auftragen. Der nachfolgende Auftrag erfolgt dann frisch in frisch. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
078P62	+ Instandsetzen (Instands.) von Beton mittlerer Festigkeit an Betondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Fenster- und Türstützen, Betonfertigteilen und vergleichbaren Bauteilen aus Beton, mit einem 1-komponentigen (1k), kunststoffvergüteten Leichtgewichtsmörtel, erfüllt die Anforderungen der Klasse R3 der EN 1504 Teil 3. Fertiggemischter Trockenmörtel auf Basis von Portlandzement, optimal abgestimmten Quarzsanden, Leichtfüllstoffen, Spezialpolymerfasern und Additiven um insbesondere die Rissneigung und den Schwund zu minimieren, mit Wasser angemischt, maschinell oder manuell angewendet, z.B. mit PCI NANOCRET R3 oder Gleichwertigem.	
078P62A	+ Instands.Beton R345 1k LF Spritzapplikation Spritzapplikation, eine dünne Kontaktschicht wird auf den vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund aufgespritzt und anschließend nach und nach die gewünschte Schichtdicke aufgebracht. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P62B	+ Instands.Beton R345 1k LF manuell Manuelle Verarbeitung, zuerst eine Kratzspachtelung des angemischten Mörtels oder im Fall eines sehr rauen oder unregelmäßigen Untergrundes eine Haftschlämme auf dem vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund auftragen. Der nachfolgende Auftrag erfolgt dann frisch in frisch. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
078P63	+ Instandsetzen (Instands.) von Beton an Ecken und Kanten von Balkonen, Gebäudefassaden, Brüstungswänden, Betonfertigteilen und vergleichbaren Bauteilen aus Beton, mit einem 1-komponentigen (1k), kunststoffvergüteten, schnell abbindenden Universalmörtel zum Reparieren, Reprofilieren und Ausgleichen, erfüllt die Anforderungen der Klasse R2 der EN 1504 Teil 3. Fertiggemischter Trockenmörtel auf Basis von Spezialzementen, optimal abgestimmten Quarzsanden, Leichtfüllstoffen, ausgewählten Fasern, Polymeren und Additiven um insbesondere die Rissneigung und den Schwund zu minimieren, mit Wasser angemischt, maschinell oder manuell angewendet, z.B. mit PCI NANOCRET R2 oder Gleichwertigem.	
078P63A	+ Instands.Beton R2 1k LF manuell Manuelle Verarbeitung, zuerst eine Kratzspachtelung oder eine Haftschlämme des angemischten Mörtels auf den vorbereiteten und mattfeuchten Untergrund auftragen. Der nachfolgende Auftrag erfolgt dann frisch in frisch. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m ²
079P	+ Fugen schließen (PCI) Version: 2018 Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet. <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).	
079P00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
079P00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 079P Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: _____ _____ _____ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: _____ _____ _____ <u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
079P03	+ Fugen schließen (schließ.) zwischen Betonbauteilen und Beton- und anderen Materialien wie Mauerwerk oder Putz, mit einem plasto-elastischen anstrichverträglichen Acryl-Dichtstoff, innen oder außen, in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers, z.B. mit PCI-ADAPTOL oder Gleichwertigem.	
079P03A	+ Fuge schließ.Acryl überstr.20mm Fuge bis 20 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P03C	+ Fuge schließ.Acryl 20mm+Rs Fuge bis 20 mm breit, einschließlich einlegen einer Rundschnur (Rs). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P04	+ Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen, mit einem selbsthaftenden, weich-elastischen, universellen, geruchsneutralen Silikon-Dichtstoff, z.B. PCI-SILCOFERM S oder Gleichwertiges.	
079P04A	+ Fuge schließen Silikon b.20mm Fuge bis 20 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P04B	+ Fuge schließen Silikon -30mm Fuge über 20 bis 30 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P04C	+ Fuge schließen Silikon b.20mm+Rs Fuge bis 20 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P04D	+ Fuge schließen Silikon -30mm+Rs Fuge über 20 bis 30 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P07	+ Elastisches (elast.) Abdichten von waagrechten oder senkrechten Anschluss- und Bewegungsfugen oder Fugen an Untersichten, innen und außen, mit einem 1-komponentigen (1k), elastischen Dichtstoff auf Polyurethanbasis (PU), temperaturbeständig von -30 bis + 80 Grad C, z.B. mit ELRITAN 100 oder Gleichwertigem.	
079P07A	+ Fuge elast.schließen 1k PU b.20mm Fuge bis 20 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P07B	+ Fuge elast.schließen 1k PU -35mm Fuge über 20 bis 35 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P10	+ Anschluss- und Bewegungsfugen (Bewegungsfugschl.), im Brücken-, Kanal-, Wasser- und Abwasserbau schließen (Flankenhaftgrundierung z.B. mit PCI-ELASTOPRIMER in eigener Position), mit einem elastischen, wasserdichten, druckwasserbeständigen (bis 2 Bar bei 2 cm Fugenbreite), chemikalienbeständigen (gemäß Tabelle des Erzeugers), mikrobien und wurzelfesten, mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastung, 2-komponentigen (2k), Dichtstoff auf Polyurethanbasis (PU), beständig im Temperaturbereich von -30 bis + 80 Grad C, z.B. PCI-ESCUTAN TF oder Gleichwertiges.	
079P10A	+ Bewegungsfugschl.2kPU Abwass.b.20mm Fuge bis 20 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P10B	+ Bewegungsfugschl.2kPU Abwass.-30mm Fuge über 20 bis 30 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P10C	+ Bewegungsfugschl.2kPU Abwass.20mm+Rs	PCI m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Fuge bis 20 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
079P10D +	Bewegfugschl.2kPU Abwass.30mm+Rs Fuge über 20 bis 30 mm breit, einschließlich einlegen einer Polyethylen-Rundschnur (Rs). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P12 +	Boden- oder Wandanschlussfugen (Bo/Wa-Anschlussfuge), für Industrie- und Lagerhallen, Großküchen, OP-Räume und ähnliches schließen, mit nicht korrosivem 1-komponentigem (1k) Dichtstoff auf Polyurethanbasis (PU), beständig im Temperaturbereich von - 30 bis + 80 Grad C, mit hoher Weiterreißfestigkeit, witterungs- und alterungsbeständig, chemikalienbeständig (chem.best.) (gemäß Tabelle des Erzeugers), z.B. PCI-ELRITAN 140 oder Gleichwertiges.	
079P12A +	Bo/Wa-Anschlussfuge PU chem.best.b.25mm Fuge bis 25 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P12B +	Bo/Wa-Anschlussfuge PU chem.best.ü.25-30mm Fuge über 25 bis 30 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P12C +	Bo/Wa-Anschlussfuge PU chem.best.ü.30-35mm Fuge über 30 bis 35 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P12D +	Bo/Wa-Anschlussfuge PU chem.best.ü.35-40mm Fuge über 35 bis 40 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
079P12E +	Bo/Wa-Anschlussfuge PU chem.best.ü.40-45mm Fuge über 40 bis 45 mm breit. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PCI m
07A1 +	Vorgefertigte Bügelkörbe - Anschlusskörbe (AVI) Version: 2022-07 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von AVI-RIPA Anschlusskörben beschrieben. Kontaktdaten: AVI - Alpenländische Veredelungs-Industrie Gesellschaft m. b. H. Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3 A-8074 Raaba Tel: +43 316 4005-0 Fax: +43 316 4005-507 Email: avi-verkauf@avi.at Verarbeitungsrichtlinien: Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
07A100 +	Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
07A100Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07A1 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07A101 + Vorgefertigte Bügelkörbe (Anschlusskörbe) für eine hohe Ausführungsgenauigkeit.

Die Sicherheitsbestimmungen (lt. Bauarbeiterschutzverordnung) werden durch umgebogene Bügelenden bzw. aufgeschweißte Querdrähte erfüllt.

Elementlänge (Korblänge): 3100 mm

- Stahlkennwerte: B550 gemäß ÖNORM B 4707
- Streckgrenze $R_e \geq 550 \text{ N/mm}^2$
- Verhältnis Zugfestigkeit/Streckgrenze $R_m/R_e \geq 1,05$

Technische Beschreibung:

- 16 Bügel Ø 8 mm
- Bügelabstand 200 mm
- Bügelschenkellänge 500 mm
- As 2,51 cm²/m
- Längsstäbe Ø 6 mm

07A101A + AVI-RIPA Anschlusskorb 9 LAVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Korbbreite 90 mm
- Gewicht 9,3 kg

z.B. AVI-RIPA Anschlusskorb -9 L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A101B + AVI-RIPA Anschlusskorb 13 LAVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Korbbreite 130 mm
- Gewicht 9,5 kg

z.B. AVI-RIPA Anschlusskorb -13 L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A101C + AVI-RIPA Anschlusskorb 18 LAVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Korbbreite 180 mm
- Gewicht 9,8 kg

z.B. AVI-RIPA Anschlusskorb -18 L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A102 + Vorgefertigte Bügelkörbe (Anschlusskörbe) für eine hohe Ausführungsgenauigkeit.

Die Sicherheitsbestimmungen (lt. Bauarbeiterschutzverordnung) werden durch umgebogene Bügelenden bzw. aufgeschweißte Querdrähte erfüllt.

Elementlänge (Korblänge): 3100 mm

- Stahlkennwerte: B550 gemäß ÖNORM B 4707
- Streckgrenze $R_e \geq 550 \text{ N/mm}^2$
- Verhältnis Zugfestigkeit/Streckgrenze $R_m/R_e \geq 1,05$

Technische Beschreibung:

- 21 Bügel Ø 8 mm
- Bügelabstand 150 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Bügelschenkellänge 650 mm
- As 3,35 cm²/m
- Längsstäbe Ø 6 mm

07A102A + AVI-RIPA Anschlusskorb 11 MAVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Korbbreite 110 mm
- Gewicht 14,2 kg

z.B. AVI-RIPA Anschlusskorb -11 M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A102B + AVI-RIPA Anschlusskorb 15 MAVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Korbbreite 150 mm
- Gewicht 14,5 kg

z.B. AVI-RIPA Anschlusskorb -15 M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A102C + AVI-RIPA Anschlusskorb 20 MAVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Korbbreite 200 mm
- Gewicht 14,9 kg

z.B. AVI-RIPA Anschlusskorb -20 M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A103 + Vorgefertigte Bügelkörbe (Anschlusskörbe) für eine hohe Ausführungsgenauigkeit.

Die Sicherheitsbestimmungen (lt. Bauarbeiterschutzverordnung) werden durch umgebogene Bügelenden bzw. aufgeschweißte Querdrähte erfüllt.

Elementlänge (Korblänge): 3100 mm

- Stahlkennwerte: B550 gemäß ÖNORM B 4707
- Streckgrenze $R_e \geq 550 \text{ N/mm}^2$
- Verhältnis Zugfestigkeit/Streckgrenze $R_m/R_e \geq 1,05$

Technische Beschreibung:

- 21 Bügel Ø 10 mm
- Bügelabstand 150 mm
- Bügelschenkellänge 850 mm
- As 5,24 cm²/m
- Längsstäbe Ø 6 mm

07A103A + AVI-RIPA Anschlusskorb 15 SAVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Korbbreite 150 mm
- Gewicht 26,7 kg

z.B. AVI-RIPA Anschlusskorb -15 S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A103B + AVI-RIPA Anschlusskorb 20 SAVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Korbbreite 200 mm
- Gewicht 27,4 kg

z.B. AVI-RIPA Anschlusskorb -20 S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A2 + Thermokörbe als tragende Verbindungselemente (AVI)

Version: 2022-07

Im Folgenden ist das **Liefern und Einbauen von AVI Thermokörben** (tragendes Wärmedämmelement)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

beschrieben.

Kontaktdaten: AVI - Alpenländische Veredelungs-Industrie Gesellschaft m. b. H.

Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3

A-8074 Raaba

Tel: +43 316 4005-0

Fax: +43 316 4005-507

Email: avi-verkauf@avi.at

Thermokörbe:

Thermokörbe bestehen aus einem statisch wirksamen Stabwerk aus voneinander unabhängigen Einzelrippen und einer 8 bzw. 12 cm dicken Polystyrol-Hartschaumplatte (EPS-W 30 gemäß ÖNORM EN 13163). Die Einzelrippen durchdringen die Polystyrolplatte und bestehen in diesem Bereich zur Vermeidung von Korrosion aus U- bzw. C-förmigen nicht rostenden Stahlblechprofilen, an welche Betonrippenstäbe in gerader Ausführung oder in Bügelform angeschweißt sind. Diese stellen auch den Abstand zwischen dem oberen und unteren Profil sicher.

Die Weiterleitung der Kräfte aus den Einzelrippen in die anschließenden Stahlbetonteile erfolgt durch eine entsprechende Anschluss- bzw. auftraggeberseitige Bewehrung (siehe Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers).

Kennwerte:

Betonrippenstahl: B550 gemäß ÖNORM B 4707

NIRO Blechprofile: gemäß ÖNORM EN 10088-2

Wärmeleitfähigkeits- und Wärmedurchlasswiderstandswerte auf: www.avi.at

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

Empfohlene zusätzliche Überhöhungen gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

Aufzahlungen/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).

07A200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07A200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07A2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07A201 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei ausragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren.

- überwiegend Moment

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 110 / 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 1000 mm bei R60 und REI120, 1030 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A201A + AVI Thermokorb TKM 2 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKM 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A201B + AVI Thermokorb TKM 3 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKM 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A201C + AVI Thermokorb TKM 4 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKM 4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A201D + AVI Thermokorb TKM 5 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKM 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A201E + AVI Thermokorb TKM 6 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKM 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A201F + AVI Thermokorb TKM 7 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKM 7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A201G + AVI Thermokorb TKM 8 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. AVI Thermokorb TKM 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A201H + AVI Thermokorb TKM 9AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKM 9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A201I + AVI Thermokorb TKM 10AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKM 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A202 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei ausragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren.

- überwiegend Querkraft

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 110 / 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 1000 mm bei R60 und REI120, 1030 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A202A + AVI Thermokorb TKA 2AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKA 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A202B + AVI Thermokorb TKA 3AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKA 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A202C + AVI Thermokorb TKA 4AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKA 4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A202D + AVI Thermokorb TKA 5AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. AVI Thermokorb TKA 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A202E + AVI Thermokorb TKA 6 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKA 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A202F + AVI Thermokorb TKA 7 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKA 7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A202G + AVI Thermokorb TKA 8 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKA 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A202H + AVI Thermokorb TKA 9 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKA 9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A202I + AVI Thermokorb TKA 10 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKA 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A203 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei auskragenden Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren, für frei auskragende und gestützte Betonplatten, speziell für die Anforderungen der Fertigteilindustrie (Elementplatten) in geteilter Ausführung. Ein Teil (Druckgurt) wird im Fertigteilwerk in die Elementplatte eingebaut, der zweite Teil (Zuggurt) wird auf der Baustelle aufgesetzt.

- zweigeteilt
- überwiegend Moment

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 190 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 1000 mm bei R60 und REI120, 1030 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A203A + AVI Thermokorb TKF 2 AVI **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A203B + AVI Thermokorb TKF 3AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A203C + AVI Thermokorb TKF 4AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF 4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A203D + AVI Thermokorb TKF 5AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A203E + AVI Thermokorb TKF 6AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A203F + AVI Thermokorb TKF 7AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF 7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A203G + AVI Thermokorb TKF 8AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A203H + AVI Thermokorb TKF 9AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF 9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07A203I + AVI Thermokorb TKF 10 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A204 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei auskragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren.

- Rippenausführung
- überwiegend Moment

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 110 / 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 100 mm bis 900 mm bei R60 und REI120, 130 mm bis 930 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A204A + AVI Thermokorb TKM R1 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKM R1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A204B + AVI Thermokorb TKM R2 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKM R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A204C + AVI Thermokorb TKM R3 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKM R3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A204D + AVI Thermokorb TKM R4 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKM R4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A204E + AVI Thermokorb TKM R5 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. AVI Thermokorb TKM R5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A204F + AVI Thermokorb TKM R6 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKM R6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A204G + AVI Thermokorb TKM R7 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKM R7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A204H + AVI Thermokorb TKM R8 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKM R8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A204I + AVI Thermokorb TKM R9 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKM R9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A205 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei ausragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren.

- Rippenausführung
- überwiegend Querkraft

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 110 / 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 100 mm bis 900 mm bei R60 und REI120, 130 mm bis 930 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A205A + AVI Thermokorb TKA R1 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKA R1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A205B + AVI Thermokorb TKA R2 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKA R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A205C + AVI Thermokorb TKA R3 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKA R3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A205D + AVI Thermokorb TKA R4 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKA R4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A205E + AVI Thermokorb TKA R5 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKA R5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A205F + AVI Thermokorb TKA R6 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKA R6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A205G + AVI Thermokorb TKA R7 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKA/R7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A205H + AVI Thermokorb TKA R8 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKA/R8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A205I + AVI Thermokorb TKA R9 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKA R9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A206 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei auskragenden Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

für frei auskragende Betonplatten, speziell für die Anforderungen der Fertigteilindustrie (Elementplatten) in geteilter Ausführung. Ein Teil (Druckgurt) wird im Fertigteilwerk in die Elementplatte eingebaut, der zweite Teil (Zuggurt) wird auf der Baustelle aufgesetzt.

- Rippenausführung
- zweigeteilt
- überwiegend Moment

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 190 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 100 mm bis 900 mm bei R60 und REI120, 130 mm bis 930 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A206A + AVI Thermokorb TKF R1 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF R1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A206B + AVI Thermokorb TKF R2 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A206C + AVI Thermokorb TKF R3 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF R3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A206D + AVI Thermokorb TKF R4 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF R4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A206E + AVI Thermokorb TKF R5 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKF R5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A206F + AVI Thermokorb TKF R6 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. AVI Thermokorb TKF R6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A206G + AVI Thermokorb TKF R7AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKF R7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A206H + AVI Thermokorb TKF R8AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKF R8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A206I + AVI Thermokorb TKF R9AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb TKF R9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A207 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei ausragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren.

- für Attikaanschlüsse

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 110 / 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 300 mm bei R60 und REI120, 330 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A207A + AVI Thermokorb AT 2 (Attikaelement)AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb AT 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A208 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei ausragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren bei hoher Beanspruchung.

- überwiegend Moment

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 190 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 1000 mm bei R60 und REI120, 1030 mm bei REI120-U

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

- Betonrippenstahlbügel Ø 12 mm
- NIRO Blechprofil U 30
- Typ SL-TK/C

07A208A + AVI Thermokorb SL-TKM/C 2 AVI Stk

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A208B + AVI Thermokorb SL-TKM/C 3 AVI Stk

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A208C + AVI Thermokorb SL-TKM/C 4 AVI Stk

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C 4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A208D + AVI Thermokorb SL-TKM/C 5 AVI Stk

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A208E + AVI Thermokorb SL-TKM/C 6 AVI Stk

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A208F + AVI Thermokorb SL-TKM/C 7 AVI Stk

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C 7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A208G + AVI Thermokorb SL-TKM/C 8 AVI Stk

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A208H + AVI Thermokorb SL-TKM/C 9 AVI Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C 9 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A208I	+ AVI Thermokorb SL-TKM/C 10	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C 10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A209	+ Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei ausragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren bei hoher Beanspruchung. <ul style="list-style-type: none"> • ausschließlich Querkraft Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Dämmdicke 80 mm • Dämmhöhen 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 190 mm wählbar in 10 mm Abstufungen • Rippenhöhen: 130 / 150 / 170 / 190 mm • Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten) • Elementlänge: 1000 mm bei R60 und REI120, 1030 mm bei REI120-U • Betonrippenstahlbügel Ø 12 mm • NIRO Blechprofil U 30 	
07A209A	+ AVI Thermokorb SL-TKA/C 2	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A209B	+ AVI Thermokorb SL-TKA/C 3	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A209C	+ AVI Thermokorb SL-TKA/C 4	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A209D	+ AVI Thermokorb SL-TKA/C 5	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C 5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A209E	+ AVI Thermokorb SL-TKA/C 6	AVI Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> Brandschutzausführung: <input type="text"/> Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C 6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A209F +	AVI Thermokorb SL-TKA/C 7	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> Brandschutzausführung: <input type="text"/> Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C 7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A209G +	AVI Thermokorb SL-TKA/C 8	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> Brandschutzausführung: <input type="text"/> Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C 8 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A209H +	AVI Thermokorb SL-TKA/C 9	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> Brandschutzausführung: <input type="text"/> Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C 9 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A209I +	AVI Thermokorb SL-TKA/C 10	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> Brandschutzausführung: <input type="text"/> Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C 10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A210 +	Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei auskragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren bei hoher Beanspruchung. <ul style="list-style-type: none"> überwiegend Moment Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> Dämmdicke 80 mm Dämmhöhen 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 190 mm wählbar in 10 mm Abstufungen Rippenhöhen: 130 / 150 / 170 / 190 mm Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten) Elementlänge: 1000 mm bei R60 und REI120, 1030 mm bei REI120-U Betonrippenstahlbügel Ø 12 mm NIRO Blechprofil U 30 	
07A210A +	AVI Thermokorb SL-TKM/D 2	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> Brandschutzausführung: <input type="text"/> Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A210B +	AVI Thermokorb SL-TKM/D 3	AVI Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A210C +	AVI Thermokorb SL-TKM/D 4	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A210D +	AVI Thermokorb SL-TKM/D 5	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D 5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A210E +	AVI Thermokorb SL-TKM/D 6	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D 6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A210F +	AVI Thermokorb SL-TKM/D 7	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D 7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A210G +	AVI Thermokorb SL-TKM/D 8	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D 8 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A210H +	AVI Thermokorb SL-TKM/D 9	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D 9 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A210I +	AVI Thermokorb SL-TKM/D 10	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D 10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07A211 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei auskragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren bei hoher Beanspruchung.

- ausschließlich Querkraft

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 190 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 1000 mm bei R60 und REI120, 1030 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 12 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A211A + AVI Thermokorb SL-TKA/D 2

AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A211B + AVI Thermokorb SL-TKA/D 3

AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A211C + AVI Thermokorb SL-TKA/D 4

AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D 4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A211D + AVI Thermokorb SL-TKA/D 5

AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A211E + AVI Thermokorb SL-TKA/D 6

AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A211F + AVI Thermokorb SL-TKA/D 7

AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D 7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07A211G + AVI Thermokorb SL-TKA/D 8 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A211H + AVI Thermokorb SL-TKA/D 9 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D 9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A211I + AVI Thermokorb SL-TKA/D 10 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A212 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei ausragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren bei hoher Beanspruchung.

- überwiegend Moment
- Rippenausführung

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 190 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 100 bis 900 mm bei R60 und REI120, 130 mm bis 930 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 12 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A212A + AVI Thermokorb SL-TKM/C R1 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C R1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A212B + AVI Thermokorb SL-TKM/C R2 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A212C + AVI Thermokorb SL-TKM/C R3 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C R3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07A212D + AVI Thermokorb SL-TKM/C R4 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C R4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A212E + AVI Thermokorb SL-TKM/C R5 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C R5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A212F + AVI Thermokorb SL-TKM/C R6 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C R6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A212G + AVI Thermokorb SL-TKM/C R7 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C R7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A212H + AVI Thermokorb SL-TKM/C R8 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C R8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A212I + AVI Thermokorb SL-TKM/C R9 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/C R9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A213 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei auskragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren bei hoher Beanspruchung.

- ausschließlich Querkraft
- Rippenausführung

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 190 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 100 bis 900 mm bei R60 und REI120, 130 mm bis 930 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 12 mm
- NIRO Blechprofil U 30

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07A213A + AVI Thermokorb SL-TKA/C R1 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C R1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A213B + AVI Thermokorb SL-TKA/C R2 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A213C + AVI Thermokorb SL-TKA/C R3 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C R3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A213D + AVI Thermokorb SL-TKA/C R4 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C R4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A213E + AVI Thermokorb SL-TKA/C R5 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C R5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A213F + AVI Thermokorb SL-TKA/C R6 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C R6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A213G + AVI Thermokorb SL-TKA/C R7 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C R7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A213H + AVI Thermokorb SL-TKA/C R8 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C R8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A213I + AVI Thermokorb SL-TKA/C R9AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/C R9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A214 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei ausragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren bei hoher Beanspruchung.

- überwiegend Moment
- Rippenausführung

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 190 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 100 bis 900 mm bei R60 und REI120, 130 mm bis 930 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 12 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A214A + AVI Thermokorb SL-TKM/D R1AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D R1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A214B + AVI Thermokorb SL-TKM/D R2AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A214C + AVI Thermokorb SL-TKM/D R3AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D R3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A214D + AVI Thermokorb SL-TKM/D R4AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D R4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A214E + AVI Thermokorb SL-TKM/D R5AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D R5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A214F + AVI Thermokorb SL-TKM/D R6AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D R6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A214G + AVI Thermokorb SL-TKM/D R7AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D R7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A214H + AVI Thermokorb SL-TKM/D R8AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D R8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A214I + AVI Thermokorb SL-TKM/D R9AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb SL-TKM/D R9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A215 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei ausragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren bei hoher Beanspruchung.

- ausschließlich Querkraft
- Rippenausführung

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 190 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 100 bis 900 mm bei R60 und REI120, 130 mm bis 930 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 12 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A215A + AVI Thermokorb SL-TKA/D R1AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D R1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A215B + AVI Thermokorb SL-TKA/D R2AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung: _____
- Dämmhöhe: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D R2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A215C + AVI Thermokorb SL-TKA/D R3 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D R3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A215D + AVI Thermokorb SL-TKA/D R4 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D R4 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A215E + AVI Thermokorb SL-TKA/D R5 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D R5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A215F + AVI Thermokorb SL-TKA/D R6 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D R6 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A215G + AVI Thermokorb SL-TKA/D R7 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D R7 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A215H + AVI Thermokorb SL-TKA/D R8 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D R8 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A215I + AVI Thermokorb SL-TKA/D R9 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb SL-TKA/D R9 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A216 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren.
• ausschließlich Querkraft

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Rippenausführung

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm
- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 110 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 100 bis 300 mm bei R60 und REI120, 130 mm bis 330 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahl Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil C 30

07A216A + AVI Thermokorb TKQ R1AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKQ R1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A216B + AVI Thermokorb TKQ R2AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKQ R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A216C + AVI Thermokorb TKQ R3AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb TKQ R3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A217 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei auskragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren mit vergrößerter Dämmdicke.

- überwiegend Moment

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 120 mm
- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 110 / 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 1000 mm bei R60 und REI120, 1030 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A217A + AVI Thermokorb XII-TKM 2AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKM 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A217B + AVI Thermokorb XII-TKM 3AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. AVI Thermokorb XII-TKM 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A217C +	AVI Thermokorb XII-TKM 4 Technische Beschreibung: • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKM 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AVI Stk
07A217D +	AVI Thermokorb XII-TKM 5 Technische Beschreibung: • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKM 5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AVI Stk
07A217E +	AVI Thermokorb XII-TKM 6 Technische Beschreibung: • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKM 6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AVI Stk
07A217F +	AVI Thermokorb XII-TKM 7 Technische Beschreibung: • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKM 7 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AVI Stk
07A217G +	AVI Thermokorb XII-TKM 8 Technische Beschreibung: • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKM 8 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AVI Stk
07A217H +	AVI Thermokorb XII-TKM 9 Technische Beschreibung: • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKM 9 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AVI Stk
07A217I +	AVI Thermokorb XII-TKM 10 Technische Beschreibung: • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKM 10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AVI Stk
07A218 +	Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei ausragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren mit vergrößerter Dämmdicke.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- überwiegend Querkraft

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 120 mm
- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 110 / 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 1000 mm bei R60 und REI120, 1030 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A218A + AVI Thermokorb XII-TKA 2AVI **Stk****Technische Beschreibung:**

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A218B + AVI Thermokorb XII-TKA 3AVI **Stk****Technische Beschreibung:**

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A218C + AVI Thermokorb XII-TKA 4AVI **Stk****Technische Beschreibung:**

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA 4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A218D + AVI Thermokorb XII-TKA 5AVI **Stk****Technische Beschreibung:**

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A218E + AVI Thermokorb XII-TKA 6AVI **Stk****Technische Beschreibung:**

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A218F + AVI Thermokorb XII-TKA 7AVI **Stk****Technische Beschreibung:**

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA 7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A218G + AVI Thermokorb XII-TKA 8AVI **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A218H + AVI Thermokorb XII-TKA 9 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA 9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A218I + AVI Thermokorb XII-TKA 10 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA 10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A219 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei auskragenden Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren mit vergrößerter Dämmdicke, für frei auskragende Betonplatten, speziell für die Anforderungen der Fertigteilindustrie (Elementplatten) in geteilter Ausführung. Ein Teil (Druckgurt) wird im Fertigteilwerk in die Elementplatte eingebaut, der zweite Teil (Zuggurt) wird auf der Baustelle aufgesetzt.

- zweigeteilt
- überwiegend Moment

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 120 mm
- Dämmhöhen 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 190 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 1000 mm bei R60 und REI120, 1030 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A219A + AVI Thermokorb XII-TKF 1 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKF 1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A219B + AVI Thermokorb XII-TKF 2 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKF 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A219C + AVI Thermokorb XII-TKF 3 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKF 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07A219D + AVI Thermokorb XII-TKF 4 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKF 4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A219E + AVI Thermokorb XII-TKF 5 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKF 5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A219F + AVI Thermokorb XII-TKF 6 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKF 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A219G + AVI Thermokorb XII-TKF 7 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKF 7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A219H + AVI Thermokorb XII-TKF 8 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKF 8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A219I + AVI Thermokorb XII-TKF 9 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKF 9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A220 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei auskragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren mit vergrößerter Dämmdicke.

- Rippenausführung
- überwiegend Moment

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 120 mm
- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 110 / 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Elementlänge: 100 mm bis 900 mm bei R60 und REI120, 130 mm bis 930 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A220A + AVI Thermokorb XII-TKM R2 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKM R2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A220B + AVI Thermokorb XII-TKM R3 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKM R3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A220C + AVI Thermokorb XII-TKM R4 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKM R4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A220D + AVI Thermokorb XII-TKM R5 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKM R5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A220E + AVI Thermokorb XII-TKM R6 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKM R6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A220F + AVI Thermokorb XII-TKM R7 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKM R7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A220G + AVI Thermokorb XII-TKM R8 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKM R8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A220H + AVI Thermokorb XII-TKM R9 AVI **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKM R9 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A220I +	AVI Thermokorb XII-TKM R10	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKM R10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A221 +	Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei auskragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren mit vergrößerter Dämmdicke. <ul style="list-style-type: none"> • Rippenausführung • überwiegend Querkraft Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Dämmdicke 120 mm • Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen • Rippenhöhen: 110 / 130 / 150 / 170 / 190 mm • Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten) • Elementlänge: 100 mm bis 900 mm bei R60 und REI120, 130 mm bis 930 mm bei REI120-U • Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm • NIRO Blechprofil U 30 	
07A221A +	AVI Thermokorb XII-TKA R1	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKA/R1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A221B +	AVI Thermokorb XII-TKA R2	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKA R2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A221C +	AVI Thermokorb XII-TKA R3	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKA R3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07A221D +	AVI Thermokorb XII-TKA R4	AVI Stk
	Technische Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzausführung: <input type="text"/> • Dämmhöhe: <input type="text"/> z.B. AVI Thermokorb XII-TKA R4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07A221E + AVI Thermokorb XII-TKA R5 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA R5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A221F + AVI Thermokorb XII-TKA R6 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA R6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A221G + AVI Thermokorb XII-TKA R7 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA R7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A221H + AVI Thermokorb XII-TKA R8 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA R8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A221I + AVI Thermokorb XII-TKA R9 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKA R9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A222 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei auskragenden Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren mit vergrößerter Dämmdicke, für frei auskragende Betonplatten, speziell für die Anforderungen der Fertigteilindustrie (Elementplatten) in geteilter Ausführung. Ein Teil (Druckgurt) wird im Fertigteilwerk in die Elementplatte eingebaut, der zweite Teil (Zuggurt) wird auf der Baustelle aufgesetzt.

- überwiegend Moment
- Rippenausführung
- zweigeteilt

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 120 mm
- Dämmhöhen 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 190 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 100 mm bis 900 mm bei R60 und REI120, 130 mm bis 930 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A222A + AVI Thermokorb XII-TKF R1 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. AVI Thermokorb XII-TKF R1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A222B + AVI Thermokorb XII-TKF R2 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb XII-TKF R2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A222C + AVI Thermokorb XII-TKF R3 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb XII-TKF R3 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A222D + AVI Thermokorb XII-TKF R4 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb XII-TKF R4 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A222E + AVI Thermokorb XII-TKF R5 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb XII-TKF R5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A222F + AVI Thermokorb XII-TKF R6 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb XII-TKF R6 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A222G + AVI Thermokorb XII-TKF R7 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb XII-TKF R7 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A222H + AVI Thermokorb XII-TKF R8 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:
• Brandschutzausführung:
• Dämmhöhe:
z.B. AVI Thermokorb XII-TKF R8 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A222I + AVI Thermokorb XII-TKF R9 AVI **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-TKF R9 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A223 + Wärmedämmende, tragende Verbindungselemente (Thermokörbe) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei auskragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren mit vergrößerter Dämmdicke.

- für Attikaanschlüsse

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 120 mm
- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 110 / 130 / 150 / 170 / 190 mm
- Brandschutzausführungen: R60, REI120 (Brandschutzplatten oben und unten), REI120-U (umlaufende Brandschutzplatten)
- Elementlänge: 300 mm bei R60 und REI120, 330 mm bei REI120-U
- Betonrippenstahlbügel Ø 10 mm
- NIRO Blechprofil U 30

07A223A + AVI Thermokorb XII-AT 2 (Attikaelement)

AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Brandschutzausführung:
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb XII-AT 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A227 + Aufzählung (Az) auf Thermokorb für die Ausführung als von den Standardformen abweichende Sonderform die Bügelformen betreffend. Unterschieden wird zwischen vordefinierten Sonderformen lt. Definition des Herstellers (Broschüre) und Freien Sonderformen (kundenspezifisch) im Rahmen der herstellungstechnischen Möglichkeiten nach Rücksprache mit dem Hersteller.

Technische Beschreibung:

- anwendbar auf Thermokörbe TK und XII-TK
- vordefinierte AVI-Sonderformen lt. Definition des Herstellers oder Freie Sonderform (kundenspezifisch) nach Möglichkeit des Herstellers
- für Thermokörbe in Standard- (1 m Elemente) und Rippenausführung

07A227A + Az Thermokorb AVI-Sonderform

AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- vordefinierte Sonderform lt. Definition des Herstellers:
- Betrifft Position(en):

07A227B + Az Thermokorb Freie Sonderform

AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Freie Sonderform (kundenspezifisch) nach Möglichkeit des Herstellers lt. Skizze/Detail:
- Betrifft Position(en):

07A228 + Thermokorb+Lift als Kombination eines Thermokorbs als wärmedämmendes, tragendes Verbindungselement zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei auskragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren und eines Gewindetransportankers für die Manipulation von Stahlbetonfertigteilen. Der Gewindetransportanker ist über eine Trägerplatte aus Stahl an zwei Thermokorbrippen angeschweißt. Die Lasteinleitung aus dem Gewindetransportanker in den Stahlbetonfertigteile während des Manipulationsvorgangs erfolgt über diese beiden Thermokorbrippen. Der Gewindetransportanker ist mit einem Kennzeichnungsring zur Kennzeichnung im Einbauzustand sowie einem Aussparungsteller versehen. Der mittige Bereich des Dämmelements lässt sich für das Anschlagen eines Lastaufnahmemittels entfernen und kann nach dem Transport des Beton-Fertigteils wieder eingesetzt werden.

Technische Beschreibung:

- Rippenanzahl: 2
- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Rippenhöhen: 110 / 130 / 150 / 170 / 190 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Brandschutzausführungen: REI120 (Brandschutzplatten oben und unten)
- Elementlänge: 400 mm
- Gewindetransportanker zur Aufnahme von Kräften aus Axial-/Schrägzug (Fz) und Querkzug (Fqz)

07A228A + Thermokorb+Lift TKM+L 2 +RD30AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- überwiegend Moment
- Gewindetransportanker RD30
- zul. Fz = 40,0 kN
- zul. Fqz = 20,0 kN
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb+Lift TKM+L 2 +RD30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A228B + Thermokorb+Lift TKM+L 2 +RD36AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- überwiegend Moment
- Gewindetransportanker RD36
- zul. Fz = 63,0 kN
- zul. Fqz = 31,5 kN
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb+Lift TKM+L 2 +RD36 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A228C + Thermokorb+Lift TKM+L 2 +RD42AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- überwiegend Moment
- Gewindetransportanker RD42
- zul. Fz = 80,0 kN
- zul. Fqz = 40,0 kN
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb+Lift TKM+L 2 +RD42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A228D + Thermokorb+Lift TKM+L 2 +RD52AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- überwiegend Moment
- Gewindetransportanker RD52
- zul. Fz = 125,0 kN
- zul. Fqz = 62,5 kN
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb+Lift TKM+L 2 +RD52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A228E + Thermokorb+Lift TKA+L 2 +RD30AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- überwiegend Querkraft
- Gewindetransportanker RD30
- zul. Fz = 40,0 kN
- zul. Fqz = 20,0 kN
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb+Lift TKA+L 2 +RD30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A228F + Thermokorb+Lift TKA+L 2 +RD36AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- überwiegend Querkraft
- Gewindetransportanker RD36
- zul. Fz = 63,0 kN

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- zul. Fqz = 31,5 kN
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb+Lift TKA+L 2 +RD36 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A228G + Thermokorb+Lift TKA+L 2 +RD42AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- überwiegend Querkraft
- Gewindetransportanker RD42
- zul. Fz = 80,0 kN
- zul. Fqz = 40,0 kN
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb+Lift TKA+L 2 +RD42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A228H + Thermokorb+Lift TKA+L 2 +RD52AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- überwiegend Querkraft
- Gewindetransportanker RD52
- zul. Fz = 125,0 kN
- zul. Fqz = 62,5 kN
- Dämmhöhe:

z.B. AVI Thermokorb+Lift TKA+L 2 +RD52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A3 + Durchstanzbewehrung (AVI)

Version: 2022-07

Im Folgenden ist das **Liefern und Einbauen von AVI Durchstanzbewehrung** beschrieben.**Kontaktdaten:** AVI - Alpenländische Veredelungs-Industrie Gesellschaft m. b. H.

Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3

A-8074 Raaba

Tel: +43 316 4005-0

Fax: +43 316 4005-507

Email: avi-verkauf@avi.at

Durchstanzbewehrung DE+DKD:

Die neue Durchstanzbewehrung DE+DKD - Durchstanzelemente DE bzw. die Kombination aus Durchstanzelementen DE und Doppelkopfdübeln DKD - eignet sich besonders als Durchstanz-Bewehrung im Stützenbereich punktförmig gestützter Platten (Flachdecken).

Durchstanzelemente DE können für geringere Durchstanzlasten auch ohne Doppelkopfdübel DKD eingesetzt werden. Doppelkopfdübel DKD können nur in Kombination mit Durchstanzelementen verwendet werden.

Durchstanzelemente DE:

Durchstanzelemente sind V-förmige gebogene gitter- bzw. leiterartige Bewehrungsstreifen, die industriell ähnlich dem Baustahlgitter durch elektrische Widerstandsschweißung hergestellt werden.

Durchstanzelemente werden in verschiedenen Höhen und Schenkellängen erzeugt und in Stahlbetonflächentragwerken eingesetzt.

Anordnung: rotationssymmetrisch bzw. sternförmig

Die Höhe der Durchstanzelemente ergibt sich aus der Plattendicke abzüglich der Betondeckung und der unteren und oberen Bewehrungslage.

Doppelkopfdübel DKD:

Bei höheren erforderlichen Durchstanzwiderständen werden die Durchstanzelemente DE mit Doppelkopfdübel DKD kombiniert. Diese bestehen aus geripptem Betonstahl B500, an deren Enden Köpfe aufgestaucht sind. Der Schaftdurchmesser beträgt einheitlich für alle Höhen 10 mm, der Kopfdurchmesser 30 mm.

Kennwerte:

Stahlkennwerte: gerippter B500 gemäß ÖNORM B 4707

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

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).

07A300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07A300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07A3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07A301 + Durchstanzelemente für einen Stützenbereich bei punktförmig gestützten Platten (Flachdecken).

Technische Beschreibung:

- Im Allgemeinen 8 Elemente mit einem jeweiligen Öffnungswinkel von 22,5°
- Im Allgemeinen rotationssymmetrisch im Stützenkopfbereich verlegt

07A301A + AVI Durchstanzelement DE 100AVI **Stk****Technische Beschreibung:**

- Höhe 100 mm
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Schenkellänge 600 mm
- Gewicht 1,6 kg

z.B. AVI Durchstanzelement DE 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A301B + AVI Durchstanzelement DE 120AVI **Stk****Technische Beschreibung:**

- Höhe 120 mm
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Schenkellänge 600 mm
- Gewicht 1,71 kg

z.B. AVI Durchstanzelement DE 120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A301C + AVI Durchstanzelement DE 140AVI **Stk****Technische Beschreibung:**

- Höhe 140 mm
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Schenkellänge 600 mm
- Gewicht 1,81 kg

z.B. AVI Durchstanzelement DE 140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A301D + AVI Durchstanzelement DE 160AVI **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Technische Beschreibung:

- Höhe 160 mm
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Schenkellänge 700 mm
- Gewicht 2,24 kg

z.B. AVI Durchstanzelement DE 160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A301E + AVI Durchstanzelement DE 180AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 180 mm
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Schenkellänge 700 mm
- Gewicht 2,36 kg

z.B. AVI Durchstanzelement DE 180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A301F + AVI Durchstanzelement DE 200AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 200 mm
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Schenkellänge 700 mm
- Gewicht 2,49 kg

z.B. AVI Durchstanzelement DE 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A301G + AVI Durchstanzelement DE 220AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 220 mm
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Schenkellänge 850 mm
- Gewicht 3,17 kg

z.B. AVI Durchstanzelement DE 220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A301H + AVI Durchstanzelement DE 240AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 240 mm
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Schenkellänge 850 mm
- Gewicht 3,32 kg

z.B. AVI Durchstanzelement DE 240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A301I + AVI Durchstanzelement DE 260AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 260 mm
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Schenkellänge 850 mm
- Gewicht 3,47 kg

z.B. AVI Durchstanzelement DE 260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A301J + AVI Durchstanzelement DE 280AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 280 mm
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Schenkellänge 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Gewicht 4,26 kg

z.B. AVI Durchstanzelement DE 280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A301K + AVI Durchstanzelement DE 300AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 300 mm
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 4,44 kg

z.B. AVI Durchstanzelement DE 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A301L + AVI Durchstanzelement DE 320AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 320 mm
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 4,62 kg

z.B. AVI Durchstanzelement DE 320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A302 + Doppelkopfdübel DKD als Ergänzung zu Durchstanzelementen DE für höhere erforderliche Durchstanzwiderstände.

Technische Beschreibung:

- Schaftdurchmesser 10 mm
- Kopfdurchmesser 30 mm
- Doppelkopfdübel-Paar DKD-P bestehend aus jeweils zwei Doppelkopfdübel DKD, welche durch einen Flachstahl an der Oberseite der Doppelkopfdübel zu einem Paar verbunden sind

07A302A + AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 140AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 140 mm
- Flachstahllänge 165 mm
- Doppelkopfdübelabstand 105 mm

z.B. AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A302B + AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 160AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 160 mm
- Flachstahllänge 180 mm
- Doppelkopfdübelabstand 120 mm

z.B. AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A302C + AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 180AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 180 mm
- Flachstahllänge 195 mm
- Doppelkopfdübelabstand 135 mm

z.B. AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A302D + AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 200AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Flachstahllänge 210 mm
- Doppelkopfdübelabstand 150 mm

z.B. AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A302E + AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 220AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 220 mm
- Flachstahllänge 225 mm
- Doppelkopfdübelabstand 165 mm

z.B. AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A302F + AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 240AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 240 mm
- Flachstahllänge 240 mm
- Doppelkopfdübelabstand 180 mm

z.B. AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A302G + AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 260AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 260 mm
- Flachstahllänge 255 mm
- Doppelkopfdübelabstand 195 mm

z.B. AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A302H + AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 280AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 280 mm
- Flachstahllänge 270 mm
- Doppelkopfdübelabstand 210 mm

z.B. AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A302I + AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 300AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 300 mm
- Flachstahllänge 285 mm
- Doppelkopfdübelabstand 225 mm

z.B. AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A302J + AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 320AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 320 mm
- Flachstahllänge 300 mm
- Doppelkopfdübelabstand 240 mm

z.B. AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A302K + AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 340AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 340 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Flachstahllänge 315 mm
- Doppelkopfdübelabstand 255 mm

z.B. AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A302L + AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 360AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 360 mm
- Flachstahllänge 330 mm
- Doppelkopfdübelabstand 270 mm

z.B. AVI Doppelkopfdübel-Paar DKD-P 360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A4 + Querkraftbewehrung (AVI)

Version: 2022-07

Im Folgenden ist das **Liefern und Einbauen von AVI-Querkraftelementen QE** beschrieben.**Kontakt Daten:** AVI - Alpenländische Veredelungs-Industrie Gesellschaft m. b. H.

Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3

A-8074 Raaba

Tel: +43 316 4005-0

Fax: +43 316 4005-507

Email: avi-verkauf@avi.at

Querkraftelemente QE:

Querkraftelemente QE sind U-förmig gebogene gitter- bzw. leiterartige Bewehrungsstreifen, die industriell ähnlich dem Baustahlgitter durch elektrische Widerstandsschweißung hergestellt werden.

Querkraftelemente QE werden in verschiedenen Höhen und Schenkellängen erzeugt und können generell als Querkraftbewehrung in allen Stahlbetonflächentragwerken eingesetzt werden.

Anordnung: parallel zueinander in Haupttragrichtung.

Die Höhe der Querkraftelemente ergibt sich aus der Plattendicke abzüglich der Betondeckung und der unteren und oberen Bewehrungslage.

Kennwerte:

Stahlkennwerte: gerippter B500 gemäß ÖNORM B 4707

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

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).

07A400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07A400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07A4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07A401 + Querkraftelement zur Erhöhung des Querkraftwiderstandes von Stahlbetonflächentragwerken.

Technische Beschreibung:

- zwei parallele Schenkel
- Ausrichtung parallel zu Haupttragrichtung
- Serielle Anordnung ohne Übergreifung zur Erhöhung des wirksamen Bereiches
- Gurte und Sprossen Ø 6 mm
- Sprossenabstand 50 mm
- Breite 100 mm

07A401A + AVI Querkraftelement QE 100AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 100 mm
- Schenkellänge 550 mm
- Gewicht 1,53 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401B + AVI Querkraftelement QE 120AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 120 mm
- Schenkellänge 550 mm
- Gewicht 1,63 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401C + AVI Querkraftelement QE 140AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 140 mm
- Schenkellänge 550 mm
- Gewicht 1,74 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401D + AVI Querkraftelement QE 160AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 160 mm
- Schenkellänge 700 mm
- Gewicht 2,32 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401E + AVI Querkraftelement QE 180AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 180 mm
- Schenkellänge 700 mm
- Gewicht 2,45 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401F + AVI Querkraftelement QE 200AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 200 mm
- Schenkellänge 700 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Gewicht 2,57 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401G + AVI Querkraftelement QE 220AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 220 mm
- Schenkellänge 850 mm
- Gewicht 3,26 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401H + AVI Querkraftelement QE 240AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 240 mm
- Schenkellänge 850 mm
- Gewicht 3,42 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401I + AVI Querkraftelement QE 260AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 260 mm
- Schenkellänge 850 mm
- Gewicht 3,57 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401J + AVI Querkraftelement QE 280AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 280 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 4,37 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401K + AVI Querkraftelement QE 300AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 300 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 4,55 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401L + AVI Querkraftelement QE 320AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 320 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 4,73 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401M + AVI Querkraftelement QE 340AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 340 mm
- Schenkellänge 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Gewicht 4,91 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401N + AVI Querkraftelement QE 360AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 360 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 5,10 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401O + AVI Querkraftelement QE 380AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 380 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 5,28 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401P + AVI Querkraftelement QE 400AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 400 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 5,46 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401Q + AVI Querkraftelement QE 420AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 420 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 5,64 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401R + AVI Querkraftelement QE 440AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 440 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 5,82 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401S + AVI Querkraftelement QE 460AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 460 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 6,01 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401T + AVI Querkraftelement QE 480AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 480 mm
- Schenkellänge 1000 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

- Gewicht 6,19 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401U + AVI Querkraftelement QE 500 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 500 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 6,37 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401V + AVI Querkraftelement QE 520 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 520 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 6,55 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401W + AVI Querkraftelement QE 540 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 540 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 6,73 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401X + AVI Querkraftelement QE 560 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 560 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 6,92 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401Y + AVI Querkraftelement QE 580 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 580 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 7,10 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A401Z + AVI Querkraftelement QE 600 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Höhe 600 mm
- Schenkellänge 1000 mm
- Gewicht 7,28 kg

z.B. AVI Querkraftelement QE 600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A5 + Thermodämmelemente (AVI)

Version: 2022-07

Im Folgenden ist das **Liefern und Einbauen von AVI-TDE Thermodämmelementen** beschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kontaktdaten: AVI - Alpenländische Veredelungs-Industrie Gesellschaft m. b. H.

Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3

A-8074 Raaba

Tel: +43 316 4005-0

Fax: +43 316 4005-507

Email: avi-verkauf@avi.at

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

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).

07A500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07A500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07A5

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07A501 + Wärmedämmende, nichttragende Verbindungselemente (Thermodämmelemente TDE) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei auskragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren.

Die Zwischendämmelemente mit 80 mm oder 120 mm Dämmdicke werden für thermisch getrennte Bereiche (z.B. Balkone) verwendet, bei denen die Thermokorb-Elemente mit einem Abstand – größer als die Korblänge – zueinander verlegt werden.

- nicht tragend

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm oder 120 mm
- Dämmdicken 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmdicken ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Elementlänge 1000 mm
- ohne Brandschutzausführung

07A501A + AVI Zwischendämmelement TDE H:160mm L:1000mm

AVI

Stk

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 160 mm
- Länge 1000 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:160mm L:1000mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A501B + AVI Zwischendämmelement TDE H:180mm L:1000mm

AVI

Stk

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 180 mm
- Länge 1000 mm
- Dämmdicke (mm):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. AVI-TDE H:180mm L:1000mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A501C + AVI Zwischendämmelement TDE H:200mm L:1000mmAVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 200 mm
- Länge 1000 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:200mm L:1000mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A501D + AVI Zwischendämmelement TDE H:220mm L:1000mmAVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 220 mm
- Länge 1000 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:220mm L:1000mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A501E + AVI Zwischendämmelement TDE H:240mm L:1000mmAVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 240 mm
- Länge 1000 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:240mm L:1000mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A501F + AVI Zwischendämmelement TDE L:1000mmAVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe DH (mm):
- Länge 1000 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE DHmm L:1000mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A502 + Wärmedämmende, nichttragende Verbindungselemente (Thermodämmelemente TDE) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei auskragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren.

Die Zwischendämmelemente mit 80 mm oder 120 mm Dämmdicke werden für thermisch getrennte Bereiche (z.B. Balkone) verwendet, bei denen die Thermokorb-Elemente mit einem Abstand – größer als die Korblänge – zueinander verlegt werden.

- nicht tragend

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm oder 120 mm
- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Elementlänge 100 mm
- mit Brandschutzplatten oben und unten für EI120

07A502A + AVI Zwischendämmelement TDE H:160mm L:100mm EI120AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 160 mm
- Länge 100 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:160mm L:100mm EI120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07A502B + AVI Zwischendämmelement TDE H:180mm L:100mm EI120 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 180 mm
- Länge 100 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:180mm L:100mm EI120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A502C + AVI Zwischendämmelement TDE H:200mm L:100mm EI120 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 200 mm
- Länge 100 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:200mm L:100mm EI120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A502D + AVI Zwischendämmelement TDE H:220mm L:100mm EI120 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 220 mm
- Länge 100 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:220mm L:100mm EI120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A502E + AVI Zwischendämmelement TDE H:240mm L:100mm EI120 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 240 mm
- Länge 100 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:240mm L:100mm EI120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A502F + AVI Zwischendämmelement TDE L:100mm EI120 AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe DH (mm)
- Länge 100 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE DHmm L:100mm EI120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A503 + Wärmedämmende, nichttragende Verbindungselemente (Thermodämmelemente TDE) zwischen Bauteilen aus Stahlbeton für eine Verbesserung der Wärmedämmung bei frei auskragenden und gestützten Stahlbetonplatten im Übergang zum Gebäudeinneren.

Die Abschlusssdämmelemente mit 80 mm oder 120 mm Dämmdicke werden für thermisch getrennte Bereiche (z.B. Balkone) verwendet, bei denen die Thermokorb-Elemente mit einem Abstand – größer als die Korblänge – zueinander verlegt werden.

- nicht tragend

Technische Beschreibung:

- Dämmdicke 80 mm oder 120 mm
- Dämmhöhen 160, 180, 200, 220, 240 mm, Sonderdämmhöhen ab 170 mm wählbar in 10 mm Abstufungen
- Elementlänge 100 mm
- mit Brandschutzplatten oben und unten für EI120
- mit Brandschutzplatte als Abschluss an einem Ende

07A503A + AVI Abschlusssdämmelement TDE H:160mm L:100mm EI120 AVI **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 160 mm
- Länge 100 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:160mm L:100mm EI120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A503B + AVI Abschlussdämmelement TDE H:180mm L:100mm EI120AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 180 mm
- Länge 100 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:180mm L:100mm EI120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A503C + AVI Abschlussdämmelement TDE H:200mm L:100mm EI120AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 200 mm
- Länge 100 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:200mm L:100mm EI120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A503D + AVI Abschlussdämmelement TDE H:220mm L:100mm EI120AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 220 mm
- Länge 100 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:220mm L:100mm EI120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A503E + AVI Abschlussdämmelement TDE H:240mm L:100mm EI120AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe 240 mm
- Länge 100 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE H:240mm L:100mm EI120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A503F + AVI Abschlussdämmelement TDE L:100mm EI120AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Dämmhöhe (DH (mm)):
- Länge 100 mm
- Dämmdicke (mm):

z.B. AVI-TDE DHmm L:100mm EI120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A9 + Bewehrungs-Anschlusselemente (AVI)

Version: 2022-07

Im Folgenden ist das **Liefern und Einbauen von CAVIC Bewehrungs-Anschlusselementen** beschrieben.**Kontaktdaten:**

AVI - Alpenländische Veredelungs-Industrie Gesellschaft m. b. H.

Gustinus-Ambrosi-Straße 1-3

A-8074 Raaba

Tel: +43 316 4005-0

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Fax: +43 316 4005-507

Email: avi-verkauf@avi.at

Bewehrungs-Anschlusselemente:

CAVIC ist ein vorgefertigtes Bewehrungs-Anschlusselement zur kraftschlüssigen Verbindung zwischen einem bereits bestehenden und einem noch zu herstellenden Betonbauteil.

Bügelartige abgewinkelte Anschlussstäbe sind in genoppten Stahlblechleisten von 1,25 m Länge verwahrt.

Die Stahlblechleiste verbleibt nach dem Ausschalen im Beton.

Durch einfaches Abziehen des Deckels wird die Anschlussbewehrung freigelegt und kann mit Hilfe eines Rohres zu einem beliebigen Zeitpunkt zurückgebogen werden.

CAVIC Bewehrungs-Anschlusselemente werden für Anschlüsse von Wänden, Podesten, Gesimsen und allgemein für bewehrte Arbeitsfugen eingesetzt.

Kennwerte:

Stahlkennwerte: B550 gemäß ÖNORM B 4707

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

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).

07A900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07A900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07A9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07A901 + Vorgefertigtes Bewehrungs-Anschlusselement zur kraftschlüssigen Verbindung zwischen einem bereits bestehenden und einem noch zu herstellenden Betonbauteil, für Anschlüsse von Wänden, Podesten, Gesimsen und allgemein für bewehrte Arbeitsfugen.

- Elementlänge 1250 mm
- 1-reihig

07A901A + CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C 8/20 (1-reihig)

AVI Stk

Technische Beschreibung:

- Ø 8 mm
- Bügelabstand 20 cm
- Stahlquerschnitt AS = 2,52 cm²/m

z.B. CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C 8/20 (1-reihig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A901B + CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C 8/15 (1-reihig)

AVI Stk

Technische Beschreibung:

- Ø 8 mm
- Bügelabstand 15 cm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Stahlquerschnitt AS = 3,35 cm²/m

z.B. CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C 8/15 (1-reihig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A901C + CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C 10/20 (1-reihig)AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Ø 10 mm
- Bügelabstand 20 cm
- Stahlquerschnitt AS = 3,93 cm²/m

z.B. CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C 10/20 (1-reihig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A901D + CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C 10/15 (1-reihig)AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Ø 10 mm
- Bügelabstand 15 cm
- Stahlquerschnitt AS = 5,23 cm²/m

z.B. CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C 10/15 (1-reihig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A901E + CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C 12/20 (1-reihig)AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Ø 12 mm
- Bügelabstand 20 cm
- Stahlquerschnitt AS = 5,66 cm²/m

z.B. CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C 12/20 (1-reihig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A901F + CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C 12/15 (1-reihig)AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Ø 12 mm
- Bügelabstand 15 cm
- Stahlquerschnitt AS = 7,54 cm²/m

z.B. CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C 12/15 (1-reihig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A902 + Vorgefertigtes Bewehrungs-Anschlusselement zur kraftschlüssigen Verbindung zwischen einem bereits bestehenden und einem noch zu herstellenden Betonbauteil, für Anschlüsse von Wänden, Podesten, Gesimsen und allgemein für bewehrte Arbeitsfugen.

- Elementlänge 1250 mm
- 2-reihig

07A902A + CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C-2 8/20 (2-reihig)AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Ø 8 mm
- Bügelabstand 20 cm
- Stahlquerschnitt AS = 2,52 cm²/m

z.B. CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C-2 8/20 (2-reihig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A902B + CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C-2 8/15 (2-reihig)AVI **Stk**

Technische Beschreibung:

- Ø 8 mm
- Bügelabstand 15 cm
- Stahlquerschnitt AS = 3,35 cm²/m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C-2 8/15 (2-reihig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A902C + CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C-2 10/20 (2-reihig)

AVI Stk

Technische Beschreibung:

- Ø 10 mm
- Bügelabstand 20 cm
- Stahlquerschnitt AS = 3,93 cm²/m

z.B. CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C-2 10/20 (2-reihig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07A902D + CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C-2 15/20 (2-reihig)

AVI Stk

Technische Beschreibung:

- Ø 10 mm
- Bügelabstand 15 cm
- Stahlquerschnitt AS = 5,24 cm²/m

z.B. CAVIC Bewehrungs-Anschlusselement C-2 10/15 (2-reihig) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D1 + Standard-Rohrdurchführung f.Wände o.Abdichtungen (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Standard-Rohrdurchführungen für Betonwände ohne Abdichtungssysteme beschrieben.

Kernbohrungen:

Bei Kernbohrungen ist die Wandung vor dem Einsetzen des Dichtungseinsatzes mit Konservierungsmittel (z.B. Grundierung und Lack) zu konservieren.

Ringraumdichtungen:

Ringraumdichtungen in Form von Quetschdichtungen können in der Regel keine radialen Bewegungen aufnehmen. Sie dürfen in diesem Fall nicht als Auflager genutzt werden.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).

07D100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**07D100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07D1**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07D101 + Kombination (Set), bestehend aus Futterrohr einschließlich Dichteinsatz, dicht gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (z.B. DOYMA-Grip)
- Radon geprüft und zertifiziert
- Schraubenmaterial A4
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- 25 Jahre Garantie

07D101A + Curaflex Kombination 3800 DN100 v.5-63mm

DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 5 - 63 mm):

Rohrdurchführung bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN100, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

z.B. DOYMA Kombination 3800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D101B + Curaflex Kombination 3800 DN150 v.63-112mm

DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 63 - 112 mm):

Rohrdurchführung bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN150, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

z.B. DOYMA Kombination 3800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D101C + Curaflex Kombination 3800 DN200 v.108-160mm

DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 108 - 160 mm):

Rohrdurchführung bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN200, Einzellänge: mm,
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

z.B. DOYMA Kombination 3800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D101D + Curaflex Kombination 3800 DN250 v.154-201mm

DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 154 - 201 mm):

Rohrdurchführung bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN250, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

z.B. DOYMA Kombination 3800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D101E + Curaflex Kombination 3800 DN300 v.198-230mm

DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 198 - 230 mm):

Rohrdurchführung bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN300, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. DOYMA Kombination 3800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D102 + Kombination (Set), bestehend aus Futterrohr und Dichteinsatz, dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- Radon geprüft und zertifiziert
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07D102A + Curaflex Kombination 3300 DN350 v.234-288mm

DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 234 - 288 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN350, Einzellänge: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 3300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D102B + Curaflex Kombination 3300 DN400 v.289-339mm

DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 289 - 339 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN400 mm, Einzellänge: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 3300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D105 + Spezialfaserzement-Futterrohr, dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

Die zugehörigen Dichtungseinsätze werden in eigenen Positionen ausgeschrieben.

07D105A + Curaflex Futterrohr 3000 DN100 v.5-63mm

DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 5 - 63 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN100, Einzellänge: mm
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr 3000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D105B + Curaflex Futterrohr 3000 DN150 v.63-112mm

DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 63 - 112 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN150, Einzellänge: mm
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr 3000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D105C + Curaflex Futterrohr 3000 DN200 v.108-160mm

DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 108- 160 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN200, Einzellänge: mm
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr 3000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07D105D + Curaflex Futterrohr 3000 DN250 v.154-201mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 154- 201 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN250, Einzellänge: mm
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr 3000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D105E + Curaflex Futterrohr 3000 DN300 v.198-230mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 198- 230 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN300, Einzellänge: mm
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr 3000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D105F + Curaflex Futterrohr 3000 DN350 v.234-288mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 234- 288 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN350, Einzellänge: mm
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr 3000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D105G + Curaflex Futterrohr 3000 DN400 v.289-399mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 289- 399 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser DN400, Einzellänge: mm
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr 3000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D110 + Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohren.

Dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen, mit:

- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (z.B. DOYMA-Grip)
- Radon geprüft und zertifiziert
- Schraubenmaterial A4
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- 25 Jahre Garantie

07D110A + Curaflex Dichtungseinsatz Nova® Uno DN100 v.5-63mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 5 - 63 mm):
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN100
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D110B + Curaflex Dichtungseinsatz Nova® Uno DN150 v.63-112mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 63 - 112 mm):
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN150
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

07D110C + Curaflex Dichtungseinsatz Nova® Uno DN200 v.108-160mm	DOY	Stk
<ul style="list-style-type: none"> für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 108 - 160 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN200 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
07D110D + Curaflex Dichtungseinsatz Nova® Uno DN250 v.154-201mm	DOY	Stk
<ul style="list-style-type: none"> für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 154 - 201 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN250 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
07D110E + Curaflex Dichtungseinsatz Nova® Uno DN300 v.198-225mm	DOY	Stk
<ul style="list-style-type: none"> für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 198 - 225 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN300 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
07D111 + Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr.		
<p>Dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Radon geprüft und zertifiziert 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip) 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich Aufnahme axialer Bewegungen 25 Jahre Garantie 		
07D111A + Curaflex Dichtungseinsatz C DN350 v.234-288mm	DOY	Stk
<ul style="list-style-type: none"> für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 234 - 288 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN350 Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): <input type="text"/> <p>z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz C oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
07D111B + Curaflex Dichtungseinsatz C DN400 v.289-339mm	DOY	Stk
<ul style="list-style-type: none"> für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 289 - 339 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN400 Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): <input type="text"/> <p>z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz C oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
07D115 + Veränderbarer (verä.) Dichtungseinsatz mit steckbarer Modultechnik, flexibel anpassbar an den Rohrdurchmesser vor Ort, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr.		
<p>Dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestellringe aus Hochleistungskunststoff Elastomer-Dichtung, 45 mm breit aus EPDM (z.B. DOYMA-Grip) Radon geprüft und zertifiziert Schraubenmaterial A4 Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich Aufnahme axialer Bewegungen dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei) 25 Jahre Garantie 		
07D115A + Curaflex verä.Dichtungseinsatz Nova® Multi DN100 v.20-63mm	DOY	Stk
<ul style="list-style-type: none"> für 1 Medienrohr (20 - 63 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN100 durch steckbare Module (z.B. Doyma Diameter Extension - DDE) für die Durchmesser 20 - 63 mm (bzw. 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

blind)

- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

z.B. DOYMA Curaflex Nova® Multi oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D115B + Curaflex verä.Dichtungseinsatz Nova® Multi DN200 v.108-160mmDOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (108 - 160 mm):
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN200
- durch steckbare Module (z.B. Doyma Diameter Extension - DDE) für die Durchmesser 108 - 160 mm (bzw. blind)
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

z.B. DOYMA Curaflex Nova® Multi oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D2 + Standard-Rohrdurchführung f.Wände m.Abdichtungen (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Standard-Rohrdurchführungen für Betonwände mit Abdichtungssysteme (schwarze Wanne) beschrieben.

Kernbohrungen:

Bei Kernbohrungen ist die Wandung vor dem Einsetzen des Dichtungseinsatzes mit Konservierungsmittel (z.B. Grundierung und Lack) zu konservieren.

Ringraumdichtungen:

Ringraumdichtungen in Form von Quetschdichtungen können in der Regel keine radialen Bewegungen aufnehmen. Sie dürfen in diesem Fall nicht als Auflager genutzt werden.

Die Produkte entsprechen der ÖNORM 3692 bzw. DIN 18195

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).

07D200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07D200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07D2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07D201 + Kombination (Set) mit Fest/Losflansch-Stahlfutterrohr einschließlich Dichteinsatz.

Dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen (z.B. schwarze

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Wanne).

- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach ÖNORM 3692 (z.B. Curaflex Zubehör 1775) oder für Bitumen-Dickbeschichtung (z.B. Curaflex Zubehör 1776 - 1778).

07D201A + Curaflex Kombination 6300 DN100 v.41-57mmDOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 41 - 57 mm):

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser DN100, Einzellänge: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl (nach ÖNORM B 3692)):
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS)
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 6300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D201B + Curaflex Kombination 6300 DN150 v.78-104mmDOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 78 - 104 mm):

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser DN150, Einzellänge: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl (nach ÖNORM B 3692)):
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS)
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 6300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D201C + Curaflex Kombination 6300 DN200 v.105-145mmDOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 105 - 145 mm):

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser DN200, Einzellänge: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl (nach ÖNORM B 3692)):
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS)
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 6300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D201D + Curaflex Kombination 6300 DN250 v.146-190mmDOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 146 - 190 mm):

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser DN250, Einzellänge: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl (nach ÖNORM B 3692)):
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS)
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- 25 Jahre Garantie

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 6300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D201E + Curaflex Kombination 6300 DN300 v.191-233mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 191 - 233 mm):

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser DN300, Einzellänge: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl (nach ÖNORM B 3692)):
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS)
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 6300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D201F + Curaflex Kombination 6300 DN350 v.234-288mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 234 - 288 mm):

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser DN350, Einzellänge: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl (nach ÖNORM B 3692)):
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS)
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 6300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D201G + Curaflex Kombination 6300 DN400 v.289-339mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 289 - 339 mm):

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser DN400, Einzellänge: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl (nach ÖNORM B 3692)):
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS)
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 6300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D202 + Kombination (Set) mit Fest/Losflansch-Futterrohr aus Gusseisen einschließlich Dichteinsatz.

Dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen (z.B. schwarze Wanne).

- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (z.B. DOYMA-Grip)
- Radon geprüft und zertifiziert
- Schraubenmaterial A4
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach ÖNORM 3692 (z.B. Curaflex Zubehör 1775) oder für Bitumen-Dickbeschichtung (z.B. Curaflex Zubehör 1776 - 1778) sind in eigener Position beschrieben.

07D202A + Curaflex Kombination 4806 DN100 v.5-63mm DOY **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 5 - 63 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr nach DIN 18195 mit Fest-Losflansch aus Guss, Innendurchmesser DN100, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Kombination 4806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D202B + Curaflex Kombination 4806 DN150 v.63-112mmDOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 63 - 112 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr nach DIN 18195 mit Fest-Losflansch aus Guss, Innendurchmesser DN150, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Kombination 4806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D202C + Curaflex Kombination 4806 DN200 v.108-160mmDOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 108 - 160 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr nach DIN 18195 mit Fest-Losflansch aus Guss, Innendurchmesser DN200, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Kombination 4806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D202D + Curaflex Kombination 4806 DN250 v.154-201mmDOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 154 - 201 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr nach DIN 18195 mit Fest-Losflansch aus Guss, Innendurchmesser DN250, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Kombination 4806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D202E + Curaflex Kombination 4806 DN300 v.198-230mmDOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 198 - 230 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr nach DIN 18195 mit Fest-Losflansch aus Guss, Innendurchmesser DN300, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Kombination 4806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D203 + Kombination (Set) mit Fest/Losflansch-Futterrohr aus Gusseisen einschließlich Dichteinsatz.

Dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen (z.B. schwarze Wanne),

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach ÖNORM B 3692 (z.B. Curaflex Zubehör 1775) oder für Bitumen-Dickbeschichtung (z.B. Curaflex Zubehör 1776 - 1778).

07D203A + Curaflex Kombination 4300 DN350 v.234-288mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 234 - 288 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr nach DIN 18195 mit Fest-Losflansch aus Guss, Innendurchmesser DN350, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl (nach ÖNORM B 3692)):
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 4300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D203B + Curaflex Kombination 4300 DN400 v.289-339mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 289 - 339 mm):

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr nach DIN 18195 mit Fest-Losflansch aus Guss, Innendurchmesser DN350, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl (nach ÖNORM B 3692)):
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 4300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D3 + Mehrfachdichtungseinsatz (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Mehrfachdichtungseinsätzen beschrieben.

Kernbohrungen:

Bei Kernbohrungen ist die Wandung vor dem Einsetzen des Dichtungseinsatzes mit Konservierungsmittel (z.B. Grundierung und Lack) zu konservieren.

Ringraumdichtungen:

Ringraumdichtungen in Form von Quetschdichtungen können in der Regel keine radialen Bewegungen aufnehmen. Sie dürfen in diesem Fall nicht als Auflager genutzt werden.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).

07D300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07D300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07D3

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07D302 + Mehrfachdichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS) als nichtgeteilte Dichtung, zur Abdichtung von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen nichtdrückendes Wasser.

- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN100
- Radon geprüft und zertifiziert
- 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07D302A + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN100 b.7 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 7 Medienrohre (Außendurchmesser 1 - 21 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D302B + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN100 b.3 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 3 Medienrohre (Außendurchmesser 4 - 33 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D302C + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN100 b.2 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 3 Medienrohre (Außendurchmesser 1 x 4 - 46 mm und 1 x 1 - 16 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D302D + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN100 b.5 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 5 Medienrohre (Außendurchmesser 4 x 4 - 28 mm und 1 x 1 - 12 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D303 + Mehrfachdichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS) als nichtgeteilte Dichtung, zur Abdichtung von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen nichtdrückendes Wasser.

- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN150
- Radon geprüft und zertifiziert
- 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

07D303A + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN150 b.13 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 13 Medienrohre (Außendurchmesser 1 - 20 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D303B + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN150 b.8 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 8 Medienrohre (Außendurchmesser 6 x 8 - 36 mm und 2 x 4 - 16 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D303C + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN150 b.3 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 3 Medienrohre (Außendurchmesser 4 - 33 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D303D + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN150 b.2 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 2 Medienrohre (Außendurchmesser 1 x 4 - 46 mm und 1 x 1 - 16 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D303E + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN150 b.5 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 5 Medienrohre (Außendurchmesser 4 x 4 - 28 mm und 1 x 1 - 12 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D303F + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN150 b.4 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 4 Medienrohre (Außendurchmesser 2 x 30 - 58 mm und 2 x 13 - 41 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D304 + Mehrfachdichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS) als nichtgeteilte Dichtung, zur Abdichtung von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen nichtdrückendes Wasser.

- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN200
- Radon geprüft und zertifiziert
- 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07D304A + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN200 b.15 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 15 Medienrohre (Außendurchmesser 4 - 26 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

07D304B + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN200 b.10 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 10 Medienrohre (Außendurchmesser 4 - 36 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D304C + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN200 b.12 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 12 Medienrohre (Außendurchmesser 8 x 13 - 41 mm und 4 x 4 - 30 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D304D + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN200 b.6 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 6 Medienrohre (Außendurchmesser 5 x 23 - 51 mm und 1 x 4 - 31 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D304E + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN200 b.4 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 4 Medienrohre (Außendurchmesser 40 - 69 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D304F + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN200 b.4 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 4 Medienrohre (Außendurchmesser 2 x 28 - 56 mm und 2 x 54 - 82 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D304G + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN200 b.3 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 4 Medienrohre (Außendurchmesser 43 - 71 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D305 + Mehrfachdichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS) als nichtgeteilte Dichtung, zur Abdichtung von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen nichtdrückendes Wasser.

- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN250
- Radon geprüft und zertifiziert
- 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07D305A + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN250 b.20 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 20 Medienrohre (Außendurchmesser 4 - 26 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

07D305B +	Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN250 b.8 Medienrohre	DOY	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> für bis zu 8 Medienrohre (Außendurchmesser 12 - 40 mm): <input type="text"/> mm Anzahl Medienrohre: <input type="text"/> Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): <input type="text"/> 		
	z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07D305C +	Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M DN250 b.15 Medienrohre	DOY	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> für bis zu 15 Medienrohre (Außendurchmesser 10 x 16 - 44 mm und 5 x 4 - 36 mm): <input type="text"/> mm Anzahl Medienrohre: <input type="text"/> Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): <input type="text"/> 		
	z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07D306 +	Mehrfachdichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, zur Abdichtung von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen drückendes Wasser.		
	<ul style="list-style-type: none"> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN100 Radon geprüft und zertifiziert 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip) 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich Aufnahme axialer Bewegungen 25 Jahre Garantie 		
07D306A +	Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN100 b.7 Medienrohre	DOY	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> für bis zu 7 Medienrohre (Außendurchmesser 1 - 21 mm): <input type="text"/> mm Anzahl Medienrohre: <input type="text"/> Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): <input type="text"/> 		
	z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07D306B +	Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN100 b.3 Medienrohre	DOY	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> für bis zu 3 Medienrohre (Außendurchmesser 4 - 33 mm): <input type="text"/> mm Anzahl Medienrohre: <input type="text"/> Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): <input type="text"/> 		
	z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07D306C +	Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN100 b.2 Medienrohre	DOY	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> für bis zu 2 Medienrohre (Außendurchmesser 1 x 4 - 46 mm und 1 x 1 - 16 mm): <input type="text"/> mm Anzahl Medienrohre: <input type="text"/> Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): <input type="text"/> 		
	z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07D306D +	Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN100 b.5 Medienrohre	DOY	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> für bis zu 5 Medienrohre (Außendurchmesser 4 x 4 - 28 mm und 1 x 1 - 12 mm): <input type="text"/> mm Anzahl Medienrohre: <input type="text"/> Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): <input type="text"/> 		
	z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07D307 +	Mehrfachdichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, zur Abdichtung von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen drückendes Wasser.		
	<ul style="list-style-type: none"> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN150 Radon geprüft und zertifiziert 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip) 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07D307A + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN150 b.13 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 13 Medienrohre (Außendurchmesser 1 - 20 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D307B + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN150 b.8 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 8 Medienrohre (Außendurchmesser 6 x 8 - 36 mm und 2 x 4 - 16 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D307C + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN150 b.3 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 3 Medienrohre (Außendurchmesser 4 - 33 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D307D + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN150 b.2 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 2 Medienrohre (Außendurchmesser 1 x 4 - 46 mm und 1 x 1 - 16 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D307E + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN150 b.5 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 5 Medienrohre (Außendurchmesser 4 x 4 - 28 mm und 1 x 1 - 12 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D307F + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN150 b.4 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 4 Medienrohre (Außendurchmesser 2 x 30 - 58 mm und 2 x 13 - 41 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D308 + Mehrfachdichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, zur Abdichtung von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen drückendes Wasser.

- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN200
- Radon geprüft und zertifiziert
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07D308A + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN200 b.15 Medienrohre DOY **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- für bis zu 15 Medienrohre (Außendurchmesser 4 - 26 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D308B + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN200 b.10 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 10 Medienrohre (Außendurchmesser 4 - 36 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D308C + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN200 b.12 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 12 Medienrohre (Außendurchmesser 8 x 13 - 41 mm und 4 x 4 - 30 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D308D + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN200 b.6 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 6 Medienrohre (Außendurchmesser 5 x 23 - 51 mm und 1 x 4 - 31 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D308E + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN200 b.4 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 4 Medienrohre (Außendurchmesser 40 - 69 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D308F + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN200 b.4 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 4 Medienrohre (Außendurchmesser 2 x 28 - 56 mm und 2 x 54 - 82 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D308G + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN200 b.3 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 4 Medienrohre (Außendurchmesser 43 - 71 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D309 + Mehrfachdichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, zur Abdichtung von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen drückendes Wasser.

- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN250
- Radon geprüft und zertifiziert
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- 3 starker orangefarbener Mittelring mit EPDM
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07D309A + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN250 b.20 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 20 Medienrohre (Außendurchmesser 4 - 26 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D309B + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN250 b.8 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 8 Medienrohre (Außendurchmesser 12 - 40 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D309C + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M DN250 b.15 Medienrohre DOY **Stk**

- für bis zu 15 Medienrohre (Außendurchmesser 10 x 16 - 44 mm und 5 x 4 - 36 mm): mm
- Anzahl Medienrohre:
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D4 + Geteilte Rohrdurchführungen (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von geteilten Rohrdurchführungen beschrieben.

Kernbohrungen:

Bei Kernbohrungen ist die Wandung vor dem Einsetzen des Dichtungseinsatzes mit Konservierungsmittel (z.B. Grundierung und Lack) zu konservieren.

Ringraumdichtungen:

Ringraumdichtungen in Form von Quetschdichtungen können in der Regel keine radialen Bewegungen aufnehmen. Sie dürfen in diesem Fall nicht als Auflager genutzt werden.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).***07D400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****07D400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07D4** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07D401	+	Aufklappbarer (aufkl.) Dichtungseinsatz als geteilte Dichtung, für bereits verlegte Leitungen, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre. Dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen. <ul style="list-style-type: none"> • Gestellringe aus Hochleistungskunststoff • Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (z.B. DOYMA-Grip) • Radon geprüft und zertifiziert • Schraubenmaterial A4 • Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich • Aufnahme axialer Bewegungen • dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei) • 25 Jahre Garantie 		
07D401A	+	Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Nova® Uno/T DN100 <ul style="list-style-type: none"> • für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 5 - 63 mm): <input type="text"/> • Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN100 • einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/T oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOY	Stk
07D401B	+	Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Nova® Uno/T DN150 <ul style="list-style-type: none"> • für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 63 - 112 mm): <input type="text"/> • Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN150 • einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/T oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOY	Stk
07D401C	+	Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Nova® Uno/T DN200 <ul style="list-style-type: none"> • für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 108 - 160 mm): <input type="text"/> • Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN200 • einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/T oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOY	Stk
07D401D	+	Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Nova® Uno/T DN250 <ul style="list-style-type: none"> • für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 154 - 201 mm): <input type="text"/> • Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN250 • einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/T oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOY	Stk
07D401E	+	Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Nova® Uno/T DN300 <ul style="list-style-type: none"> • für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 198 - 230 mm): <input type="text"/> • Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN300 • einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/T oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: <input type="text"/>	DOY	Stk
07D402	+	Aufklappbarer (aufkl.) geteilter Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), doppelt dichtend, als aufklappbare Dichtung, für bereits verlegte Leitungen, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr. Dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen. <ul style="list-style-type: none"> • Radon geprüft und zertifiziert • 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip) • 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM • Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich • Aufnahme axialer Bewegungen • 25 Jahre Garantie 		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07D402A +	Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Quick In C DN350	DOY	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 234 - 288 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN350 Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): <input type="text"/> <p>z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz Quick In C oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
07D402B +	Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Quick In C DN400	DOY	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 289 - 339 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN400 Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): <input type="text"/> <p>z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz Quick In C oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
07D403 +	Aufklappbarer (aufkl.) Mehrfachdichtungseinsatz (Mehrfachdicht.eins.) als geteilte Dichtung, für bereits verlegte Leitungen, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre.		
	<p>Dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestellringe aus Hochleistungskunststoff Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (z.B. DOYMA-Grip) Radon geprüft und zertifiziert Schraubenmaterial A4 Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich Aufnahme axialer Bewegungen dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei) 25 Jahre Garantie 		
07D403A +	Curaflex aufkl.Mehrfachdicht.eins.Nova® Uno/M/T DN100 f.3 MR	DOY	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> für 3 Medienrohr (MR) (Außendurchmesser 5 - 22 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN100 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Mehrfachdichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/M/T oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
07D403B +	Curaflex aufkl.Mehrfachdicht.eins.Nova® Uno/M/T DN100 f.5 MR	DOY	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> für 5 Medienrohr (MR) (Außendurchmesser 5 - 17 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN100 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Mehrfachdichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/M/T oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
07D403C +	Curaflex aufkl.Mehrfachdicht.eins.Nova® Uno/M/T DN100 f. MR	DOY	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> für 9 Medienrohr (MR) (Außendurchmesser 5 - 12 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN100 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Mehrfachdichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/M/T oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>		
07D404 +	Aufklappbarer (aufkl.) Mehrfachdichtungseinsatz (Mehrfachdicht.eins.) als geteilte Dichtung, für bereits verlegte Leitungen, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre.		
	<p>Dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestellringe aus Hochleistungskunststoff Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (z.B. DOYMA-Grip) Radon geprüft und zertifiziert Schraubenmaterial A4 Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich Aufnahme axialer Bewegungen dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei) 25 Jahre Garantie 		
07D404A +	Curaflex aufkl.Mehrfachdicht.eins.Nova® Uno/M/T DN150 f.3 MR	DOY	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> für 3 Medienrohr (MR) (Außendurchmesser 5 - 42 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN150 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Mehrfachdichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/M/T oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
07D404B +	Curaflex aufkl.Mehrfachdicht.eins.Nova® Uno/M/T DN150 f.5 MR <ul style="list-style-type: none"> für 5 Medienrohr (MR) (Außendurchmesser 5 - 34 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN150 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Mehrfachdichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/M/T oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOY Stk
07D404C +	Curaflex aufkl.Mehrfachdicht.eins.Nova® Uno/M/T DN150 f.9 MR <ul style="list-style-type: none"> für 9 Medienrohr (MR) (Außendurchmesser 5 - 24 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN150 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Mehrfachdichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/M/T oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOY Stk
07D405 +	Aufklappbarer (aufkl.) Mehrfachdichtungseinsatz (Mehrfachdicht.eins.) als geteilte Dichtung, für bereits verlegte Leitungen, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre. <p>Dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestellringe aus Hochleistungskunststoff Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (z.B. DOYMA-Grip) Radon geprüft und zertifiziert Schraubenmaterial A4 Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich Aufnahme axialer Bewegungen dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei) 25 Jahre Garantie 	
07D405A +	Curaflex aufkl.Mehrfachdicht.eins.Nova® Uno/M/T DN200 f.3 MR <ul style="list-style-type: none"> für 3 Medienrohr (MR) (Außendurchmesser 5 - 50 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN200 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Mehrfachdichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/M/T oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOY Stk
07D405B +	Curaflex aufkl.Mehrfachdicht.eins.Nova® Uno/M/T DN200 f.6 MR <ul style="list-style-type: none"> für 6 Medienrohr (MR) (Außendurchmesser 5 - 40 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN200 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Mehrfachdichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/M/T oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOY Stk
07D405C +	Curaflex aufkl.Mehrfachdicht.eins.Nova® Uno/M/T DN200 f.9 MR <ul style="list-style-type: none"> für 9 Medienrohr (MR) (Außendurchmesser 8 x 5 - 30 mm + 1 x 5 - 40 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN200 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Mehrfachdichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/M/T oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOY Stk
07D405D +	Curaflex aufkl.Mehrfachdicht.eins.Nova® Uno/M/T DN200 f.4 MR <ul style="list-style-type: none"> für 4 Medienrohr (MR) (Außendurchmesser 2 x 5 - 63 mm + 2 x 5 - 40 mm): <input type="text"/> Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN200 einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel <p>z.B. DOYMA Mehrfachdichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/M/T oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOY Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07D408 + Geteilter Dichtungseinsatz mit geteilte asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als geteilte Dichtung, doppelt dichtend, zur Abdichtung von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln zum nachträglichen Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen drückendes Wasser.

- Radon geprüft und zertifiziert
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07D408A + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/MT f.2 Medienrohre

DOY **Stk**

- für 2 Medienrohre (Außendurchmesser): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/MT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D408B + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/MT f.3 Medienrohre

DOY **Stk**

- für 3 Medienrohre (Außendurchmesser): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/MT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D408C + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/MT f.4 Medienrohre

DOY **Stk**

- für 4 Medienrohre (Außendurchmesser): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/MT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D408D + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/MT f.Medienrohre n.W.AG

DOY **Stk**

- für Medienrohre (Außendurchmesser): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz C/MT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D409 + Aufklappbarer (aufkl.) geteilter Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), doppelt dichtend, als aufklappbare Dichtung für bereits verlegte Leitungen, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen nichtdrückendes Wasser.

- Radon geprüft und zertifiziert
- 1 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07D409A + Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Quick In A DN80

DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 1 - 40 mm):
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN80
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz Quick In A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D409B + Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Quick In A DN100

DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 41 - 57 mm):
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN100
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz Quick In A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07D409C + Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Quick In A DN125 DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 58 - 77 mm):
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN125
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz Quick In A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D409D + Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Quick In A DN150 DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 78 - 104 mm):
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN150
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz Quick In A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D409E + Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Quick In A DN200 DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 105 - 145 mm):
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN200
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz Quick In A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D409F + Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Quick In A DN250 DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 146 - 190 mm):
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN250
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz Quick In A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D409G + Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Quick In A DN300 DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 191 - 233 mm):
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN300
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz Quick In A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D409H + Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Quick In A DN350 DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 234 - 288 mm):
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN350
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz Quick In A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D409I + Curaflex aufkl.Dichtungseinsatz Quick In A DN400 DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 289 - 339 mm):
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN400
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz Quick In A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D410 + Geteilter Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), einfach dichtend, zur Abdichtung von mehreren Rohrleitungen bzw. Kabeln, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen nichtdrückendes Wasser.

- Radon geprüft und zertifiziert
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen

07D410A + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M/T f.2 Medienrohre DOY **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- für 2 Medienrohre mit _____ mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser _____ mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): _____
- 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A/M/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D410B + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M/T f.3 MedienrohreDOY **Stk**

- für 3 Medienrohre mit _____ mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser _____ mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): _____
- 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A/M/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D410C + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M/T f.4 MedienrohreDOY **Stk**

- für 4 Medienrohre mit _____ mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser _____ mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): _____
- 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A/M/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D410D + Curaflex Mehrfachdichtungseinsatz A/M/T f.Medienrohre n.W.AGDOY **Stk**

- für _____ Medienrohre mit _____ mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser _____ mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): _____
- 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A/M/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D411 + Curaflex geteiltes Futterrohr 3000TDOY **Stk**

Geteiltes Spezialfaserzement-Futterrohr, dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen,

- für 1 Medienrohr mit _____ mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, geteilt, Innendurchmesser _____ mm, Einzellänge: _____ mm

Verklebung der geteilten Spezialfaserzement Futterrohre mit 2-Komponenten-Epoxy-Betonkleber z.B. Sikadur-31 (Curaflex Zubehör 1740).

- 25 Jahre Garantie

Die zugehörigen Dichtungseinsätze werden in eigenen Positionen ausgeschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Spezialfaserzement-Futterrohr 3000/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D412 + Curaflex Stahlfutterrohr 8000/T Flanschplatte m.HülseDOY **Stk**

Stahlfutterrohr, Flanschplatte mit Hülse, geteilt, zum Einbau vor der Wand, dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht.

- für 1 Medienrohr mit _____ mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübelflansch, geteilt, Innendurchmesser _____ mm
- Stahlfestflansch: (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): _____
- einschließlich Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel)
- 25 Jahre Garantie

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die zugehörigen Dichtungseinsätze, Dichtungsmassen (z.B. Curaflex Zubehör 1749 -1751) werden in eigenen Positionen ausgeschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Futterrohr 8000/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D413 + Curaflex Kombination 7806/T geteilt schwarze Wanne v.Wand DOY **Stk**

Geteilte Rohrdurchführung für Durchdringungen ohne passende Kernbohrung oder Futterrohr, zum Einbau vor der Wand (v.Wand), dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne)

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr, geteilt, mit Fest- Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Dichtungseinsatz als geteilte Dichtung
- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- einschließl. Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- Radon geprüft und zertifiziert
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 7806/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D414 + Curaflex Kombination 7805/T geteilt schwarze Wanne v.Wand DOY **Stk**

Rohrdurchführung, zum Einbau vor der Wand (v.Wand), dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne)

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, geteilt, Innendurchmesser mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Dichtungseinsatz als geteilte Dichtung
- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- einschließl. Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- Radon geprüft und zertifiziert
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 7805/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D415 + Curaflex Kombination 3800/T geteilt i.Wand DOY **Stk**

Geteilte Rohrdurchführung mit Futterrohr und Dichtungseinsatz, zum Einbau in der Wand (i.Wand), dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm,
- Dichtungseinsatz, als geteilte Dichtung
- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- einschließl. Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- Radon geprüft und zertifiziert
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 3800/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D416 + Curaflex Kombination 3300/T geteilt i.Wand DOY **Stk**

Geteilte Rohrdurchführung, zum Einbau in der Wand (i.Wand), dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, geteilt, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als aufklappbare Dichtung, doppelt dichtend
- bis DN 500 mit Sicherheitsverschluss
- ab DN 600 mit zusätzlichem Stützring - geteilt
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 3300/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D417 + Curaflex Kombination 8800/T geteilt v.Wand DOY **Stk**

Geteilte Rohrdurchführung, zum Einbau vor der Wand (v.Wand), dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von mm

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübelflansch, geteilt
- Stahlfestflansch: (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Dichtungseinsatz als geteilte Dichtung
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- Schraubenmaterial A4
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Radon geprüft und zertifiziert
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 8800/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D418 + Curaflex Kombination 8300/T geteilt v.Wand DOY **Stk**

Geteilte Rohrdurchführung, zum Einbau vor der Wand, dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübelflansch geteilt, Innendurchmesser mm
- Stahlfestflansch: (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als aufklappbare Dichtung, doppelt dichtend
- bis DN 500 mit Sicherheitsverschluss
- ab DN 600 mit zusätzlichem Stützring - geteilt
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- einschließlich Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel)
- Abwinkelung der Medienrohre 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

Die Dichtungsmassen (z.B. Curaflex Zubehör 1749 -1751) werden in gesonderten Positionen ausgeschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 8300/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D419 + Curaflex Kombination 8100/T geteilt v.Wand DOY **Stk**

Geteilte Rohrdurchführung, zum Einbau vor der Wand (v.Wand), dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübelflansch, geteilt, Innendurchmesser mm
- Stahlfestflansch
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als aufklappbare Dichtung, einfach dichtend
- bis DN 500 mit Sicherheitsverschluss
- ab DN 600 mit zusätzlichem Stützring
- 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 8100/T* DPS bis KB/DN350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D5 + Gliederketten / Ringraumdichtungen (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Gliederketten / Ringraumdichtungen für Stahl/-Gussrohre beschrieben.

Kernbohrungen:

Bei Kernbohrungen ist die Wandung vor dem Einsetzen des Dichtungseinsatzes mit Konservierungsmittel (z.B. Grundierung und Lack) zu konservieren.

Ringraumdichtungen:

Ringraumdichtungen in Form von Quetschdichtungen können in der Regel keine radialen Bewegungen aufnehmen. Sie dürfen in diesem Fall nicht als Auflager genutzt werden.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).

07D500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**07D500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07D5**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07D501 + Gliederketten Einzel-Module f.Stahl-/Gussrohre DOY **Stk**

Ringraumdichtung, zur Abdichtung einzelner, durch Bauwerkswände und -decken geführter Rohrleitungen mittels einer Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen.

- Außendurchmesser Medienrohr: mm
- Innendurchmesser der Mauerhülse oder Kernbohrung: mm
- Werkstoff der elastomeren Dichtelemente (EPDM, Nitril- oder Silikon-Kautschuk):
- Ausführung der Schrauben (verzinkt oder Edelstahl A4):
- Anzahl der Dichtglieder (Stk):

z.B. Link-Seal von DOYMA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D502 + Gliederketten konfektioniert f.Stahl-/Gussrohre DOY **Stk**

Ringraumdichtung, zur Abdichtung einzelner, durch Bauwerkswände und -decken geführter Rohrleitungen mittels einer Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen.

- Außendurchmesser Medienrohr: mm
- Innendurchmesser der Mauerhülse oder Kernbohrung: mm
- Werkstoff der elastomeren Dichtelemente (EPDM, Nitril- oder Silikon-Kautschuk):
- Ausführung der Schrauben (verzinkt oder Edelstahl A4):

z.B. Link-Seal von DOYMA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D503 + Gliederketten Einzel-Module f.Kunststoffrohre DOY **Stk**

Ringraumdichtung, zur Abdichtung einzelner, durch Bauwerkswände und -decken geführter Rohrleitungen mittels einer Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen.

- Außendurchmesser Medienrohr: mm
- Innendurchmesser der Mauerhülse oder Kernbohrung: mm
- Werkstoff der elastomeren Dichtelemente (EPDM, Nitril- oder Silikon-Kautschuk):
- Ausführung der Schrauben (verzinkt oder Edelstahl A4):
- Anzahl der Dichtglieder:

z.B. Fabrikat Link-Seal von DOYMA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D504 + Gliederketten konfektioniert f.Kunststoffrohre DOY **Stk**

Ringraumdichtung, zur Abdichtung einzelner, durch Bauwerkswände und -decken geführter Rohrleitungen mittels einer Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen

- Außendurchmesser Medienrohr: mm
- Innendurchmesser der Mauerhülse oder Kernbohrung: mm
- Werkstoff der elastomeren Dichtelemente (EPDM, Nitril- oder Silikon-Kautschuk):
- Ausführung der Schrauben (verzinkt oder Edelstahl A4):

z.B. Fabrikat Link-Seal von DOYMA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D6 + Rohrdurchführung m.Fest-Losflansch (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Rohrdurchführungen mit Fest-Losflansch beschrieben.

Kernbohrungen:

Bei Kernbohrungen ist die Wandung vor dem Einsetzen des Dichtungseinsatzes mit Konservierungsmittel (z.B. Grundierung und Lack) zu konservieren.

Ringraumdichtungen:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Ringraumdichtungen in Form von Quetschdichtungen können in der Regel keine radialen Bewegungen aufnehmen. Sie dürfen in diesem Fall nicht als Auflager genutzt werden.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).

07D600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07D600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07D6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07D601 + Curaflex Futterrohr 4006 m.Fest-LosflanschDOY **Stk**

Spezialfaserzement-Futterrohr mit Fest-Losflansch aus Guss, zum Einbau in der Wand, dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen, Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne).

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr nach DIN 18195, Innendurchmesser: mm, Einzellänge: mm

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach ÖNORM B 3692 (z.B. Curaflex Zubehör 1775) oder für Bitumen-Dickbeschichtung (z.B. Curaflex Zubehör 1776 - 1778) ist in eigener Position beschrieben.

25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Futterrohr 4006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D602 + Curaflex Futterrohr 4005 m.Fest-LosflanschDOY **Stk**

Spezialfaserzement-Futterrohr mit Fest-Losflansch aus Guss, zum Einbau in der Wand, dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen, Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne).

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr nach DIN 18195 mit Fest-Losflansch aus Guss, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach ÖNORM B 3692 (z.B. Curaflex Zubehör 1775) oder für Bitumen-Dickbeschichtung (z.B. Curaflex Zubehör 1776 - 1778).

25 Jahre Garantie.

Die zugehörigen Dichtungseinsätze werden in eigenen Positionen ausgeschrieben.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. DOYMA Curaflex Futterrohr 4005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D603 + Curaflex Futterrohr 6000 m.Fest-Losflansch DOY **Stk**

Stahlfutterrohr mit Fest-Losflansch zum Einbau in der Wand, dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen / Dickbeschichtung (schwarze Wanne)

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser: mm, Einzellänge: mm
- Stahlfutterrohr: (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach ÖNORM B 3692 (z.B. Curaflex Zubehör 1775) oder für Bitumen-Dickbeschichtung (z.B. Curaflex Zubehör 1776 - 1778).

25 Jahre Garantie

Die zugehörigen Dichtungseinsätze werden mit eigenen Positionen ausgeschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Futterrohr 6000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D604 + Curaflex Futterrohr 5000 m.Fest-Losflansch DOY **Stk**

Stahlfutterrohr mit Fest- Losflansch, zum Einbau in der Wand, dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen, Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne).

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Futterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach ÖNORM B 3692 (z.B. Curaflex Zubehör 1775) oder für Bitumen-Dickbeschichtung (z.B. Curaflex Zubehör 1776 - 1778)

25 Jahre Garantie

Die zugehörigen Dichtungseinsätze werden in eigenen Positionen ausgeschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Futterrohr 5000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D605 + Curaflex Futterrohr 7006 m.Fest-Losflansch DOY **Stk**

Stahlfutterrohr mit Fest- Losflansch zum Einbau vor der Wand, dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen / Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne)

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Futterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser: mm
- einschließlich Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel)
- Stahlfutterrohr: (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach ÖNORM B 3692 (z.B. Curaflex Zubehör 1775) oder für Bitumen-Dickbeschichtung (z.B. Curaflex Zubehör 1776 - 1778).

25 Jahre Garantie

Die zugehörigen Dichtungseinsätze werden mit eigenen Positionen ausgeschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Futterrohr 7006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D606 + Curaflex Futterrohr 7006/M/S m.Fest-Losflansch DOY **Stk**

Stahlplattenkonstruktion, rechteckig, mit Fest-Losflansch einschließlich mehrerer Hülssrohre, zum Einbau vor der Wand, dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen / Dickbeschichtung (Schwarze Wanne) zur Abdichtung mehrerer Rohre bzw. Kabeln

bestehend aus:

- Mehrfachfutterrohr (M/S/T bei einer geteilten Ausführung) mit Fest- und Losflansch nach DIN 18.195
- Innendurchmesser (DN) der erforderlichen Hülss (1 - 12 Stück)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Anordnung der Hülsen (z. B. zweireihig à 4 Hülsen) erforderliches Achsmaß zwischen den Hülsen (bzw. Mindestmaß)
- Belegung gemäß Skizze bzw. Beschreibung

Mehrfachfutterrohr:

- - ggV-Korrosionsschutzbeschichtung, alternativ: besandet (bei Verwendung von KMB) oder Edelstahl:

Zubehör:

- - Curaflex® 1775 Zulagen (Verwendung bei "dünnen, harten Folien")
- - Curaflex® 1776 Zubehör (bei Dickbeschichtung)
- - Curaflex® 1777/6 Locheisen bei Verwendung von Dickbeschichtung bei der geteilten Ausführung

25 Jahre Garantie

Die zugehörigen Dichtungseinsätze werden mit eigenen Positionen ausgeschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Futterrohr 7006/M/S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Kommentar:

ist nicht im Lieferumfang enthalten:

- Sika Haftreiniger
- Sika Primer-3N
- Sikaflex 11 FC+

07D607 + Curaflex Futterrohr 7005 m.Fest-LosflanschDOY **Stk**

Stahlfutterrohr mit Fest-/Losflansch, zum Einbau vor der Wand, dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, zur Abdichtung vor der Wand, für Bauten mit Dichtungsbahnen / Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne).

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest- Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser mm
- Material (ggV-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- einschließlich Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel)

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach ÖNORM B 3692 (Curaflex Zubehör 1775) oder für Bitumen-Dickbeschichtung (Curaflex Zubehör 1776 - 1778).

25 Jahre Garantie

Die zugehörigen Dichtungseinsätze werden in eigenen Positionen ausgeschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Futterrohr 7005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D608 + Curaflex Kombination 4805 schwarze Wanne i.WandDOY **Stk**

Rohrdurchführung, zum Einbau in der Wand (i.Wand), dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen, Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne).

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr nach DIN 18195 mit Fest- Losflansch aus Guss, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung
- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- Radon geprüft und zertifiziert
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 4805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D610 + Curaflex Kombination 7806 schwarze Wanne v.WandDOY **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Rohrdurchführung für Durchdringungen ohne passende Kernbohrung oder Futterrohr, zum Einbau vor der Wand (v.Wand), dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne).

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von mm

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung Edelstahl):
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung
- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- Radon geprüft und zertifiziert
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 7806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D611 + Curaflex Kombination 7805 schwarze Wanne v.Wand DOY **Stk**

Rohrdurchführung, zum Einbau vor der Wand (v.Wand), dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne)

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195
- Innendurchmesser mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung
- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- Radon geprüft und zertifiziert
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 7805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D612 + Curaflex Kombination 5800 schwarze Wanne i.Wand DOY **Stk**

Rohrdurchführung, zum Einbau in der Wand (i.Wand), dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen, Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne).

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung
- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- Radon geprüft und zertifiziert
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 5800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D613 + Curaflex Kombination 5100 schwarze Wanne i.Wand DOY Stk

Rohrdurchführung, zum Einbau in der Wand (i.Wand), dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen, Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne).

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Futterrohr 5000 mit Fest/Losflansch nach DIN 18195, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Dichtungseinsatz mit symmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, einfach dichtend
- 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 25 Jahre Garantie

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach DIN 18195 (z.B. Curaflex Zubehör 1775) oder für Bitumen-Dickbeschichtung (z.B. Curaflex Zubehör 1776 - 1778) ist in eigener Position beschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 5100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D7 + Rohrdurchführung f.pastöse Abdichtungen (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Rohrdurchführungen für pastöse Abdichtungen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).

07D700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**07D700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07D7 ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07D701 + Curaflex Futterrohr 3001 m.Klebeflansch DOY Stk

Spezialfaserzement-Futterrohr mit Klebeflansch, zum Einbau in der Wand, dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dickbeschichtung (bzw. pastöse Abdichtungen).

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr mit Klebeflansch, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Klebeflanschbreite: 102,5 mm

25 Jahre Garantie

Die zugehörigen Dichtungseinsätze werden in eigenen Positionen ausgeschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Futterrohr 3001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D702 + Curaflex Kombination 3801 m.Klebeflansch i.Wand DOY **Stk**

Rohrdurchführung mit breitem Klebeflansch, dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dickbeschichtung bzw. einlagigen Bitumendichtungsbahnen.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr mit Klebeflansch, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung
- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- Radon geprüft und zertifiziert
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 3801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D703 + Curaflex Kombination 3101 m.Klebeflansch i.Wand DOY **Stk**

Rohrdurchführung mit breitem Klebeflansch, dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dickbeschichtung oder einlagigen Bitumendichtungsbahnen.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr mit Klebeflansch, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, einfach dichtend
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 3101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D8 + Dichtungseinsatz m.integriertem Fest-Losflansch (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Dichtungseinsätzen mit integriertem Fest-Losflansch beschrieben.

Kernbohrungen:

Bei Kernbohrungen ist die Wandung vor dem Einsetzen des Dichtungseinsatzes mit Konservierungsmittel (z.B. Grundierung und Lack) zu konservieren.

Ringraumdichtungen:

Ringraumdichtungen in Form von Quetschdichtungen können in der Regel keine radialen Bewegungen aufnehmen. Sie dürfen in diesem Fall nicht als Auflager genutzt werden.

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach ÖNORM 3692(z.B. Curaflex Zubehör 1775) oder für Bitumen-Dickbeschichtung (z.B. Curaflex Zubehör 1776 - 1778),

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).

07D800 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07D800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07D8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07D801 + Curaflex Dichtungseinsatz C/2/SD/6 m.Fest-Losflansch

DOY Stk

Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), Fest-/Losflansch nach DIN 18195 als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, zum Einbau in Kernbohrung/Futterrohr, gasdicht, dicht gegen drückendes Wasser, Dichtung einseitig, für Bauten mit Dichtungsbahn, Dickbeschichtung (Schwarze Wanne)

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-Innendurchmesser mm
- Radon geprüft und zertifiziert
- einschließlich Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel)
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung Edelstahl):
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz C/2/SD/6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D802 + Curaflex Dichtungseinsatz C/2/SD/5 m.Fest-Losflansch

DOY Stk

Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), mit Fest-/Losflansch nach DIN 18195 als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, zum Einbau in Kernbohrung/Futterrohr, dicht gegen nicht drückendes Wasser, für Bauten mit Dichtungsbahn, Dickbeschichtung (Schwarze Wanne)

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-Innendurchmesser mm
- Radon geprüft und zertifiziert
- einschließlich Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel)
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach ÖNORM 3692 (z.B. Curaflex Zubehör 1775)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

oder für Bitumen-Dickbeschichtung (z.B. Curaflex Zubehör 1776 - 1778) ist in eigener Position beschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz C/2/SD/5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D9 + Rohrdurchführung f.Fertigteilwände (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Rohrdurchführungen für Fertigteilwände beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).

07D900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07D900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07D9

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07D901 + Curaflex Dichtungseinsatz Nova® Uno/breit f.Fertigteilwä.

DOY Stk

Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen besonders für Doppelt-/Elementwände (Fertigteilwä.) geeignet. Die breite Gummidichtung überdeckt sowohl die Fertigbetonschale als auch den Kernbeton.

Gasdicht, dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von mm
- Radon geprüft und zertifiziert
- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 2 x 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- einschließl. Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/breit oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07D902 + Curaflex Dichtungseinsatz Nova® Uno/breit/T f.Fertigteilwä.

DOY Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Geteilter Dichtungseinsatz als geteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen besonders für Doppelt-/Elementwände (Fertigteilwä.) geeignet. Die breite Gummidichtung überdeckt sowohl die Fertigbetonschale als auch den Kernbeton.

Gasdicht, dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von mm
- Radon geprüft und zertifiziert
- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 2 x 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/breit/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DA + Dichtungseinsatz f.empf.Rohre/Leitungen (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Dichtungseinsätzen für empfindliche (empf.) Rohre / Leitungen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).

07DA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07DA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07DA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07DA01 + Curaflex Dichtungseinsatz Nova® Senso f.vorisolierte Rohre

DOY Stk

Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, für die schonende Abdichtung, speziell für flexible, vorisolierte Kunststoffrohre und flexible Kabelschutzrohre zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen drückendes und nicht drückendes Wasser.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von: mm
- Radon geprüft und zertifiziert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 45 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip mit DPS) mit einer dauerplastischen Butyleinlage
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. Dichtungseinsatz DOYMA Curaflex Nova® Senso oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DA02 + Curaflex Dichtungseinsatz Nova® Uno/MS m.Schrumpftechnik DOY **Stk**

Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre, gasdicht, dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser besonders geeignet für flexible Kabelschutzrohre und Mittelspannungskabel.

- für 1 Medienrohr-/kabel mit mm Durchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser mm
- Radon geprüft und zertifiziert
- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- 25 Jahre Garantie
- Warmschrumpfschlauch mit Heisskleberinnenbeschichtung

z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/MS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DA03 + Curaflex Dichtungseinsatz C40 f.vorisolierte Rohre DOY **Stk**

Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS) als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen drückendes Wasser, besonders geeignet für u.a. Kunststoffmantelrohre

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Radon geprüft und zertifiziert
- 2 x 40 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz C40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DA04 + Curaflex Dichtungseinsatz A40 f.vorisolierte Rohre DOY **Stk**

Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, gasdicht, dicht gegen nichtdrückendes Wasser, Dichtung einseitig, besonders geeignet für Kunststoffmantelrohre.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Radon geprüft und zertifiziert
- 40 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A40 DPS bis KB/DN350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DB + Rohrdurchführung f.nicht drückendes Wasser (DOYMA)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Rohrdurchführungen für nicht drückendes Wasser beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).

07DB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07DB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07DB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07DB01 + Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen nicht drückendes Wasser, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- Radon geprüft und zertifiziert
- 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07DB01A + Curaflex Dichtungseinsatz A DN50 v.7-24mmDOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 7 - 24 mm): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN50
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DB01B + Curaflex Dichtungseinsatz A DN80 v.7-40mmDOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 7 - 40 mm): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN80
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DB01C + Curaflex Dichtungseinsatz A DN100 v.41-57mmDOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 41 - 57 mm): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN100
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DB01D + Curaflex Dichtungseinsatz A DN125 v.58-77mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 58 - 77 mm): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN125
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DB01E + Curaflex Dichtungseinsatz A DN150 v.78-104mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 78 - 104 mm): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN150
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DB01F + Curaflex Dichtungseinsatz A DN200 v.105-145mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 105 - 145 mm): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN200
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DB01G + Curaflex Dichtungseinsatz A DN250 v.146-190mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 146 - 190 mm): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN250
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DB01H + Curaflex Dichtungseinsatz A DN300 v.191-233mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 191 - 233 mm): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN300
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DB01I + Curaflex Dichtungseinsatz A DN350 v.234-288mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 234 - 288 mm): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN350
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DB01J + Curaflex Dichtungseinsatz A DN400 v.289-339mm DOY **Stk**

- für 1 Medienrohr (Außendurchmesser 289 - 339 mm): mm
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser DN400
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DB02 + Curaflex Kombination 3100 i.Wand DOY **Stk**

Rohrdurchführung, zum Einbau in der Wand (i.Wand), dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Spezialfaserzement-Futterrohr 3000, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, einfach dichtend
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 3100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: **07DC + Dichtungseinsatz Blindverschluss (DOYMA)**

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Dichtungseinsätze / Blindverschlüsse beschrieben.

Kernbohrungen:

Bei Kernbohrungen ist die Wandung vor dem Einsetzen des Dichtungseinsatzes mit Konservierungsmittel (z.B. Grundierung und Lack) zu konservieren.

Ringraumdichtungen:

Ringraumdichtungen in Form von Quetschdichtungen können in der Regel keine radialen Bewegungen aufnehmen. Sie dürfen in diesem Fall nicht als Auflager genutzt werden.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).*

07DC00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07DC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07DC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)*

07DC01 + Dichtungseinsatz als Blindverschluss (als blinde Dichtung) zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre.

Dicht gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, gasdicht für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (z.B. DOYMA-Grip)
- Radon geprüft und zertifiziert
- Schraubenmaterial A4
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- 25 Jahre Garantie

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07DC01A + Curaflex Blindverschluss Dichtungseinsatz Nova® Uno/0 DN100 DOY **Stk**

- für einen Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN100
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DC01B + Curaflex Blindverschluss Dichtungseinsatz Nova® Uno/0 DN150 DOY **Stk**

- für einen Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN150
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DC01C + Curaflex Blindverschluss Dichtungseinsatz Nova® Uno/0 DN200 DOY **Stk**

- für einen Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN200
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DC01D + Curaflex Blindverschluss Dichtungseinsatz Nova® Uno/0 DN250 DOY **Stk**

- für einen Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN250
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel

z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex Nova® Uno/0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DC02 + Dichtungseinsatz als Blindverschluss (als blinde Dichtung) zum Einsatz in Kernbohrungen und Futterrohre.

Dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- Radon geprüft und zertifiziert
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- 25 Jahre Garantie

07DC02A + Curaflex Blindverschluss Dichtungseinsatz C/0 DN300 DOY **Stk**

- für einen Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN300
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex C/0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DC02B + Curaflex Blindverschluss Dichtungseinsatz C/0 DN350 DOY **Stk**

- für einen Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN350
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex C/0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DC02C + Curaflex Blindverschluss Dichtungseinsatz C/0 DN400 DOY **Stk**

- für einen Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von DN400
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

z.B. DOYMA Dichtungseinsatz Curaflex C/0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DC03 + Curaflex Dichtungseinsatz a.Blindverschluss A/0 DOY **Stk**

Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als Blindverschluss, als nichtgeteilte Dichtung, einfach dichtend, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen nichtdrückendes Wasser.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Radon geprüft und zertifiziert
- 27 mm Dichtung: EPDM (z.B. DOYMA Grip)
- 25 Jahre Garantie

z.B. Erzeugnis: DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A/0* DPS bis KB/DN350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DD + Sonstige Rohrdurchführungen (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von sonstigen Rohrdurchführungen beschrieben.

Kernbohrungen:

Bei Kernbohrungen ist die Wandung vor dem Einsetzen des Dichtungseinsatzes mit Konservierungsmittel (z.B. Grundierung und Lack) zu konservieren.

Ringraumdichtungen:

Ringraumdichtungen in Form von Quetschdichtungen können in der Regel keine radialen Bewegungen aufnehmen. Sie dürfen in diesem Fall nicht als Auflager genutzt werden.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).*

07DD00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07DD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07DD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)***07DD01 + Curaflex Dichtungseinsatz F m.Großring**DOY **Stk**

Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), mit Grossring als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen drückendes Wasser, zur axialen Fixierung bei hohem Druck

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Radon geprüft und zertifiziert
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DD02 + Curaflex Dichtungseinsatz B m.Großring DOY **Stk**

Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), mit Großring, als nichtgeteilte Dichtung, einfach dichtend, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen nichtdrückendes Wasser, Dichtung einseitig

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Radon geprüft und zertifiziert
- 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz B* DPS bis KB/DN350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DD03 + Curaflex Dichtungseinsatz A/S, variabel DOY **Stk**

Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS) für individuelle Sonderzuordnung, als nichtgeteilte Dichtung, einfach dichtend, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen nichtdrückendes Wasser, Dichtung einseitig

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Radon geprüft und zertifiziert
- 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz A/S* DPS bis KB/DN350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DD04 + Curaflex Dichtungseinsatz C/S f.Spezialabmessungen DOY **Stk**

Dichtungseinsatz für individuelle Sonderzuordnung, mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend, zum Einbau in Kernbohrung und Futterrohr, gasdicht, dicht gegen drückendes Wasser.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser mm
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Radon geprüft und zertifiziert
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Dichtungseinsatz C/S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DD05 + Curaflex Kombination 3600 i.Wand DOY **Stk**

Rohrdurchführung für hohen Wasserdruck, zum einbau in der Wand (i.Wand), dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), mit Grossring, als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 3600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DD06 + Curaflex Stahlfutterrohr 9000 m.Mittelflansch DOY **Stk**Stahlfutterrohr, dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen,

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Mittelflansch, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Stahlfutterrohr: (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):

25 Jahre Garantie

Die zugehörigen Dichtungseinsätze werden in eigenen Positionen ausgeschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Futterrohr 9000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DE + Rohrdurchführungen m.Flanschplatte (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Rohrdurchführungen mit Flanschplatte beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).***07DE00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****07DE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07DE** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)***07DE01 + Rohrdurchführung, zum Einbau vor der Wand (v.Wand), dicht gegen drückendes und nicht drückendes Wasser, gasdicht.**

- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- Schraubenmaterial A4
- einschließl. Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Radon geprüft und zertifiziert

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07DE01A + Curaflex Kombination 8800 schwarze Wanne v.WandDOY **Stk**

- für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen (schwarze Wanne)
- für 1 Medienrohr mit _____ mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübelflansch, Innendurchmesser _____ mm
- Stahlfestflansch
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): _____
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung

Die Dichtungsmassen (z.B. Curaflex Zubehör 1749 -1751) sind in eigenen Positionen beschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 8800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DE01B + Curaflex Kombination 8800 v.WandDOY **Stk**

- für Bauten ohne Dichtungsbahnen
- für 1 Medienrohr mit _____ mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübelflansch, Innendurchmesser _____ mm
- Stahlfestflansch
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): _____
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 8800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DE02 + Geteilte Rohrdurchführung, zum Einbau vor der Wand (v.Wand), dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht.

- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- Schraubenmaterial A4
- einschließlich Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Radon geprüft und zertifiziert
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07DE02A + Curaflex Kombination 8800/T geteilt schwarze Wanne v.WandDOY **Stk**

- für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen (schwarze Wanne)
- für 1 Medienrohr mit _____ mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübelflansch, geteilt, Innendurchmesser _____ mm
- Stahlfestflansch
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): _____
- Dichtungseinsatz als geteilte Dichtung

Die Dichtungsmassen (z.B. Curaflex Zubehör 1749 -1751) sind in eigenen Positionen beschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 8800/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DE02B + Curaflex Kombination 8800/T geteilt v.WandDOY **Stk**

- für Bauten ohne Dichtungsbahnen
- für 1 Medienrohr mit _____ mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübelflansch, geteilt, Innendurchmesser _____ mm
- Stahlfestflansch
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): _____
- Dichtungseinsatz als geteilte Dichtung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 8800/T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DE03 + Rohrdurchführung, zum Einbau vor der Wand (v.Wand), dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten ohne Dichtungsbahnen.

- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittellring aus EPDM
- einschließlich Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07DE03A + Curaflex Kombination 8300 schwarze Wanne v.Wand

DOY **Stk**

- für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen (schwarze Wanne)
- für 1 Medienrohr mit _____ mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübellansch, Innendurchmesser _____ mm
- Stahlfestflansch
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): _____
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend

Die Dichtungsmassen (z.B. Curaflex Zubehör 1749 -1751) sind in eigenen Positionen beschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 8300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DE03B + Curaflex Kombination 8300 v.Wand

DOY **Stk**

- für Bauten ohne Dichtungsbahnen
- für 1 Medienrohr mit _____ mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübellansch, Innendurchmesser _____ mm
- Stahlfestflansch
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): _____
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 8300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DE04 + Rohrdurchführung mit Flansch, zum Einbau vor der Wand (v.Wand), dicht gegen nichtdrückendes Wasser, gasdicht.

- 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- einschließlich Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel)
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

07DE04A + Curaflex Kombination 8100 schwarze Wanne v.Wand

DOY **Stk**

- für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen (Schwarze Wanne)
- für 1 Medienrohr mit _____ mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübellansch, Innendurchmesser _____ mm
- Stahlfestflansch
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl): _____
- Kontaktfläche(n) des/ der Flansche(s) besandet einschließlich Zubehör 1776
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, einfach dichtend

Die Dichtungsmassen (z.B. Curaflex Zubehör 1749 -1751) werden in gesonderten Positionen ausgeschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 8100* DPS bis KB/DN350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DE04B + Curaflex Kombination 8100 v.Wand

DOY **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- für Bauten ohne Dichtungsbahnen
- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübelflansch, Innendurchmesser mm
- Stahlfestflansch
- Material (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- Kontaktfläche(n) des/ der Flansche(s) besandet einschließlich Zubehör 1776
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, einfach dichtend

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 8100* DPS bis KB/DN350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DE05 + **Stahlfutterrohr, Flanschplatte (Flanschp.) mit Hülse, zum Einbau vor der Wand (v.Wand), dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser, gasdicht.**

- 25 Jahre Garantie

07DE05A + **Curaflex Stahlfutterrohr 8000 Flanschp.schwarze Wanne v.Wand** DOY **Stk**

- für Bauten mit Dichtungsbahnen/Deckbeschichtungen (schwarze Wanne)
- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübelflansch, Innendurchmesser mm
- Stahlfestflansch: (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- einschließlich Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel)

Die zugehörigen Dichtungseinsätze, Dichtungsmassen (z.B. Curaflex Zubehör 1749 -1751) werden in eigenen Positionen ausgeschrieben.

z.B. DOYMA Curaflex Futterrohr 8000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DE05B + **Curaflex Stahlfutterrohr 8000 Flanschp.v.Wand** DOY **Stk**

- für Bauten ohne Dichtungsbahnen
- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Stahlfutterrohr mit Dübelflansch, Innendurchmesser mm
- Stahlfestflansch: (ggv-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- einschließlich Befestigungsmaterial (Schrauben, Dübel)

z.B. DOYMA Curaflex Futterrohr 8000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF + **Rohrdurchführungen a.Bodenplatte/Deckendurchf. (DOYMA)**

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Rohrdurchführungen als Bodenplatte / Deckendurchführung (Deckendurchf.) beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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).*

07DF00 + **Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

07DF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07DF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07DF01 + Curaflex Kombination 4806/U schwarze Wanne f.Sohlenpl.DOY **Stk**

Rohrdurchführung als Bodenplatte/Deckendurchführung, dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen als Sohlenplattendurchführung (Sohlenpl.) (Schwarze Wanne).

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser
- Kernbohrungs-/Futterrohrinnendurchmesser von mm

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr nach DIN 18195 mit Fest-Losflansch aus Guss, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz als nichtgeteilte Dichtung
- Gestellringe aus Hochleistungskunststoff
- Elastomer-Dichtung, 40 mm breit aus EPDM (DOYMA-Grip)
- einschließl. Muttern (z.B. ITL®-Muttern) zur Montage ohne Drehmomentschlüssel
- dauerhaft dicht ohne Nachspannen der Muttern (wartungsfrei)
- Schraubenmaterial A4
- Radon geprüft und zertifiziert
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 4806/U oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF02 + Curaflex Kombination 4300/U schwarze Wanne f.Sohlenpl.DOY **Stk**

Rohrdurchführung als Bodenplatte/Deckendurchführung, dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht, für Bauten mit Dichtungsbahnen/Dickbeschichtungen als Sohlenplattendurchführung (Sohlenpl.) (Schwarze Wanne)

- für 1 Medienrohr mit mm Außendurchmesser

bestehend aus:

- Spezialfaserzement-Futterrohr nach DIN 18195 mit Fest-Losflansch aus Guss, Innendurchmesser mm, Einzellänge: mm
- Dichtungseinsatz mit asymmetrisch profilierten Stahlringen (DPS), als nichtgeteilte Dichtung, doppelt dichtend
- Material (ggv.-Korrosionsschutzbeschichtung, Edelstahl):
- 2 x 27 mm Dichtung: EPDM (DOYMA Grip)
- 3 mm orangefarbener Mittelring aus EPDM
- Abwinkelung der Medienrohre bis 8° möglich
- Aufnahme axialer Bewegungen
- 25 Jahre Garantie

Je nach Abdichtfolie mit beidseitig angeordneten Zulagen nach DIN 18195 (z.B. Curaflex Zubehör 1775) oder für Bitumen-Dickbeschichtung (z.B. Curaflex Zubehör 1776 - 1778).

z.B. DOYMA Curaflex Kombination 4300/U oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF05 + Bodenelement, mit Rohr als Muffe mit Dichtelement aus EPDM, gas- und druckwasserdicht beim Einbau in der Bodenplatte.

- Rohr nach DIN EN 1401
- Rohrlänge: ca. 500 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07DF05A + HKD KG-Bodenelement DN100 DOY **Stk**

- Nenngröße: DN100

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF05B + HKD KG-Bodenelement DN125 DOY **Stk**

- Nenngröße: DN125

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF05C + HKD KG-Bodenelement DN150 DOY **Stk**

- Nenngröße: DN150

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF05D + HKD KG-Bodenelement DN200 DOY **Stk**

- Nenngröße: DN200

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF05E + HKD KG-Bodenelement DN250 DOY **Stk**

- Nenngröße: DN250

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF05F + HKD KG-Bodenelement DN300 DOY **Stk**

- Nenngröße: DN300

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF05G + HKD KG-Bodenelement DN400 DOY **Stk**

- Nenngröße: DN400

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF05H + HKD KG-Bodenelement DN500 DOY **Stk**

- Nenngröße: DN500

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF06 + Bodenelement, mit Rohr als Muffe mit Dichtelement aus EPDM, gas- und druckwasserdicht beim Einbau in der Bodenplatte.

- Rohr nach DIN EN 1401
- Rohrlänge: ca. 500 mm
- mit Folienflansch zur Anbindung von Dichtungsbahnen

07DF06A + HKD KG-Bodenelement m.Folienflansch DN100 DOY **Stk**

- Nenngröße: DN100

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF06B + HKD KG-Bodenelement m.Folienflansch DN125 DOY **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Nenngröße: DN125

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF06C + HKD KG-Bodenelement m.Folienflansch DN150DOY **Stk**

- Nenngröße: DN150

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF06D + HKD KG-Bodenelement m.Folienflansch DN200DOY **Stk**

- Nenngröße: DN200

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF06E + HKD KG-Bodenelement m.Folienflansch DN250DOY **Stk**

- Nenngröße: DN250

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF06F + HKD KG-Bodenelement m.Folienflansch DN300DOY **Stk**

- Nenngröße: DN300

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF06G + HKD KG-Bodenelement m.Folienflansch DN400DOY **Stk**

- Nenngröße: DN400

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DF06H + HKD KG-Bodenelement m.Folienflansch DN500DOY **Stk**

- Nenngröße: DN500

z.B. DOYMA HKD KG-Bodenelement oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DG + Curaflex Zubehör (DOYMA)

Version: 2018-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Zubehör beschrieben.

Kernbohrungen:

Bei Kernbohrungen ist die Wandung vor dem Einsetzen des Dichtungseinsatzes mit Konservierungsmittel (z.B. Grundierung und Lack) zu konservieren.

Ringraumdichtungen:

Ringraumdichtungen in Form von Quetschdichtungen können in der Regel keine radialen Bewegungen aufnehmen. Sie dürfen in diesem Fall nicht als Auflager genutzt werden.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen/Zubehör:

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 04.11.2024

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).*

07DG00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07DG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07DG**ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07DG01 + AQUAGARD Grundierung**DOY m²**

Grundierung von Kernbohrungen und zum Schutz des Bewehrungsstahles vor Korrosion. Empfohlen ist die Anwendungskombination mit Speziallack z.B. AQUAGARD (1715).

Die Grundierung dringt tief in die Kapillaren und Luftbläschen des Betons ein und verschließt diese dauerhaft. Die Feuchtigkeitswanderung in der Umgebung der Kernbohrung wird unterbunden.

Menge: 1 Liter für ca. 4 m²

z.B. AQUAGARD Grundierung (Curaflex(R) 1710) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DG02 + AQUAGARD Speziallack**DOY m²**

Speziallack, zur Versiegelung von Kernbohrungen und zum Schutz des Bewehrungsstahles vor Korrosion in Kombination mit Grundierung z.B. AQUAGARD (1711).

Menge: 1 Liter für ca. 3,5 m²

z.B. AQUAGARD Speziallack (Curaflex(R) 1715) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DG03 + 2-Komp.-Epoxidh.-Besch.(Curaflex(R) 1745)**DOY m²**

2-Komponenten-Epoxidharz-Beschichtung (2-Komp.-Epoxidh.-Besch.) , mit hoher Chemikalienbeständigkeit, zur Beschichtung der Futterrohre und Kernbohrlochwandungen, dichtet ab gegen Erd-, Stadt- und Flüssiggas, bleifreie Benzine, Diesel u.v.a.

Menge: 2 kg für ca. 2 m²

z.B. Curaflex(R) 1745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DG04 + 2-Komp.-Epoxy-Betonkl. Sikadur-31 (Curaflex(R) 1740)**DOY m²**

2-Komponenten-Epoxy-Betonkleber (2-Komp.-Epoxy-Betonkl.), für die Verklebung der geteilten Spezialfaserzement-Futterrohre z.B. Doyma 3000/T.

Der Klebstoff ist spachtelfähig, lösemittelfrei und thixotrop eingestellt.

Das Material ist schnellhärtend, schwindfrei und beständig gegen schwache Säuren und Laugen sowie gegen Mineralöle, Treibstoffe, Fette, Schmier-, Reinigungs- und Pflegemittel.

Menge: 1,2 kg für ca. 0,6 m²

z.B. Sikadur-31 (Curaflex(R) 1740) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DG05 + Ela.Dichtungsmasse Sikaflex 11 FC (Curaflex(R) 1756)**DOY m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Elastische (Ela.) Dichtungsmasse mit hervorragenden Festigkeitswerten. Bewegungsaufnahme von ca. 10%, schnell abbindend, dauerhaft elastisch, ausgezeichnete Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. Beständig u.a. gegen wässrige Reinigungsmittel, Meerwasser, Kalkwasser, schwache Säuren u. Laugen sowie öffentliche Abwässer.</p> <p>Menge: Kartusche 300 ml für ca. 0,24 m²</p> <p>z.B. Sikaflex 11 FC (Curaflex(R) 1756) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
07DG06	<p>+ Sika Haftreiniger (Curaflex(R) 1754)</p> <p>Haftreiniger als Aktivator und Reiniger von metallischem Untergrund.</p> <p>Menge: 1 Liter für ca. 8 m²</p> <p>z.B. Sika Haftreiniger (Curaflex(R) 1754) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOY m ²
07DG07	<p>+ Sika Primer 3N (Curaflex(R) 1755)</p> <p>Grundierung des Betons zur besseren Haftung der elastischen Dichtungsmasse z.B. Sikaflex 11FC. Lösemittelhaltiger Voranstrich für porige und saugfähige Baustoffe.</p> <p>Menge: 0,25 Liter für ca. 1,25 m²</p> <p>z.B. Sika Primer 3N (Curaflex(R) 1755) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOY Stk
07DG08	<p>+ Schalungshalterungen (Curaflex(R) 1701)</p> <p>Schalungshalterung zur Befestigung der Futterrohre in der Schalung für Futterrohr DN</p> <p>z.B. Schalungshalterung (Curaflex(R) 1701) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOY Stk
07DG09	<p>+ Verschlussstopfen (Curaflex(R) 1702)</p> <p>Verschlussstopfen zum Verschließen der Futterrohre während der Rohbauphase für Futterrohr DN</p> <p>z.B. Verschlussstopfen (Curaflex(R) 1702) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOY Stk
07DG10	<p>+ Verschlussring (Curaflex(R) 1708)</p> <p>Dauerhafter Sichtverschluß (Verschlussring) für Futterrohre oder Kernbohrungen DN einschließlich Staub- und Spritzwasserschutz (IP54)</p> <p>z.B. Verschlussring (Curaflex(R) 1708) oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	DOY Stk
07DG11	<p>+ Fixier-Set Curaflex f.Dichtungseinsatz Nova®</p> <p>Fixier-Set für die Dichtungseinsatz Nova®, bestehend aus 4 Fixierlaschen mit Schrauben. Verhindert das Verrutschen des Dichteinsatzes bei extrem hohem Wasserdruck.</p> <p>betrifft Position(en):</p> <p>Fixier-Set Curaflex (Artikel-Nr. 1 88 0 600 004 2 9) von DOYMA</p>	DOY Stk
07DG12	<p>+ Zulagen Curaflex f.Fest-Losflansche f.dünne u.harte Folien</p> <p>Zulagen bestehen aus 2 Stück 3 mm dicken EPDM Zuschnitten, die auf die Abmessungen und Lochkreise der gewählten Fest-/Losflanschkonstruktion abgestimmt sind.</p> <p>Bei Verwendung von harten od. dünnen Dichtungsbahnen/Folien sieht die Norm die Verwendung von Zulagen vor. DOYMA - Zulagen sind aus stoffverträglichem Elastomer EPDM gefertigt und bereits mit den passenden Bolzenlöchern des Festflansches versehen und damit einbaufertig</p> <p>betrifft Position(en):</p> <p>Curaflex Zulagen (1775) von DOYMA</p>	DOY Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

07DG13 + Curaflex Ringraumverschluss RRV DN100DOY **Stk**

Ringraumverschluss für den staub- und spritzwassergeschützter Verschluss von Ringräumen (IP54).

Für ein 1 Medienrohr und zwei zusätzliche Leitungen mit Außendurchmesser von

(20 - 31 mm, 32 - 45 mm, 46 - 63 mm):

und zusätzlich

(2 x 5 mm, 2 x 7 mm):

für Kernbohrungs-/ Futterrohrinnendurchmesser DN 100 (von 99 bis 104 mm)

Material: EPDM (DOYMA-Grip)

z.B. DOYMA Curaflex Ringraumverschluss RRV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07DG14 + Curaflex Ringraumverschluss RRV DN200DOY **Stk**

Ringraumverschluss für den staub- und spritzwassergeschützter Verschluss von Ringräumen (IP54).

Für ein 1 Medienrohr und zwei zusätzliche Leitungen mit Außendurchmesser von

(108 - 135 mm, 136 - 160 mm):

und zusätzlich

(2 x 5 mm, 2 x 7 mm):

Für Kernbohrungs-/ Futterrohrinnendurchmesser DN 200 (von 199 bis 203 mm)

Material: EPDM (DOYMA-Grip)

z.B. DOYMA Curaflex Ringraumverschluss RRV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G1 + Dämmelement f.Wände, Balken, Stützen (ISOLITH)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Dämmelementen für Wände, Balken und Stützen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).***07G100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****07G100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07G1**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07G101 + Liefern und Verlegen von Holzwole Dreischicht-Dämmplatten (WW-MW-WWH50) zur Wärmedämmung und Schallabsorption zum Einlegen (Einl.) in die Schalung. Holzwole Dreischicht-Dämmplatte aus zwei mineralisch gebundenen nichtbrennbaren Holzwole-Deckschichten und einem Dämmkern aus Steinwole gemäß ÖNORM EN 13168 einschließlich zusätzlicher Haftsicherung mit mindestens 4 Stück Falzanker z.B. Isolith-Falzanker pro Platte.

Bei der Plattendicke 200 mm ist eine Haftsicherung mit mindestens 6 Stück Edelstahlanker z.B. Isolith-Edelstahlanker 225 mm pro Platte herzustellen.

- Format: 2000 x 500 mm (Flächenmaß verlegt: 0,96 m²)
- mit allseitigem Stufenfalz
- Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1, d0
- Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW-WWH50

z.B. Isolith-Decken-Dämmelement DDE-SD A2 oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke (mm)

07G101A + Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 50mm IBA **m²**

R_D= 1,05 m²K/W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G101B + Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 75mm IBA **m²**

R_D= 1,75 m²K/W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G101C + Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 100mm IBA **m²**

R_D= 2,40 m²K/W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G101D + Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 125mm IBA **m²**

R_D= 3,05 m²K/W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G101E + Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 150mm IBA **m²**

R_D= 3,70 m²K/W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G101F + Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 175mm IBA **m²**

R_D= 4,35 m²K/W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G101G + Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 200mm IBA **m²**

R_D= 5,00 m²K/W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G102 + Liefern und Verlegen von Holzwole Dreischicht-Dämmplatten (WW-MW-WWH50) zur Wärmedämmung als Putzträger zum Einlegen (Einl.) in die Schalung zur Wärmedämmung und Schallabsorption. Holzwole Dreischicht-Dämmplatte aus zwei mineralisch gebundenen nichtbrennbaren Holzwole-Deckschichten und einem Dämmkern aus Steinwole gemäß ÖNORM EN 13168 einschließlich zusätzlicher Haftsicherung mit mindestens 8 Stück Edelstahlanker z.B. Isolith-Edelstahlanker pro Platte. Die Ankerlänge ist abhängig von der Plattendicke

- Format: 2000 x 500 mm (Flächenmaß verlegt: 0,96 m²)
- mit allseitigem Stufenfalz
- Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1, d0

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW-WWH50

z.B. Isolith-Decken-Dämmelement DDE-SD A2 oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke (mm)

07G102A + Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 50mm IBA **m²**

 $R_D = 1,05 \text{ m}^2\text{K/W}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G102B + Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 75mm IBA **m²**

 $R_D = 1,75 \text{ m}^2\text{K/W}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G102C + Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 100mm IBA **m²**

 $R_D = 2,40 \text{ m}^2\text{K/W}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G102D + Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 125mm IBA **m²**

 $R_D = 3,05 \text{ m}^2\text{K/W}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G102E + Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 150mm IBA **m²**

 $R_D = 3,70 \text{ m}^2\text{K/W}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G102F + Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 175mm IBA **m²**

 $R_D = 4,35 \text{ m}^2\text{K/W}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G102G + Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 200mm IBA **m²**

 $R_D = 5,00 \text{ m}^2\text{K/W}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G103 + Direkte Bekleidung von Holzwolle Zweischicht-Dämmplatten (WW-MW) zur Wärmedämmung und Schallabsorption liefern und montieren. Holzwolle Zweischicht-Dämmplatte aus einer mineralisch gebundenen nichtbrennbaren Holzwolle-Deckschicht und aus einem Dämmkern aus Steinwolle gemäß ÖNORM EN 13168.

- Format: 1000 x 500 mm
- Kanten allseitig gefast
- Sichtseite weiß gefärbt
- direkte Befestigung mit Betonschrauben FIS 4 Stück pro Platte
- Schraubenlänge in Abhängigkeit der Plattendicke
- Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1, d0
- Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW

z.B. Isolith-Kellerdecken-Dämmelement KDE-35 A2 oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke (mm)

07G103A + Einl.Bekleidung WW-MW 50mm IBA **m²**

 $R_D = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G103B + Einl.Bekleidung WW-MW 75mm IBA **m²**

 $R_D = 1,95 \text{ m}^2\text{K/W}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G103C + Einl.Bekleidung WW-MW 100mm IBA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	$R_D = 2,70 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07G103D +	Einl.Bekleidung WW-MW 125mm $R_D = 3,40 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G103E +	Einl.Bekleidung WW-MW 150mm $R_D = 4,10 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G103F +	Einl.Bekleidung WW-MW 175mm $R_D = 4,80 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G103G +	Einl.Bekleidung WW-MW 200mm $R_D = 5,55 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G104 +	Aufzählung (Az) auf Holzwolle-Mehrschicht-Dämmplatten für Längskantenausbildung.		
07G104A +	Az Gehrungsschnitt Zuschneiden der Plattenstirnseiten auf 45 Grad Gehrung, abgerechnet Meter fertige Kante (2 Gehrungsschnitte), für Holzwolle Zweischicht-Dämmplatten (WW-MW). Betrifft Position: <input type="text"/>	IBA	m
07G104B +	Az Winkelprofil Abdecken der Plattenstirnseite mit verzinktem Blechwinkel, für Holzwolle Zweischicht-Dämmplatten (WW-MW). Plattenbreite (mm): <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/>	IBA	m
07G104C +	Az HWL-Plattenstreifen Abdecken der Plattenstirnseite mit dazu passenden Holzwolle Plattenstreifen für Holzwolle Zweischicht-Dämmplatten (WW-MW) und Holzwolle Dreischicht-Dämmplatten (WW-WM-WW). Plattenbreite (mm): <input type="text"/> Betrifft Position: <input type="text"/>	IBA	m
07G106 +	Direkte Bekleidung von Kellerdecken-Dämmelement (KDE) Zweischicht-Dämmplatten (EPS-Gipsfaserplatte 10 mm) zur Wärmedämmung liefern und montieren. Zweischicht-Dämmplatte aus einer 10 mm Gipsfaserplatte und einem Dämmkern aus EPS-Hartschaum W20 ($\lambda = 0,031 \text{ W/m K}$). <ul style="list-style-type: none"> • Format: 1020 x 645 mm (Flächenmaß verlegt 0,625 m²) • Platten mit Nut- und Feder-Ausführung • direkte Befestigung mit Betonschrauben FIS mindestens 2 Stück pro Platte • Schraubenlänge in Abhängigkeit der Plattendicke • Brandverhalten nach EN 13501-1: B z.B. Isolith-Kellerdecken-Dämmelement KDE-37 032 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke (mm)		
07G106A +	Einl.Bekleidung KDE-37 032 75mm $R_D = 2,20 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G106B +	Einl.Bekleidung KDE-37 032 100mm $R_D = 3,00 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07G106C + Einl.Bekleidung KDE-37 032 125mmIBA **m²**R_D= 3,80 m2K/W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G2 + Dämmelement f.Decken (ISOLITH)

Version: 2023-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Dämmelementen für Decken beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert.

Aufzahlungen/Zubehör:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).

07G200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07G200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07G2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

07G201 + Liefern und Verlegen von Holzwolle Dreischicht-Dämmplatten (WW-MW-WWH50) zur Wärmedämmung und Schallabsorption zum Einlegen (Einl.) in die Schalung. Holzwolle Dreischicht-Dämmplatte aus zwei mineralisch gebundenen nichtbrennbaren Holzwolle-Deckschichten und einem Dämmkern aus Steinwolle gemäß ÖNORM EN 13168 einschließlich zusätzlicher Haftsicherung mit mindestens 4 Stück Falzanker z.B. Isolith-Falzanker pro Platte.

Bei der Plattendicke 200 mm ist eine Haftsicherung mit mindestens 6 Stück Edelstahllanker z.B.

Isolith-Edelstahllanker 225 mm pro Platte herzustellen.

Die Ankerlänge ist abhängig von der Plattendicke.

- Format: 2000 x 500 mm (Flächenmaß verlegt: 0,96 m²)
- mit allseitigem Stufenfalz
- Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1, d0
- Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW-WWH50

z.B. Isolith-Decken-Dämmelement DDE-SD A2 oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke (mm)

07G201A + Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 50mm f.DeckenIBA **m²**R_D= 1,05 m2K/W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
07G201B +	Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 75mm f.Decken R _D = 1,75 m2K/W Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G201C +	Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 100mm f.Decken R _D = 2,40 m2K/W Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G201D +	Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 125mm f.Decken R _D = 3,05 m2K/W Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G201E +	Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 150mm f.Decken R _D = 3,70 m2K/W Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G201F +	Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 175mm f.Decken R _D = 4,35 m2K/W Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G201G +	Einl.Schalung f.Sichtanwendung WW-MW-WWH50 200mm f.Decken R _D = 5,00 m2K/W Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G202 +	Liefern und Verlegen von Holzwolle Dreischicht-Dämmplatten (WW-MW-WWH50) zur Wärmedämmung als Putzträger zum Einlegen (Einl.) in die Schalung. Holzwolle Dreischicht-Dämmplatte aus zwei mineralisch gebundenen nichtbrennbaren Holzwolle-Deckschichten und einem Dämmkern aus Steinwolle gemäß ÖNORM EN 13168 einschließlich zusätzlicher Haftsicherung mit mindestens 8 Stück Edelstahlanker z.B. Isolith-Edelstahlanker pro Platte. Die Ankerlänge ist abhängig von der Plattendicke. <ul style="list-style-type: none"> • Format: 2000 x 500 mm (Flächenmaß verlegt: 0,96 m²) • mit allseitigem Stufenfalz • Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1, d0 • Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW-WWH50 z.B. Isolith-Decken-Dämmelement DDE-SD A2 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke (mm)		
07G202A +	Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 50mm f.Decken R _D = 1,05 m2K/W Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G202B +	Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 75mm f.Decken R _D = 1,75 m2K/W Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G202C +	Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 100mm f.Decken R _D = 2,40 m2K/W Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G202D +	Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 125mm f.Decken R _D = 3,05 m2K/W Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA	m²
07G202E +	Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 150mm f.Decken	IBA	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	$R_D = 3,70 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07G202F +	Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 175mm f.Decken $R_D = 4,35 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA m²
07G202G +	Einl.Schalung a.Putzträger WW-MW-WWH50 200mm f.Decken $R_D = 5,00 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA m²
07G203 +	Direkte Bekleidung von Holzwolle Zweischicht-Dämmplatten (WW-MW) zur Wärmedämmung und Schallabsorption liefern und montieren. Holzwolle Zweischicht-Dämmplatte aus einer mineralisch gebundenen nichtbrennbaren Holzwolle-Deckschicht und einem Dämmkern aus Steinwolle gemäß ÖNORM EN 13168. <ul style="list-style-type: none"> • Format: 1000 x 500 mm • Kanten allseitig gefast • Sichtseite weiß gefärbt • direkte Befestigung mit Betonschrauben FIS 4 Stück pro Platte • Schraubenlänge in Abhängigkeit der Plattendicke • Brandverhalten nach EN 13501-1 A2-s1, d0 • Produktart nach ÖNORM B 6000: WW-MW z.B. Isolith-Kellerdecken-Dämmelement KDE-35 A2 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke (mm)	
07G203A +	Einl.Bekleidung WW-MW 50mm f.Decken $R_D = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA m²
07G203B +	Einl.Bekleidung WW-MW 75mm f.Decken $R_D = 1,95 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA m²
07G203C +	Einl.Bekleidung WW-MW 100mm f.Decken $R_D = 2,70 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA m²
07G203D +	Einl.Bekleidung WW-MW 125mm f.Decken $R_D = 3,40 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA m²
07G203E +	Einl.Bekleidung WW-MW 150mm f.Decken $R_D = 4,10 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA m²
07G203F +	Einl.Bekleidung WW-MW 175mm f.Decken $R_D = 4,80 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA m²
07G203G +	Einl.Bekleidung WW-MW 200mm f.Decken $R_D = 5,55 \text{ m}^2\text{K/W}$ Angebotenes Erzeugnis: (.....)	IBA m²
07G206 +	Direkte Bekleidung von Kellerdecken-Dämmelement (KDE) Zweischicht-Dämmplatten (EPS-Gipsfaserplatte 10 mm) zur Wärmedämmung liefern und montieren. Zweischicht-Dämmplatte aus 10 mm Gipsfaserplatte und einem Dämmkern aus EPS-Hartschaum W20 ($\lambda = 0,031 \text{ W/m K}$). <ul style="list-style-type: none"> • Format: 1020 x 645 mm (Flächenmaß verlegt 0,625 m²) • Platten mit Nut- und Feder-Ausführung 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- direkte Befestigung mit Betonschrauben FIS mindestens 2 Stück pro Platte
- Schraubenlänge in Abhängigkeit der Plattendicke
- Brandverhalten nach EN 13501-1: B

z.B. Isolith-Kellerdecken-Dämmelement KDE-37 032 oder Gleichwertiges.

Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke (mm)

07G206A + Einl.Bekleidung KDE-37 032 75mm f.Decken IBA **m²**

 $R_D = 2,20 \text{ m}^2\text{K/W}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G206B + Einl.Bekleidung KDE-37 032 100mm f.Decken IBA **m²**

 $R_D = 3,00 \text{ m}^2\text{K/W}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07G206C + Einl.Bekleidung KDE-37 032 125mm f.Decken IBA **m²**

 $R_D = 3,80 \text{ m}^2\text{K/W}$

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H1 + Querkraftdorne (LEVIAT, ANCON+ASCHWANDEN)

Version: 2023-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Schubdorne zur Querkraftübertragung in Dehnungsfugen, aus Edelstahl, liefern und gemäß Montageanleitung des Herstellers einbauen.

Hinweis: Die Ausführung erfolgt gemäß Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners. Die aktuellen technischen Unterlagen des Herstellers sind zu beachten!

Kommentar:

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

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

07H100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07H100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07H1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07H101 + Querkraftdorn mit Vierkanthülse

07H101A + Leviat, Aschwanden Querkraftdorn CRET 504 AUA **Stk**

bestehend aus Dorn- und Vierkanthülse zur Querkraftübertragung in Dehnungsfugen. Lieferung und Einbau eines Einzelschubdorns vom CRET 504. Aus Edelstahl der Korrosionswiderstandsklasse III. Fugenöffnung e=10

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 40 mm (e=50 - 80 mm, e=90 - 120 mm, e=130 - 150 mm) Dorn und Hülse komplett.

z.B. Leviat, Aschwanden Querkraftdorn CRET 504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H101B + Leviat, Aschwanden Querkraftdorn CRET 504 V20 AUA **Stk**

bestehend aus Dorn- und längsverschieblichem Hülseenteil zur Übertragung von Querkraften in Bewegungsfugen zwischen Stahlbetonbauteilen, aus Edelstahl der Korrosionswiderstandsklasse III. Fugenöffnung e=10 - 40 mm (e=50 - 80 mm, e=90 - 120 mm, e=130 - 150 mm) Dorn und Hülse komplett. Seitliche Verschieblichkeit von +/- 10 mm.

z.B. Leviat, Aschwanden Querkraftdorn CRET 504 V20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H101C + Leviat, Aschwanden Querkraftdorn CRET 504 V40 AUA **Stk**

CRET-Querkraftdorn mit Vierkanthülse Typ CRET 504 V40, bestehend aus Dorn- und längsverschieblichem Hülseenteil zur Übertragung von Querkraften in Bewegungsfugen zwischen Stahlbetonbauteilen, aus Edelstahl der Korrosionswiderstandsklasse III. Fugenöffnung e=10 - 40 mm (e=50 - 80 mm, e=90 - 120 mm, e=130 - 150 mm) Dorn und Hülse komplett. Seitliche Verschieblichkeit von +/- 20 mm.

z.B. Leviat, Aschwanden Querkraftdorn CRET 504 V40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H102 + Schwerlast-Schubdorn

07H102A + Leviat, Aschwanden Schwerlast-Schubdorn CRET 960 AUA **Stk**

Bestehend aus Dorn- und Hülseenteil für die einachsige Übertragung von Querkraften – Schalldämmende Wirkung: mit bewerteter Trittschallpegeldifferenz (ohne Anwendung des Bezugsdeckenverfahrens) bei maximaler Last bis zu Delta L* n,w = 28 dB Dorn aus Neopren (Synthesekautschuk) mit Kern aus S235; wasserfest, weitgehend beständig gegen Wachse, Fette, Öle, Laugen, verdünnte Säuren und Salzlösungen.

z.B. Leviat, Aschwanden Schwerlast-Schubdorn Typ CRET 960 Silent oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H102B + Leviat, Aschwanden Schwerlast-Schubdorn CRET 960 V AUA **Stk**

Bestehend aus Dorn- und längsverschieblichem Hülseenteil für die einachsige Übertragung von Querkraften – Schalldämmende Wirkung: mit bewerteter Trittschallpegeldifferenz (ohne Anwendung des Bezugsdeckenverfahrens) bei maximaler Last bis zu Delta L* n,w = 28 dB Dorn aus Neopren (Synthesekautschuk) mit Kern aus S235; wasserfest, weitgehend beständig gegen Wachse, Fette, Öle, Laugen, verdünnte Säuren und Salzlösungen.

z.B. Leviat, Aschwanden Schwerlast-Schubdorn Typ CRET 960 V Silent oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H103 + Schwerlast-Schubdorn

07H103A + Leviat, Aschwanden Schwerlast-Schubdorn CRET 970 AUA **Stk**

Bestehend aus Dorn- und Hülseenteil für die einachsige Übertragung von Querkraften – Schalldämmende Wirkung: mit bewerteter Trittschallpegeldifferenz (ohne Anwendung des Bezugsdeckenverfahrens) bei maximaler Last bis zu Delta L* n,w = 28 dB Dorn aus Neopren (Synthesekautschuk) mit Kern aus S235; wasserfest, weitgehend beständig gegen Wachse, Fette, Öle, Laugen, verdünnte Säuren und Salzlösungen.

z.B. Leviat, Aschwanden Schwerlast-Schubdorn Typ CRET 970 Silent oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H103B + Leviat, Aschwanden Schwerlast-Schubdorn CRET 970 V AUA **Stk**

Bestehend aus Dorn- und längsverschieblichem Hülseenteil für die einachsige Übertragung von Querkraften – Schalldämmende Wirkung: mit bewerteter Trittschallpegeldifferenz (ohne Anwendung des Bezugsdeckenverfahrens) bei maximaler Last bis zu Delta L* n,w = 33 dB Dorn aus Neopren (Synthesekautschuk) mit Kern aus Rohren in S355; wasserfest, weitgehend beständig gegen Wachse, Fette, Öle, Laugen, verdünnte Säuren und Salzlösungen.

z.B. Leviat, Aschwanden Schwerlast-Schubdorn Typ CRET 970 V Silent oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H104 + Höhenverstellbarer Querkraftdorn

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

07H104A + Leviat, Aschwanden Querkraftdorn CRET-945AUA **Stk**

für die einachsige Übertragung von Querkraften. Bestehend aus Dorn- und Hülse für die einachsige Übertragung von Querkraften – Schalldämmende Wirkung: mit bewerteter Trittschallpegeldifferenz (ohne Anwendung des Bezugsdeckenverfahrens) bei maximaler Last bis zu $\Delta L^*_{n,w} = 34$ dB. Höhenverstellbar: Verstellbarkeit ca. 0 - 12 mm.

z.B. Leviat, Aschwanden Querkraftdorn CRET-945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H105 + Einzelschubdorn ED zur Querkraftübertragung in Dehnungsfugen, aus Edelstahl A4 (W1.4571/1.4462).**07H105A + Leviat, Ancon Einzelschubdorn ED 1.4362**AUA **Stk**

Typ

Dornlänge mm

z.B. Leviat, Aschwanden Querkraftdorn CRET-945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H106 + Gleithülse zur Querkraftübertragung in Dehnungsfugen**07H106A + Leviat, Ancon ED Kunststoffgleithülse**AUA **Stk**

Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Aus Kunststoff. Die Hülslenlänge ist abgestimmt auf die Dornlänge inkl. Nagelplatte.

Typ

Dornlänge mm

z.B. Leviat, Ancon ED Kunststoffgleithülse oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H106B + Leviat, Ancon ESD Gleithülse 1.4301AUA **Stk**

für Verschiebungen in Dornlängsrichtung aus dem Werkstoff 1.4301. Die Hülslenlänge ist abgestimmt auf die Dornlänge inkl. Nagelplatte.

Typ

Dornlänge mm

z.B. Leviat, Ancon ESD Gleithülse 1.4301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H106C + Leviat, Ancon ESDQ Gleithülse 1.4301AUA **Stk**

für Verschiebungen in Dornlängs- und Querrichtung aus dem Werkstoff 1.4301. Die zylindrische Hülse in die der Dorn eingbracht wird, ist zusätzlich in einer Rechteckhülse gelagert, was neben der axialen Verschiebbarkeit auch noch eine Bewegung in Fugenlängsrichtung ermöglicht.

Die Hülslenlänge ist abgestimmt auf die Dornlänge inkl. Nagelplatte.

Typ

Dornlänge mm

z.B. Leviat, Ancon ESDQ Gleithülse 1.4301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H107 + Hochleistungsdorn, bestehend aus Dorn- und Hülse zur Übertragung von Querkraften in Bewegungsfugen zwischen Stahlbetonbauteilen**07H107A + Leviat, Ancon Hochleistungsdorn HLD 1.4462**AUA **Stk**

Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung.

Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm, mit Verankerungskörper zur Krafteinleitung in die angeschlossenen Bauteile,

- Dorn: nichtrostender Stahl S690 (1.4462),
- Verankerungskörper: nichtrostender Stahl

Dorndurchmesser: mm

Dornlänge mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Leviat, Ancon Hochleistungsdorn HLD 1.4462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H107B + Leviat, Ancon Hochleistungsdorn HLDQ 1.4462AUA **Stk**

für Verschiebungen in Dornlängs- und Querrichtung aus dem Werkstoff 1.4301. Die zylindrische Hülse in die der Dorn eingebracht wird, ist zusätzlich in einer Rechteckhülse gelagert, was neben der axialen Verschiebbarkeit auch noch eine Bewegung in Fugenlängsrichtung ermöglicht.

Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm, mit Verankerungskörper zur Krafteinleitung in die angeschlossenen Bauteile,

- Dorn: nichtrostender Stahl S690 (1.4462),
- Verankerungskörper: nichtrostender Stahl (1.4301)

Dorndurchmesser: mmDornlänge mm

z.B. Leviat, Ancon Hochleistungsdorn HLDQ 1.4462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H107C + Leviat, Ancon Hochleistungsdorn E-HLD 1.4462AUA **Stk**

Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Er verbindet neue Stahlbetondecken mit bereits bestehenden Betonwänden.

Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm, mit Verankerungskörper zur Krafteinleitung in die angeschlossenen Bauteile, der für den Einbau erforderliche Injektionsmörtel ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss mit einer separat erfasst werden.

- Dorn: nichtrostender Stahl S690 (1.4462),
- Verankerungskörper: nichtrostender Stahl

Dorndurchmesser: mmDornlänge mm

z.B. Leviat, Ancon Hochleistungsdorn E-HLD 1.4462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H108 + Doppelschubdorn, bestehend aus Dorn- und Hülse teil zur Übertragung von Querkräften in Bewegungsfugen zwischen Stahlbetonbauteilen**07H108A + Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSD 65**AUA **Stk**

Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm.

z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSD 65 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H108B + Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDQ 65AUA **Stk**

mit einer querverschieblichen Gleithülse für Verschiebungen in Dornlängs- und Querrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm.

z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDQ 65 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H108C + Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSD 75AUA **Stk**

Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm.

z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSD 75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H108D + Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDQ 75AUA **Stk**

mit einer querverschieblichen Gleithülse für Verschiebungen in Dornlängs- und Querrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdom DSDQ 75 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07H108E +	Leviat, Ancon Doppelschubdom DSD 100 Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdom DSD 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H108F +	Leviat, Ancon Doppelschubdom DSDQ 100 Einbau mit einer querverschieblichen Gleithülse für Verschiebungen in Dornlängs- und Querrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdom DSDQ 100 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H108G +	Leviat, Ancon Doppelschubdom DSD 130 Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdom DSD 130 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H108H +	Leviat, Ancon Doppelschubdom DSDQ 130 mit einer querverschieblichen Gleithülse für Verschiebungen in Dornlängs- und Querrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdom DSDQ 130 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H108I +	Leviat, Ancon Doppelschubdom DSD 150 Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdom DSD 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H108J +	Leviat, Ancon Doppelschubdom DSDQ 150 mit einer querverschieblichen Gleithülse für Verschiebungen in Dornlängs- und Querrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdom DSDQ 150 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H108K +	Leviat, Ancon Doppelschubdom DSD 400 Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdom DSD 400 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H108L +	Leviat, Ancon Doppelschubdom DSDQ 400 mit einer querverschieblichen Gleithülse für Verschiebungen in Dornlängs- und Querrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdom DSDQ 400 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H108M +	Leviat, Ancon Doppelschubdom DSD 450	AUA Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSD 450 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07H108N +	Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDQ 450 mit einer querverschieblichen Gleithülse für Verschiebungen in Dornlängs- und Querrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 60 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDQ 450 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H109	+ Doppelschubdorn, bestehend aus Dorn- und Hülse teil zur Übertragung von Querkraften in Bewegungsfugen zwischen Stahlbetonbauteilen	
07H109A +	Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDS 30 Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 100 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDS 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H109B +	Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDSQ 30 mit einer querverschieblichen Gleithülse für Verschiebungen in Dornlängs- und Querrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 100 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDSQ 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H109C +	Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDS 50 Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 100 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDS 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H109D +	Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDSQ 50 mit einer querverschieblichen Gleithülse für Verschiebungen in Dornlängs- und Querrichtung. Gefertigt aus nichtrostenden Edelstählen die mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entsprechen, für maximale Fugenbreite 100 mm. z.B. Leviat, Ancon Doppelschubdorn DSDSQ 50 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H110	+ Brandschutzmanschette zur Einhaltung brandschutztechnischer Anforderungen	
07H110A +	Leviat, Ancon Brandschutzmanschette BSM ED/ESD • Ausführung: längsverschieblich • Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse EI 90 Type: <input type="text"/> Dicke der Brandschutzmanschette d = <input type="text"/> mm z.B. Leviat, Ancon Brandschutzmanschette BSM ED/ESD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H110B +	Leviat, Ancon Brandschutzmanschette BSM ESDQ • Ausführung: längsverschieblich • Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse EI 90 Type: <input type="text"/> Dicke der Brandschutzmanschette d = <input type="text"/> mm	AUA Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Leviat, Ancon Brandschutzmanschette BSM ESDQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H110C + Leviat, Ancon Brandschutzmanschette BSM HLD AUA Stk

- Ausführung: längsverschieblich
- Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse EI 90

Type: Dicke der Brandschutzmanschette d = mm

z.B. Leviat, Ancon Brandschutzmanschette BSM HLD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H110D + Leviat, Ancon Brandschutzmanschette BSM HLDQ AUA Stk

- Ausführung: längsverschieblich
- Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse EI 90

Type: Dicke der Brandschutzmanschette d = mm

z.B. Leviat, Ancon Brandschutzmanschette BSM HLDQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H110E + Leviat, Ancon Brandschutzmanschette BSM DSD AUA Stk

- Ausführung: längsverschieblich
- Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse EI 90

Type: Dicke der Brandschutzmanschette d = mm

z.B. Leviat, Ancon Brandschutzmanschette BSM DSD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H110F + Leviat, Ancon Brandschutzmanschette BSM DSDQ AUA Stk

- Ausführung: längsverschieblich
- Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse EI 90

Type: Dicke der Brandschutzmanschette d = mm

z.B. Leviat, Ancon Brandschutzmanschette BSM DSDQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H111 + Trittschalldämm-Dorn, Dornenteil, zur Übertragung von Querkräften in Bewegungsfugen zwischen Stahlbetonbauteilen.**07H111A + Leviat, Ancon Trittschalldämm-Dorn Staisil – Dorn A 400mm AUA Stk**

Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostendem Edelstahl der mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entspricht, für eine maximale Fugenbreite von 50 mm.

- Dornlänge: 400 mm

z.B. Leviat, Ancon Trittschalldämm-Dorn Staisil – Dorn A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H111B + Leviat, Ancon Trittschalldämm-Dorn Staisil – Dorn A 470mm AUA Stk

Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostendem Edelstahl der mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entspricht, für eine maximale Fugenbreite von 100 mm.

- Dornlänge: 400 mm

z.B. Leviat, Ancon Trittschalldämm-Dorn Staisil – Dorn A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H112 + Schalldämmende Edelstahlhülse, zur Übertragung von Querkräften in Bewegungsfugen zwischen Stahlbetonbauteilen.**07H112A + Leviat, Ancon Schalldämmende Edelstahlhülse Staisil – Dorn A AUA Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Die schalldämmende Lagerhülse aus Edelstahl ist mit einer dicken Elastomerschicht schallentkoppelt. z.B. Leviat, Ancon Schalldämmende Edelstahlhülse Staisil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07H113	+ Trittschalldämm-Dorn, Dornenteil, zur Übertragung von Querkräften in Bewegungsfugen zwischen Stahlbetonbauteilen.	
07H113A	+ Leviat, Ancon Trittschalldämm-Dorn Staisil – Dorn B 400mm Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostendem Edelstahl der mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entspricht, für eine maximale Fugenbreite von 50 mm. • Dornlänge: 400 mm z.B. Leviat, Ancon Trittschalldämm-Dorn Staisil – Dorn B oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H113B	+ Leviat, Ancon Trittschalldämm-Dorn Staisil – Dorn B 470mm Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostendem Edelstahl der mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entspricht, für eine maximale Fugenbreite von 100 mm. • Dornlänge: 470 mm z.B. Leviat, Ancon Trittschalldämm-Dorn Staisil – Dorn B oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H114	+ Schalldämmende Edelstahlhülse, zur Übertragung von Querkräften in Bewegungsfugen zwischen Stahlbetonbauteilen.	
07H114A	+ Leviat, Ancon Schalldämmende Edelstahlhülse Staisil – Dorn B Die schalldämmende Lagerhülse aus Edelstahl ist mit einer dicken Elastomerschicht schallentkoppelt. z.B. Leviat, Ancon Schalldämmende Edelstahlhülse Staisil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H115	+ Lagerdorn, Dornenteil, zur Übertragung von Querkräften in Bewegungsfugen zwischen Stahlbetonbauteilen.	
07H115A	+ Leviat, Ancon Lagerdorn Staisil Dorn C - 1.4482 Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostendem Edelstahl 1.4482 der mindestens der Korrosionswiderstandsklasse II entspricht. Eine Schalldämmhülse ist auf einer Seite vormontiert. Für eine maximale Fugenbreite von 100 mm. z.B. Leviat, Ancon Lagerdorn Staisil – Dorn C oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H115B	+ Leviat, Ancon Lagerdorn Staisil Dorn C - 1.4462 Für Verschiebungen in Dornlängsrichtung. Gefertigt aus nichtrostendem Edelstahl 1.4462 der mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entspricht. Eine Schalldämmhülse ist auf einer Seite vormontiert. Für eine maximale Fugenbreite von 100 mm. z.B. Leviat, Ancon Lagerdorn Staisil – Dorn C oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H116	+ Hülse, zur Übertragung von Querkräften in Bewegungsfugen zwischen Stahlbetonbauteilen	
07H116A	+ Leviat, Ancon Kunststoffhülse Staisil Die Lagerhülse ist aus Kunststoff gefertigt. z.B. Leviat, Ancon Kunststoffhülse Staisil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H116B	+ Leviat, Ancon Edelstahlhülse Staisil Die Lagerhülse ist aus Edelstahl gefertigt. z.B. Leviat, Ancon Edelstahlhülse Staisil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H117	+ Dorn zum vertikalen Einbau zwischen Stahlbetonbauteilen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

07H117A + Leviat, Ancon Dorn TRESIAUA **Stk**

Die Hälfte des Dornes ist mit hochwertigem Elastomer umhüllt, um eine schalldämmende Lagesicherung sicherzustellen. Verschiebungen in Dornlängsrichtung sind möglich. Gefertigt aus nichtrostendem Edelstahl, der mindestens der Korrosionswiderstandsklasse III entspricht. Für eine maximale Fugenstärke von 50 mm.

z.B. Leviat, Ancon Trittschalldämm-Dorn Staisil – Dorn B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H118 + Hülse, zur Übertragung von Querkräften in Bewegungsfugen zwischen Stahlbetonbauteilen**07H118A + Leviat, Ancon Kunststoffhülse TRESI**AUA **Stk**

Die Lagerhülse ist aus Kunststoff gefertigt.

Dornlänge: mm

z.B. Leviat, Ancon Kunststoffhülse TRESI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H2 + Durchstanz-Systeme DURA (LEVIAT, ANCON+ASCHWANDEN)

Version: 2023-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Die Ausführung erfolgt gemäß Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

Das DURA System für durchstanzgefährdeten Bereichen von Stahlbetonbauteilen, sowie bei schubbeanspruchten Bauteilen. Die Durchstanzverstärkung erfolgt durch DURA Bügelkörbe, DURA S-Elemente, DURA Stahlpilze. Die Detailangaben des Herstellers sind zu beachten.

Kommentar:

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

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

07H200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**07H200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07H2**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07H201 + Durchstanzkorb/Schubkorb**07H201A + Leviat, Aschwanden Querkraftdorn Durchstanzkorb DURA 70**AUA **Stk**

- Bügelabstand 100 mm
- minimale Höhe ca. 180 mm
- Maximale Höhe ca. 340 mm
- Höhe mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Leviat, Aschwanden Durchstanzkorb/Schubkorb DURA 70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H201B + Leviat, Aschwanden Querkraftdorn Durchstanzkorb DURA 60F AUA Stk

Grundrissmasse in Richtung der Bügelebene rund 600 mm und rechtwinklig dazu rund 700 mm.

- Bügeldurchmesser 12 mm
- Bügelabstand 200 mm
- minimale Höhe ca. 190 mm
- Maximale Höhe ca. 340 mm
- Höhe mm

z.B. Leviat, Aschwanden Durchstanzkorb/Schubkorb DURA 60F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H202 + Stahlpilz, Durchstanzpilz**07H202A + Leviat, Aschwanden Stahlpilz DURA AUA Stk**

aus UNP-Profilen (EN 10279) und Breitflachstahl (DIN 59200)

Ausführung gem. EN 1090-2/EXC2

- Höhe mm

z.B. Leviat, Aschwanden Stahlpilz DURA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H203 + Box, Querkraftbewehrung bei Leitungen**07H203A + Leviat, Aschwanden DURA Box 135 AUA Stk**

Stahl BSt 500B, bestehend aus 2 gleichen Körben.

- Max. Durchmesser der Leitungen 90 mm
- Mindestplattendicke 215 mm
- Höhe 135 mm
- Breite 365 mm
- Länge 980 mm

z.B. Leviat, Aschwanden DURA Box 135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H203B + Leviat, Aschwanden DURA Box 160 AUA Stk

bestehend aus 2 gleichen Körben.

- Max. Durchmesser der Leitungen 110 mm
- Mindestplattendicke 240 mm
- Höhe 160 mm
- Breite 381 mm
- Länge 980 mm

z.B. Leviat, Aschwanden DURA Box 160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H203C + Leviat, Aschwanden DURA Box 185 AUA Stk

bestehend aus 2 gleichen Körben.

- Max. Durchmesser der Leitungen 125 mm
- Mindestplattendicke 265 mm
- Höhe 185 mm
- Breite 406 mm
- Länge 980 mm

z.B. Leviat, Aschwanden DURA Box 185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H203D + Leviat, Aschwanden DURA Box 210 AUA Stk

bestehend aus 2 gleichen Körben.

- Max. Durchmesser der Leitungen 140 mm
- Mindestplattendicke 290 mm
- Höhe 210 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Breite 431 mm
- Länge 980 mm

z.B. Leviat, Aschwanden DURA Box 210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H203E + Leviat, Aschwanden DURA Box 235AUA **Stk**

bestehend aus 2 gleichen Körben.

- Max. Durchmesser der Leitungen 160 mm
- Mindestplattendicke 315 mm
- Höhe 235 mm
- Breite 456 mm
- Länge 980 mm

z.B. Leviat, Aschwanden DURA Box 235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H3 + Stahlbetonverbund (LEVIAT, ANCON+ASCHWANDEN)

Version: 2023-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Die Ausführung erfolgt gemäß Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

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).

07H300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07H300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07H3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07H301 + Vorfabrizierte Stahl/Betonverbundstütze**07H301A + Leviat, Aschwanden Stahlbetonverbundstützen ORSO-V**AUA **Stk**

Brandschutz mit gültigem VKF-Zertifikat nachgewiesen.

- Oberfläche (roh, SA 2½ + Z2.40 oder Feuerverzinkt):
- Stützenform:
- Modell:
- Querschnitt:
- Raumhöhe: mm
- Feuerwiderstand: R
- Normalkraft Nd = kN
- Brandlast Nfid = kN
- Anprall Qd = kN

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Höhe Qd: mm
- Fussdetail (lt. Liste Hersteller):
- Kopfdetail (lt. Liste Hersteller):

z.B. Leviat, Aschwanden Stahlbetonverbundstützen ORSO-V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: **07H301B + Leviat, Aschwanden Stahlbetonverbundstützen ORSO-V Chromst.**AUA **Stk**

Brandschutz mit gültigem VKF-Zertifikat nachgewiesen.

- Oberfläche: Rohr in Chromstahl (Chromst.)
- Stützenform:
- Modell:
- Querschnitt:
- Raumhöhe: mm
- Feuerwiderstand: R
- Normalkraft Nd = kN
- Brandlast Nfid = kN
- Anprall Qd = kN
- Höhe Qd: mm
- Fussdetail (lt. Liste Hersteller):
- Kopfdetail (lt. Liste Hersteller):

z.B. Leviat, Aschwanden Stahlbetonverbundstützen ORSO-V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: **07H302 + Eisblau verzinkte Selbstbohrschraube zur Herstellung von Holz-Beton-Verbunddecken. Europäische Technische Zulassung (ETA-18/1144)****07H302A + Leviat, Aschwanden Composite Connectors ACC 8.0x165mm**AUA **Stk**

- Schalungsstärke: 0-30 mm
- Gesamtlänge L (mm): 165 mm
- Gewindelänge TL (mm): 100 mm
- Ø A: 8 mm
- Ø B (Durchmesser Bund/Tiefenanschlag): 10 mm

z.B. Leviat, Aschwanden Selbstbohrschraube Composite Connectors ACC8.0 x 165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: **07H302B + Leviat, Aschwanden Composite Connectors ACC 8.0x205mm**AUA **Stk**

- Schalungsstärke: 30-50 mm
- Gesamtlänge L (mm): 205 mm
- Gewindelänge TL (mm): 130 mm
- Ø A: 8 mm
- Ø B (Durchmesser Bund/Tiefenanschlag): 10 mm

z.B. Leviat, Aschwanden Selbstbohrschraube Composite Connectors ACC8.0 x 205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: **07H4 + Betonstahl-Kupplungen (LEVIAT, ANCON+ASCHWANDEN)**

Version: 2023-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Die Kupplungen von entsprechen den Anforderungen von BS 8110 und besitzen folgende Zulassungen:

- GB CARES Technical Report Nr. TA1-B (Stabdurchmesser 12 – 50)
- DIBt Zulassungsbescheid Nr. Z-1.5-179. (Stabdurchmesser 12 - 40)
- EMPA Schweiz Prüfbericht Nr. 416'391
- ÜA Nr. R-2.1.9-17-15658 (Durchmesser 12-40),
- unter vorwiegend ruhender Zug- und Druckbelastung zu 100% wie ein ungestoßener Stab zu beanspruchen.

Auf jedes Stabende wird im Biegebetrieb mit der TT Gewindeschneidemaschine ein flach-konisches Gewinde geschnitten. Der Muffenstab wird mit der im Biegebetrieb vormontierten Kupplung und Gewindeschutz auf die Baustelle geliefert.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Zubehörteile wie spezielle Nagelteller sind verfügbar.

Die Ausführung erfolgt gemäß Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

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).

07H400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07H400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07H4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07H401 + Standardkupplung, Standardmuffe zur Verbindung von Bewehrungsstäben

07H401A + Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 12

AUA Stk

- Durchmesser 12 mm

z.B. Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H401B + Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 14

AUA Stk

- Durchmesser 14 mm

z.B. Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H401C + Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 16

AUA Stk

- Durchmesser 16 mm

z.B. Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H401D + Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 20

AUA Stk

- Durchmesser 20 mm

z.B. Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H401E + Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 26

AUA Stk

- Durchmesser 26 mm

z.B. Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H401F + Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 30

AUA Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 30 mm z.B. Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07H401G +	Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 36 <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 36 mm z.B. Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 36 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H401H +	Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 40 <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 40 mm z.B. Leviat, Ancon Betonstahl-Standardkupplung TTS 40 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H402	+ Positionskupplung zum Verbinden von Betonstäben des gleichen Durchmessers. Wo der gerade oder gebogene Anschlussstab nicht frei drehbar ist. Die Positionskupplung besteht aus drei Teilen. Einem Hülseenteil, einem Anschlussenteil, sowie einer Kontermutter. Der Hülseenteil besteht aus einem zylindrischen und einem konischen Innengewinde. Der Anschlussenteil hat ein zylindrisches Außengewinde und ein konisches Innengewinde, das durch einen Gewindeschutzstopfen geschützt ist.	
07H402A +	Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 12 <ul style="list-style-type: none"> • Betonstahl-Durchmesser 12 mm z.B. Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H402B +	Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 14 <ul style="list-style-type: none"> • Betonstahl-Durchmesser 14 mm z.B. Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H402C +	Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 16 <ul style="list-style-type: none"> • Betonstahl-Durchmesser 16 mm z.B. Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H402D +	Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 20 <ul style="list-style-type: none"> • Betonstahl-Durchmesser 20 mm z.B. Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H402E +	Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 26 <ul style="list-style-type: none"> • Betonstahl-Durchmesser 26 mm z.B. Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H402F +	Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 30 <ul style="list-style-type: none"> • Betonstahl-Durchmesser 30 mm z.B. Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 30 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H402G +	Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 36 <ul style="list-style-type: none"> • Betonstahl-Durchmesser 36 mm z.B. Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 36 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07H402H + Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 40 AUA **Stk**

- Betonstahl-Durchmesser 40 mm

z.B. Leviat, Ancon Positionskupplung TTP 40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H403 + Reduktionskupplung zum Verbinden von Betonstäben mit unterschiedlichen Durchmessern. Wo der gerade oder gebogene Anschlussstab frei drehbar ist. Die Kupplung hat zwei nach innen laufende, konische Rechtsgewinde entsprechend den beiden Stabdimensionen die gestoßen werden sollen. Die Reduktionskupplung ist darauf ausgelegt, die volle Last des kleineren der beiden Bewehrungsstäbe über die Arbeitsfuge zu übertragen.

07H403A + Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 12/14 AUA **Stk**

- Betonstahl-Durchmesser 12 / 14 mm

z.B. Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 12/14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H403B + Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 12/16 AUA **Stk**

- Betonstahl-Durchmesser 12 / 16 mm

z.B. Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 12/16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H403C + Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 14/16 AUA **Stk**

- Betonstahl-Durchmesser 14 / 16 mm

z.B. Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 14/16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H403D + Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 16/20 AUA **Stk**

- Betonstahl-Durchmesser 16 / 20 mm

z.B. Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 16/20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H403E + Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 20/26 AUA **Stk**

- Betonstahl-Durchmesser 20 / 26 mm

z.B. Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 20/26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H403F + Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 26/30 AUA **Stk**

- Betonstahl-Durchmesser 26 / 30 mm

z.B. Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 26/30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H403G + Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 30/36 AUA **Stk**

- Betonstahl-Durchmesser 30 / 36 mm

z.B. Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 30/36 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H403H + Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 36/40 AUA **Stk**

- Betonstahl-Durchmesser 36 / 40 mm

z.B. Leviat, Ancon Reduktionskupplung TTT 36/40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H404 + Anschlusssatz. Der Betonstahl wird mit vormontierter Kupplung auf die Baustelle geliefert und mittels Nagelteller an der Schalung fixiert. Inkl. Anschlussstäben.

07H404A + Leviat, Ancon Anschlusssatz TTSB 12 AUA **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 12 mm • Länge Betonstahl-Stäbe: 600 mm z.B. Leviat, Ancon Anschlusssatz TTSB 12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07H404B +	Leviat, Ancon Anschlusssatz TTSB 14 <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 14 mm • Länge Betonstahl-Stäbe: 700 mm z.B. Leviat, Ancon Anschlusssatz TTSB 14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H404C +	Leviat, Ancon Anschlusssatz TTSB 16 <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 16 mm • Länge Betonstahl-Stäbe: 800 mm z.B. Leviat, Ancon Anschlusssatz TTSB 16 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H404D +	Leviat, Ancon Anschlusssatz TTSB 20 <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 20 mm • Länge Betonstahl-Stäbe: 1000 mm z.B. Leviat, Ancon Anschlusssatz TTSB 20 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H404E +	Leviat, Ancon Anschlusssatz TTSB 26 <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 26 mm • Länge Betonstahl-Stäbe: 1300 mm z.B. Leviat, Ancon Anschlusssatz TTSB 26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H405 +	Anschweißmuffe, ist für das Aufschweißen auf Stähle der Qualitäten S275 und S355. Die erforderliche Dimension der Schweißnaht muss vom verantwortlichen Ingenieur entsprechend der zu übertragenden Lasten angegeben werden. Zusätzlich müssen die richtigen Schweißelektrode (die Elektrode muss sowohl zum Kupplungsmaterial als auch zu dem Material der Stahlkonstruktion passen) und die Arbeitsbedingungen auf der Baustelle berücksichtigt werden. Die Schweißarbeiten dürfen nur von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden.	
07H405A +	Leviat, Ancon Anschweissmuffen TTW 26 <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 26 mm • Länge Betonstahl-Stäbe: 1300 mm z.B. Leviat, Ancon Anschweissmuffen TTW 26 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H406 +	Endverankerung, besteht aus einer übergroßen Kupplung, die in der Lage ist die volle Stabbelastung auf den Beton zu übertragen und damit das Stabende zu verankern. Die Länge des Anschlusstabes ist gesondert dem Biegebetrieb anzugeben.	
07H406A +	Leviat, Ancon Endverankerung TTH 12 <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 12 mm z.B. Leviat, Ancon Endverankerung TTH 12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H406B +	Leviat, Ancon Endverankerung TTH 14 <ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 14 mm z.B. Leviat, Ancon Endverankerung TTH 14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H406C +	Leviat, Ancon Endverankerung TTH 16	AUA Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Durchmesser 16 mm

z.B. Leviat, Ancon Endverankerung TTH 16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H406D + Leviat, Ancon Endverankerung TTH 20 AUA **Stk**

- Durchmesser 20 mm

z.B. Leviat, Ancon Endverankerung TTH 20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H406E + Leviat, Ancon Endverankerung TTH 26 AUA **Stk**

- Durchmesser 26 mm

z.B. Leviat, Ancon Endverankerung TTH 26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H406F + Leviat, Ancon Endverankerung TTH 30 AUA **Stk**

- Durchmesser 30 mm

z.B. Leviat, Ancon Endverankerung TTH 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H406G + Leviat, Ancon Endverankerung TTH 36 AUA **Stk**

- Durchmesser 36 mm

z.B. Leviat, Ancon Endverankerung TTH 36 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H406H + Leviat, Ancon Endverankerung TTH 40 AUA **Stk**

- Durchmesser 40 mm

z.B. Leviat, Ancon Endverankerung TTH 40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H5 + Zuganker (LEVIAT, ANCON+ASCHWANDEN)

Version: 2023-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Zuganker zur Übertragung von Zugkräften. Durch den Schaumstoffmantel können Querbewegungen aufgenommen werden. Projektbezogene Formen und Abmessungen können gefertigt werden.

Gefertigt aus nichtrostendem Edelstahl NIRO25 Werkstoff 1.4362 der in die Korrosionswiderstandsklasse III eingeordnet wird, wenn nicht anders angegeben.

Die Ausführung erfolgt gemäß Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

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).

07H500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07H500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07H5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07H501 + Zuganker, NIRO 25 Werkstoff 1.4362

07H501A + **Leviat, Ancon- ANCRA-Z AS Zuganker** AUA **Stk**• Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z AS Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501B + **Leviat, Ancon- ANCRA-Z BS Zuganker** AUA **Stk**• Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z BS Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501C + **Leviat, Ancon- ANCRA-Z CS Zuganker** AUA **Stk**• Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z CS Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501D + **Leviat, Ancon- ANCRA-Z DS Zuganker** AUA **Stk**• Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z DS Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501E + **Leviat, Ancon- ANCRA-Z ES Zuganker** AUA **Stk**• Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z ES Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501F + **Leviat, Ancon- ANCRA-Z FS Zuganker** AUA **Stk**• Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z FS Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501G + **Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZA Zuganker** AUA **Stk**• Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZA Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501H + **Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZC Zuganker** AUA **Stk**• Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZC Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501I + **Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZE Zuganker** AUA **Stk**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZE Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501J + Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZI Zuganker AUA **Stk**

- Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZI Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501K + Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZF Zuganker AUA **Stk**

- Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZF Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501L + Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZFS Zuganker AUA **Stk**

- Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZFS Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501M + Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZG Zuganker AUA **Stk**

- Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZG Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501N + Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZGS Zuganker AUA **Stk**

- Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZGS Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H501O + Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZH Zuganker AUA **Stk**

- Durchmesser (10, 12, 14, 16, 20):

z.B. Leviat, Ancon- ANCRA-Z ZH Zuganker oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H502 + Verbundanker, NIRO 25 Werkstoff 1.4362, Lieferung inkl. 2 nichtrostende Muttern 0,8d (DIN934) sowie einer nichtrostenden Unterlegscheibe (DIN125).

07H502A + Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 101 AUA **Stk**

- Anschlussgewinde M10
- Gewindelänge 40 mm
- Länge 160 mm

z.B. Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H502B + Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 121 AUA **Stk**

- Anschlussgewinde M12
- Gewindelänge 50 mm
- Länge 190 mm

z.B. Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H502C + Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 141 AUA **Stk**

- Anschlussgewinde M14
- Gewindelänge 60 mm
- Länge 210 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 141 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07H502D +	Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 161 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussgewinde M16 • Gewindelänge 80 mm • Länge 260 mm z.B. Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 161 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H502E +	Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 201 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussgewinde M20 • Gewindelänge 90 mm • Länge 340 mm z.B. Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 201 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H503 +	Verbundanker, RIPINOX Werkstoff 1.4462 CRC Klasse IV, Lieferung inkl. 2 nichtrostende Muttern 0,8d (DIN934) sowie einer nichtrostenden Unterlegscheibe (DIN125).	
07H503A +	Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 103 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussgewinde M10 • Gewindelänge 40 mm • Länge 160 mm z.B. Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 103 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H503B +	Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 123 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussgewinde M12 • Gewindelänge 50 mm • Länge 190 mm z.B. Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 123 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H503C +	Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 143 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussgewinde M14 • Gewindelänge 60 mm • Länge 210 mm z.B. Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 143 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H503D +	Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 163 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussgewinde M16 • Gewindelänge 80 mm • Länge 260 mm z.B. Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 163 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H503E +	Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 203 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussgewinde M20 • Gewindelänge 90 mm • Länge 340 mm z.B. Leviat, Ancon Verbundanker ANCRA-V 203 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUA Stk
07H504 +	Verankerungsgarnitur, NIRO 25 Werkstoff 1.4362, Bügelform, Lieferung je Gewinde 2 nichtrostende Muttern 0,8d (DIN934) sowie einer nichtrostenden Unterlegscheibe (DIN125).	
07H504A +	Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 101	AUA Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Stahldurchmesser 10 mm
- Bügelhöhe 250 mm
- Achsmaß 120 mm
- Anschlussgewinde M10
- Gewindelänge 50 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H504B + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 121AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 12 mm
- Bügelhöhe 350 mm
- Achsmaß 150 mm
- Anschlussgewinde M10
- Gewindelänge 80 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H504C + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 141AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 14 mm
- Bügelhöhe 450 mm
- Achsmaß 200 mm
- Anschlussgewinde M14
- Gewindelänge 80 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H504D + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 161AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 16 mm
- Bügelhöhe 500 mm
- Achsmaß 250 mm
- Anschlussgewinde M16
- Gewindelänge 100 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H504E + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 201AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 20 mm
- Bügelhöhe 600 mm
- Achsmaß 300 mm
- Anschlussgewinde M20
- Gewindelänge 100 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H505 + Verankerungsgarnitur, NIRO 25 Werkstoff 1.4362, 2 x Bügelform, Lieferung je Gewinde 2 nichtrostende Muttern 0,8d (DIN934) sowie einer nichtrostenden Unterlegscheibe (DIN125).

07H505A + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 101AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 10 mm
- Bügelhöhe 250 mm
- Bügelabstand: 120 mm
- Achsmaß 120 mm
- Anschlussgewinde M10
- Gewindelänge 50 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H505B + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 121AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 12 mm
- Bügelhöhe 350 mm
- Bügelabstand: 150 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Achsmaß 150 mm
- Anschlussgewinde M12
- Gewindelänge 80 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H505C + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 141AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 14 mm
- Bügelhöhe 450 mm
- Bügelabstand: 200 mm
- Achsmaß 200 mm
- Anschlussgewinde M14
- Gewindelänge 80 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H505D + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 161AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 16 mm
- Bügelhöhe 500 mm
- Bügelabstand: 250 mm
- Achsmaß 250 mm
- Anschlussgewinde M16
- Gewindelänge 100 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H505E + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 201AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 20 mm
- Bügelhöhe 600 mm
- Bügelabstand: 300 mm
- Achsmaß 300 mm
- Anschlussgewinde M20
- Gewindelänge 100 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H506 + Verankerungsgarnitur, RIPINOX Werkstoff 1.4462 CRC Klasse IV, Bügelform, Lieferung je Gewinde 2 nichtrostende Muttern 0,8d (DIN934) sowie einer nichtrostenden Unterlegscheibe (DIN125).

07H506A + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 123AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 12 mm
- Bügelhöhe 250 mm
- Achsmaß 120 mm
- Anschlussgewinde M12
- Gewindelänge 50 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H506B + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 143AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 14 mm
- Bügelhöhe 350 mm
- Achsmaß 150 mm
- Anschlussgewinde M14
- Gewindelänge 80 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H506C + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 163AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 16 mm
- Bügelhöhe 450 mm
- Achsmaß 200 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Anschlussgewinde M16
- Gewindelänge 80 mm

z.B. Leviaat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H506D + Leviaat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 203AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 20 mm
- Bügelhöhe 500 mm
- Achsmaß 250 mm
- Anschlussgewinde M20
- Gewindelänge 100 mm

z.B. Leviaat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H506E + Leviaat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 243AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 25 mm
- Bügelhöhe 600 mm
- Achsmaß 300 mm
- Anschlussgewinde M24
- Gewindelänge 100 mm

z.B. Leviaat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H506F + Leviaat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 333AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 32 mm
- Bügelhöhe 800 mm
- Achsmaß 300 mm
- Anschlussgewinde M33
- Gewindelänge 150 mm

z.B. Leviaat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H506G + Leviaat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 393AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 40 mm
- Bügelhöhe 900 mm
- Achsmaß 350 mm
- Anschlussgewinde M39
- Gewindelänge 200 mm

z.B. Leviaat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U1 393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H507 + Verankerungsgarnitur, RIPINOX Werkstoff 1.4462 CRC Klasse IV, 2 x Bügelform, Lieferung je Gewinde 2 nichtrostende Muttern 0,8d (DIN934) sowie einer nichtrostenden Unterlegscheibe (DIN125).**07H507A + Leviaat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 123**AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 12 mm
- Bügelhöhe 250 mm
- Bügelabstand: 120 mm
- Achsmaß 120 mm
- Anschlussgewinde M12
- Gewindelänge 50 mm

z.B. Leviaat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H507B + Leviaat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 143AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 14 mm
- Bügelhöhe 350 mm
- Bügelabstand: 150 mm
- Achsmaß 150 mm
- Anschlussgewinde M14
- Gewindelänge 80 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H507C + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 163 AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 16 mm
- Bügelhöhe 450 mm
- Bügelabstand: 200 mm
- Achsmaß 200 mm
- Anschlussgewinde M16
- Gewindelänge 80 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H507D + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 203 AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 20 mm
- Bügelhöhe 500 mm
- Bügelabstand: 250 mm
- Achsmaß 250 mm
- Anschlussgewinde M20
- Gewindelänge 100 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H507E + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 243 AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 25 mm
- Bügelhöhe 600 mm
- Bügelabstand: 300 mm
- Achsmaß 300 mm
- Anschlussgewinde M24
- Gewindelänge 100 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H507F + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 333 AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 32 mm
- Bügelhöhe 800 mm
- Bügelabstand: 300 mm
- Achsmaß 300 mm
- Anschlussgewinde M33
- Gewindelänge 150 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H507G + Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 393 AUA **Stk**

- Stahldurchmesser 40 mm
- Bügelhöhe 900 mm
- Bügelabstand: 350 mm
- Achsmaß 350 mm
- Anschlussgewinde M39
- Gewindelänge 200 mm

z.B. Leviat, Ancon Verankerungsgarnitur ANCRA-U2 393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H508 + Gewindestange, RIPINOX Werkstoff 1.4362 CRC Klasse III

07H508A + Leviat, Ancon Gewindestange GS 1.4362 AUA **Stk**

- Metrisches Gewinde (M12, M14, M16, M20, M24, M27):
- Länge: mm

z.B. Leviat, Ancon Gewindestange GS 1.4362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07H509 + Gewindestange, RIPINOX Werkstoff 1.4462 CRC Klasse IV

07H509A + Leviat, Ancon Gewindestange GS 1.4462AUA **Stk**

- Metrisches Gewinde (M12, M14, M16, M20, M24, M27):
- Länge: mm

z.B. Leviat, Ancon Gewindestange GS 1.4462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H6 + Nichtrostende Bewehrungsstähle (LEVIAT, ANCON+ASCHWANDEN)

Version: 2023-06

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Die Ausführung erfolgt gemäß Angaben des Architekten bzw. des Tragwerkplaners.

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).

07H600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07H600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07H6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07H601 + Bewehrungsstahl aus gerippten und glatten nichtrostenden Stahl mit der Werkstoffnummer EN 1.4482 der in die Korrosionswiderstandsklasse II eingeordnet wird. Die Bewehrung ist austenitisch-ferritisch (Duplex), warmgewalzt und teilweise kaltverformt.

07H601A + Leviat, Ancon Bewehrungsstahl NIRO 22AUA **t**

- Streckgrenze $f_y > 500 \text{ N/mm}^2$
- Zugfestigkeit $f_u > 650 \text{ N/mm}^2$
- Durchmesser (8, 10, 12, 14, 16, 20): mm
- Länge: mm
- Gewicht: kg

z.B. Leviat, Ancon Bewehrungsstahl NIRO 22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H602 + Bewehrungsstahl aus gerippten und glatten nichtrostenden Stahl mit der Werkstoffnummer EN 1.4362 der in die Korrosionswiderstandsklasse II eingeordnet wird. Die Bewehrung ist austenitisch-ferritisch (Duplex), warmgewalzt und teilweise kaltverformt.

07H602A + Leviat, Ancon Bewehrungsstahl NIRO 25AUA **t**

- Streckgrenze $f_y > 500 \text{ N/mm}^2$
- Zugfestigkeit $f_u > 700 \text{ N/mm}^2$
- Durchmesser (6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25): mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Länge: mm
- Gewicht: kg

z.B. Leviat, Ancon Bewehrungsstahl NIRO 25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H603 + Bewehrungsstahl aus gerippten nichtrostenden Stahl mit der Werkstoffnummer EN 1.4362 der in die Korrosionswiderstandsklasse III eingeordnet wird. Die Bewehrung ist austenitisch-ferritisch (Duplex). Dieser Bewehrungsstahl erfüllt die Anforderungen der Duktilitätsklasse B (hochduktil).

07H603A + Leviat, Ancon Bewehrungsstahl BETINOX

AUA t

- Streckgrenze $f_y > 500 \text{ N/mm}^2$
- Zugfestigkeit $f_u > 550 \text{ N/mm}^2$
- Durchmesser (6, 8, 10, 12, 14): mm
- Länge: mm
- Gewicht: kg

z.B. Leviat, Ancon Bewehrungsstahl BETINOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H604 + Bewehrungsstahl aus glatten nichtrostenden Rundstahl mit der Werkstoffnummer EN 1.4462 der in die Korrosionswiderstandsklasse IV eingeordnet wird. Der Stahl ist austenitisch-ferritisch (Duplex) und warmgewalzt. Dieser Stahl erfüllt die Anforderungen der Duktilitätsklasse B (hochduktil).

07H604A + Leviat, Ancon Bewehrungsstahl DUPLEX

AUA t

- Streckgrenze $f_y > 550 \text{ N/mm}^2$
- Zugfestigkeit $f_u > 750 \text{ N/mm}^2$
- Durchmesser (6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 32, 40): mm
- Länge: mm
- Gewicht: kg

z.B. Leviat, Ancon Bewehrungsstahl BETINOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07H605 + Bewehrungsstahl aus gerippten und glatten nichtrostenden Rundstahl mit der Werkstoffnummer EN 1.4529 der in die Korrosionswiderstandsklasse V eingeordnet wird. Der Stahl ist austenitisch und ausschließlich warmgewalzt. Dieser Stahl erfüllt die Anforderungen der Duktilitätsklasse B (hochduktil).

07H605A + Leviat, Ancon Bewehrungsstahl CORRFIX

AUA t

- Streckgrenze $f_y > 600 \text{ N/mm}^2$
- Zugfestigkeit $f_u > 800 \text{ N/mm}^2$
- Durchmesser (12, 16, 20, 25, 32, 40): mm
- Länge: mm
- Gewicht: kg

z.B. Leviat, Ancon Bewehrungsstahl CORRFIX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L1 + Leichte Wärmedämmunterlagsbetone (LIAPOR)

Version: 2018

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).

07L100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07L100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07L1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07L103 + Höhengleich zementgebunden (zem.geb.) aus Blähton mit wärmedämmender Eigenschaft. Blähton mit 150 kg Zement verfestigt einbringen und planeben abziehen, z.B. LIAPOR-THERMOBETON oder Gleichwertiges.

07L103A + Höhengl.Blähton zem.geb.150kg Körn.4/8 LIA m²
Mittlere Einbaudicke von cm. Mit einer Blähtonkörnung von 4 bis 8 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L103B + Höhengl.Blähton zem.geb.150kg Körn.8/16 LIA m²
Mittlere Einbaudicke von cm. Mit einer Blähtonkörnung von 8 bis 16 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L105 + Gefällsbeton aus Blähton mit wärmedämmender (wd.) Eigenschaft. Mit Blähton als Betonzuschlag, einschließlich Herstellen der erforderlichen Grate und Ichen sowie Anarbeiten an die Abläufe oder Rinnen. Abgerechnet nach dem arithmetischen Mittel der Dicken.
Beton trockenrohichte ca. 500 kg/m³
Druckfestigkeit nach 28 Tagen ca. 1,5 N/mm²
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_n = 0,15$ W/mK
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 5$
Brennbarkeitsklasse A1 (nicht brennbar), z.B. LIAPOR-THERMOBETON oder Gleichwertiges.

07L105A + Gefällsbeton wd.0,5R Körn.4/8 LIA m²
Mittlere Einbaudicke von cm. Mit einer Blähtonkörnung von 4 bis 8 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L105B + Gefällsbeton wd.0,5R Körn.8/16 LIA m²
Mittlere Einbaudicke von cm. Mit einer Blähtonkörnung von 8 bis 16 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L106 + Gefällsbeton aus Blähglas mit hochwärmedämmender (hwd.) Eigenschaft. Mit Blähglas als Betonzuschlag, einschließlich Herstellen der erforderlichen Grate und Ichen sowie Anarbeiten an die Abläufe oder Rinnen. Abgerechnet nach dem arithmetischen Mittel der Dicken.
Korngröße: 2 - 4 mm
Beton trockenrohichte ca. 300 kg/m³
Druckfestigkeit nach 28 Tagen ca. 1,0 N/mm²
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_n = 0,08$ W/mK
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 5$
Brennbarkeitsklasse A1 (nicht brennbar), z.B. LIAVER-THERMOBETON oder Gleichwertiges.

07L106A + Gefällsbeton hwd.0,3R Körn.2/4 LIA m²
Mittlere Einbaudicke von cm. Mit einer Blähglaskörnung von 4 bis 8 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L107 + Porenverschluss aus Natursand 0/4 für leichte wärmedämmende (wd.) Unterlagsbetone. Zement und Wasser im Mischungsverhältnis Natursand 0/4 : Zement = 3 : 1.

07L107A + Porenverschluss f.wd.Leichtbeton LIA m²
Schichtdicke von cm. Porenverschluss mit Zementmörtel aus Natursand Körnung 0 bis 4 mm.

07L3 + Konstruktive Leichtbetone (LIAPOR)

Version: 2018

Herstellen und Liefern von Leichtbeton / Stahlleichtbeton nach ÖNORM B 4710, Teil 1 für Fundamente, Wände, Decken, Stützen, usw. aller Art gemäß ULG 07.12 bis ULG 07.16.

Als Leichtzuschlag wird Blähton nach ÖNORM EN 13055-1 verwendet.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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).

Bei Anwendung der ULG 07.03 bleiben die Kosten für den Leichtbeton frei Baustelle in den Pos. der ULG 07.12 bis ULG 07.16 unberücksichtigt.

07L300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07L300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07L3 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07L301 + Leichtbetone mit Blähtonzuschlag und Blähton-Leichtsand (LS) im Feinkornbereich, z.B. LIAPOR und LIAPOR-SAND oder Gleichwertiges.

07L301A + Leichtbeton LC8/9 LS D=1,0 LIA m³

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC8/9 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,0.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L301B + Leichtbeton LC12/13 LS D=1,2 LIA m³

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC12/13 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,2.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L301C + Leichtbeton LC16/18 LS D=1,4 LIA m³

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC16/18 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,4.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L301D + Leichtbeton LC20/22 LS D=1,4 LIA m³

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC20/22 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,4.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L301E + Leichtbeton LC25/28 LS D=1,4 LIA m³

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC25/28 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,4.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L301F + Leichtbeton LC30/33 LS D=1,4 LIA m³

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC30/33 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,4.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L301G + Leichtbeton LC35/38 LS D=1,4 LIA m³

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC35/38 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,4.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L301H + Leichtbeton LC40/44 LS D=1,6 LIA m³

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC40/44 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,6.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
07L301I + Leichtbeton LC45/50 LS D=1,6	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC45/50 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,6. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L301J + Leichtbeton LC50/55 LS D=1,8	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC50/55 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,8. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L301K + Leichtbeton LC55/60 LS D=1,8	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC55/60 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,8. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L303 + Leichtbetone mit Blähtonzuschlag und Natursand (NS) im Feinkornbereich, z.B. LIAPOR und Natursand oder Gleichwertiges.		
07L303A + Leichtbeton LC8/9 NS D=1,4	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC8/9 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,4. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L303B + Leichtbeton LC12/13 NS D=1,4	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC12/13 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,4. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L303C + Leichtbeton LC16/18 NS D=1,6	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC16/18 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,6. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L303D + Leichtbeton LC20/22 NS D=1,6	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC20/22 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,6. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L303E + Leichtbeton LC25/28 NS D=1,6	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC25/28 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,6. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L303F + Leichtbeton LC30/33 NS D=1,8	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC30/33 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,8. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L303G + Leichtbeton LC35/38 NS D=1,8	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC35/38 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,8. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L303H + Leichtbeton LC40/44 NS D=1,8	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC40/44 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,8. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L303I + Leichtbeton LC45/50 NS D=2,0	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC45/50 mit Natursand, Rohdichteklasse 2,0. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L303J + Leichtbeton LC50/55 NS D=2,0	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC50/55 mit Natursand, Rohdichteklasse 2,0. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L303K + Leichtbeton LC55/60 NS D=2,0	Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC55/60 mit Natursand, Rohdichteklasse 2,0. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m³
07L303L + Leichtbeton LC60/66 NS D=2,0		LIA m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC60/66 mit Natursand, Rohdichteklasse 2,0.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L303M + Leichtbeton LC70/77 NS D=2,0 LIA m³

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC70/77 mit Natursand, Rohdichteklasse 2,0.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L303N + Leichtbeton LC80/88 NS D=2,0 LIA m³

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC80/88 mit Natursand, Rohdichteklasse 2,0.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L5 + Leichtbeton Decken (LIAPOR)

Version: 2018

Die in den Positionen für Fertigteile angegebene zulässige Auflast beinhaltet:

Deckenputz, abgehängte Decken, Fußbodenkonstruktion und Nutzlast, einschließlich Zuschlag für leichte Scheidewände.

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).

Gewölbte oder polygonale Decken sind unter Angabe der Geometrie (Neigungen) und Konstruktion (Roste) frei zu formulieren.

Stahlbeton-Hohlkörperdecken: aus LEICHTBETON

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten.

Hohldielenfertigteildecken: aus LEICHTBETON

Hohldielenfertigteildecken und andere Fertigteile aus LEICHTBETON können mit den Positionen der LG 16 Fertigteile ausgeschrieben werden.

07L500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07L500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07L5 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07L501 + Leichtbeton-Fertigteil-Hohlkörperdecke (LB-Ft.Hohl-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 18 cm samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m².

07L501A + LB-Ft.Hohl-Decke 18cm eb.U.5kN C16/20 b.4m LIA m²

Für Lichtweite bis 4,0 m,
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L501B + LB-Ft.Hohl-Decke 18cm eb.U.5kN C16/20 4-5m LIA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Aufbeton aus Normalbeton C 16/20. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07L501C +	LB-Ft.Hohl-Decke 18cm eb.U.5kN C16/20 5-6m Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Aufbeton aus Normalbeton C 16/20. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA	m²
07L502 +	Leichtbeton-Fertigteil-Hohlkörperdecke (LB-Ft.Hohl-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 18 cm samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m².		
07L502A +	LB-Ft.Hohl-Decke 18cm eb.U.5kN LC16/20 b.4m Für Lichtweite bis 4,0 m, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA	m²
07L502B +	LB-Ft.Hohl-Decke 18cm eb.U.5kN LC16/20 4-5m Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA	m²
07L502C +	LB-Ft.Hohl-Decke 18cm eb.U.5kN LC16/20 5-6m Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA	m²
07L503 +	Leichtbeton-Fertigteil-Hohlkörperdecke (LB-Ft.Hohl-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 23 cm samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m².		
07L503A +	LB-Ft.Hohl-Decke 23cm eb.U.5kN C16/20 b.4m Für Lichtweite bis 4,0 m, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.	LIA	m²
07L503B +	LB-Ft.Hohl-Decke 23cm eb.U.5kN C16/20 4-5m Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.	LIA	m²
07L503C +	LB-Ft.Hohl-Decke 23cm eb.U.5kN C16/20 5-6m Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.	LIA	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
07L504	+ Leichtbeton-Fertigteil-Hohlkörperdecke (LB-Ft.Hohl-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 23 cm samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m ² .	
07L504A	+ LB-Ft.Hohl-Decke 23cm eb.U.5kN LC16/18 b.4m Für Lichtweite bis 4,0 m, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
07L504B	+ LB-Ft.Hohl-Decke 23cm eb.U.5kN LC16/18 4-5m Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
07L504C	+ LB-Ft.Hohl-Decke 23cm eb.U.5kN LC16/18 5-6m Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
07L505	+ Leichtbeton-Fertigteil-Hohlkörperdecke (LB-Ft.Hohl-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m ² .	
07L505A	+ LB-Ft.Hohl-Decke eb.U.5kN C16/20 bis 4m Für Lichtweite bis 4,0 m, Deckensteinhöhe: cm, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.	LIA m ²
07L505B	+ LB-Ft.Hohl-Decke eb.U.5kN C16/20 4-5m Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m, Deckensteinhöhe: cm, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.	LIA m ²
07L505C	+ LB-Ft.Hohl-Decke eb.U.5kN C16/20 5-6m Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m, Deckensteinhöhe: cm, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.	LIA m ²
07L506	+ Leichtbeton-Fertigteil-Hohlkörperdecke (LB-Ft.Hohl-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m ² .	
07L506A	+ LB-Ft.Hohl-Decke eb.U.5kN LC16/18 bis 4m Für Lichtweite bis 4,0 m, Deckensteinhöhe: cm, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07L506B +	LB-Ft.Hohl-Decke eb.U.5kN LC16/18 4-5m Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m, Deckensteinhöhe: cm, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA	m ²
07L506C +	LB-Ft.Hohl-Decke eb.U.5kN LC16/18 5-6m Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m, Deckensteinhöhe: cm, z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA	m ²
07L507 +	Leichtbeton-Fertigteil-Vollkörperdecke (LB-Ft.Voll-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 18 cm Vollblocksteinen aus Blähton 55,5/18/25 Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5, samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m2.		
07L507A +	LB-Ft.Voll-Decke 18cm eb.U.5kN C16/20 b.4m Für Lichtweite bis 4,0 m, z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.	LIA	m ²
07L507B +	LB-Ft.Voll-Decke 18cm eb.U.5kN C16/20 4-5m Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m, z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.	LIA	m ²
07L507C +	LB-Ft.Voll-Decke 18cm eb.U.5kN C16/20 5-6m Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m, z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.	LIA	m ²
07L508 +	Leichtbeton-Fertigteil-Vollkörperdecke (LB-Ft.Voll-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 18 cm Vollblocksteinen aus Blähton 55,5/18/25 Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5, samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m2.		
07L508A +	LB-Ft.Voll-Decke 18cm eb.U.5kN LC16/18 b.4m Für Lichtweite bis 4,0 m, z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18.	LIA	m ²
07L508B +	LB-Ft.Voll-Decke 18cm eb.U.5kN LC16/18 4-5m Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m, z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18.	LIA	m ²
07L508C +	LB-Ft.Voll-Decke 18cm eb.U.5kN LC16/18 5-6m	LIA	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m, z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18.	
07L509	+ Leichtbeton-Fertigteil-Vollkörperdecke (LB-Ft.Voll-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 20 cm Vollblocksteinen aus Blähton 55,5/20/25 Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $m_y = 5$, samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m ² .	
07L509A	+ LB-Ft.Voll-Decke 20cm eb.U.5kN C16/20 b.4m Für Lichtweite bis 4,0 m, z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.	LIA m ²
07L509B	+ LB-Ft.Voll-Decke 20cm eb.U.5kN C16/20 4-5m Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m, z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.	LIA m ²
07L509C	+ LB-Ft.Voll-Decke 20cm eb.U.5kN C16/20 5-6m Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m, z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.	LIA m ²
07L510	+ Leichtbeton-Fertigteil-Vollkörperdecke (LB-Ft.Voll-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 20 cm Vollblocksteinen aus Blähton 55,5/20/25 Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $m_y = 5$, samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m ² .	
07L510A	+ LB-Ft.Decke 20cm eb.U.5kN Ab.LC16/18 b.4m Für Lichtweite bis 4,0 m, z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
07L510B	+ LB-Ft.Voll-Decke 20cm eb.U.5kN LC16/18 4-5m Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m, z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
07L510C	+ LB-Ft.Voll-Decke 20cm eb.U.5kN LC16/18 5-6m Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m, z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
07L511	+ Stahlbetonelementdecken aus bewehrten großflächigen Sichtbetonplatten aus Leichtbeton (LB-Elementdecke), einschließlich der Passstücke, mindestens 5 cm dick, mit Ortbeton aus Leichtbeton der Festigkeitsklasse LC16/18, Rohdichte bis 1400 kg/m ³ auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt, einschließlich der Transport- und der statisch notwendigen Bewehrung (+Bew), des Betons für Roste, der Aussparungen, der Unterstellungen und der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen. Ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.	
07L511A	+ LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 5kN bis 4m	LIA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Zulässige Auflast 5 kN/m ² , für eine Lichtweite bis 4,0 m, Rohdeckendicke: <input type="text"/> Angebotene Dicke: <input type="text"/> z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07L511B +	LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 5kN 4-5m	LIA	m²
	Zulässige Auflast 5 kN/m ² , für eine Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m, Rohdeckendicke: <input type="text"/> Angebotene Dicke: <input type="text"/> z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07L511C +	LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 5kN 5-6m	LIA	m²
	Zulässige Auflast 5 kN/m ² , für eine Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m, Rohdeckendicke: <input type="text"/> Angebotene Dicke: <input type="text"/> z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07L511D +	LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 5kN 6-7m	LIA	m²
	Zulässige Auflast 5 kN/m ² , für eine Lichtweite über 6,0 bis 7,0 m, Rohdeckendicke: <input type="text"/> Angebotene Dicke: <input type="text"/> z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07L511E +	LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 7kN bis 4m	LIA	m²
	Zulässige Auflast 7 kN/m ² , für eine Lichtweite bis 4,0 m, Rohdeckendicke: <input type="text"/> Angebotene Dicke: <input type="text"/> z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07L511F +	LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 7kN 4-5m	LIA	m²
	Zulässige Auflast 7 kN/m ² , für eine Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m, Rohdeckendicke: <input type="text"/> Angebotene Dicke: <input type="text"/> z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07L511G +	LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 7kN 5-6m	LIA	m²
	Zulässige Auflast 7 kN/m ² , für eine Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m, Rohdeckendicke: <input type="text"/> Angebotene Dicke: <input type="text"/> z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07L511H +	LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 7kN 6-7m Zulässige Auflast 7 kN/m ² , für eine Lichtweite über 6,0 bis 7,0 m, Rohdeckendicke: Angebotene Dicke: z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
07L512 +	Stahlbetonelementdecken aus bewehrten großflächigen Sichtbetonplatten aus Leichtbeton (LB-Elementdecke), einschließlich der Passstücke, mindestens 5 cm dick, mit Ortbeton aus Leichtbeton der Festigkeitsklasse LC16/18, Rohdichte bis 1400 kg/m ³ auf die gewünschte Rohdeckendicke ergänzt, einschließlich nur der Transparentbewehrung, des Betons für Roste, der Aussparungen, der Unterstellungen und der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen. Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen. Auf der Baustelle verlegte Bewehrung sowie gemäß statischer Vorschreibung in die Fertigteile eingelegte Bewehrung in eigener Position (o.Bew.).	
07L512A +	LB-Elementdecke o.Bew.bis 4m 16cm Für eine Lichtweite bis 4,0 m, 16 cm dick, z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
07L512B +	LB-Elementdecke o.Bew.4-6m 18cm Für eine Lichtweite über 4,0 bis 6,0 m, 18 cm dick, z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
07L512C +	LB-Elementdecke o.Bew.4-6m 20cm Für eine Lichtweite über 4,0 bis 6,0 m, 20 cm dick, z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
07L512E +	LB-Elementdecke o.Bew.6-7m 20cm Für eine Lichtweite über 6,0 bis 7,0 m, 20 cm dick, z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
07L512F +	LB-Elementdecke o.Bew.6-7m 22cm Für eine Lichtweite über 6,0 bis 7,0 m, 22 cm dick, z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18, z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²
07L512H +	LB-Elementdecke o.Bew.7-8m 22cm Für eine Lichtweite über 7,0 bis 8,0 m, 22 cm dick, z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07L512I + LB-Elementdecke o.Bew.7-8m 24cmLIA m²

Für eine Lichtweite über 7,0 bis 8,0 m, 24 cm dick,
z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M1 + Dämmelemente für Stahlbetonfundament (AUSTROTHERM)

Version: 2022-04

1. Art und Verwendung:

Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000.

2. 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).

07M100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07M100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07M1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07M101 + Wärmedämmung unter Stahlbetonfundamenten aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS.

Dämmplatten mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 33 kg/m³
- Belastungsgruppe 50
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 180 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 4 bis 6 cm: 0,033 W/mK
- 8 bis 14 cm: 0,035 W/mK
- 16 cm: 0,036 W/mK

z.B. XPS TOP 50 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
07M101A +	XPS TOP 50 SF unter STB-Fundament 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M101B +	XPS TOP 50 SF unter STB-Fundament 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M101C +	XPS TOP 50 SF unter STB-Fundament 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M101D +	XPS TOP 50 SF unter STB-Fundament 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M101E +	XPS TOP 50 SF unter STB-Fundament 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M101F +	XPS TOP 50 SF unter STB-Fundament 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M101G +	XPS TOP 50 SF unter STB-Fundament 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M101H +	XPS TOP 50 SF unter STB-Fundament 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M102 +	Abschalelement für Stahlbetonfundamente aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS. Befestigung mittels Systemwinkel und Speedschrauben auf der Bodenplatte. Dämmplatten mit: <ul style="list-style-type: none"> • Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 33 kg/m³ • Belastungsgruppe 50 • Elementlänge: 1250 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 180 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen • Höhe Abschalelement: variabel Wärmeleitfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 4 bis 6 cm: 0,033 W/mK • 8 bis 14 cm: 0,035 W/mK • 16 cm: 0,036 W/mK Minstdicke Abschalelement 100 mm. z.B. XPS TOP 50 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.		
07M102A +	XPS TOP 50 SF für Abschalelement 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m
07M102B +	XPS TOP 50 SF für Abschalelement 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m
07M102C +	XPS TOP 50 SF für Abschalelement 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m
07M102D +	XPS TOP 50 SF für Abschalelement 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07M105 + Wärmedämmung unter Stahlbetonfundamente aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS.

Dämmplatten mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 35 kg/m³
- Belastungsgruppe 70
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 250 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK
- 8 bis 14 cm: 0,035 W/mK
- 16 cm: 0,036 W/mK

z.B. XPS TOP 70 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

07M105A + XPS TOP 70 SF unter STB-Fundament 50mm AUT **m²**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M105B + XPS TOP 70 SF unter STB-Fundament 60mm AUT **m²**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M105C + XPS TOP 70 SF unter STB-Fundament 80mm AUT **m²**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M105D + XPS TOP 70 SF unter STB-Fundament 100mm AUT **m²**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M105E + XPS TOP 70 SF unter STB-Fundament 120mm AUT **m²**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M105F + XPS TOP 70 SF unter STB-Fundament 140mm AUT **m²**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M105G + XPS TOP 70 SF unter STB-Fundament 160mm AUT **m²**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M106 + Abschalelement für Stahlbetonfundamente aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS. Befestigung mittels Systemwinkel und Speedschrauben auf der Bodenplatte.

Dämmplatten mit:

- Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 35 kg/m³
- Belastungsgruppe 70
- Elementlänge: 1250 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 250 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen
- Höhe Abschalelement: variabel

Wärmeleitfähigkeit:

- 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK
- 8 bis 14 cm: 0,035 W/mK
- 16 cm: 0,036 W/mK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Mindestdicke Abschalelement 100 mm.

z.B. XPS TOP 70 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

07M106A + XPS TOP 70 SF für Abschalelement 100mm AUT **m**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M106B + XPS TOP 70 SF für Abschalelement 120mm AUT **m**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M106C + XPS TOP 70 SF für Abschalelement 140mm AUT **m**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M106D + XPS TOP 70 SF für Abschalelement 160mm AUT **m**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M2 + Dämmung bei Beton- und STB-Arbeiten (AUSTROTHERM)

Version: 2022-04

1. Art und Verwendung:

Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die Art und Dicke der Wärmedämmung angegeben.

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).

07M200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07M200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07M2 **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07M201 + Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS.

Dämmplatten mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 30 kg/m³
- Belastungsgruppe 30
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E

Wärmeleitfähigkeit:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 4 bis 40 cm: 0,027 W/mK

z.B. XPS Premium 30 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

07M201A + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 40mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201B + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 50mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201C + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 60mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201D + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 80mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201E + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 100mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201F + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 120mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201G + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 140mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201H + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 160mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201I + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 180mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201J + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 200mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201K + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 220mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201L + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 240mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201M + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 260mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201N + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 280mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201O + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 300mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201P + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 320mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201Q + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 340mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
07M201R + XPS Premium 30 SF für STB-Wände 360mm	AUT	m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
07M201S +	XPS Premium 30 SF für STB-Wände 380mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M201T +	XPS Premium 30 SF für STB-Wände 400mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M202	+ Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS. Dämmplatten mit: <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 30 kg/m³ • Belastungsgruppe 30 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen Wärmeleitfähigkeit: <ul style="list-style-type: none"> • 3 cm: 0,033 W/mK • 4 bis 5 cm: 0,032 W/mK • 6 cm: 0,033 W/mK • 7 bis 12 cm: 0,035 W/mK • 14 bis 16 cm: 0,036 W/mK z.B. XPS TOP 30 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.		
07M202A +	XPS TOP 30 SF für STB-Wände 30mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M202B +	XPS TOP 30 SF für STB-Wände 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M202C +	XPS TOP 30 SF für STB-Wände 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M202D +	XPS TOP 30 SF für STB-Wände 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M202E +	XPS TOP 30 SF für STB-Wände 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M202F +	XPS TOP 30 SF für STB-Wände 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M202G +	XPS TOP 30 SF für STB-Wände 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M202H +	XPS TOP 30 SF für STB-Wände 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M202I +	XPS TOP 30 SF für STB-Wände 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²
07M202J +	XPS TOP 30 SF für STB-Wände 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07M203 + Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS im Thermobonding-Verfahren (TB) hergestellt, mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 30 kg/m³
- Belastungsgruppe 30
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 18 bis 40 cm: 0,035 W/mK

z.B. XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

07M203A + XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB für STB-Wände 180mm AUT **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M203B + XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB für STB-Wände 200mm AUT **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M203C + XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB für STB-Wände 220mm AUT **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M203D + XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB für STB-Wände 240mm AUT **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M203E + XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB für STB-Wände 260mm AUT **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M203F + XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB für STB-Wände 280mm AUT **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M203G + XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB für STB-Wände 300mm AUT **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M203H + XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB für STB-Wände 320mm AUT **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M203I + XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB für STB-Wände 340mm AUT **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M203J + XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB für STB-Wände 360mm AUT **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M203K + XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB für STB-Wände 380mm AUT **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M203L + XPS TOP 30 XPS TOP 30 SF TB für STB-Wände 400mm AUT **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M204 + Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS im Thermobonding-Verfahren (TB) hergestellt, mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 30 kg/m³ • Belastungsgruppe 30 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 130 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen <p>Wärmeleitfähigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 bis 40 cm: 0,032 W/mK <p>z.B. XPS PLUS 30 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p>	
07M204A +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204B +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204C +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204D +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204E +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204F +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204G +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204H +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 220mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204I +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 240mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204J +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 260mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204K +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 280mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204L +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 300mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204M +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 320mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204N +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 340mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204O +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 360mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT m ²
07M204P +	XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 380mm	AUT m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M204Q + XPS PLUS 30 SF für STB-Wände 400mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M205 + Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS.

Dämmplatten mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 33 kg/m³
- Belastungsgruppe 50
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 180 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 4 bis 6 cm: 0,033 W/mK
- 8 bis 14 cm: 0,035 W/mK
- 16 cm: 0,036 W/mK

z.B. XPS TOP 50 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

07M205A + XPS TOP 50 SF für STB-Wände 40mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M205B + XPS TOP 50 SF für STB-Wände 50mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M205C + XPS TOP 50 SF für STB-Wände 60mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M205D + XPS TOP 50 SF für STB-Wände 80mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M205E + XPS TOP 50 SF für STB-Wände 100mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M205F + XPS TOP 50 SF für STB-Wände 120mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M205G + XPS TOP 50 SF für STB-Wände 140mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M205H + XPS TOP 50 SF für STB-Wände 160mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M206 + Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS im Thermobonding-Verfahren (TB) hergestellt, mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 33 kg/m³
- Belastungsgruppe 50
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 180 kPa

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 18 bis 40 cm: 0,035 W/mK

z.B. XPS TOP 50 SF TB von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.

07M206A + XPS TOP 50 SF TB für STB-Wände 180mm AUT **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M206B + XPS TOP 50 SF TB für STB-Wände 200mm AUT **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M206C + XPS TOP 50 SF TB für STB-Wände 220mm AUT **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M206D + XPS TOP 50 SF TB für STB-Wände 240mm AUT **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M206E + XPS TOP 50 SF TB für STB-Wände 260mm AUT **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M206F + XPS TOP 50 SF TB für STB-Wände 280mm AUT **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M206G + XPS TOP 50 SF TB für STB-Wände 300mm AUT **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M206H + XPS TOP 50 SF TB für STB-Wände 320mm AUT **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M206I + XPS TOP 50 SF TB für STB-Wände 340mm AUT **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M206J + XPS TOP 50 SF TB für STB-Wände 360mm AUT **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M206K + XPS TOP 50 SF TB für STB-Wände 380mm AUT **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M206L + XPS TOP 50 SF TB für STB-Wände 400mm AUT **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M207 + Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS.

Dämmplatten mit:

- allseitigem Stufenfalz
- glatter Oberfläche
- unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1
- umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt
- ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD
- Produktart: XPS-G
- Rohdichte mindestens 35 kg/m³
- Belastungsgruppe 70
- Plattenformat: 1250 x 600 mm
- Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 250 kPa
- Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E
- österreichischem Umweltzeichen

Wärmeleitfähigkeit:

- 5 bis 6 cm: 0,033 W/mK

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 8 bis 14 cm: 0,035 W/mK • 16 cm: 0,036 W/mK <p>z.B. XPS TOP 70 SF von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p>		
07M207A +	XPS TOP 70 SF für STB-Wände 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m²
07M207B +	XPS TOP 70 SF für STB-Wände 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m²
07M207C +	XPS TOP 70 SF für STB-Wände 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m²
07M207D +	XPS TOP 70 SF für STB-Wände 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m²
07M207E +	XPS TOP 70 SF für STB-Wände 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m²
07M207F +	XPS TOP 70 SF für STB-Wände 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m²
07M207G +	XPS TOP 70 SF für STB-Wände 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m²
07M208 +	<p>Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen aus extrudiertem Polystyrolhartschaumstoffplatten XPS im Thermobonding-Verfahren (TB) hergestellt, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • allseitigem Stufenfalz • glatter Oberfläche • unempfindlich gegen Frost-Tau-Zyklen gem. ÖNORM EN 12091: FTCD 1 • umweltschonend mit CO₂ als Treibmittel erzeugt • ohne FCKW, H-FCKW, HFKW und HBCD • Produktart: XPS-G • Rohdichte mindestens 35 kg/m³ • Belastungsgruppe 70 • Plattenformat: 1250 x 600 mm • Zulässige Dauerdruckfestigkeit: CC (2/1,5/50) 250 kPa • Brandverhalten gem. ÖNORM EN 13501-1:E • österreichischem Umweltzeichen <p>Wärmeleitfähigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 bis 40 cm: 0,035 W/mK <p>z.B. XPS TOP 70 SF TB von AUSTROTHERM oder Gleichwertiges.</p>		
07M208A +	XPS TOP 70 SF TB für STB-Wände 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m²
07M208B +	XPS TOP 70 SF TB für STB-Wände 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m²
07M208C +	XPS TOP 70 SF TB für STB-Wände 220mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m²
07M208D +	XPS TOP 70 SF TB für STB-Wände 240mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m²
07M208E +	XPS TOP 70 SF TB für STB-Wände 260mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUT	m²
07M208F +	XPS TOP 70 SF TB für STB-Wände 280mm	AUT	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M208G + XPS TOP 70 SF TB für STB-Wände 300mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M208H + XPS TOP 70 SF TB für STB-Wände 320mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M208I + XPS TOP 70 SF TB für STB-Wände 340mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M208J + XPS TOP 70 SF TB für STB-Wände 360mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M208K + XPS TOP 70 SF TB für STB-Wände 380mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07M208L + XPS TOP 70 SF TB für STB-Wände 400mmAUT m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N1 + Bodenkonstruktion, Dämmungen (FOAMGLAS)

Version: 2020

Baugliederung:

Einzel-, Streifenfundamente, Fundamentplatten sowie Unterböden und Bodenplatten, die nicht der Fundierung dienen, Trenn- und Schutzschichten. Abdichtungen des Bauwerks einschließlich Dränage- und Filterschichten sind in eigenen Leistungsgruppen zu finden.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Normenbezug:

Die in Positionen angegebenen Werte und Bezeichnungen beziehen sich: bei der Produktart auf die ÖNORM EN 13167 (CE-Bezeichnung), bei der Wärmeleitfähigkeit auf die ÖNORM B 6015 = Lambda n, bei der Verwendung auf die ÖNORM B 6000.

FCKW, MFCKW:

Alle Foamglasplatten sind FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei, ungeziefer- und säureresistent, wasser- und dampfdicht und quellen nicht. Das Eindringen von Radon wird verhindert.

Brandverhalten:

Wenn nicht anders angegeben haben alle Platten aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungs- und Qualmbildungsklassen Tr1 und Q1.

Dampfsperre:

Durch die Verwendung von Schaumglasplatten z.B. FOAMGLAS, ist durch die geschlossene Zellstruktur eine Dampfsperre im Material integriert.

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).

Sonstige Leistungen:

Positionen für die Sauberkeitsschicht und andere Betonschichten können der LB-HB ULG 07 01 Fundamente-, Sohlen-, Bodenkonstruktion entnommen werden.

07N100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**07N100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07N1**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07N160 + Feinschotterlage (Splittbett) 3/6 mm, als planebene Ausgleichsschichte, für die Verlegung von Foamglasplatten.

07N160A + **Feinschotterlage 3/6mm 3cm dick** FOA m²

07N162 + Wärmedämmung (WD) ohne Stauchung unter Bodenplatten (unt.Betonpl.) aus Beton (Unterbeton) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten, BOARDS 120 x 60 cm, beidseitig kaschiert, Produktart CG-D, Brandverhalten Euroklasse E (Kernmaterial A1), Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m³, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, im Verbund auf vorhandenes Splittbett (eigene Position) mit stumpfgestoßenen Fugen lose verlegt, z.B. FOAMGLAS BOARD T4+ oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.

07N162A + **WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 60mm** FOA m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N162B + **WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 80mm** FOA m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N162C + **WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 100mm** FOA m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N162E + **WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 120mm** FOA m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N162G + **WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 140mm** FOA m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N162H + **WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 150mm** FOA m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N162I + **WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 160mm** FOA m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N162J + **WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 180mm** FOA m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N162K + **WD unt.Bodenpl.BOARD T4+ lose 200mm** FOA m²
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N163 + Wärmedämmung (WD) ohne Stauchung unter Bodenplatten (unt.Betonpl.) aus Beton (Unterbeton) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten, BOARDS 120 x 60 cm, beidseitig kaschiert, Produktart CG-HD, Brandverhalten Euroklasse E (Kernmaterial A1), Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,045 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 900 kPa, Rohdichte 130 kg/m³, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig,

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	im Verbund auf vorhandenes Splittbett (eigene Position) mit stumpfgestoßenen Fugen lose verlegt, z.B. FOAMGLAS BOARD S3 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.	
07N163A +	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N163B +	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N163C +	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N163E +	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N163G +	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N163H +	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N163I +	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N163J +	WD unt.Bodenpl.BOARD S3 lose 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N164 +	Wärmedämmung (WD) ohne Stauchung unter Bodenplatten (unt.Betonpl.) aus Beton (Unterbeton) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten, BOARDS 120 x 60 cm, beidseitig kaschiert, Produktart CG-F, Brandverhalten Euroklasse E (Kernmaterial A1) Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,050 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 1600 kPa, Rohdichte 165 kg/m ³ , Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, im Verbund auf vorhandenes Splittbett (eigene Position) mit stumpfgestoßenen Fugen lose verlegt, z.B. FOAMGLAS BOARD F oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.	
07N164A +	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N164B +	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N164C +	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N164E +	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N164G +	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²
07N164H +	WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
07N164I	+ WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N164J	+ WD unt.Bodenpl.BOARD F lose 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165	+ Wärmedämmung (WD) ohne Stauchung unter Bodenplatten (unt.Betonpl.) aus Beton (Unterbeton) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten, 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m ³ , Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, auf vorhandene Sauberkeitsschicht vollflächig in Heißbitumen (5 - 7 kg/m ²) abhängig von Dämmdicke und Untergrund, mit Bitumen gefüllten Fugen versetzt verlegt, Oberfläche mit Heißbitumen-Abguss, ca. 2 kg/m ² , z.B. FOAMGLAS T4+ oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.	
07N165A	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165B	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165C	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165D	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165E	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165F	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165G	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165H	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165I	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165J	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165K	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165L	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165M	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²
07N165N	+ WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.190mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07N165O + WD unt.Bodenpl.Foamgl.T4++Heißbitu.200mm FOA **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N166 + Wärmedämmung (WD) unter Bodenplatten (unt.Betonpl.) aus Beton, hochbelastbar und befahrbar, aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-HD, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,045 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 900 kPa, Rohdichte 130 kg/m³, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, auf vorhandene Sauberkeitsschicht vollflächig in Heißbitumen (5 - 7 kg/m²) abhängig von Dämmdicke und Untergrund, mit Bitumen gefüllten Fugen versetzt verlegt, Oberfläche mit Heißbitumen-Abguss, ca. 2 kg/m², z.B. FOAMGLAS S3 oder Gleichwertiges.
 Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.

07N166A + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.50mm FOA **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N166B + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.60mm FOA **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N166C + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.80mm FOA **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N166E + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.100mm FOA **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N166G + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.120mm FOA **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N166H + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.140mm FOA **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N166I + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.150mm FOA **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N166J + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.160mm FOA **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N166K + WD unt.Bodenpl.Foamgl.S3+Heißbitu.180mm FOA **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N168 + Wärmedämmung (WD) ohne Stauchung unter Bodenplatten (unt.Betonpl.) aus Beton, hochbelastbar und befahrbar, aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-F, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,050 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS \geq 1600 kPa, Rohdichte 165 kg/m³, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich dickenunabhängig, auf vorhandene Sauberkeitsschicht vollflächig in Heißbitumen (5 - 7 kg/m²) abhängig von Dämmdicke und Untergrund, mit Bitumen gefüllten Fugen versetzt verlegt, Oberfläche mit Heißbitumen-Abguss, ca. 2 kg/m², z.B. FOAMGLAS TYP F oder Gleichwertiges.
 Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.

07N168A + WD unt.Bodenpl.Foam.Type F+Heißbitu.50mm FOA **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N168B + WD unt.Bodenpl.Foam.Type F+Heißbitu.60mm FOA **m²**
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N168C + WD unt.Bodenpl.Foam.Type F+Heißbitu.80mm FOA **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N168E + WD unt.Bodenpl.Foam.Typ F+Heißbitu.100mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N168G + WD unt.Bodenpl.Foam.TypF+Heißbitu.120mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N168H + WD unt.Bodenpl.Foam.TypF+Heißbitu.140mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N168I + WD unt.Bodenpl.Foam.TypF+Heißbitu.150mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N168J + WD unt.Bodenpl.Foam.TypF+Heißbitu.160mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07N168K + WD unt.Bodenpl.Foam.TypF+Heißbitu.180mmFOA m²

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07NF + Brandabschottungen (Nullifire)

Version: 2020-06

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Hinweise:

Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).***07NF00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****07NF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07NF**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:*Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)***07NF01 + 1-komponentiger Polyurethan-Schaum (1-K PU), feuerwiderstandsfähig bis zu 240 Minuten, zum Füllen und Abdichten von linienförmigen Fugen mit Anspruch auf den Brandschutz. 880 ml Weißblechdose mit Schraubaufsatz für Pistole oder Röhrchen, Farbe grau.****Technische Daten:**

- Brandverhalten: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102-1
- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-4, EN 13501-2
- Trocknungszeiten klebefrei/schneidbar/voll belastbar: 10 Minuten/60 Minuten/24 Stunden nach FEICA TM 1014 und 1005
- Ausbeute: 45 Liter mit Pistole / 42 Liter mit Röhrchen nach FEICA TM 1003
- Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
- Scherfestigkeit Pistole/Röhrchen: 81 kPa / 100 kPa nach ISO 527

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Zugfestigkeit: 103 kPa
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C (kurzzeitig bis +130 °C)
- Verarbeitungstemperatur Dose/Umgebung: +10 bis +30 °C / +5 bis +35 °C

07NF01A + FF197 1-K PU-Schaum Feuerwiderstand -240min grau NFI **m**

z.B. FF197 PU-Schaum von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07NF03 + Brandschutzfugenschnur aus Steinwolle, mit flexiblen Glasfasern ummantelt, zur feuerwiderstandsfähigen Fugenabdichtung zwischen Mauerwerk, Fertigbetonbauteilen und anderen mineralischen Baustoffen.

Technische Daten:

- Brandverhalten: A1 nach EN 13501-1
- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 13501-2
- Toleranzbereich des Durchmessers: -5 bis +15 %
- Dichte: $\geq 200 \text{ kg/m}^3$
- Temperaturbeständigkeit: +600 °C (kurzzeitig bis +800 °C)

07NF03A + FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø12/-10mm -240min NFI **m**

Ausführung:

- Schnurdurchmesser: 12 mm
- Fugenbreite: bis 10 mm

z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07NF03B + FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø20/11-15mm -240min NFI **m**

Ausführung:

- Schnurdurchmesser: 20 mm
- Fugenbreite: 11 bis 15 mm

z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07NF03C + FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø30/16-20mm -240min NFI **m**

Ausführung:

- Schnurdurchmesser: 30 mm
- Fugenbreite: 16 bis 20 mm

z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07NF03D + FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø40/21-30mm -240min NFI **m**

Ausführung:

- Schnurdurchmesser: 40 mm
- Fugenbreite: 21 bis 30 mm

z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07NF03E + FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø50/31-40mm -240min NFI **m**

Ausführung:

- Schnurdurchmesser: 50 mm
- Fugenbreite: 31 bis 40 mm

z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07NF03F + FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø60/41-50mm -240min NFI **m**

Ausführung:

- Schnurdurchmesser: 60 mm
- Fugenbreite: 41 bis 50 mm

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07NF03G +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø70/51-60mm -240min Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Schnurdurchmesser: 70 mm • Fugenbreite: 51 bis 60 mm z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	NFI m
07NF03H +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø80/61-70mm -240min Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Schnurdurchmesser: 80 mm • Fugenbreite: 61 bis 70 mm z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	NFI m
07NF03I +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø90/71-80mm -240min Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Schnurdurchmesser: 90 mm • Fugenbreite: 71 bis 80 mm z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	NFI m
07NF03J +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø100/81-90mm -240min Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Schnurdurchmesser: 100 mm • Fugenbreite: 81 bis 90 mm z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	NFI m
07NF03K +	FJ203 Brandschutzfugenschnur Ø120/91-100mm -240min Ausführung: <ul style="list-style-type: none"> • Schnurdurchmesser: 120 mm • Fugenbreite: 91 bis 100 mm z.B. FJ203 Brandschutzfugenschnur von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	NFI m
07NF05 +	Gipsbasierter Mörtel, der die Feuerwiderstandsfähigkeit (bis zu 240 Minuten) beim Einbau in Fugen um Brandschutztüren oder -klappen oder bei Durchführung von Versorgungsleitungen aufrecht hält. Fugen und Öffnungen sind vollständig zu verfüllen. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten: A1 nicht brennbar nach EN 13501-1 • Druckfestigkeit: 11,2 N/mm² nach EN 998-2 (Mörtelklasse M10) • Biegezugfestigkeit: 3,8 N/mm² EN 998-2 • Verarbeitungstemperatur: mind. +5 °C • Lastabtragung (begehrbar): bis 2,5 kN/mm² • Theoretischer Verbrauch: 3,5 Säcke je m² bei 100 mm Materialstärke • Trocknungszeiten ausgehärtet/tragfähig/vollständig durchgehärtet: 45 bis 60 Minuten / 50 Stunden / 30 Tage • Farbe: grauweiß 	
07NF05A +	FR230 Brandschutz-Gipsmörtel -240min grauweiß z.B. FR230 Brandschutz-Gipsmörtel von Nullifire oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	NFI m ³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07NF07 + Flexible Bandage aus intumeszierendem Material auf Graftbasis, die im Brandfall aufquillt und die Brandabschottung sicherstellt. Abdichtung hinsichtlich Raumabschluss (E) und Wärmeisolierung (I).

Technische Daten:

- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-4
- Bandquerschnitt: 60 x 4 mm (Rollenlänge 25 m)
- Farbe: weiß
- Für brennbare Rohrleitungen bis Ø 160 mm
- Für Rohrisolierungen aus Stein- oder Glaswolle, Kautschuk (bis 60 mm stark)
- Zugelassen mit Brandschutzplatte FB750 und Brandschutzmörtel FR230

07NF07A + **FP302 Brandschutzband 60x4mm weiß -240min**

NFI **m**

z.B. FP302 Brandschutzband von Nullfire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07NF09 + Manschette mit Befestigungsglaschen aus verzinktem Stahl mit Einlage aus intumeszierendem Material zur Brandabschottung verschiedenster Versorgungsleitungen. Abdichtung hinsichtlich Raumabschluss (E) und Wärmeisolierung (I).

Technische Daten:

- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-4
- Für brennbare Rohre bis Ø 400 mm
- Für nicht brennbare Rohre bis Ø 219,1 mm
- Anwendung im Innenbereich empfohlen
- Zulassung ETA-17/0136

07NF09A + **FP170 Brandschutzmanschette innen -240min**

NFI **Stk**

Rohraussendurchmesser (mm):

z.B. FP170 Brandschutzmanschette von Nullfire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07NF13 + Wasserbasierender, 1-komponentiger (1-K) Acryldichtstoff zum Abdichten von linienförmigen Bauteilfugen, mit Bewegungsaufnahmevermögen.

Technische Daten:

- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-3/4
- Brandverhalten: B1 schwer entflammbar nach DIN 4102-1
- Schalldämmung: bis zu 61 dB nach EN ISO 10140:2-2010
- Luftdurchlässigkeit: bis zu 2.000 Pa luftdicht nach EN ISO 1023:2
- pH-Wert: 8,2 bis 9,62
- Spezifisches Gewicht: 1,5 bis 1,56 kg/l
- Trocknungszeit klebefrei/vollständige Aushärtung bei 20 °C: 30 Minuten / 20 Tage bei 20 mm Tiefe
- Dauertemperaturbelastung: bis +70 °C
- Fugenbreite: bis 50 mm
- Farbe: weiß

07NF13A + **FS702 1-K Acryldichtstoff -240min weiß**

NFI **m**

z.B. FS702 Acryldichtstoff von Nullfire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07NF15 + 1-komponentiger (1-K) Silikondichtstoff zum Abdichten von linienförmigen Bauteilfugen im Innen- und Außenbereich, mit Bewegungsaufnahmevermögen.

Technische Daten:

- Zusammensetzung: neutralvernetzendes Silikon auf Alkoxy-Basis
- Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten nach EN 1366-4
- Luftdurchlässigkeit: bis zu 600 Pa luftdicht nach EN 1046
- Notwendige Einbringtiefe: Fugenbreite zu Tiefe 2:1
- Spezifisches Gewicht: 1,39 kg/l
- Shore-A-Härte: 23 nach ISO 868
- Zugfestigkeit: 0,7 MPa nach ISO 8339
- Trocknungszeit klebefrei/vollständige Aushärtung (23 °C, 50 % RH): 30 bis 40 Minuten / 1 bis 2 mm pro Tag
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +150 °C
- Fugenbreite: bis 50 mm
- Farbe: weißgrau

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07NF15A + FS703 1-K Silikondichtstoff -240min weißgrau		NFI	m
z.B. FS703 Silikondichtstoff von Nullifire oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
07NF17 + Intumeszierender Dichtstoff auf Graphitbasis zum Abdichten hinsichtlich Raumabschluss und Wärmedämmung in Massivwänden und -decken, sowie leichten Trennwänden. Im Brandfall quillt der Dichtstoff auf und stellt die Brandabschottung sicher.			
Technische Daten:			
<ul style="list-style-type: none">• Zusammensetzung: Wasserbasierende Dichtmasse mit Graphit• Feuerwiderstand: bis zu 240 Minuten• Spezifisches Gewicht: 1,30 kg/l• Trocknungszeit klebefrei/vollständige Aushärtung: 60 bis 120 Minuten / 1 mm pro Tag bei 20 °C• Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C• pH-Wert: 8,5 bis 9,5• VOC: 29 g/l• Farbe: grau			
07NF17A + FS709 Intumeszierender Dichtstoff -240min grau		NFI	m
z.B. FS709 Intumeszierender Dichtstoff von Nullifire oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
07P1 + Beton (Profibaustoffe)			
Version: 2020 09			
Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.			
Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.			
<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>			
07P100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.			
07P100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07P1		ZZZ	
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:			
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.			
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div></div>		<div></div>	
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>			
07P101 + PROFI Beton 4mm		PBS	m³
Fertige Betonmischung, händisch und maschinell verarbeitbarer Werk trockenmörtel.			
Anwendung: Für kleinere Betonarbeiten im Haus- und im Gartenbereich.			
Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel			
Technische Daten:			
<ul style="list-style-type: none">• Körnung: Kalksteinsand bis 4 mm• Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/cm• Festigkeitsklasse: C25/30 gemäß ÖNORM B 4710-1• Ergiebigkeit: 2 to ergeben ca. 1 m³ Frischbeton			

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Wasserbedarf: ca. 3,2–3,8 Liter reines Wasser/40 kg-Sack
- Wasserbedarf: ca. 2–2,4 Liter reines Wasser/25 kg-Sack
- Trockenrohddichte: ca. 2.000–2.200 kg/m³
- Verarbeitungskonsistenz: C1 – F38 gemäß ÖNORM B 4710-1

z.B. PROFI Beton 4mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07P102 + PROFI Fließbeton DC25/30

PBS m³

Werksgemischter Verfüll- und Trockenbeton mit guten Fließeigenschaften und geringem Verdichtungsaufwand, XF1/XF3, frostbeständig.

Anwendung: Zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen sowie zum Verfüllen von Formsteinen mit einer Kernbetonstärke von mind. 15 cm. Zugelassen für Überwachungsklassen ÜK1 und ÜK2.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand bis 6 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/cm
- Festigkeitsklasse: DC25/30
- Bezeichnung lt. ÖBV-Richtlinie Trockenbeton: DC25/30 / XC4 / XF3 / F59 / GK6
- Ergiebigkeit: 2 to ergeben ca. 1 m³ Frischbeton
- Wasserbedarf: höchstens 135 Liter reines Wasser pro Tonne
- Trockenrohddichte: ca. 2.000–2.200 kg/m³
- Verarbeitungszeit (+20 °C): höchstens 30 Minute(n)
- Verarbeitungskonsistenz: höchstens F59

z.B. PROFI Fließbeton DC25/30 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07P103 + PROFI Trockenbeton DC16/20

PBS m³

Werksgemischter Trockenbeton mit Kalksteinsand bis 8 mm, XF1/XF3, frostbeständig.

Anwendung: Für alle Betonarbeiten im Haus- und im Gartenbereich, wie Fundamente, Stiegen, Deckenroste, Gartenmauern.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand bis 8 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/cm
- Festigkeitsklasse: DC16/20
- Bezeichnung lt. ÖBV-Richtlinie Trockenbeton: DC16/20 / XC2 / XF3 / F45 / GK8
- Ergiebigkeit: 2 to ergeben ca. 1 m³ Frischbeton
- Wasserbedarf: ca. 2,8-4 Liter reines Wasser/Sack
- Wasserbedarf: ca. 70-100 Liter reines Wasser pro Tonne
- Trockenrohddichte: ca. 2.200 kg/m³
- Verarbeitungszeit (+20 °C): höchstens 30 Minute(n)
- Verarbeitungskonsistenz: höchstens F45

z.B. PROFI Trockenbeton DC16/20 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07P104 + PROFI Trockenbeton DC25/30

PBS m³

Werksgemischter Trockenbeton mit Kalksteinsand bis 8 mm, XF2/XF4, frostbeständig.

Anwendung: Für alle Betonarbeiten im Haus- und im Gartenbereich, wie Fundamente, Stiegen, Deckenroste, Gartenmauern.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand bis 8 mm, Zusatzmittel, Fasern

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/cm
- Festigkeitsklasse: DC25/30
- Bezeichnung lt. ÖBV-Richtlinie Trockenbeton: DC25/30 / XC4 / XF4 / XW2 / F45 / GK8
- Ergiebigkeit: 2 to ergeben ca. 1 m³ Frischbeton
- Wasserbedarf: ca. 2,8-4 Liter reines Wasser/Sack
- Wasserbedarf: ca. 70-100 Liter reines Wasser pro Tonne
- Trockenrohddichte: ca. 2.200 kg/m³
- Verarbeitungszeit (+20 °C): höchstens 30 Minute(n)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Verarbeitungskonsistenz: höchstens F45

z.B. PROFI Trockenbeton DC25/30 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07P105 + PROFI Fliessbeton DC25/30 WUPBS m³

Werksgemischter Verfüll- und Trockenbeton mit guten Fließeigenschaften und geringem Verdichtungsaufwand, wasserundurchlässig, XF2/XF4, frost- und tausalzbeständig.

Anwendung: Zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen, zum Verfüllen von Formsteinen mit einer Kernbetonstärke von mind. 15 cm und für dichte Betonwerke, wie Fundamentplatten oder Aufzugsschächte. Zugelassen für Überwachungsklassen ÜK1, ÜK2, ÜK3.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand bis 6 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/cm
- Festigkeitsklasse: DC25/30
- Bezeichnung lt. ÖBV-Richtlinie Trockenbeton: DC25/30 / XC4 / XF4 / XW2 / F59 / GK6
- Ergiebigkeit: 2 to ergeben ca. 1 m³ Frischbeton
- Wasserbedarf: höchstens 135 Liter reines Wasser pro Tonne
- Trockenrohdichte: ca. 2.000-2.200 kg/m³
- Verarbeitungszeit (+20 °C): höchstens 30 Minute(n)
- Verarbeitungskonsistenz: höchstens F59

z.B. PROFI Fliessbeton DC25/30 WU von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07P106 + PROFI Fliessbeton C30/37PBS m³

Werksgemischter Verfüll- und Trockenbeton mit guten Fließeigenschaften und geringem Verdichtungsaufwand.

Anwendung: Zum Ausgießen von konstruktiven Bauteilen sowie zum Verfüllen von Formsteinen mit einer Kernbetonstärke von mind. 15 cm.

Zusammensetzung: Zement, Kalksteinsand bis 6 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/cm
- Festigkeitsklasse: C30/37
- Ergiebigkeit: 2 to ergeben ca. 1 m³ Frischbeton
- Wasserbedarf: ca. 5-5,5 Liter reines Wasser/Sack
- Wasserbedarf: höchstens 135 Liter reines Wasser pro Tonne
- Trockenrohdichte: ca. 2.000-2.200 kg/m³
- Verarbeitungszeit (+20 °C): höchstens 30 Minute(n)
- Verarbeitungskonsistenz: höchstens F59

z.B. PROFI Fliessbeton C30/37 WU von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07P107 + PROFI Einfach Schnell BetonPBS m³

Sehr schnell erhärtende, fertige Betonmischung, kein Mischen erforderlich, frostsicher.

Anwendung: Zur einfachen Herstellung kleiner Fundamente, wie z. B. für Sport- und Spielgeräte, Straßenbeleuchtung, Hinweisschilder, Fahnenmasten, Zaunsteher etc.

Zusammensetzung: Zement, Kalksande, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Körnung: Kalksteinsand bis 8 mm
- Materialverbrauch: ca. 20 kg/m²/cm
- Festigkeitsklasse: C16/20 gemäß ÖNORM B 4710-1
- Ergiebigkeit: 2 to ergeben ca. 1 m³ Frischbeton
- Wasserbedarf: ca. 3-3,5 Liter reines Wasser/Sack
- Trockenrohdichte: ca. 2.000-2.200 kg/m³

z.B. PROFI Einfach Schnell Beton von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07P108 + PROFI Trockenspritzbeton SP KG4 PBS **m³**

Gute Haftung, frostbeständig, geringer Rückprall, dauernässebeständig, schnell abbindend, homogenes Spritzbild.

Anwendung: Pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren auf mineralischer Basis, Baugrubensicherung, Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Sicherung von Bruchsteinmauerwerk, Beton, Stahlbeton.

Zusammensetzung: Spezialbindemittel, hochwertige Kalksande, Zusätze

Technische Daten:

- Körnung: 0-4 mm
- Ergiebigkeit: ca. 2,2 kg/m²/cm
- Ergiebigkeit: 20 Liter /40 kg-Sack
- Auftragstärke: ≥ 1,6 cm
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 40 N/mm²
- Haftzugfestigkeit: > 1,5 N/mm²
- Schüttdichte: ca. 1.650 kg/m³
- E-Modul: ca. 30.000 N/mm²
- Expositionsklasse: XF3 – hohe Wassersättigung ohne Taumittel

z.B. PROFI Trockenspritzbeton SP KG4 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07P109 + PROFI Trockenspritzbeton SP KG8 PBS **m³**

Gute Haftung, frostbeständig, geringer Rückprall, dauernässebeständig, schnell abbindend, homogenes Spritzbild.

Anwendung: Pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren auf mineralischer Basis, Baugrubensicherung, Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Sicherung von Bruchsteinmauerwerk, Beton, Stahlbeton.

Zusammensetzung: Spezialbindemittel, hochwertige Kalksande, Zusätze

Technische Daten:

- Körnung: 0-8 mm
- Ergiebigkeit: ca. 2,3 kg/m²/cm
- Ergiebigkeit: 20 Liter /40 kg-Sack
- Auftragstärke: ≥ 3,2 cm
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 40 N/mm²
- Haftzugfestigkeit: > 1,5 N/mm²
- Schüttdichte: ca. 1.680 kg/m³
- E-Modul: ca. 30.000 N/mm²
- Expositionsklasse: XF3 – hohe Wassersättigung ohne Taumittel

z.B. PROFI Trockenspritzbeton SP KG8 von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07SB + Dämmung bei Beton-u.STB-Arb. (STEINBACHER)

Version: 2020-06

Dämmung bei Beton- und Stahlbetonarbeiten.

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).

07SB00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07SB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07SB

ZZZ

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07SB01 + Liefen und verlegen - Wärmedämmung für Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge und -säulen, in die Schalung eingelegt, aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche (Rillen- und Rautenstruktur). Strukturvertiefungen sind schwalbenschwanzförmig hinterschnitten und garantieren eine optimale Haftung zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton beziehungsweise Putz. Keine zusätzliche Haft Sicherung mit Kunststoffankern notwendig, ohne Unterschied, ob Stahlbetonwände, -stürze, -unterzüge oder -säulen.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Druckspannung bei 10% Stauchung: $\geq 0,15$ N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- 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 EPS-P 150.

z.B. **steinodur PSN** Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

07SB01A + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 30mm STB **m²**

30 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 0,85 m²K/W, U-Wert: 0,98 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07SB01B + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 40mm STB **m²**

40 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 1,15 m²K/W, U-Wert: 0,76 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07SB01C + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 50mm STB **m²**

50 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 1,45 m²K/W, U-Wert: 0,62 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07SB01D + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 60mm STB **m²**

60 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 1,75 m²K/W, U-Wert: 0,52 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07SB01E + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 80mm STB **m²**

80 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 2,30 m²K/W, U-Wert: 0,40 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07SB01F + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 100mm STB **m²**

100 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 2,90 m²K/W, U-Wert: 0,33 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07SB01G + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 120mm STB **m²**

120 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 3,50 m²K/W, U-Wert: 0,27 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07SB01H + Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 140mm STB **m²**

140 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 4,10 m²K/W, U-Wert: 0,23 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
07SB01I +	Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 160mm 160 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 4,65 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB01J +	Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 180mm 180 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 5,25 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB01K +	Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 200mm 200mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB01L +	Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 220mm 220mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 6,45 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB01M +	Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 240mm 240mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 7,00 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB01N +	Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 300mm 300mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 8,75 m2K/W, U-Wert: 0,11 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB01O +	Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 350mm 350mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 10,25 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB01P +	Dämmung+Stufenf.f.STB-Wände EPS-PSN 400mm 400mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 11,70 m2K/W, U-Wert: 0,08 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04 +	Liefern und verlegen - Wärmedämmung für Stahlbetondecken, ohne Unterschied ob horizontal oder geneigt, in die Schalung eingelegt, aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten mit allseitigem Stufenfalz und beidseitiger Spezialoberfläche (Rillen- und Rautenstruktur). Strukturvertiefungen sind schwalbenschwanzförmig hinterschnitten und garantieren eine optimale Haftung zwischen Plattenoberfläche und Baukleber, Spachtelmasse, Beton beziehungsweise Putz. Keine zusätzliche Haftsicherung mit Kunststoffankern notwendig, ohne Unterschied, ob horizontale oder geneigte Deckenflächen. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK • Druckspannung bei 10% Stauchung: >=0,15 N/mm2 • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E • 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 EPS-P. z.B. steinodur PSN Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.	
07SB04A +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 30mm 30 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04B +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 40mm 40 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 1,15 m2K/W, U-Wert: 0,76 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04C +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 50mm 50 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 1,45 m2K/W, U-Wert: 0,62 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04D +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 60mm	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	60 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 1,75 m ² K/W, U-Wert: 0,52 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07SB04E +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 80mm 80 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 2,30 m ² K/W, U-Wert: 0,40 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04F +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 100mm 100 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 2,90 m ² K/W, U-Wert: 0,33 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04G +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 120mm 120 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 3,50 m ² K/W, U-Wert: 0,27 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04H +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 140mm 140 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 4,10 m ² K/W, U-Wert: 0,23 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04I +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 160mm 160 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 4,65 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04J +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 180mm 180 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 5,25 m ² K/W, U-Wert: 0,18 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04K +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 200mm 200 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 5,85 m ² K/W, U-Wert: 0,17 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04L +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 220mm 220 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 6,45 m ² K/W, U-Wert: 0,15 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04M +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 240mm 240 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 7,00 m ² K/W, U-Wert: 0,14 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04N +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 300mm 300 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 8,75 m ² K/W, U-Wert: 0,11 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04O +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 350mm 350 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 10,25 m ² K/W, U-Wert: 0,10 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB04P +	Dämm+Stufenf.f.STB-Decken EPS-PSN 400mm 400 mm dick, mit allseitigem Stufenfalz, Rt-Wert: 11,70 m ² K/W, U-Wert: 0,08 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB15 +	Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK • Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E • Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW z.B. steinopor 750 Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.	
07SB15A +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 100 (90+10)mm	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m ² K/W, U-Wert: 0,38 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
07SB15B +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 110 (100+10)mm 110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m ² K/W, U-Wert: 0,34 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB15C +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 120 (110+10)mm 120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m ² K/W, U-Wert: 0,32 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB15D +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 160 (150+10)mm 160 (150+10) mm dick, Rt-Wert: 4,05 m ² K/W, U-Wert: 0,24 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB15E +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 180 (170+10)mm 180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB15F +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 200 (190+10)mm 200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m ² K/W, U-Wert: 0,19 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB15G +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 260 (250+10)mm 260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m ² K/W, U-Wert: 0,14 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB15H +	Dämmung o.Geschoßdecke EPS 300 (290+10)mm 300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 7,80 m ² K/W, U-Wert: 0,13 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB15I +	Az Zusatzdämmung EPS-W30 plus Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB m ²
07SB15J +	Az Zusatzdämmung EPS-W20 Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB m ²
07SB16 +	Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit beschichteter, brandhemmender 15 mm Schutzplatte. Schutzplatte lachsrot. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK • Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-2 - EI30 äquivalent • Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW z.B. Dachraumwohnelement F30 rot oder Gleichwertiges.	
07SB16A +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 125 (110+15)mm 125 (110+15) mm dick, Rt-Wert: 3,00 m ² K/W, U-Wert: 0,31 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB16B +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 135 (120+15)mm 135 (120+15) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m ² K/W, U-Wert: 0,29 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²
07SB16C +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 185 (170+15)mm 185 (170+15) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m ² K/W, U-Wert: 0,21 W/m ² K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
07SB16D +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 255 (240+15)mm 255 (240+15) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m²
07SB16E +	Dämmung o.Geschoßd.+F30 EPS 295 (280+15)mm 295 (280+15) mm dick, Rt-Wert: 7,55 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m²
07SB16F +	Az Zusatzdämmung F30 EPS-W30 plus Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB	m²
07SB16G +	Az Zusatzdämmung F30 EPS-W20 Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB	m²
07SB17 +	Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS plus mit 10 mm Schutzplatte. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,031 W/mK • Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E • Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW z.B. steinopor 850 plus Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.		
07SB17A +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 90 (80+10)mm 90 (80+10) mm dick, Rt-Wert: 2,60 m2K/W, U-Wert: 0,36 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m²
07SB17B +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 110 (100+10)mm 110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 3,25 m2K/W, U-Wert: 0,29 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m²
07SB17C +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 120 (110+10)mm 120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 3,55 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m²
07SB17D +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 165 (155+10)mm 165 (155+10) mm dick, Rt-Wert: 5,00 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m²
07SB17E +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 180 (170+10)mm 180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 5,50 m2K/W, U-Wert: 0,18 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m²
07SB17F +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 190 (180+10)mm 190 (180+10) mm dick, Rt-Wert: 5,85 m2K/W, U-Wert: 0,17 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m²
07SB17G +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 210 (200+10)mm 200 (200+10) mm dick, Rt-Wert: 6,50 m2K/W, U-Wert: 0,15 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m²
07SB17H +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 260 (250+10)mm 260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 8,10 m2K/W, U-Wert: 0,12 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m²
07SB17I +	Dämmung o.Geschoßd. EPS plus 300 (290+10)mm 300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 9,40 m2K/W, U-Wert: 0,10 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
07SB17J +	Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W30 plus Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB	m ²
07SB17K +	Az Zusatzdämmung EPS plus EPS-W20 Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB	m ²
07SB18 +	Liefern und verlegen - Dachbodendämmung für oberste Geschoßdecke, Verbundelement aus Polystyrol-Hartschaum EPS mit 10 mm Schutzplatte. Schutzplatte gelb. Verlegung stumpf gestoßen, an exponierten Stellen vorzugsweise mit DBE-Verbindungsprofilen an den Element-Ecken, 2 Stück pro Element. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK • Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E • Dämmstoff frei von FCKW, HFCKW und HFKW z.B. Dachraumwohnelement gelb Dachbodendämmelement oder Gleichwertiges.		
07SB18A +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 100 (90+10)mm 100 (90+10) mm dick, Rt-Wert: 2,45 m2K/W, U-Wert: 0,38 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
07SB18B +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 110 (100+10)mm 110 (100+10) mm dick, Rt-Wert: 2,70 m2K/W, U-Wert: 0,34 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
07SB18C +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 120 (110+10)mm 120 (110+10) mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
07SB18D +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 160 (150+10)mm 160 (150+10) mm dick, Rt-Wert: 4,05 m2K/W, U-Wert: 0,24 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
07SB18E +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 180 (170+10)mm 180 (170+10) mm dick, Rt-Wert: 4,60 m2K/W, U-Wert: 0,21 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
07SB18F +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 200 (190+10)mm 200 (190+10) mm dick, Rt-Wert: 5,15 m2K/W, U-Wert: 0,19 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
07SB18G +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 260 (250+10)mm 260 (250+10) mm dick, Rt-Wert: 6,75 m2K/W, U-Wert: 0,14 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
07SB18H +	Dämmung o.Geschoßd. gelb EPS 300 (290+10)mm 300 (290+10) mm dick, Rt-Wert: 7,80 m2K/W, U-Wert: 0,13 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m ²
07SB18I +	Az Zusatzdämmung gelb EPS-W30 plus Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W30 plus. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB	m ²
07SB18J +	Az Zusatzdämmung gelb EPS-W20 Aufzahlung (Az) für Zusatzdämmung steinopor EPS-W20. Gewählte Dämmdicke: <input type="text"/>	STB	m ²
07SB19 +	Liefern und verlegen eines Fundamentdämmschalungs-System aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten, bestehend aus zwei Formteilen (Randelement und T-Stück), mit Abdichtungsmöglichkeit zwischen Fundamentplatte und aufgehender Wand.		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK
- Brandverhalten des EPS-Dämmstoffes gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000.
z.B. steinodur® SHD 500 ECO oder Gleichwertiges.

07SB19A + steinodur SHD 500 ECO Randelement STB **m**

steinodur® SHD 500 ECO Randelement
140 mm dick, Rt-Wert: 4,10m²K/W, U-Wert: 0,23W/m²K.
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung 500 kPa
Langzeit-Kriechverhalten: CC(2,0/1,5/50)180kPa
Länge: 2400mm, Breite 600mm, Untere Dämmstärke 140mm, Äußere Dämmstärke 160mm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fundamentplattendämmung und Abschalung*

07SB19B + steinodur SHD 500 ECO Randelement Aussen/Innenecken STB **m**

steinodur® SHD 500 ECO-Randelement
140 mm dick, Rt-Wert: 4,10m²K/W, U-Wert: 0,23W/m²K.
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung 500 kPa
Langzeit-Kriechverhalten: CC(2,0/1,5/50)180kPa
Länge: 2400mm, Breite 600mm, Untere Dämmstärke 140mm, Äußere Dämmstärke 160mm, Aussenecke 90°, Innenecke 90°
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fundamentplattendämmung und Abschalung*

07SB19C + steinodur SHD 500 ECO T-Stück STB **m**

T-Stück 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10m²K/W, U-Wert: 0,23W/m²K.
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung 250 kPa
Langzeit-Kriechverhalten: CC(2,0/1,5/50)50kPa
Länge: 1200mm, Dämmstärke 140mm, Nennstärke Fundamentplatte: 250, 300, 350, 400mm
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Fundamentplattendämmung und Abschalung*

07SB25 + Waagrechte Außendämmung gegen Erdreich (Perimeterdämmung) unter Fundamentplatten, Unterbeton und dergleichen, aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS, mit Stufenfalz (SF). Produkttyp nach ÖNORM B 6000: EPS-P 200 mit den Mindestanforderungen nach ÖNORM EN 13163

- Produktart: EPS-P
- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,033 W/mK
- Druckspannung bei 2% Stauchung: $\geq 0,18$ N/mm²
- Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E
- 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 EPS-P.
z.B. steinodur UKD LD Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.

07SB25A + Perimeterdämmung EPS-P LD SF 100mm waagr. STB **m²**

100 mm dick, Rt-Wert: 2,52 m²K/W, U-Wert: 0,37 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Dämmung unter Fundamentplatte*

07SB25B + Perimeterdämmung EPS-P LD SF 120mm waagr. STB **m²**

100 mm dick, Rt-Wert: 3,03m²K/W, U-Wert: 0,32 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Dämmung unter Fundamentplatte*

07SB25C + Perimeterdämmung EPS-P LD SF 140mm waagr. STB **m²**

120 mm dick, Rt-Wert: 3,53 m²K/W, U-Wert: 0,27 W/m²K.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: *Dämmung unter Fundamentplatte*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07SB25D + Perimeterdämmung EPS-P LD SF 160mm waagr. STB m²

140 mm dick, Rt-Wert: 4,40 m²K/W, U-Wert: 0,22 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Dämmung unter Fundamentplatte

07SB25E + Perimeterdämmung EPS-P LD SF 180mm waagr. STB m²

160 mm dick, Rt-Wert: 5,00 m²K/W, U-Wert: 0,20 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Dämmung unter Fundamentplatte

07SB25F + Perimeterdämmung EPS-P LD SF 200mm waagr. STB m²

180 mm dick, Rt-Wert: 5,55 m²K/W, U-Wert: 0,18 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Dämmung unter Fundamentplatte

07SB25G + Perimeterdämmung EPS-P LD SF 220mm waagr. STB m²

200 mm dick, Rt-Wert: 6,10 m²K/W, U-Wert: 0,16 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Dämmung unter Fundamentplatte

07SB25H + Perimeterdämmung EPS-P LD SF 240mm waagr. STB m²

220 mm dick, Rt-Wert: 6,65 m²K/W, U-Wert: 0,15 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Dämmung unter Fundamentplatte

07SB25I + Perimeterdämmung EPS-P LD SF 250mm waagr. STB m²

240 mm dick, Rt-Wert: 6,92m²K/W, U-Wert: 0,14 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Dämmung unter Fundamentplatte

07SB25J + Perimeterdämmung EPS-P LD SF 300mm waagr. STB m²

300 mm dick, Rt-Wert: 8,30 m²K/W, U-Wert: 0,12 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Dämmung unter Fundamentplatte

07SB25K + Perimeterdämmung EPS-P LD SF 360mm waagr. STB m²

350 mm dick, Rt-Wert: 9,99m²K/W, U-Wert: 0,10 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Dämmung unter Fundamentplatte

07SB25L + Perimeterdämmung EPS-P LD SF 400mm waagr. STB m²

400 mm dick, Rt-Wert: 11,09 m²K/W, U-Wert: 0,09 W/m²K.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Suchtext: Dämmung unter Fundamentplatte

07W1 + Decken- und Stiegenläufe (WIENERBERGER)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Decken- und Stiegenläufen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gilt die den Verlegeplänen des Herstellers beigelegte Verlegeanleitung WIENERBERGER Porotherm Ziegeldecken.

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 04.11.2024

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).

07W100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07W100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07W1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07W101 + Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswehlungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik.
Für eine Designbelastung von 7,0 kN/m² nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte).

z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 60/17 oder Gleichwertiges.

07W101C + Ziegeld.+Aufbet.60/17+5 Einfachtr.bis 5,00mWIE m²

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 5,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,97 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W101D + Ziegeld.+Aufbet.60/17+5 Doppeltr.bis 6,00mWIE m²

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Achsabstand der Träger 60 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,34 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W101E + Ziegeld.+Aufbet.60/17+6 Einfachtr.bis 5,00mWIE m²

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 5,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,21 kN/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W101F + Ziegeld.+Aufbet.60/17+6 Doppeltr.bis 6,00mWIE m²

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Achsabstand der Träger 60 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,58 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W101G + Ziegeld.+Aufbet.60/17+7 Einfachtr.bis 5,00mWIE m²

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 5,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,45 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W101H + Ziegeld.+Aufbet.60/17+7 Doppeltr.bis 6,00mWIE m²

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Achsabstand der Träger 60 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,82 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W101I + Ziegeld.+Aufbet.60/17+8 Einfachtr.bis 5,00mWIE m²

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 5,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,69 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W101J + Ziegeld.+Aufbet.60/17+8 Doppeltr.bis 6,25mWIE m²

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Achsabstand der Träger 60 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,06 kN/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W102 + Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik.
Für eine Designbelastung von 7,0 kN/m² nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte).

z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 45/17 oder Gleichwertiges.

07W102C + Ziegeld.+Aufbet.45/17+5 Einfachtr.bis 5,50mWIE m²

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,20 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W102D + Ziegeld.+Aufbet.45/17+5 Doppeltr.bis 6,25mWIE m²

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,62 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W102E + Ziegeld.+Aufbet.45/17+6 Einfachtr.bis 5,50mWIE m²

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,44 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W102F + Ziegeld.+Aufbet.45/17+6 Doppeltr.bis 6,50mWIE m²

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,86 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W102G + Ziegeld.+Aufbet.45/17+7 Einfachtr.bis 5,75mWIE m²

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 5,75 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,68 kN/m2

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m2
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W102H + Ziegeld.+Aufbet.45/17+7 Doppeltr.bis 6,50mWIE m²

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,10 kN/m2

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m2
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W102I + Ziegeld.+Aufbet.45/17+8 Einfachtr.bis 5,75mWIE m²

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 5,75 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,92 kN/m2

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m2
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W102J + Ziegeld.+Aufbet.45/17+8 Doppeltr.bis 6,50mWIE m²

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,34 kN/m2

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m2
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W103 + Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswehlungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik.
Für eine Designbelastung von 7,0 kN/m2 nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte).

z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 45/21 oder Gleichwertiges.

07W103C + Ziegeld.+Aufbet.45/21+5 Einfachtr.bis 6,00mWIE m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 6,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,84 kN/m2

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m2
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W103D + Ziegeld.+Aufbet.45/21+5 Doppeltr.bis 6,75mWIE m²

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,75 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,33 kN/m2

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m2
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W103E + Ziegeld.+Aufbet.45/21+6 Einfachtr.bis 6,25mWIE m²

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 27 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,08 kN/m2

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m2
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W103F + Ziegeld.+Aufbet.45/21+6 Doppeltr.bis 7,00mWIE m²

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 27 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 7,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,57 kN/m2

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m2
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W103G + Ziegeld.+Aufbet.45/21+7 Einfachtr.bis 6,25mWIE m²

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 28 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,32 kN/m2

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m2
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W103H + Ziegeld.+Aufbet.45/21+7 Doppeltr.bis 7,00mWIE m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 28 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 7,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,81 kN/m2

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m2
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W103I + Ziegeld.+Aufbet.45/21+8 Einfachtr.bis 6,50mWIE m²

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 29 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,56 kN/m2

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m2
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W103J + Ziegeld.+Aufbet.45/21+8 Doppeltr.bis 7,25mWIE m²

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 29 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 7,25 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 5,05 kN/m2

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m2
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
- Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

07W106 + Aufzahlung (Az) für Rostabmauerung mit Porotherm Rostziegel ungedämmt (unged.)

Im Stichwort angegeben (cm): Breite x Länge x Höhe

07W106A + Az.Porotherm Rostziegel unged.20 hoch-50 N+F (10x50x20cm)

WIE m

07W106B + Az.Porotherm Rostziegel unged.22 hoch-50 N+F (10x50x22cm)

WIE m

07W106C + Az.Porotherm Rostziegel unged.25 hoch-50 N+F (10x50x25cm)

WIE m

07W107 + Aufzahlung (Az) für Rostdämmung mit Porotherm Deckenrandschale (Deckenrandsch.) DRS, Stirndämmung (ged.) für monolithisches Mauerwerk.

Im Stichwort angegeben (cm): Breite x Länge x Höhe

07W107A + Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 20 h.-50 N+F ged.(12x50x20cm)

WIE m

07W107B + Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 22 h.-50 N+F ged.(12x50x22cm)

WIE m

07W107C + Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 24 h.-50 N+F ged.(12x50x24cm)

WIE m

07W107D + Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 26 h.-50 N+F ged.(12x50x26cm)

WIE m

07W107E + Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 30 h.-50 N+F ged.(12x50x30cm)

WIE m

07W107F + Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 34 h.-50 N+F ged.(12x50x34cm)

WIE m

07Y1 + Vorarbeiten, Grundierungen (SYNTHESE)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Version: 2024-09

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.

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).

07Y100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07Y100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07Y1 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07Y101 + Vorhandene Anstriche, Tapeten und Glasfaser- Beläge abscheren, entfernen, reinigen oder aufräuen.
Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.

07Y101A + Reinigen innen Beton SYN m²

Innenflächen aus Beton abbürsten und entstauben, eventuell vorhandene Sinterschichten mechanisch entfernen, etwaige Verunreinigungen durch Schalöl, Fette oder Wachse abwaschen.

07Y101B + Reinigen innen Algen-Pilz-Schimmel SYN m²

Schimmelbelag mechanisch durch nasses Abbürsten, Abschaben oder Abkratzen entfernen, befallene Flächen nach dem Reinigen mit einem algiziden, fungiziden und bakteriziden Anstrich (Mischungsverhältnis 1:3 mit Wasser) satt einlassen,

z.B.: Capatox oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y101C + Reinigen innen Schimmel Abbeizer SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Alte Anstriche durch Auftragen des Abbeizers, an lösen, durch Abschaben oder Abkratzen entfernen. Verbrauch: ca. 300 - 500 g/m², z.B.: Agro Abbeizpaste Spezial oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
07Y102	+ Fassadenuntergrund von Staub und Verschmutzungen reinigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
07Y102A	+ Reinigen Betonfass+Ausspachteln Eventuell vorhandene Sinterschichten mechanisch, etwaige Schalölrückstände mit Wasser unter Zusatz von Netzmittel und mit Dampfstrahlen von der Betonoberfläche entfernen. Lunker-, Stoß- und kleinere Fehlstellen (bis 5 mm) mit Spachtelmasse füllen und plan spachteln, z.B.: DisboCRET 505 PCC-Feinspachtel 1-5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y102B	+ Reinigen Fassade/Moos-Algenbefall Moos- und Algenbefall durch Nassstrahlen, unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften entfernen, befallene Flächen mit einer algiziden, fungiziden und bakteriziden Mikrobiozid-Lösung satt einlassen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. z.B.: Capatox oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y105	+ Betonflächen von Staub und Verschmutzungen reinigen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
07Y105A	+ Beton ausspachteln Ausgesandete oder abgesprungene Betonoberflächen abbürsten bis auf festen Untergrund und ausgleichen mit kunststoffmodifiziertem, mineralischem Werk trockenmörtel auf Zementbasis (bis 5 mm). Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. z.B.: DispoCRET 505 PCC-Feinspachtel 1-5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y107	+ An Innenflächen durchschlagendem (blutende) Untergrund abisolieren.	
07Y107A	+ Isoliergrund pigmentiert innen Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- und Fettflecken, mit lösemittelfreier, pigmentierter Grundierung behandeln. z.B.: Primalon Filtergrund fein oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y107B	+ Isoliergrund transparent innen Flächen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- oder Fettflecken mit lösemittelfreier, transparenter Grundierung behandeln. z.B.: Primalon Isoliergrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y108	+ Vorbereiten des Untergrundes für Fußbodenbeschichtung. Staub, Schutt, durch die Reinigung entstandene Abwässer und Strahlgut entsorgen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
07Y108A	+ Entstauben der Fußbodenfläche Fußbodenflächen mit einem Staubsauger entstauben. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m²
07Y108B	+ Hohlliegende abgesprengte Betonteile entfernen Hohlliegende und abgesprengte Betonüberdeckung mit Stemmwerkzeugen bearbeiten, lose und mürbe Teile entfernen, fester und tragfähigem Untergrund wieder herstellen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	SYN m²
07Y108E	+ Fußboden abfräsen Fußbodenflächen abfräsen.	SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
07Y108F +	Fußboden abschleifen Fußbodenflächen abschleifen.	SYN m ²
07Y108G +	Fußboden Kugelstrahlen Fußbodenflächen kugelstrahlen.	SYN m ²
07Y108H +	Fußboden Hochdruckwasserstrahlen Fußbodenflächen durch Hochdruckwasserstrahlen (Mindestdruck 400 bar) reinigen.	SYN m ²
07Y108I +	Fußboden Druckwasserstrahlen Fußbodenflächen durch Druckwasserstrahlen (Druck 100 bis 400 bar) reinigen.	SYN m ²
07Y108J +	Fußboden Dampfstrahlen Fußbodenflächen durch Dampfstrahlen (Arbeitsdruck bis 160 bar, Temperatur 155°C) reinigen.	SYN m ²
07Y108K +	Fußboden nassreinigen Fußbodenflächen mit klarem Wasser unter Zusatz von Schmutz- beziehungsweise fettlösenden Reinigungsmitteln nass reinigen.	SYN m ²
07Y109 +	Instandsetzen des Betonfußbodens.	
07Y109A +	Betonfußboden Fehl-/Ausbruchstelle füllen Fehl- beziehungsweise Ausbruchstellen ergänzen beziehungsweise oberflächenbündig verfüllen, nass-in-nass, mit einem zweikomponentigem Epoxidflüssigharz (transparent, Benzyl alkoholfrei (BF), lösemittelfrei) gemischt mit feuergetrocknetem Quarzsand, Körnung 0,1 - 0,4 mm, vollflächig überarbeiten. <i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i> <u>System:</u> z.B.: DisboPOX® 420 E.MI Plus 2K-EP-Grundierung z.B.: DisboADD® 942 Quarzsandmischung oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y109B +	Betonboden Risse behandeln Risse U-förmig mit Winkelschleifer aufweiten auf einen Querschnitt von ca. 0,5 x 2 cm und maschinell entstauben. Aufgeweitete Risse kraftschlüssig mit einem zweikomponentigen Epoxidflüssigharz (transparent, Benzyl alkoholfrei (BF), lösemittelfrei) vergießen. <i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i> z.B.: DisboPOX® 420 E.MI PLUS 2K-EP-Grundierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y131 +	Lösemittelhaltiges, farblos auf trocknendes Spezialgrundiermittel für Außen- und Innenflächen (A+I) zum Grundieren und Festigen alter oberflächlich sandender Putze, von Flächen mit abgebeizten, abgewaschenen oder mechanisch entfernten Altanstrichen, zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen.	
07Y131A +	A+I-Tiefgrund Acryl lösemittelhaltig Grundierung auf Acrylbasis (lösemittelhaltig), max. mit 20 % mit Terpentinersatz oder Testbenzin verdünnt, streichen. Farbe: farblos z.B.: Primalon Tiefgrund TB oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y135 +	Wasserverdünnbares (wass.), lösemittelfreies, geruchsarmes Spezialgrundiermittel für Innen (I) zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen und zur Festigung leicht sandender Putze.	
07Y135A +	I-Tiefgrund Acryl wasserverdünnbar	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Grundierung auf Acrylbasis, bis max. 1:3 mit Wasser verdünnt, streichen. <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i> Farbe: gelblich transparent z.B.: Primalon Tiefgrund LF oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
07Y137	+ Wasserverdünnbare, lösemittelfreie Haftemulsion, universell einsetzbares Grundier- u. Vergütungskonzentrat für Innen (I) zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich saugender Flächen.	
07Y137A	+ I-Grundierkonzentrat Acryl wasserverdünnbar Grundierkonzentrat auf Acrylbasis, 1:5 mit Wasser verdünnt, streichen oder rollen. Farbe: milchig transparent z.B.: Primalon PM 200 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y139	+ Lösemittelfreies, wasserverdünnbares, farbloses Dispersions-Grundiermittel für außen und innen (A+I) zur Egalisierung der Saugfähigkeit stark saugender Flächen. Auch als Glanzüberzug im Innenbereich geeignet.	
07Y139A	+ A+I-Isoliergrund Dispersion/wasserverdünnbar Isoliergrund auf Kunstharzbasis, als Grundierung oder Glanzüberzug und bis max. 1:4 mit Wasser verdünnbar, streichen. Farbe: milchig transparent z.B.: Primalon CapaPlex oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y141	+ Wasserverdünnbarer, lösemittelfreier Dispersions-Beschichtungsstoff für Innen (I) zur Isolierung und Bindung von Nikotin-, Wasser-, Ruß-, Öl- und Fettflecken vor nachfolgenden Beschichtungen.	
07Y141A	+ I-Filtergrund fein Dispersion/wasserverdünnbar Isolierende Grundbeschichtung auf Kunstharzbasis vor nachfolgender glatter Beschichtung, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß z.B.: Primalon Filtergrund fein oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y143	+ Wasserverdünnbares, lösemittelfreies, pigmentiertes Grundiermittel für Innen vor nachfolgender Beschichtung mit Innendispersionsfarben zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich saugender Flächen.	
07Y143A	+ I-Grundierung Kunstharz-Dispersion/wasserverdünnbar weiß Grundierung auf Acryl-Basis, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß z.B.: Primalon Primagrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y145	+ Wasserverdünnbare (wass.), pigmentierte und haftvermittelnde Spezialgrundierung für Außen und Innen (A+I) vor nachfolgender Beschichtung mit Dispersions-, Silikat- und Silikonemulsions- Werkstoffen für dichte und nicht saugende Untergründe.	
07Y145A	+ A+I-Grundierung Kunstharz-Emulsion wass. weiß Grundierung auf Acrylat-Silikat-Silikonemulsions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Farbe: weiß z.B.: Primalon Universal Haftgrund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y147	+ Wasserverdünnbares, hydrophobes Konzentrat für verfestigende und egalisierende Grundanstriche für Außen und Innen (A+I).	
07Y147A	+ A+I-Grundkonzentrat Silikon wasserverdünnbar	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Grundierkonzentrat auf Silikonbasis, 1:1 mit Wasser verdünnt, streichen. Farbe: milchig transparent z.B.: Primasil Grundkonzentrat oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
07Y148	+ Lösemittelfreies Spezialgrundiermittel zur hydrophoben Grundierung und Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlich oder stark saugender Flächen im Innen- und Außenbereich.	
07Y148A	+ Fassaden-Grundierung NanoHybrid Emulsion Grundierung auf Silan-Acrylat-Basis, unverdünnt satt tränkend streichen. Farbe: Blau milchig z.B.: CarboSol Grund oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y161	+ Spachtelung auf trockenem, festem, staub- und schmutzfreiem Untergrund Innen und Außen, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche, sowie nicht festhaftender Putzflächen. Im Innenbereich (I), Leimfarbenanstriche abwaschen und Tapetenreste entfernen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
07Y161A	+ I-Spachtelmasse pulv.Fugen Leichtfüllstoff Spachtelmasse mit Leichtfüllstoff, pulverförmig (pulv.), trocken schleifbar, in die Fugen einspachteln und abglätten. z.B.: SynthoFüll DFS oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y161B	+ A+I-Spachtelmasse pulv.Mauerwerk,Putz,Beton Spachtelmasse auf Weißzementbasis, pulverförmig, trocken schleifbar, in Risse und Lunker eingespachtelt, größere Unebenheiten ausgleichen und abglätten. Dichte: ca. 1,70 g/cm ³ z.B.: Fassadenspachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y161C	+ A+I-Spachtelmasse fert.Risse,Lunker Spachtelmasse auf Organo-Mineralbasis, fertig (fert.), trocken schleifbar, in Risse und Lunker eingespachtelt, größere Unebenheiten ausgleichen und abglätten. Dichte: 1,70 kg/Liter Farbe: hellgrau z.B.: Silitol Fassadenspachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y161D	+ A+I-Spachtelmasse fert.Risse Spachtelmasse auf Dispersions-Basis, fertig (fert.), in Risse einspachteln und abglätten (6 mm). Dichte: 1,70 kg/Liter Farbe: natur weiß z.B.: Capelast Riß-Spachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y165	+ Glättspachtelung auf trockenem, festem, staub- und Schmutz freiem Untergrund, frei von lose sitzenden Resten alter Anstriche und Tapeten, sowie nicht fest haftender Putzflächen. Einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	
07Y165A	+ A+I-Glättspachtel fert.Beton Verarbeitungsfertige (fert.) Kunststoffspachtelmasse auf Styrolacrylat-Dispersions-Basis zum potenziellen Asbessern auf Betonbauteilen mit festhaftenden Altanstrichen, auf Null ausziehbar, aufspachteln und abglätten. Schichtdicke: max. 2 mm. Dichte: 1,6 kg/Liter, z.B.: Disbocret 533 Glättspachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y165B	+ A+I-Glättspachtel pulv.Beton/Fassade	SYN m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Glättspachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis zum Glätten und nivellieren von Wand u. Deckenflächen aus Sichtbeton bzw. Beton-Fertigteilen, geeignet auch zum Abglätten von Gasbeton, Zement od. Kalkputzen.</p> <p>z.B.: ARDEX B12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
07Y165C +	A+I-Glättspachtel pulv.Fassade	SYN m²
	<p>Glättspachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Weißzement-Basis zum Glätten, Nivellieren und Beschichten von Fassaden-, Wand- und Deckenflächen, aufspachteln und abglätten.</p> <p>z.B.: ARDEX F 11 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
07Y171 +	Plastoelastische Fugenmasse für Anschlussfugen an Tür- und Fensterrahmen, Fensterbänke, usw. aus Aluminium, Asbestzement, Beton, Faserzement, Holz, Hart-PVC, Klinker, Kalksandstein, Polystyrolhartschaum, Porenbeton, Putz, Ziegelstein und verzinktem Stahl.	
07Y171A +	A+I-Fugenmasse Acryl-Disp.weiß	SYN m²
	<p>Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge eingebracht. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis (Disp.) eingebracht und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten.</p> <p>Dichte: 1,5 g/cm³. Fugenbreite max. 30 mm, Farbe: weiß (Kartuschen oder Schlauchbeutel) <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i></p> <p>z.B.: DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
07Y171B +	A+I-Fugenmasse Acryl-Disp.grau	SYN m²
	<p>Geeignete Schaumstoffrundschnur in die Fuge eingebracht. Fugenmasse auf Acryl-Dispersions-Basis (Disp.) eingebracht und die Oberfläche vor der Hautbildung mit wasserbenetztem Werkzeug glätten.</p> <p>Dichte: 1,5 g/cm³. Fugenbreite max. 30 mm, Farbe: grau (Kartuschen) <i>Emissionsprüfung nach AgBB</i></p> <p>z.B.: DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
07Y2 +	Farben, Beschichtungen (SYNTHESE)	
	<p>Version: 2024-09</p> <p><u>Verarbeitungsrichtlinien:</u> Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten. Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.</p> <p><u>Verbrauchswerte – Farbdarstellungen/Strukturen:</u> 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.</p> <p>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.</p> <p><u>Aufzahlungen/Zubehör:</u> 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.</p> <p><u>Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</u> Unter dem Begriff "Entsorgen" ist das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.</p> <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>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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).

07Y200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07Y200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07Y2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07Y201 + Wasserverdünnbarer (wass.), wetterbeständiger, wasserdampfdurchlässiger Fassadenanstrich (Fass.) mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch Wasserabweisung.

07Y201A + Fass.-Anstrich Silikonharzemulsion wass.weißSYN m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **Primasil Fassadenfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y203 + Wasserverdünnbarer (wass.), wetterbeständiger, füllender und faserverstärkter Fassadenanstrich (Fass.) mit mineralischem Charakter und geringer Oberflächenverschmutzung durch Wasserabweisung.

07Y203A + Fass.-Anstrich gefüllt Silikonharzemulsion wass.weißSYN m²

Beschichtung auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **Primasil Streichputz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y204 + Wasserverdünnbare (wass.), nanostrukturierte, hochwasserdampfdurchlässige, carbonfaserverstärkte Fassadenfarbe (Fass.). Beständig gegen Luftschadstoffe, minimierte Fassadenverschmutzung durch Hydroperleffekt.
Wasserdurchlässigkeit: < 0,07 kg/m²/h 0,5
Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd < 0,03 m

07Y204A + Fass.-Farbe Nanohybrid-nespri wass.weißSYN m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **CarboSol Fassadenfarbe Nespri** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y204B + Fass.-Farbe Nanohybrid-compact wass.weißSYN m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung mit photokatalytisch wirkenden Pigmenten auf Silikonharz-Emulsions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: CarboSol Compact oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
07Y211	+ Wasserverdünnbare (wass.), umweltschonende, geruchsarme, wetter- und scheuerbeständige Fassadenfarbe für Außen- und Innenbereich (A+I). Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 gemäß ÖNORM EN 13 300. Schlagregendicht.	
07Y211A	+ A+I-Farbe Dispersion wass.seidenmatt.weiß Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Reinacrylat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: seidenmatt Farbe: weiß z.B.: Amphibolin oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y213	+ Wasserverdünnbare (wass.), diffusionsfähige, geruchsarme, wetterbeständige Fassadenfarbe (Fass.) mit mineralischem Charakter.	
07Y213A	+ Fass.-Farbe Dispersion wass.matt.weiß Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikonharz + Reinacrylat-Basis (Silacryl-Basis), mit max. 10 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Muresko Nespri oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y216	+ Wasserverdünnbarer (wass.), diffusionsfähiger, geruchsarmer, füllender und faserverstärkter Fassadenanstrich (Fass.). Speziell geeignet zur Egalisierung rau oder ungleichmäßig zugeriebener Putze.	
07Y216A	+ Fass.-Anstrich dick Dispersion wass.matt.weiß Beschichtung auf Acrylat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Primalon Streichputz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y217	+ Wasserverdünnbarer (wass.), hoch diffusionsfähiger, siloxanverstärkt und geruchsarmer und Fassadenanstrich (Fass.). Speziell geeignet für neue, ungestrichene Putze und als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen.	
07Y217A	+ Fass.-Anstrich Siloxanverstärkte-Dispersion wass.matt.weiß Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Acrylat-Basis, siloxanverstärkt, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: Primalon Acrysil oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m ²
07Y229	+ Aufzahlung (Az) auf die Position Fassadenfarbe / -anstrich für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.	
07Y229A	+ Az f.Abtönung Fassadenfarbe/Anstrich 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 11 - 25) Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10) Gewählte Farbtongruppe: 	SYN m ²
07Y230	+ Tuchmatte, hoch diffusionsfähige, mineralische Innenfarbe (I). Durch die tuchmatte Oberfläche und die lange Offenzeit bestmöglich für Streiflichtsituationen geeignet. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 07Y230A + I-Farbe Silikat wässrig matt weiß Nak.2** SYN **m²**
 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.
Emissionsprüfung nach AgBB
 Glanzgrad: tuchmatt
 Farbe: weiß
 z.B.: **Silitol Vital** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 07Y231 + Wasserverdünnbare (wass.), hoch diffusionsfähige, scheuerbeständige und geruchsarme Innenfarbe (I), geeignet für alle mineralischen Untergründe.**
 Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.
- 07Y231A + I-Farbe Silikat.wass.matt.weiß Nak.3** SYN **m²**
 Konservierungsmittel freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen oder rollen.
Einsetzbar im Lebensmittelbereich.
Emissionsprüfung nach AgBB
Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen
 Glanzgrad: matt
 Farbe: weiß
 z.B.: **Silitol Bio** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 07Y233 + Wasserverdünnbare (wass.), hoch diffusionsfähige, scheuerbeständige und geruchsarme Innenfarbe (I), geeignet für alle mineralischen Untergründe und alle saugfähigen Dispersionsuntergründe.**
 Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.
- 07Y233A + I-Objektfarbe Silikat.wass.matt.weiß Nak.3** SYN **m²**
 Konservierungsmittel-freie Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silikat-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.
Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen
 Glanzgrad: matt
 Farbe: weiß
 z.B.: **Silitol Objekt** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 07Y251 + Mineralisierte und dadurch konservierungsmittelfreie, hoch diffusionsfähige und geruchsarme Innenfarbe, geeignet für besonders sensible Bereiche im Gesundheitsbereich, Kindergärten, Schulen, ... allergikergeeignet.**
 Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.
 Dieses Produkt ist geprüft nach Österreichischem Umweltzeichen (UZ 17).
- 07Y251A + I-Farbe mineralisierte Dispersion wass.matt.weiß Nak.3** SYN **m²**
 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.
Geprüft nach den Österreichischen Umweltzeichen
 Glanzgrad: matt
 Farbe: weiß
 z.B.: **Innendispersion extra sensitiv** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)
-
- 07Y252 + Wasserverdünnbare (wass.), emissionsminimierte und lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, leicht füllende Innenfarbe, geruchlos auf trocknend, geeignet für Krankenhäuser, Altenwohnheime, Schulen, Kindergärten, Arztpraxen und Behördenräume, da kein Farbgeruch für den Benutzer bemerkbar ist.**
 Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.
- 07Y252A + I-Farbe emiss.Dispersion wass.matt.weiß Nak.1** SYN **m²**
 Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.
 Glanzgrad: stumpfmatt
 Farbe: weiß

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B.: **Capatect Indeko-plus** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

07Y254 + Wasserverdünnbare (wass.), bindemittelmodifizierte, diffusionsfähige, scheuerbeständige Mattlatex Innenfarbe (I) mit langer Offenzeit, für alle üblichen Wand- und Deckenflächen.
 Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y254A + I-Farbe Hybrid.wass.tiefmatt.weiß Nak.1 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Mattlatex Basis, mit max.5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Einsetzbar im Lebensmittelbereich.
Emissionsprüfung nach AgBB

Glanzgrad: tiefmatt
 Farbe: weiß

z.B.: **Primador** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

07Y256 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige Innenfarbe (I), geruchsarm.
 Nassabriebklasse 3 (Nak.3) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y256A + I-Farbe Dispersion.wass.matt.trendweiß Nak.3 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Glanzgrad: matt
 Farbe: trendweiß

z.B.: **Innendispersion extra** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

07Y257 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige Innenfarbe (I), geruchsarm, für alle üblichen Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und Renovierungen.
 Nassabriebklasse 4 (Nak.4) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y257A + I-Farbe Dispersion.wass.matt.weiß Nak.4 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Emissionsprüfung nach AgBB

Glanzgrad: matt
 Farbe: weiß

z.B.: **Normweiß** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

07Y258 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, scheuerbeständige Innenfarbe (I), Speziell geeignet für den Großflächenauftrag.
 Nassabriebklasse 4 (Nak.4) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y258A + I-Farbe Dispersion.wass.matt weiß Nak.4 SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt
 Farbe: weiß

z.B.: **Primaweiß** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

07Y259 + Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, geruchsarme, diffusionsfähige, waschbeständige, holzfaserhaltige Innenfarbe (I) mit Rauhfaseroptik.

07Y259A + I-Farbe Dispersion.wass.matt.weiß Raufaseroptik SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 15 % Wasser verdünnbar, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt
 Farbe: weiß

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B.: **Primalon Raufaserfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y260 + Emissionsminimierte und lösemittelfreie, mineralmatt, scheuerbeständige Innenfarbe (I), die durch die exzellente Verarbeitbarkeit mit langer Offenzeit auch auf Flächen mit äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) ein ansatzfreies Arbeiten ermöglicht.
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1

07Y260A + I-Farbe Dispersion.wass.mineralmatt.weiß Nak.2 SYN **m²**
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Silacrylharz-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

*Einsetzbar im Lebensmittelbereich.**Emissionsprüfung nach AgBB*

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Prenium** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y260B + I-Farbe Dispersion.wass.mineralmatt.färbig Nak.2 SYN **m²**
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Basis spez. Kunststoffdispersionen, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: mineralmatt

Farbe: *Hinweis: für moderne, intensiv - pastell färbige Anstriche*z.B.: **Premium Color** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y261 + Wasserverdünnbare (wass.), haftfeste, hoch diffusionsfähige, leicht verarbeitbare Innenfarbe (I) mit besonderer Farbbrillanz, vermindert Schreibeffect bei kräftigen Farbtönen.
Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y261A + I-Farbe Dispersion.wass.matt färb.h-belast Nak.1 SYN **m²**
Schlussbeschichtung auf kombinierter Dispersions-Basis, Unverdünnt streichen oder rollen.

Glanzgrad: matt

Farbton: z.B.: **Premium Color Strong** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y269 + Wasserverdünnbare (wass.), geruchsarme, wischbeständige Innenfarbe (I), für alle üblichen Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und Renovierungen.
Nassabriebklasse 5 (Nak.5) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y269A + I-Zell.-Leimfarbe wass.matt.weiß Nak.5 SYN **m²**
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Zelluloseleim-Basis (Zell.), mit max. 10 % Wasser verdünnbar, mit Airlessgerät spritzen, streichen oder rollen.

Glanzgrad: stumpfmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Histolith® Leimfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y271 + Wasserverdünnbare (wass.), lösmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, strukturerhaltende Innenfarbe (I), beständig gegen handelsübliche desinfektions- und haushaltsreinigungsmittel, für starker Belastung ausgesetzte Wandflächen in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, usw.
Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y271A + I-Farbe Latex.wass.seidenmatt.weiß Nak.2 SYN **m²**
Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenmatt

Farbe: weiß

z.B.: **Primalon Seiden-Latex** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07Y271B +	I-Farbe Latex.wass.glänzend.weiß Nak.1	SYN m²
	Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: seidenglänzend Farbe: weiß z.B.: Primalon Glanz-Latex oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
07Y272 +	Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, hoch füllende Innenfarbe (I), beständig gegen handelsübliche desinfektions- und haushaltsreinigungsmittel, für starker Belastung ausgesetzte Wandflächen in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, usw. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
07Y272A +	I-Anstrich Latex.wass.seidenglänzend.weiß Nak.2	SYN m²
	Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunstharz-Latex-Basis, mit max. 3 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: seidenglänzend Farbe: weiß z.B.: Primalon Glanzstruktur oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
07Y274 +	Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, zweikomponentige (2-komp.), erhöht kratz- und schlagfeste, schwer entflammbare Wandbeschichtung für Innenbereich (I), geeignet als Schlussbeschichtung auf Glasgewebe-Strukturputzen. Nassabriebklasse 1 (Nak.1) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
07Y274A +	I-Farbe2-komp.wass.seidenglänzend.weiß Nak.1	SYN m²
	Beschichtung auf Zweikomponenten-Epoxidharz-Basis, streichen, rollen oder spritzen. <i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i> Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia. Glanzgrad: seidenglänzend Farbe: weiß z.B.: DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
07Y275 +	Wasserverdünnbare (wass.), lösungsmittelfreie, diffusionsfähige, scheuerbeständige, leicht füllende Innenfarbe (I) mit bakterizider und fungizider (bakt.) Langzeitwirkung, für Sanierungsanstrich auf schimmelbefallenen Innenflächen und vorbeugende Anstriche auf schimmelgefährdeten Flächen in gewerblichen Feuchtraumbetrieben wie Brauereien, Molkereien, Schlachthäusern, usw., sowie zur Unterstützung der Raumhygiene in Küchen, Bädern, usw. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.	
07Y275A +	I-Farbe bakt.Dispersion.wass.matt.weiß Nak.2	SYN m²
	Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoffdispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß z.B.: Caparol Indeko-W oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
07Y279 +	Aufzahlung (Az) auf die Position Innenfarbe / -anstrich, Objektinnenfarbe und Airless-Farbe für Farbtöne nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Herstellers.	
07Y279A +	Az f.Abtönung Innenfarbe/-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 11 - 25) Für einen Farbton der Gruppe 4 (Hellbezugswert 0 - 10) Gewählte Farbtongruppe: 	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07Y291 + Wandbeschichtung (Wandbesch.) mittels Glasgewebe mit pigmentierter Vorbeschichtung, für strapazierbare und dekorative Oberflächen im Innenbereich.

07Y291A + Wandbesch. Glasgewebe VB verkleben mit DK, vorbeschichtet SYN m²

Tapezieren mit weiß vorbeschichtetem Glasgewebe, verrottungsfest, dimensionsstabil, hoch nassbeständig. Fachgerechtes Verkleben des Gewebes mit lösemittelfreiem und emissionsminimiertem Dispersionskleber (DK) mit hoher Anfangshaftung.

Ausgewählte Struktur: 

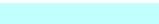
z.B.: **Capaver® Glasgewebe VB** mit z.B.: **Capaver® CapaColl GK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y292 + Wandbeschichtung (Wandbesch.) mittels Glasgewebe unbeschichtet für strapazierbare und dekorative Oberflächen im Innenbereich.

07Y292A + Wandbeschichtung Glasgewebe K unbeschichtet SYN m²

Strukturiertes Glasgewebe mit lösemittel- und weichmacherfreiem Glasgewebekleber vollflächig aufkleben. In verschiedenen Strukturen erhältlich.

Ausgewählte Struktur: 

z.B.: **Capaver® Glasgewebe K** mit **Capaver® CapaColl GK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y293 + Glasgewebe vopigmentiert mit wasseraktiven Kleber für rationelles und einfaches Verarbeiten für strapazierbare und dekorative Oberflächen im Innenbereich.

07Y293A + Glasgewebe AA verkleben, wasseraktiverbar vorgekleistert SYN m²

Tapezieren mit Glasgewebe, pigmentiert, verrottungsfest, dimensions- und hoch nassbeständig, rückseitig mit wasseraktivierbarer Klebeschicht, für alle gängigen Benetzungsgeräte. Verklebung auf Stoß.

Ausgewählte Struktur:  AA

z.B.: **Capaver® Glasgewebe AquaAktiv** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y295 + Spezielles, magnetisches Glasvlies mit metallisch beschichteter Rückseite für glatte unsichtbare Präsentations-, Arbeits- und Spielflächen im Innenbereich.

07Y295A + Wandbesch. Glasvlies magnetisch SYN m²

Magnetisches Glasvlies mit lösemittel- und weichmacherfreiem, speziellem Kleber vollflächig aufkleben.

z.B.: **Capaver® Magnetvlies** mit **CapaCoustic Melapor Kleber** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y296 + Hochwertiges Glasvlies mit glatter bzw. strukturierter und hell dessinierter Oberfläche für Wandbeläge im Innenbereich, geeignet für farbige Lasur und Effektbeschichtungen.

07Y296A + Vlies-Wandbesch. hell glatt strukturiert SYN m²

Feinst beschichtetes Glasvlies mit lösemittel- und weichmacherfreiem Glasgewebekleber vollflächig aufkleben. In verschiedenen Designs erhältlich.

Ausgewähltes Designs: 

z.B.: **Capaver® AkkordVlies Z150 S** mit **Capaver® CapaColl GK** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y3 + Schutz, Instandsetzung, Bodenbeschichtung (SYNTHESE)

Version: 2024-09

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

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 (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).

07Y300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07Y300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07Y3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07Y301 + Wasserverdünnbare (wass.), diffusionsfähige, scheuerbeständige, schadgasbremsende und emissionsarme Farbe für Innen mit hoher Lichtreflexion, geeignet für Tiefgaragen, Parkhäuser, usw. Nassabriebklasse 2 (Nak.2) gemäß ÖNORM EN 13 300.

07Y301A + Garagenfarbe Dispersion.wass.matt.weiß Nak.2SYN m²

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Acrylat-Dispersions-Basis, mit max. 10 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen.

Glanzgrad: matt

Farbe: weiß

z.B.: **DisboCRET® Garagenfarbe** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y321 + Lösemittelhaltiges (lösem.), diffusionsoffenes, nicht filmbildendes Hydrophobierungsmittel für Innen und Außen, geeignet für die Behandlung von saugfähigen Untergründen wie Beton, Waschbeton, Klinker, Kunst- und Naturstein, mineralische Anstriche.

07Y321A + Imprägnierung Silikon lösem.transp.SYN m²

Imprägnierung auf Silan-Siloxan-Basis, streichen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenglänzend

Farbe: farblos

z.B.: **Primalon Imprägniermittel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y321B + Imprägnierung Silikon lösem.transparentSYN m²

Imprägnierung auf niedermolekularer Siloxane-Basis, nicht filmbildende Hydrophobierung, streichen oder spritzen.

Glanzgrad: seidenglänzend

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbe: farblos z.B.: Agro Fassaden- & Tiefenhydrophobierung oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	
07Y331	+ Kunststoffmodifizierte (mod.), zementgebundene Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 5 mm, geeignet für Feinspachtelung von Fehl- und Ausbruchstellen, sowie zum Füllen von Poren und ganzflächigem Ausgleich von Unebenheiten und Rautiefen bei der Betoninstandsetzung.	
07Y331A	+ Zementgebundene Spachtelmasse.kunststoffmod.grau. Spachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis, trocken schleifbar, aufspachteln und abglätten. Verbrauch Trockenmörtel: ca. 1,6 kg/m²/mm, Farbe: Zementgrau Mittlere Schichtdicke in mm: <input type="text"/> z.B.: DisboCRET® 505 PCC-Feinspachtel 1 - 5 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y331B	+ Zementgebundene Spachtelmasse.kunststoffmod.grau, Spachtelmasse pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis, trocken schleifbar, aufspachteln und abglätten. Verbrauch Trockenmörtel: ca. 1,6 kg/m²/mm, Farbe: Zementgrau Mittlere Schichtdicke in mm: <input type="text"/> z.B.: DisboCRET® Mörtel 620 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y332	+ Kunststoffmodifizierter (mod.), zementgebundener Instandsetzungsmörtel für Schichtdicken von 10 bis 40 mm, geeignet für Stahlbetonoberflächen.	
07Y332A	+ Instands.-Mörtel.pulv. mit aktiven Korrosionsschutz grau. Mörtel pulverförmig (pulv.) auf Zement-Basis- kunststoffmod. für Schichtstärken von 10 - 40 mm, ohne Haftbrücke verarbeitbar in einem Arbeitsgang, trocken schleifbar. Verbrauch Trockenmörtel: ca. 1,6 kg/m²/mm, Farbe: Zementgrau Mittlere Schichtdicke in mm: <input type="text"/> z.B.: DisboCRET® 507 1K-Schnellreparaturmörtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y333	+ Kunststoffspachtelmasse, geeignet zur Fleck-, Poren- und Lunkerspachtelung von Betonbauteilen mit festhaftenden Anstrichen.	
07Y333A	+ Kunststoffspachtelmasse fertig. Verarbeitungsfertige (fert.) Spachtelmasse auf Kunststoff-, Styrolacrylat-Dispersions-Basis für Betonbauteilen mit festhaftenden Altanstrichen, auf Null abziehbar, trocken schleifbar, sowie zum ganzflächigem Ausgleichen von Unebenheiten und Rautiefen. Schichtdicke: max. 2 mm. Verbrauch: ca. 1,6 kg/m²/mm, z.B.: DisboCRET® 533 Glättspachtel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y341	+ Wasserverdünnbare (wass.), diffusionsfähige, hoch füllende, schadgasbremsende und emissionsarme Farbe für Innen und Außen, geeignet für Betonbauteile mit oberflächennahen Netzzissen (kleiner 0,1 mm) im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau.	
07Y341A	+ Betonfarbe Dispersion.wass.matt.weiß Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Styrolacrylat-Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: matt Farbe: weiß z.B.: DisboCRET® 515 Betonfarbe oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
07Y342	+ Wasserverdünnbare (wass.), kälteelastische (kältee.), diffusionsfähige, hoch füllende, schadgasbremsende und emissionsarme Farbe für Innen und Außen, geeignet für Betonbauteile mit Netz- und Trennrissen (größer gleich 0,3 mm, gleicht Rissbewegungen kleiner gleich 0,1 mm aus) im Wohn-, Verwaltungs- und Ingenieurbau.	
07Y342A	+ Betonfarbe kältee.Dispersion.wass.seidenmatt weiß Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Kunststoff-Dispersions-Basis, mit max. 5 % Wasser verdünnbar, streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: seidenmatt Farbe: weiß z.B.: DisboCRET® 518 1K-Acryl-Betonanstrich, elastifiziert oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y342B	+ Betonfarbe kältee.Dispersion.wass.seidenmatt bunt Plastisch-elastische, einkomponentige Beschichtung auf Basis einer lichthärtenden Acryldispersion mit rissüberbrückenden Eigenschaften auch bei Minustemperaturen. streichen, rollen oder spritzen. Glanzgrad: Seidenglänzend. Farbe: lt. Fassaden-Farbtongarte z.B.: DisboCRET® Elastic oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y343	+ Tieftemperaturelastische, riss überbrückende, hoch füllende, schadgasbremsende Betonschlämme für Außen, geeignet für Betonbauteile und tragfähige Altbeschichtungen.	
07Y343A	+ Tieftemperaturelastische Betonschlämme zementge, grau Zweikomponentige Kunststoffmodifizierte auf-Zement-Basis für Netz und Trennrisse ≤ 0,3 mm, Verbrauch: ca. 1,7 kg/mm/m², streichen oder spachteln. Glanzgrad: seidenmatt Farbe: Grau-weiß z.B.: DisboCRET® 519 PCC-Flex-Schlämme oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y343B	+ Betonfarbe kältee.Dispersion.wass.seidenmatt Dunkelgrau 2-Komponenten-Beschichtungsmasse zur Feuchtigkeitsisolierung von Terrassen, Feuchträumen und Kellerwänden. Rissüberbrückende Schutzbeschichtung von Stützmauern und Betonbrücken, insbesondere von tausalzbeanspruchten Randbalken und anderen Betonflächen im Freien sowohl vorbeugend, als auch im Anschluss an Betoninstandsetzungen. Verbundabdichtung unter keramischen oder Natursteinbelägen. Farbe: Dunkelgrau z.B.: Ravenit Elastic 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y351	+ Zementgebundener, kunststoffvergüteter, einkomponentiger Armierungsschutz und Haftbrücke, für Innen und Außen, geeignet für entrostete Bewehrungsseisen und Haftbrücke für nachfolgende Betoninstandsetzung.	
07Y351A	+ Korr.-Schutz, Haftbrücke. zementgebunden Korrosionsschutz (Korr.) und Haftbrücke für freigelegten Bewehrungsstahl. Der Armierungsschutz wird in 2 oder 3 Arbeitsgängen aufgebracht. Farbe: grau z.B.: Disbocret® 713 Korrosionsschutz und Haftbrücke oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)	SYN m²
07Y353	+ Kunststoffmodifizierter (mod.), zementgebundener, faserarmerter Instandsetzungsmörtel für Schichtdicken von 6 bis 50 mm pro Arbeitsgang, geeignet zur Betoninstandsetzung im Hochbau.	
07Y353A	+ 1-komponentiger Instandsetzungs.-Mörtel.pulv.Zement.-mod. Faserarmerter Mörtel pulverförmig (pulv.) für Schichtstärken von 6 - 50 mm pro Arbeitsgang, geeignet für Betonersatz von Bauteilen aus Stahlbeton. Verbrauch: ca. 15 kg/m²/cm, Farbe: Zementgrau	SYN m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B.: **DisboCRET® Saniermörtel 633** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

07Y371 + Wasserverdünnbare (wass.), 2-komponentige (2-komp.) Grundschutzfarbe mit hervorragendem Haftvermögen auf nicht saugenden Untergründen für innen und außen als Grundierung für Zink, Aluminium, Resopal und andere kritische Untergründe, aktive Korrosionsschutzgrundierung für Eisen und Stahlbauteile.

07Y371A + Grundierung 2-komp.wassrig weiß SYN **m²**
 2-komponentige Epoxidharzgrundierung, streichen, rollen oder spritzen.
 Bei Bedarf mit max. 10 % Wasser verdünnen.
 Farbe: weiß
 Glanzgrad: matt
 z.B.: **Capalac 2K-Uniprimer 481** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

07Y381 + Zweikomponentige (2-komp.), mechanisch und chemisch hoch belastbares, benzolalkoholfreies Epoxidharz, geeignet für mineralische feuchtegefährdete Bodenflächen. Lösemittelfrei nach Empfehlung "Deutsche Bauchemie e.V."

07Y381A + Kratzspachtelung 2-komp.feinrauer Untergrund SYN **m²**
 2-komponentige Epoxidharz-Kratzspachtelung, (Verbrauch: ca. 660 g/m²/mm), mit Mischquarz herstellen (Verbrauch: ca. 1000 g/m²/mm), gießen und mit der Glättkelle verteilen.
Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
 z.B.: **DisboPOX® 420 E.MI Plus 2K-EP-Grundierung** mit **DisboADD® 942 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

07Y381B + Kratzspachtelung 2-komp.rauher Untergrund SYN **m²**
 2-komponentige Epoxidharz-Kratzspachtelung, (Verbrauch: ca. 660 g/m²/mm), mit Mischquarz hergestellt (Verbrauch: ca. 500 g/m²/mm) und Einstreuquarz (Verbrauch: ca. 500 g/m²/mm) herstellen, gießen und mit der Glättkelle verteilen.
Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
 z.B.: **DisboPOX® 420 E.MI Plus 2K-EP-Grundierung** mit **DisboADD® 942 Quarzsandmischung** und **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

07Y381C + Grundierung 2-komp.transparent SYN **m²**
 2-komponentige Epoxidharz-Grundierung, (Verbrauch: ca. 200 - 400 g/m²/mm) aufgießen und mit der Gummirakel gleichmäßig verteilen. Glanzstellen nacharbeiten.
Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
 z.B.: **DisboPOX® 420 E.MI Plus 2K-EP-Grundierung** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

07Y381D + Versiegelung 2-komp.transparent SYN **m²**
 2-komponentige Epoxidharz-Versiegelung, in 1 - 2 Arbeitsgängen (Verbrauch: ca. 200 - 400 g/m²/mm) aufgießen und mit der Gummirakel gleichmäßig verteilen, Glanzstellen nacharbeiten.
Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
 z.B.: **DisboPOX® 420 E.MI Plus 2K-EP-Grundierung** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

07Y381E + Versiegelung rutschhemmend 2-komp.transparent SYN **m²**
 2-komponentige Epoxidharz-Versiegelung, in 1 - 2 Arbeitsgängen (Verbrauch: ca. 200 - 400 g/m²/mm) aufgießen und mit der Gummirakel gleichmäßig verteilen. Die erste frische Schicht mit Einstreuquarz abstreuen.
Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)
 Einstreuquarz g/m²:
 z.B.: **DisboPOX® 420 E.MI Plus 2K-EP-Grundierung** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B.: **DisboADD® 943 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y383 + Einkomponentiger Dispersionslack, Wasserverdünnbar (wass.), beständig gegen schwache Säuren und Laugen, Öle und wässrige Salzlösungen, sowie haushaltsübliche Reinigungsmittel für innen und außen, geeignet für normal bis stark beanspruchte Fußbodenflächen.

07Y383A + **Grundierung 1-komponentige.wass.Kieselgrau** SYN m²

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, mit 30 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: Kieselgrau

Glanzgrad: seidenmatt

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y383B + **Grundierung 1-komponentige.wass.Betongrau** SYN m²

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, mit 30 % Wasser verdünnt, streichen, rollen oder spritzen.

Farbe: Betongrau

Glanzgrad: seidenmatt

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y383C + **Versiegelung 1-komponentige.wass.Kieselgrau** SYN m²

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

Verbrauch: mind. 2 x 500 g/m²,

Farbe: Kieselgrau

Glanzgrad: seidenmatt

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y383D + **Versiegelung 1-komponentige.wass.Betongrau** SYN m²

Einkomponentiger Flüssigkunststoff auf Methacryl-Polymer-Dispersions-Basis, selbstvernetzend, unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

Verbrauch: mind. 2 x 500 g/m²,

Farbe: Betongrau

Glanzgrad: seidenmatt

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

z.B.: **Disbon 404 ELF 1K-Acryl-Bodensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y384 + Zweikomponentiges (2-komp.) Epoxidflüssigharz, für Innen, geeignet zur Versiegelung von harten bis zähtharten EP- und PUR-Bodenbeschichtungen.

07Y384A + **Versieg.2-komp.transparent.glänzend glatt** SYN m²

Versiegelung mit lösemittelfreiem Epoxidharzbindemittel, geeignet für harte Epoxidharzböden.

Glänzend, vergilbungsarm.

z.B.: **DisboXID® 422 2K-EP - Versiegelung** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

07Y384B + **Versieg.2-komp.transparent.glänzend rutschhemm.** SYN m²

Versiegelung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, unter Zusatz von Mischquarz, mit kurzfloriger Walze rollen.

Farbe: transparent

Glanzgrad: glänzend

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B.: **DisboXID® 422 2K-EP - Versiegelung** mit **DisboADD 942 Quarzsandmischung** oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Material: (.....)

07Y384C + Versieg.2-komp.transparent.seidenm.glatt SYN **m²**

Versiegelung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, mit mittelfloriger Walze rollen.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: transparent

Glanzgrad: seidenmatt

z.B.: **DisboPUR® W 458 2K-PU-Versiegelung** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y384E + Versieg.2-komp.transparent.seidenm.rutschhemmend SYN **m²**

Versiegelung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, unter Zusatz von Slidestop, mit kurzfloriger Walze rollen.

Farbe: transparent

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboXID® 422 2K-EP - Versiegelung** mit **DisboADD 947 Glasperlen** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y385 + Wasserverdünnbare (wass.), Teflon-verstärkte zweikomponentige (2-komp.) Epoxidharzbeschichtung für Innen, hoch schmutzabweisend und abriebfest, beständig gegen Benzin, Motoröl und Tausalz, reifenfest (keine Weichmacherwanderung), geeignet für Bodenflächen in Garagen, Lager- und Kellerräumen.

07Y385A + Grundierung 2-komp.wass.Kieselgrau SYN **m²**

Grundierung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, mit 5 - 10 % Wasser verdünnt, mit einer Versiegelerbürste intensiv einarbeiten.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: Kieselgrau

z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y385B + Grundierung 2-komp.wass.Betongrau SYN **m²**

Grundierung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, mit 5 - 10 % Wasser verdünnt, mit einer Versiegelerbürste intensiv einarbeiten.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: Betongrau

z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y385C + Beschichtung 2-komp.wass.Kieselgrau SYN **m²**

Zwischen- und Schlussbeschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Farbe: Kieselgrau

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y385D + Beschichtung 2-komp.wass.Betongrau SYN **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.</p> <p>Farbe: Betongrau Glanzgrad: glänzend</p> <p>z.B.: DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
07Y385E +	Beschichtung 2-komp.wass.Kieselgrau/Chips	SYN m²
	<p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen. Colorchips in die frische Beschichtung einstreuen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.</p> <p>Verbrauch: je Deckungsgrad in %; Farbe: Kieselgrau Glanzgrad: glänzend</p> <p>z.B.: DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel mit DisboADD® 948 Farbchips 2-4mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
07Y385F +	Beschichtung 2-komp.wass.Betongrau/Chips	SYN m²
	<p>Zwischen- und Schlussbeschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen oder rollen. Colorchips in die frische Beschichtung eingestreut.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.</p> <p>Verbrauch: je Deckungsgrad in % Farbe: Betongrau Glanzgrad: glänzend</p> <p>z.B.: DisboPOX® W 442 2K-EP-Garagensiegel mit DisboADD® 948 Farbchips 2-4mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
07Y386	+ Wasserverdünnbare (wass.), zweikomponentige (2-komp.) Epoxidharzbeschichtung für Innen, gut chemikalien- und desinfektionsmittelbeständig, diffusionsfähig (geeignet für Magnesit- und Anhydritestriche), geeignet für befahrene Bodenflächen im Industrie und Gewerbe mit geringer bis mittlerer industrieüblicher Belastung und für hoch strapazierte Wandflächen.	
07Y386A +	Grundierung 2-komp.wass.altweiß	SYN m²
	<p>Grundierung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, mit 5 - 10 % Wasser verdünnt, mit einer Versiegelerbürste intensiv einarbeiten.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.</p> <p>Farbe: altweiß</p> <p>z.B.: DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz oder Gleichwertiges. Angebotenes Material: (.....)</p>	
07Y386B +	Beschichtung 2-komp.wass.altweiß	SYN m²
	<p>Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen, rollen oder spritzen.</p> <p><i>Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)</i></p> <p>Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR, DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.</p> <p>Farbe: altweiß Glanzgrad: seidenglänzend</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y386C + Beschichtung 2-komp.wass.altweiß/ChipsSYN **m²**

Beschichtung auf 2-komp. Epoxidharz-Basis, 2 x unverdünnt streichen oder rollen.
 Colorchips in die frische Beschichtung einstreuen.

Produkt ist emissionsminimiert, (AgBB-konform & Eurofins IAC Gold zertifiziert)

Erfüllt die Anforderungen an nachhaltige Gebäude gemäß LEED, BREEAM International, BREEAM-NOR,
 DGNB, WELL Building und der Italienischen CAM Edilizia.

Verbrauch: je Deckungsgrad in %

Farbe: altweiß

Glanzgrad: seidenglänzend

z.B.: **DisboPOX® W 447 2K-EP-Universalharz** mit **DisboADD® 948 Farbchips 2-4mm** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y390 + Lösemittelhaltige (lösem.), rissüberbrückende, abdichtende Schutzbeschichtung für Balkone, Terrassen und Laubengänge.**07Y390A + Beschichtung 1-komponentig lösem.Kieselgrau**SYN **m²**

Beschichtung auf 1-komp. Polyurethan-Basis, 2 x unverdünnt mit einer kurzfloorigen Walze rollen.

Farbe: Kieselgrau

Glanzgrad: glänzend

z.B.: **DisboTHAN® 449 PU-Deckschicht** oder Gleichwertiges.

Angebotenes Material: (.....)

07Y4 + Fugen

Version: 2023-11

Firma "**Avenarius-AGRO**"**Einkalkulierte Leistungen:**

Leistungen sind ohne Unterschied der Höhe beschrieben und ausgeführt.

Erschwerisse (z.B. Gerüstmehrkosten) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

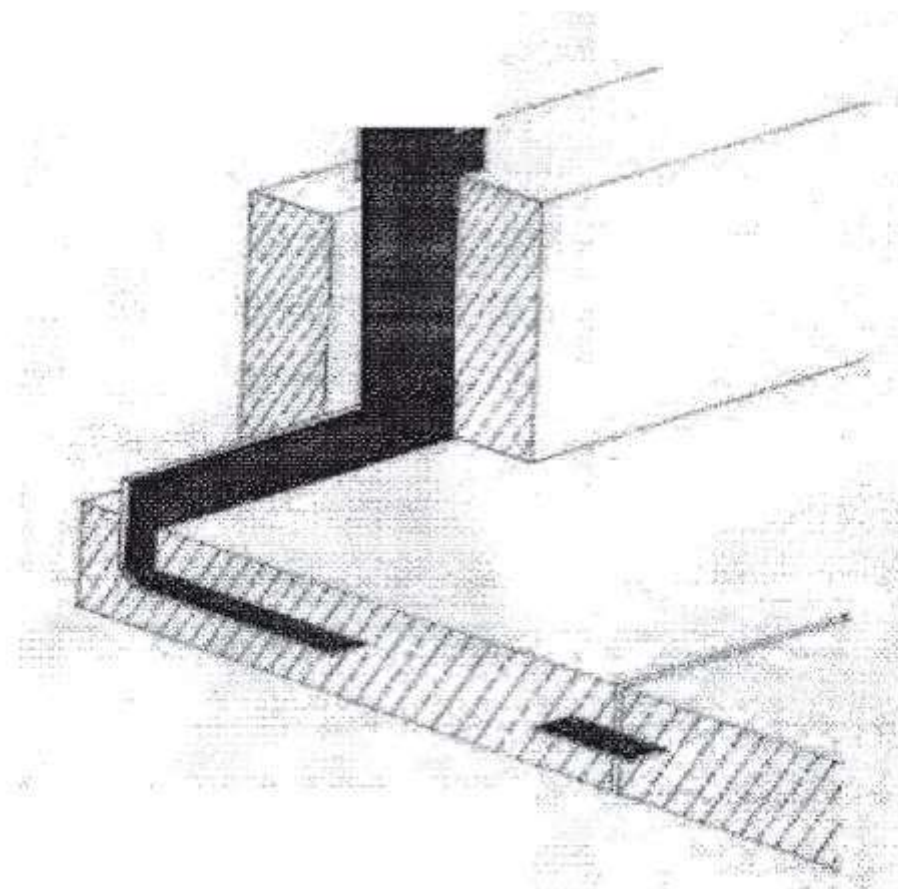
Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH



Fugendichtblech

07Y400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07Y400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07Y4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

07Y410 + Die Fugenbleche können in sämtlichen Arbeitsfugen, horizontal oder vertikal, bei drückendem und nicht drückendem Wasser eingesetzt werden. Es genügt eine Betoneinbindung von nur 3 cm, um sicher abzudichten.

07Y410A + Fugenverbund- u. Fugendichtblech

SYN m

Die Fugenbleche sind beidseitig mit einer patentierten Spezialbeschichtung versehen. Neben dem enormen Verbund zum Umgebungsbeton fördert die Spezialbeschichtung "aktiv" die natürliche Versinterung des Betons (aktive Alksteinbildung und aktive Kristallisation). Die hohe Verbundwirkung der Spezialbeschichtung verhindert an den Anschlussbereichen eine eventuelle Undichtigkeit durch das Schwinden der Betonbauteile. Die Spezialbeschichtung ist nicht klebrig und daher mit keiner Schutzfolie versehen, die vor dem Betonieren entfernt werden muss.

Hersteller: **AVENARIUS-AGRO GMBH**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Fabrikat: **Agro Fugenblech "CEMflex" VB 150** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

07YA + Betoninstandsetzung (Avenarius-AGRO)

Version: 2024-09

Firma "**Avenarius-AGRO**"

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Vorgaben und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.
Im Übrigen verweisen wir auf unsere jeweils letztgültigen technischen Dokumentationen hin.

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.

Die vorschriftsmäßige Entsorgung der durch die Hochdruckreinigung entstandenen Abwässer ist im Einheitspreise einkalkuliert.

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).

07YA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

07YA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 07YA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

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

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

07YA01 + Prüfungen und Dokumentation des Untergrunds.

07YA01A + Prüfung Sichtbeton

SYN PA

Überprüfen der gesamten Sichtbetonfläche auf Fehlstellen (visuell und durch Abklopfen). Kennzeichnen der Fehlstellen.

07YA01B + Prüfung Haftzugfestigkeit

SYN Stk

Die Mindesthaftzugfestigkeit von 1,5 N/mm² ist laut ÖNORM B 4200, Teil 6 nachzuweisen und zu protokollieren.
Meßstellen: 3/100 m² = 1 Serie

07YA01C + Prüfung Karbonatisierung

SYN Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Die Karbonatisierungstiefe wird an einer frisch aufgestemmteten Betonfläche mit einer Mindesttiefe bis zur ersten Bewehrungslage geprüft. Einsprühen mit einer 1 %-igen alkoholischen Phenolphthaleinlösung.	
07YA01D +	Prüfung Betonüberdeckung	SYN Stk
	Prüfung mittels Profometer (Überdeckungsmeßgerät) oder durch Freistemmen einer Bewehrung. Die Meßergebnisse sind zu protokollieren. Meßstellen: 3/100 m²	
07YA01E +	Prüfung Druckfestigkeit	SYN Stk
	Ermitteln der Betondruckfestigkeit gemäß ÖNORM B 3303 mit einem Schmidt'schen Hammer. Die Ergebnisse sind zu protokollieren. 10 Messungen/Prüfung	
07YA01F +	Prüfung Chloridbelastung	SYN Stk
	Die Prüfung erfolgt durch Bohrmehlentnahme mit 1 %-iger Silbernitratlösung. Die Ergebnisse sind zu protokollieren.	
07YA01G +	Entnahme Bohrkerne	SYN Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Entnahme von Bohrkernen Bohrtiefe max. 10 cm Bohrdurchmesser 10 cm Die Lage der Bohrkerne ist zu protokollieren.	
07YA01H +	Dokumentation Instandsetzung	SYN PA
	Führen von Überwachungsunterlagen mit folgenden zu protokollierenden Daten. Rißuntersuchung, Rißbild und -breite. Temperatur, rel. Luftfeuchtigkeit. Untergrundtemperatur bei Lufttemp. < 10° C Bilddokumentation nach Erfordernis.	
07YA10 +	Abtrag von schadhaftem Beton	
07YA10A +	Abtragen Beton	SYN m²
	Abtrag von schadhaftem Beton durch Abschräumen bis zum gesunden Kern. Die Randzonen der Reparaturstellen sind so zu behandeln, daß ein Auslaufen des Reparaturmörtels auf Null nicht möglich ist (Einschneiden mit Flex). <i>Achtung: Korrodierte Bewehrungsseisen sind mindestens 2 cm über den erkennbaren Rost-ansatz hinaus freizulegen.</i> Der Abtransport des Bauschuttes und die ordnungsgemäße Entsorgung ist ein-zukalkulieren. Abtragtiefe: <input type="text"/>	
07YA10B +	Az Abtragen Beton, Mehrstärke	SYN m²
	Aufzahlung für den Mehraufwand pro cm.	
07YA20 +	Untergrundvorbehandlung	
07YA20A +	Untergrundvorbehandlung Sandstrahlen	SYN m²
	Mindestabreißfestigkeit 1,5 N/mm². Inkl. Strahlschuttentsorgung Inkl. Schutzmaßnahmen gefährdeter Bauteile.	
07YA20B +	Untergrundvorbehandlung Hochdruckwasserstrahlen	SYN m²
	Mindestabreißfestigkeit 1,5 N/mm². Inkl. Schutzmaßnahmen gefährdeter Bauteile. Druck: <input type="text"/> bar	
07YA20C +	Untergrundvorbehandlung Kugelstrahlen	SYN m²
	Mindestabreißfestigkeit 1,5 N/mm². Inkl. Schutzmaßnahmen gefährdeter Bauteile.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

07YA20D + Entrosten Bewehrungseisen SYN **m**
 Entrosten der Bewehrungseisen im Normreinheitsgrad Sa 2 ½
 gemäß EN-ISO 12944, Teil 4.

07YA30 + Korrosionsschutz

07YA30A + Korrosionsschutz Bewehrungseisen, hydraulisch SYN **m**
 Zweifache Beschichtung der entrosteten Bewehrungs- eisen mit zementgebundener, kunststoffvergüteter
 Korrosionsschutzschlämme.
 Materialverbrauch: ca. 0,15 kg/lfm.
 Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**
 Fabrikat: **Disbocret® 713 Korrosionsschutz und Haftbrücke** oder Gleichwertiges.
 Angeboten wird: (.....)

07YA31 + Haftbrücke

07YA31A + Haftbrücke hydraulisch SYN **m²**
 Aufbringen der Haftbrücke aus mineralischem Werk trockenmörtel, frost- und tausalzbeständig, geprüft nach
 ZTV-ING, TL-TP BE-PCC, im Bereich der Ausbruchstellen.
 Materialbedarf: ca. 2,0 kg/m².
 Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**
 Fabrikat: **Disbocret® 713 Korrosionsschutz und Haftbrücke** oder Gleichwertiges.
 Angeboten wird: (.....)

07YA31B + Haftbrücke auf Kunststoffbasis SYN **m²**
 Aufbringen einer reaktiv härtenden Haftbrücke auf Epoxidharzbasis.
 Materialbedarf: ca. 1,0 kg/m².
 Hersteller: **Avenarius Agro GmbH**
 Fabrikat: **Agropox KC 220 Klebe- und Stopfmörtel** oder Gleichwertiges.
 Angeboten wird: (.....)

07YA32 + Reprofilierung

07YA32A + Reprofilierung R3 XF3, vertikal, horizontal, Untersicht SYN **m²**
 Reprofilierung von Ausbrüchen mit kunststoffvergütetem 1-Komponen- tenreparaturmörtel. Die
 ordnungsgemäße Nachbehandlung ist einzukalkulieren.
 Materialbedarf: ca. 15 kg/m²/cm.
 Schichtstärke: 6 - 50 mm/Arbeitsgang.
 Auftragstärke: mm
 Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**
 Fabrikat: **DisboCRET Saniermörtel 636** oder Gleichwertiges.
 Angeboten wird: (.....)

07YA32B + Reprofilierung R4 XF4, vertikal, horizontal, Untersicht SYN **m²**
 Reprofilierung von Ausbrüchen mit kunststoffvergütetem 1-Komponen-tenreparaturmörtel. Die ordnungsgemäße
 Nachbehandlung ist einzukalkulieren.
 Materialbedarf: ca. 20 kg/m²/cm.
 Schichtstärke: 5 - 40 mm/Arbeitsgang.
 Auftragstärke: mm
 Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**
 Fabrikat: **DisboCRET Saniermörtel 636** oder Gleichwertiges.
 Angeboten wird: (.....)

07YA32C + Az für Reprofilierung Beton, Mehrstärken SYN **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung für den Mehraufwand pro cm.	

07YA40 + Dünnputzüberzug**07YA40A + Dünnputzüberzug starr 1K** SYN **m²**

Vollflächiger Dünnputzüberzug mit kunststoffvergütetem 1-Komponentenmörtel (1K) auf Silicafume-Basis. Die ordnungsgemäße Nachbehandlung ist einzukalkulieren.

Materialbedarf: ca. 1,6 kg/m²/mm.

Schichtstärke: 1 - 3 mm/Arbeitsgang.

Auftragstärke: mm

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **DisboCRET® Mörtel 620** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

07YA40B + Dünnputzüberzug starr 2K SYN **m²**

Vollflächiger Dünnputzüberzug mit kunststoffvergütetem 2-Komponentenmörtel (2K). Die ordnungsgemäße Nachbehandlung ist einzukalkulieren.

Materialbedarf: ca. 1,9 kg/m²/mm.

Schichtstärke: 1 - 5 mm/Arbeitsgang.

Auftragstärke: mm

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **DisbroCRET® Mörtel 520** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

07YA40C + Dünnputzüberzug elastisch SYN **m²**

Vollflächiger Dünnputzüberzug mit plasto-elastischer kunststoffvergüteter 2-Komponentenspachtelmasse auf Basis Zement/Acrylat.

Materialbedarf: ca. 1,8 kg/m²/mm.

Schichtstärke: 1,5 - 3 mm/Arbeitsgang.

Auftragstärke: mm

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **Ravenit Elastic 2** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

07YA41 + Lunkerspachtelung**07YA41A + Lunkerspachtelung starr** SYN **m²**

Vollflächige Lunkerspachtelung mit kunststoffvergüteter Zementspachtelmasse.

Materialbedarf: ca. 1,2 kg/m²/mm.

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **Planfix RZ Aussenspachtel** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

07YA41B + Lunkerspachtelung elastisch SYN **m²**

Vollflächige Lunkerspachtelung mit kunststoffvergüteter Acrylatdispersion.

Materialbedarf: ab 0,7 kg/m²

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **DisbroCRET® Elastic Struktur** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

07YA50 + Grundierung / Karbonatisierungsbremse**07YA50B + Hydrophobierung lösemittelhaltig** SYN **m²**

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Hydrophobieren der gesamten Fläche mit lösemittelhaltiger Silan-Siloxan- Imprägnierung bis zur Sättigung des Untergrundes.

Materialbedarf: ca. 0,3 l/m²/Arbeitsgang.

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **AGRO Fassaden- & Tiefenhydrophobierung** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

07YA50D + Karbonatisierungsbremse starr wässrigSYN **m²**

Aufbringen einer wässrigen Karbonatisierungsbremse auf Acrylatbasis in 2 Arbeitsgängen. Farbton nach Wahl der Bauleitung.

Materialbedarf: ca. 0,2 kg/m²/Arbeitsgang.

Farbton:

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **DisbroCRET® E** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)

07YA50E + Karbonatisierungsbremse elastisch wässrigSYN **m²**

Aufbringen einer wässrigen plastisch- elastischen Karbonatisierungsbremse auf Acrylatbasis in 2 Arbeitsgängen. Farbton nach Wahl der Bauleitung.

Materialbedarf: ca. 0,25 l/m²/Arbeitsgang.

Farbton:

Hersteller: **Avenarius-Agro GmbH**

Fabrikat: **DisbroCRET® Elastic** oder Gleichwertiges.

Angeboten wird: (.....)