

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 08 - Mauerarbeiten**

**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 0800 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 0801 Mauerwerk aus Normalformat (NF) -Steinen**
- ULG 0802 Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ)**
- ULG 0803 Mauerwerk aus Beton-u.Leichtbetonsteinen**
- ULG 0804 Mauerwerk aus Porenbeton**
- ULG 0805 Mauerwerk aus Schalsteinen u.Holzmantelbeton**
- ULG 0806 Zwischenwände (nicht tragende Wände)**
- ULG 080A Mauerwerk aus Normalformat (NF) -Steinen - Ergänzung (ABD)**
- ULG 080D Mauerwerk aus Porenbeton - Ergänzung (ABD)**
- ULG 0811 Klinker-Sichtmauerwerk**
- ULG 0814 Ausmauern Träger u.Stützen aus Stahl (ABD)**
- ULG 081S Kalksandstein Mauerwerk**
- ULG 081Y Porenbeton Mauerwerk**
- ULG 0821 Mauerwerk Sonstiges**
- ULG 082Y Porenbeton Stürze/Überlager**
- ULG 083Y Porenbeton Attika/Attikasteine.u.Attikaelemente**
- ULG 084Y Porenbeton Schalungssteine**
- ULG 085Y Porenbeton Deckenrandsteine**
- ULG 08A3 Sichtmwk., Vormauerung, Kerndämm. (ISOVER)**
- ULG 08A9 Versetzarb.,Trenn- u.Dämmschichten (ISOVER)**
- ULG 08D1 Mantelbetonsteinwände gemauert (LEIER)**
- ULG 08D3 Schal- u.Mauersteine aus Beton (LEIER)**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

- ULG 08I2 Mantelbetonwände (ISO-SPAN)
- ULG 08I3 Fertigwandmodule aus Mantelsteinen (ISO-SPAN)
- ULG 08I5 Wanddämmung (ISOLENA)
- ULG 08II Klebstoffe (illbruck)
- ULG 08L3 Kellermauerwerk (LIAPOR)
- ULG 08L4 Außenwand-Mauerwerk (LIAPOR)
- ULG 08L5 Wärmedämmtes Blähton-Mwk.+A-WDVS (LIAPOR)
- ULG 08L6 Tragendes Innenwand-Mauerwerk (LIAPOR)
- ULG 08L7 Zwischenwand Mauerwerk (LIAPOR)
- ULG 08L9 Sonstige Steine+Überlager aus LB (LIAPOR)
- ULG 08LC MauerSteine u.Bodenplatten (LEIER)
- ULG 08LD Mauer-,Trockenmauer-u.ZaunSteine (LEIER)
- ULG 08N1 ISO-ATTIKA als Attikamwk. (LEITL)
- ULG 08N3 Vormauerung-Kerndämmung (FOAMGLAS)
- ULG 08N8 Innendämmungen (FOAMGLAS)
- ULG 08NA Brandabschottungen (Nullifire)
- ULG 08P1 Mörtel (Profibaustoffe)
- ULG 08P2 Kalkmörtel (Profibaustoffe)
- ULG 08R1 Mauerwerk - Wärmedämmung (ROCKWOOL)
- ULG 08R3 Sichtmauerwerk, Vormauerung (ROCKWOOL)
- ULG 08SB Dämmung bei Mwk.-u.Versetzarb. (STEINBACHER)
- ULG 08V1 Mantelbetonplatten-Wände (VELOX)
- ULG 08V2 Überlagen f. Mantelbetonplatten (VELOX)
- ULG 08V3 Fertigwandmodule aus Mantelbeton (VELOX)
- ULG 08W1 Mauerwerk (WIENERBERGER)
- ULG 08W3 Sichtmauerwerk, Vormauerung (WIENERBERGER)
- ULG 08W4 Wärmedämmende Vormauerschale f.Bestandswände (WIENERBERGER)
- ULG 08W6 Überlagen, Stürze (WIENERBERGER)
- ULG 08W7 Keramische Bekleidung auf Porothersm-Ziegelmwk.(WIENERBERGER)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**08****Mauerarbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

**1. Kategorie I für tragende Wände:**

Für tragende Wände werden Ziegel und Steine der Kategorie I gemäß Norm (ohne Angaben von Festigkeitsklassen) verwendet.

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

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

**2.1 Anforderungen:**

Alle Wände, Wandelemente und Pfeiler sind aus verputz- und einstemmafähigen Material ohne besondere Anforderungen an den Brandschutz ausgeführt.

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

**2.2 Gerüste:**

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

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

- waagrechte und lotrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
- Ausführungen von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

**3. 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.

**Kommentar:**

Das Ausbilden von Bauanschlussfugen ist in der jeweiligen Leistungsgruppe beschrieben (z.B. Fenster).

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

- Mantelbetonwände
- Holzbeton-Mantelplatten
- Verankerungen bei Ausfachungen von Stahlbetonwänden
- Naturstein- oder Mischmauerwerk
- besondere Anforderungen an den Feuerschutz (z.B. Brandabschluss/Schachtabschluss)
- gebogener Sturz und runde oder ovale Öffnungen (ausgenommen mit Mauerwerk mit Mauerziegeln NF)
- Arbeiten bei Temperaturen unter 5 Grad Celsius (ausgenommen Mantelbeton (Az) in LG18)

**Literaturhinweis (z.B.):**

ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3358: Nichttragende Innenwandsysteme

ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine

ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Mauermörtel

LB-Version: 22

Geändert

**Änderung:**

z.B.

allgemein:

Schalldämmmaß für ULG 02, 03, 05, 06: Die Prüfung des bewerteten Schalldämmmaßes RW erfolgt mit beidseitig verputzten Wänden. In den Positionen ist nur die Dicke des Mauerwerks (wie bisher) angegeben. Putz ist in eigenen Positionen beschrieben.

neue Positionen:

08.0000V Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten

08.0309/10D-F Mauerwerk aus Leichtbeton -Hohlblock -Steinen für tragende Wände ohne besondere Anforderungen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	08.0351/52 Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen	
	08.0353/54 Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen	
	08.05001/2X Aufzählung Beton-Schalsteine für Betonfestigkeit	
	08.05011/12X Aufzählung Holzmantelbeton für Betonfestigkeit	
	08.0513E/14E Mauerwerk aus Holzmantelbeton Dicke 36,5 cm	
	08.0513Y/14Y Aufzählung für eine höhere Betonfestigkeit	
	08.0515/16X Aufzählung für eine höhere Betonfestigkeit	
	08.0558A Bewehrung mit Stabstahl für Mauerwerk mit aus Holzmantelbeton für tragende Wände	
	08.0655A Zwischenwände aus Hohlblocksteinen aus Blähton (nicht tragende Wände)	
	08.0657 Zwischenwände aus Vollblocksteinen aus Blähton (nicht tragende Wände)	
	nicht (mehr) standardisiert:	
	08.0521 Rippenstahl BSt.550	

**0800 Wählbare Vorbemerkungen**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080000** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**080000A Statische Berechnungen**

Statische Berechnungen (z.B. für Schalungs- oder Mantelbetonsteine):

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080000B Ausfachungen f.Stahlbetonskelettbauten**

Ausfachungen für Stahlbetonskelettbauten (Beilagen):

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0800**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**080000V 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

**0801 Mauerwerk aus Normalformat (NF) -Steinen**

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080100** + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**080100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0801**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

080101	Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, voll oder gelocht, Normalformat (NF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080101A	<b>NF Ziegel-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
080102	Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, Normalformat (NF). Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080102A	<b>NF Ziegel-Mwk.ü.3,2m:_____</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
080171	Aufzählung (Az) auf Mauerwerk, Normalformat (NF), ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
080171A	<b>Az NF Mwk.f.Pfeiler</b> Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.	<b>m<sup>3</sup></b>
080171B	<b>Az NF Mwk.f.schrägen Abschluss</b> Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	<b>m<sup>2</sup></b>
080171C	<b>Az NF Mwk.f.gebogene Wände</b> Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	<b>m<sup>2</sup></b>
080171D	<b>Az NF Mwk.f.gebogenen Sturz</b> Für das Ausbilden von bogenförmigen Stürzen (z.B. Fenster- oder Türöffnungen). Abgerechnet wird das Flächenmaß (= abgewinkelte untere Ansichtsfläche).	<b>m<sup>2</sup></b>
080171E	<b>Az NF Mwk.f.Rund-/Ovalöffnungen</b> Für das Ausbilden von runden oder ovalen Öffnungen. Abgerechnet wird das Flächenmaß (= abgewinkelte Innenleibung).	<b>m<sup>2</sup></b>
080171F	<b>Az NF Mwk.f.Umm.Fänge</b> Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	<b>m<sup>2</sup></b>
080171L	<b>Az NF Mwk.f.Umm.Leitungen b.0,05m<sup>2</sup></b> Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m <sup>2</sup> , die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.	<b>Stk</b>

**0802 Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ)****Schalldämmmaß:**

Die Prüfung des bewerteten Schalldämmmaßes RW erfolgt mit beidseitig verputzten Wänden.

In den Positionen ist nur die Dicke des Mauerwerks angegeben.

Putz ist in eigenen Positionen beschrieben.

LB-Version: 22

Geändert

080200	+ 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
----------	--------------------	----

**080200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0802**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**080201** Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben.

Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

<b>080201A</b>	<b>17cm HLZ-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080201B</b>	<b>20cm HLZ-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080201C</b>	<b>25cm HLZ-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080201D</b>	<b>30cm HLZ-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080201E</b>	<b>38cm HLZ-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080201F</b>	<b>50cm HLZ-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080202** Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben.

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

<b>080202A</b>	<b>17cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080202B</b>	<b>20cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080202C</b>	<b>25cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080202D</b>	<b>30cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080202E</b>	<b>38cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080202F</b>	<b>50cm HLZ-Mwk.ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080203** Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben.

Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

<b>080203A</b>	<b>17cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080203B</b>	<b>20cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080203C</b>	<b>25cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080203D</b>	<b>30cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080203E</b>	<b>38cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>080203F</b>	<b>50cm HLZ-Plan-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	
080204	Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
<b>080204A</b>	<b>17cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080204B</b>	<b>20cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080204C</b>	<b>25cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080204D</b>	<b>30cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080204E</b>	<b>38cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080204F</b>	<b>50cm HLZ-Plan-Mwk.ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	
080211	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>080211A</b>	<b>17cm HLZ-Mwk.Schallschutz b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	
<b>080211B</b>	<b>20cm HLZ-Mwk.Schallschutz b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	
<b>080211C</b>	<b>25cm HLZ-Mwk.Schallschutz b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	
<b>080211D</b>	<b>30cm HLZ-Mwk.Schallschutz b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	
080212	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
<b>080212A</b>	<b>17cm HLZ-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	
<b>080212B</b>	<b>20cm HLZ-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	
<b>080212C</b>	<b>25cm HLZ-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	
<b>080212D</b>	<b>30cm HLZ-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB	
	<i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080213	Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz (Schall.). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>080213A</b>	<b>17cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz b.3,2m</b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB  LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080213B</b>	<b>20cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz b.3,2m</b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB  LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080213C</b>	<b>25cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz b.3,2m</b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB  LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m<sup>2</sup></b>
080214	Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz (Schall.). Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
<b>080214A</b>	<b>17cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: <input type="text"/></b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB  LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080214B</b>	<b>20cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: <input type="text"/></b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB  LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080214C</b>	<b>25cm HLZ-Plan-Mwk.Schallschutz ü.3,2m: <input type="text"/></b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB  LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m<sup>2</sup></b>
080221	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Wärmeschutz. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>080221B</b>	<b>30cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m <sup>2</sup> K  LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080221C</b>	<b>38cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m <sup>2</sup> K  LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080221F</b>	<b>50cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m <sup>2</sup> K  LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m<sup>2</sup></b>
080222	Mauerwerk aus Hochlochziegeln (HLZ-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Wärmeschutz. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
<b>080222B</b>	<b>30cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: <input type="text"/></b> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m <sup>2</sup> K  LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080222C</b>	<b>38cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: <input type="text"/></b>	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	
<b>080222F</b>	<b>50cm HLZ-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m²</b>
080223	Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Wärmeschutz. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>080223B</b>	<b>30cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m²</b>
<b>080223C</b>	<b>38cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m²</b>
<b>080223F</b>	<b>50cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m²</b>
080224	Mauerwerk aus Hochlochziegeln aus Planziegeln (HLZ-Plan-Mwk.), für tragende Wände mit erhöhtem Wärmeschutz. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
<b>080224B</b>	<b>30cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m²</b>
<b>080224C</b>	<b>38cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m²</b>
<b>080224F</b>	<b>50cm HLZ-Plan-Mwk.Wärmeschutz ü.3,2m: _____</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Hochlochziegelmauerwerk (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m²</b>
080271	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk aus Hochlochziegeln, ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
<b>080271A</b>	<b>Az Hochlochziegeln f.Pfeiler</b> Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.	<b>m²</b>
<b>080271B</b>	<b>Az Hochlochziegeln f.schrägen Abschluss</b> Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	<b>m²</b>
<b>080271C</b>	<b>Az Hochlochziegeln f.gebogene Wände</b> Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	<b>m²</b>
<b>080271F</b>	<b>Az Hochlochziegeln f.Umm.Fänge</b> Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	<b>m²</b>
<b>080271L</b>	<b>Az Hochlochziegeln f.Umm.Leitungen b.0,05m2</b>	<b>Stk</b>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m<sup>2</sup>, die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.

0803 Mauerwerk aus Beton-u.Leichtbetonsteinen

Schalldämmmaß:

Die Prüfung des bewerteten Schalldämmmaßes RW erfolgt mit beidseitig verputzten Wänden.

In den Positionen ist nur die Dicke des Mauerwerks angegeben.

Putz ist in eigenen Positionen beschrieben.

LB-Version: 22

Geändert

080300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

080300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0803 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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

080301 Mauerwerk aus Beton-Hohlblock (HBL)-Steinen für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

080301A 19cm Beton-HBL-Steine b.3,2m m<sup>2</sup>

080301B 25cm Beton-HBL-Steine b.3,2m m<sup>2</sup>

080301C 30cm Beton-HBL-Steine b.3,2m m<sup>2</sup>

080301D 38cm Beton-HBL-Steine b.3,2m m<sup>2</sup>

080302 Mauerwerk aus Beton-Hohlblock (HBL)-Steinen für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

080302A 19cm Beton-HBL-Steine ü.3,2m: m<sup>2</sup>

080302B 25cm Beton-HBL-Steine ü.3,2m: m<sup>2</sup>

080302C 30cm Beton-HBL-Steine ü.3,2m: m<sup>2</sup>

080302D 38cm Beton-HBL-Steine ü.3,2m: m<sup>2</sup>

080309 Mauerwerk aus Leichtbeton (LB) -Hohlblock (HBL) -Steinen für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

080309A 20cm LB-HBL-Steine b.3,2m m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

080309B 25cm LB-HBL-Steine b.3,2m m<sup>2</sup>

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>080309C</b>	<b>30cm LB-HBL-Steine b.3,2m</b> <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080309D</b>	<b>38cm LB-HBL-Steine b.3,2m</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080309E</b>	<b>45cm LB-HBL-Steine b.3,2m</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080309F</b>	<b>50cm LB-HBL-Steine b.3,2m</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080310</b>	Mauerwerk aus Leichtbeton (LB) -Hohlblock (HBL) -Steinen für tragende Wände ohne besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
<b>080310A</b>	<b>20cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____</b> <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080310B</b>	<b>25cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____</b> <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080310C</b>	<b>30cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____</b> <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080310D</b>	<b>38cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080310E</b>	<b>45cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080310F</b>	<b>50cm LB-HBL-Steine ü.3,2m: _____</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080313</b>	Mauerwerk aus Leichtbeton (LB)-Steinen für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>080313B</b>	<b>17cm (18cm) LB-Schallschutz b.3,2m</b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080313C</b>	<b>20cm LB-Schallschutz b.3,2m</b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080313D</b>	<b>25cm LB-Schallschutz b.3,2m</b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080314</b>	Mauerwerk aus Leichtbeton (LB)-Steinen für tragende Wände mit erhöhtem Schallschutz. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
<b>080314B</b>	<b>17cm (18cm) LB -Schallschutz ü.3,2m: _____</b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22      Geringfügig Geändert</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080314C</b>	<b>20cm LB-Schallschutz ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	
<b>080314D</b>	<b>25cm LB-Schallschutz ü.3,2m: _____</b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: _____ dB <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m²</b>
<b>080341</b>	<b>Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus Betonsteinen, ohne Unterschied der Bauteilhöhe.</b>	
<b>080341A</b>	<b>Az Betonsteine f.Pfeiler</b> Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern. <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 080371A</i>	<b>m²</b>
<b>080341B</b>	<b>Az Betonsteine f.schrägen Abschluss</b> Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke). <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 080371B</i>	<b>m²</b>
<b>080341C</b>	<b>Az Betonsteine f.gebogene Wände</b> Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe). <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 080371C</i>	<b>m²</b>
<b>080341F</b>	<b>Az Betonsteine f.Ummauern Fänge</b> Für das Ummauern von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten. <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 080371F</i>	<b>m²</b>
<b>080341L</b>	<b>Az Betonsteine f.Ummauern Leitungen b.0,05m2</b> Für das Ummauern von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m², die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche. <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert                      Vorherige Position: 080371L</i>	<b>Stk</b>
<b>080351</b>	<b>Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen (VBL).</b> Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
<b>080351A</b>	<b>25cm Leichtbeton VBL1 (Steinfestigkeit 2) b.3,2m</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m²</b>
<b>080351B</b>	<b>25cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) b.3,2m</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m²</b>
<b>080351C</b>	<b>25cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) b.3,2m</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m²</b>
<b>080352</b>	<b>Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen (VBL).</b> Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben. Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.	
<b>080352A</b>	<b>25cm Leichtbeton VBL1 (Steinfestigkeit 2) ü.3,2m _____</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m²</b>
<b>080352B</b>	<b>25cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) ü.3,2m _____</b> <i>LB-Version: 22</i>	<b>m²</b>
<b>080352C</b>	<b>25cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) ü.3,2m _____</b>	<b>m²</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 22

**080353** Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen (VBL).  
Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben.  
Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.

**080353A** 30cm Leichtbeton VBL1 (Steinfestigkeit 2) b.3,2m **m<sup>2</sup>**

LB-Version: 22

**080353B** 30cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) b.3,2m **m<sup>2</sup>**

LB-Version: 22

**080353C** 30cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) b.3,2m **m<sup>2</sup>**

LB-Version: 22

**080354** Mauerwerk aus Leichtbeton Vollblocksteinen (VBL).  
Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben.  
Bauteilhöhe über Null bis über 3,2 m.

**080354A** 30cm Leichtbeton VBL1 (Steinfestigkeit 2) ü.3,2m \_\_\_\_\_ **m<sup>2</sup>**

LB-Version: 22

**080354B** 30cm Leichtbeton VBL2 (Steinfestigkeit 2,4) ü.3,2m \_\_\_\_\_ **m<sup>2</sup>**

LB-Version: 22

**080354C** 30cm Leichtbeton VBL3 (Steinfestigkeit 3,2) ü.3,2m \_\_\_\_\_ **m<sup>2</sup>**

LB-Version: 22

**0804 Mauerwerk aus Porenbeton**

**080400** + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**080400Q** + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0804** **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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**080401** Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet. Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 2,5 N/mm<sup>2</sup>. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben.  
Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

**080401A** 20cm Porenbet. Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m **m<sup>2</sup>**

**080401B** 25cm Porenbet. Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m **m<sup>2</sup>**

**080401C** 30cm Porenbet. Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m **m<sup>2</sup>**

**080401D** 40cm Porenbet. Verb.ST Mwk.2,5N b.3,2m **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080402	Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet.Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 2,5 N/mm <sup>2</sup> . Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080402A	20cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m <sup>2</sup>
080402B	25cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m <sup>2</sup>
080402C	30cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m <sup>2</sup>
080402D	40cm Porenbet.Verb.ST Mwk.2,5N ü.3,2m: _____	m <sup>2</sup>
080411	Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet.Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 5 N/mm <sup>2</sup> . Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
080411A	20cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N b.3,2m	m <sup>2</sup>
080411B	25cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N b.3,2m	m <sup>2</sup>
080411C	30cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N b.3,2m	m <sup>2</sup>
080412	Mauerwerk (Mwk.) mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet.Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 5 N/mm <sup>2</sup> . Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080412A	20cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N ü.3,2m: _____	m <sup>2</sup>
080412B	25cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N ü.3,2m: _____	m <sup>2</sup>
080412C	30cm Porenbet.Verb.ST Mwk.5N ü.3,2m: _____	m <sup>2</sup>
080471	Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet.VB.St.), ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
080471A	<b>Az Porenbet.VB.St.f.Pfeiler</b> Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.	m <sup>2</sup>
080471B	<b>Az Porenbet.VB.St.f.schrägen Abschluss</b> Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	m <sup>2</sup>
080471C	<b>Az Porenbet.VB.St.f.gebogene Wände</b> Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	m <sup>2</sup>
080471F	<b>Az Porenbet.VB.St.f.Umm.Fänge</b> Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	m <sup>2</sup>
080471L	<b>Az Porenbet.VB.St.f.Umm.Leitungen b.0,05m<sup>2</sup></b> Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m <sup>2</sup> , die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.	Stk

**0805 Mauerwerk aus Schalsteinen u.Holzmantelbeton****1. Schalldämmmaß:**

Die Prüfung des bewerteten Schalldämmmaßes RW erfolgt mit beidseitig verputzten Wänden.

In den Positionen ist nur die Dicke des Mauerwerks angegeben.

Putz ist in eigenen Positionen beschrieben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**2. Bewehrungsstahl:**

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) ausgeführt. Die Bewehrungsstähle entsprechen den Bestimmungen der ÖNORM.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen (Stabst.) ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm und

LB-Version: 22

Geändert

080500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**080500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0805**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

080501 Mauerwerk (Mwk.) mit Beton-Schalungssteinen (B.Schalst.) für tragende Wände, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

080501B 20cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m m<sup>2</sup>

080501C 25cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m m<sup>2</sup>

080501D 30cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m m<sup>2</sup>

080501E 35cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m m<sup>2</sup>

080501F 40cm B.Schalst.Mwk.C16/20 b.3,2m m<sup>2</sup>

080501X Az B.Schalst.Mwk.f.Beton b.3,2m m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit:

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

080502 Mauerwerk (Mwk.) mit Beton-Schalungssteinen (B.Schalst.) für tragende Wände, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

080502B 20cm B.Schalst.Mwk.C16/20 ü.3,2m:  m<sup>2</sup>

080502C 25cm B.Schalst.Mwk.C16/20 ü.3,2m:  m<sup>2</sup>

080502D 30cm B.Schalst.Mwk.C16/20 ü.3,2m:  m<sup>2</sup>

080502E 35cm B.Schalst.Mwk.C16/20 ü.3,2m:  m<sup>2</sup>

080502F 40cm B.Schalst.Mwk.C16/20 ü.3,2m:  m<sup>2</sup>

080502X Az B.Schalst.Mwk.f.Beton ü.3,2m  m<sup>2</sup>

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit:

Betrifft Position(en):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

*LB-Version: 22*

**080511** Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, ohne Zusatzisolierung, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20.

Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben.  
Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

**080511A 18cm Holz-MB C16/20 b.3,2m m<sup>2</sup>**

*LB-Version: 22 Geringfügig Geändert*

**080511B 20cm Holz-MB C16/20 b.3,2m m<sup>2</sup>**

*LB-Version: 22 Geringfügig Geändert*

**080511C 22cm Holz-MB C16/20 b.3,2m m<sup>2</sup>**

*LB-Version: 22 Geringfügig Geändert*

**080511D 25cm Holz-MB C16/20 b.3,2m m<sup>2</sup>**

*LB-Version: 22 Geringfügig Geändert*

**080511E 30cm Holz-MB C16/20 b.3,2m m<sup>2</sup>**

*LB-Version: 22 Geringfügig Geändert*

**080511X Az Holz-MB f.Beton b.3,2m m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit:

Betrifft Position(en):

*LB-Version: 22*

**080512** Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, ohne Zusatzisolierung, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben.

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

**080512A 18cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m:  m<sup>2</sup>**

*LB-Version: 22 Geringfügig Geändert*

**080512B 20cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m:  m<sup>2</sup>**

*LB-Version: 22 Geringfügig Geändert*

**080512C 22cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m:  m<sup>2</sup>**

*LB-Version: 22 Geringfügig Geändert*

**080512D 25cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m:  m<sup>2</sup>**

*LB-Version: 22 Geringfügig Geändert*

**080512E 30cm Holz-MB C16/20 ü.3,2m:  m<sup>2</sup>**

*LB-Version: 22 Geringfügig Geändert*

**080512X Az Holz-MB f.Beton ü.3,2m  m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit:

Betrifft Position(en):

*LB-Version: 22*

**080513** Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, mit Hartschaumstoff für Wärmeschutz (W.Sch.). Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben.

Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

**080513A 25cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m m<sup>2</sup>**

Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt):  W/m<sup>2</sup>K

*LB-Version: 22 Geringfügig Geändert*



Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

080513B	<b>30cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	m²
080513C	<b>32cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	m²
080513D	<b>35cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	m²
080513E	<b>36,5cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22</i>	m²
080513F	<b>38cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	m²
080513G	<b>40cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	m²
080513H	<b>43cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 b.3,2m</b> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geändert</i>	m²
080513Y	<b>Az Holz-MB Wärmeschutz f.Beton b.3,2m</b> Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 22</i>	m²
080514	Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, mit Hartschaumstoff für Wärmeschutz (W.Sch.). Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
080514A	<b>25cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m</b> <input type="text"/> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	m²
080514B	<b>30cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m</b> <input type="text"/> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	m²
080514C	<b>32cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m</b> <input type="text"/> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K <i>LB-Version: 22                      Geringfügig Geändert</i>	m²
080514D	<b>35cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m</b> <input type="text"/> Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): <input type="text"/> W/m²K	m²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080514E 36,5cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K

LB-Version: 22

**080514F 38cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080514G 40cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080514H 43cm Holz-MB Wärmeschutz C16/20 ü.3,2m \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Wärmedämmwert (U-Wert) Holzmantelbeton (unverputzt): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080514Y Az Holz-MB Wärmeschutz f.Beton ü.3,2m \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: \_\_\_\_\_

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**080515 Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, ohne Zusatzisolierung mit Schallschutz (Sch.), Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.**

**080515A 20cm Holz-MB Schallschutz C16/20 b.3,2m \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080515B 25cm Holz-MB Schallschutz C16/20 b.3,2m \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080515C 30cm Holz-MB Schallschutz C16/20 b.3,2m \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080515X Az Holz-MB Schallschutz f.Beton b.3,2m \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: \_\_\_\_\_

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**080516 Mauerwerk (Mwk.) aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände, ohne Zusatzisolierung mit Schallschutz (Sch.), Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.**

**080516A 20cm Holz-MB Schallschutz C16/20 ü.3,2m: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080516B 25cm Holz-MB Schallschutz C16/20 ü.3,2m: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**080516C**     **30cm Holz-MB Schallschutz C16/20 ü.3,2m:** \_\_\_\_\_ **m<sup>2</sup>**  
 Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**080516X**     **Az Holz-MB Schallschutz f.Beton ü.3,2m** \_\_\_\_\_ **m<sup>2</sup>**  
 Aufzählung (Az) für eine höhere Betonfestigkeit: \_\_\_\_\_  
 Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**080558**     **Mauerwerk aus Holzmantelbeton (Holz-MB) für tragende Wände.**

**080558A**     **Bew.Mauerwerk aus Holzmantelbeton** **kg**  
 Bewehrung mit Stabstahl.  
 Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**080571**     **Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus Holzmantelbeton (Holz-MB).**

**080571A**     **Az Holz-MB f.Pfeiler** **m<sup>2</sup>**  
 Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**0806**     **Zwischenwände (nicht tragende Wände)**

**1. Einkalkulierte Leistungen:**

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

- Auflegen einer Unterlage unter Zwischenwänden in der Breite der verputzten Wand, nach Wahl des Auftragnehmers (z.B. bituminierte Weichfaserplatten, Bitukorkstreifen)
- Aufkleben von Dämmstreifen, nach Wahl des Auftragnehmers, über Zwischenwänden beim Deckenanschluss, in der Breite der Wanddicke
- Ausbilden eines Abschlusses mit geschnittenen Ziegeln oder Steinen

**2. Schalldämmmaß:**

Die Prüfung des bewerteten Schalldämmmaßes RW erfolgt mit beidseitig verputzten Wänden.

In den Positionen ist nur die Dicke des Mauerwerks angegeben.

Putz ist in eigenen Positionen beschrieben.

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Überlagen in Zwischenwänden werden nur dann in Rechnung gestellt, wenn Zargen oder Stöcke bis zu einer lichten Breite von 1 m nicht gleichzeitig beim Mauern versetzt werden.

In den Einheitspreis ist eine etwaige Systembewehrung einkalkuliert.

Kommentar:

Zwischenwände (nicht tragende Wände) mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m sind frei zu formulieren.

LB-Version: 22

Geändert

**080600**     + **Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**080600Q**     + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0806** **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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

080601	Zwischenwände (Zw) aus Mauerziegeln (nicht tragende Wände), voll oder gelocht, Normalformat (NF). Die Dicke des Mauerwerks entspricht der Ziegelbreite. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>080601A</b>	<b>Zw-NF Ziegel-Mwk.b.3,2m</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
080611	Zwischenwände (Zw) aus keramischen Zwischenwandziegeln (keram.Ziegel) (nicht tragende Wände). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>080611C</b>	<b>10cm Zw-keram.Ziegel b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080611D</b>	<b>12cm Zw-keram.Ziegel b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
080613	Zwischenwände (Zw) aus keramischen Zwischenwandziegeln (nicht tragende Wände), Planziegeln. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>080613A</b>	<b>10cm Zw-keram.Plan-Ziegel b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080613B</b>	<b>12cm Zw-keram.Plan-Ziegel b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
080621	Zwischenwände (Zw) aus Zwischenwandsteinen aus Beton (nicht tragende Wände). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>080621B</b>	<b>10cm Zw-Beton b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080621C</b>	<b>12cm Zw-Beton b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
080641	Zwischenwände (Zw) aus Leichtbeton (LB) -Hohlblock (HBL) -Steinen (nicht tragende Wände). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>080641B</b>	<b>10cm Zw-Leichtb.HBL-Steine b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080641C</b>	<b>12cm Zw-Leichtb.HBL-Steine b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
080643	Zwischenwände (Zw) aus Leichtbeton (LB) -Steinen (nicht tragende Wände) mit erhöhten Schallschutz-Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>080643C</b>	<b>12cm Zw-Leichtb.-Schallschutz b.3,2m</b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080643D</b>	<b>15cm Zw-Leichtb.-Schallschutz b.3,2m</b> Bewertetes Schalldämmmaß RW: <input type="text"/> dB LB-Version: 22      Geringfügig Geändert	<b>m<sup>2</sup></b>
080651	Zwischenwände (Zw.Wand) aus Porenbeton (nicht tragende Wände), einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>080651A</b>	<b>10cm Zw.Wand Porenbeton b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080651B</b>	<b>12cm Zw.Wand Porenbeton b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>080651C</b>	<b>15cm Zw.Wand Porenbeton b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
080655	Zwischenwände (Zw.Wand) aus Hohlblocksteinen (nicht tragende Wände), einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
080655A	10cm Hohlblocksteinen aus Blähton VBL2 b.3,2m LB-Version: 22	m²
080657	Zwischenwände (Zw.Wand) aus Vollblocksteinen aus Blähton (nicht tragende Wände), einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks (cm) und die Druckfestigkeit/Steinfestigkeit angegeben. Bauteilhöhe über Null bis 3,2 m.	
080657A	10cm Vollblocksteinen aus Blähton VBL2 b.3,2m LB-Version: 22	m²
080657B	10cm Vollblocksteinen aus Blähton VBL6 b.3,2m LB-Version: 22	m²
080671	Aufzahlung (Az) auf Zwischenwände (nicht tragende Wände).	
080671C	Az Zwischenwände f.gebogene Wände Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	m²
080671F	Az Zwischenwände f.Umm.Fänge Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	m²
080671L	Az Zwischenwände f.Umm.Leitungen b.0,05m2 Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m2, die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.	m²
080A	+ Mauerwerk aus Normalformat (NF) -Steinen - Ergänzung (ABD)	
080A00	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.	
080A00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 080A 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><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	ZZZ
	<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>	
080A71	+ Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk, Normalformat (NF), ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
080A71R	+ Az NF Mwk.f.Gesimse b.10x10cm Für das Ausbilden von Gesimsen mit NF-Ziegel mit einer maximalen Breite / Höhe von 10 x 10 cm lt. Detailplan <div></div>	ABD m
080A71S	+ Az NF Mwk.f.Gesimse bis 20x20cm	ABD m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Für das Ausbilden von Gesimsen mit NF-Ziegel mit einer maximalen Breite / Höhe von 20 x 20 cm lt. Detailplan

**080A71U + Az NF Mwk.f.Putzfelder rechteckig** ABD **m<sup>2</sup>**

Für die Ausbildung von rechteckigen Mauerwerksvorsprüngen bis zu einem Vorsprung von max. 5 cm, als Untergrund für rechteckige Putzfelder.

**080D + Mauerwerk aus Porenbeton - Ergänzung (ABD)**

**080D00 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**080D00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 080D** 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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**080D11 +** Mauerwerk mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet. Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 5 N/mm<sup>2</sup>. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben.  
Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.

**080D11D + 40cm Porenbet. Verb.ST Mwk 5N b.3,2m** ABD **m<sup>2</sup>**

**080D12 +** Mauerwerk mit Porenbeton-Verbundsteinen (Porenbet. Verb.ST) für tragende Wände, einschließlich Einlegen einer Mauerwerksbewehrung in die Lagerfugen, Festigkeitsklasse 5 N/mm<sup>2</sup>. Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben.  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

**080D12D + 40cm Porenbet. Verb.ST Mwk 5N ü.3,2m: \_\_\_\_\_** ABD **m<sup>2</sup>**

**0811 Klinker-Sichtmauerwerk**

**1. Ausführung:**

Klinkerziegeln werden mit grauem Sondermauermörtel mit Lagerfugen (im Mittel 1,2 cm) und Stoßfugen (1 cm) gemauert und mit kantenbündiger Hohlkehle verfugt. Teilsteine sind sauber geschnitten. Der Ziegelverband erfolgt nach Angaben des Auftraggebers.

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

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

- Ausbilden von geraden (nicht verzahnten) Trenn- und Bewegungsfugen

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**081100 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**081100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0811** 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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

081101	Klinker-Sichtmauerwerk für Innen- und Außenflächen aus kantenreinen Klinkerziegeln, mit einer Sichtfläche (1-Sf.). Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
081101A	12cm Klinkermwk.1-Sf.b.3,2m	m <sup>2</sup>
081101B	25cm Klinkermwk.1-Sf.b.3,2m	m <sup>2</sup>
081102	Klinker-Sichtmauerwerk für Innen- und Außenflächen aus kantenreinen Klinkerziegeln, mit einer Sichtfläche (1-Sf.). Im Positionsstichwort sind die Dicke des Mauerwerks und die Gesamthöhe angegeben. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.	
081102A	12cm Klinkermwk.1-Sf.ü.3,2m: _____	m <sup>2</sup>
081102B	25cm Klinkermwk.1-Sf.ü.3,2m: _____	m <sup>2</sup>
081171	Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Sichtmwk.) für Innen- und Außenflächen aus kantenreinen Klinkerziegeln, ohne Unterschied der Bauteilhöhe.	
081171A	Az Klinker-Sichtmwk.f.Pfeiler	m <sup>2</sup>
	Für das Ausbilden von freistehenden Pfeilern.	
081171B	Az Klinker-Sichtmwk.f.schräg.Abschl.	m <sup>2</sup>
	Für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses (z.B. bei Giebelwänden). Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	
081171C	Az Klinker-Sichtmwk.f.gebogene Wände	m <sup>2</sup>
	Für das Ausbilden von im Grundriss gebogenen Wänden. Abgerechnet wird das Flächenmaß (Mauerachse x Höhe).	
081171D	Az Klinker-Sichtmwk.f.gebogenen Sturz	m <sup>2</sup>
	Für das Ausbilden von bogenförmigen Stürzen (z.B. Fenster- oder Türöffnungen). Abgerechnet wird das Flächenmaß (= abgewinkelte untere Ansichtsfläche).	
081171F	Az Klinker-Sichtmwk.f.Umm.Fänge	m <sup>2</sup>
	Für das Ummauern (Umm.) von Fängen, einschließlich Herstellen aller Aussparungen für Reinigungsverschlüsse, Anschlüsse und Einbauten.	
081171L	Az Klinker-Sichtmwk.f.Umm.Leitungen	m <sup>2</sup>
	Für das Ummauern (Umm.) von querenden Leitungen bis zu einem Querschnitt von 0,05 m <sup>2</sup> , die vor dem Errichten von Wänden bestehen, einschließlich Trennlage (Bewegungsfuge) und abschneiden der Trennlage an der Wandoberfläche.	
0814	<b>+ Ausmauern Träger u.Stützen aus Stahl (ABD)</b>	
	Version 2020	
081400	<b>+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.</b>	
081400Q	<b>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0814</b>	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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

081463	+	Träger aus Stahl. Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche mit Drahtziegelgewebe, verputzen mit mindestens 5 cm Kalkzementmörtel, Feuerwiderstandsklasse R90. Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante angegeben.		
081463B	+	<b>Ummanteln Träger m.Drahtziegelgewebe b.3,2m</b>	ABD	<b>m<sup>2</sup></b>
081464	+	Träger aus Stahl. Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche mit Drahtziegelgewebe, verputzen mit mindestens 5 cm Kalkzementmörtel, Feuerwiderstandsklasse R90. Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante angegeben.		
081464B	+	<b>Ummanteln Träger m.Drahtziegelgewebe ü.3,2m: _____</b>	ABD	<b>m<sup>2</sup></b>
081468	+	Ausmauern von Trägern aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen. Abgerechnet wird die Summe der Trägerlängen. Im Positionsstichwort ist die Höhe des Trägers/Profilabmessung (cm) angegeben. Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante bis 3,2 m angegeben.		
081468A	+	<b>Ausm.+Ausk.v.Träger b.15cm b.3,2m</b>	ABD	<b>m</b>
081468B	+	<b>Ausm.+Ausk.v.Träger ü.15-30cm b.3,2m</b>	ABD	<b>m</b>
081469	+	Ausmauern von Trägern aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen. Abgerechnet wird die Summe der Trägerlängen. Im Positionsstichwort ist die Höhe des Trägers/Profilabmessung (cm) angegeben. Im Positionsstichwort ist die Trägeroberkante über 3,2 m angegeben.		
081469A	+	<b>Ausm.+Ausk.v.Träger b.15cm ü.3,2m: _____</b>	ABD	<b>m</b>
081469B	+	<b>Ausm.+Ausk.v.Träger ü.15-30cm ü.3,2m: _____</b>	ABD	<b>m</b>
081471	+	Ausmauern von Stützen aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen. Abgerechnet wird die Summe der Stützenlängen. Im Positionsstichwort ist die Breite der Stütze/Profilabmessung (cm) angegeben. Im Positionsstichwort ist die Stützenoberkante bis 3,2 m angegeben.		
081471A	+	<b>Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl b.15cm b.3,2m</b>	ABD	<b>m</b>
081471B	+	<b>Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl ü.15-30cm b.3,2m</b>	ABD	<b>m</b>
081472	+	Ausmauern von Stützen aus Stahl, einschließlich etwaig erforderlichem vorherigem Auskeilen mit Stahlkeilen. Abgerechnet wird die Summe der Stützenlängen. Im Positionsstichwort ist die Breite der Stütze/Profilabmessung (cm) angegeben. Im Positionsstichwort ist die Stützenoberkante über 3,2 m angegeben.		
081472A	+	<b>Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl b.15cm ü.3,2m: _____</b>	ABD	<b>m</b>
081472B	+	<b>Ausm.+Ausk.v.Stützen aus Stahl ü.15-30cm ü.3,2m: _____</b>	ABD	<b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**081S + Kalksandstein Mauerwerk**

Version 2024-09

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind Kalksandstein Werkzeuge oder gleichwertige zu verwenden.

Stürze/Überlager sind in eigenen Positionen beschrieben.

Technische Beschreibungen:

Industriell gefertigter Kalksandstein, kurz KS genannt.

Das Kalksandstein Mauerwerk umfasst Verbundsteine für tragende sowie nichttragende Wände.

Literaturhinweis:

Der Ausschreibung liegen folgende gültige Normen in dgF zugrunde:

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209 Bauwerksabdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3358 Nichttragende Innenwandsysteme
- ÖNORM B und EN 1996 Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine
- ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel
- ÖNORM EN 845 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk

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).

081S00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**081S00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 081S**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)**081S01 + Mauerwerk aus Kalksandstein mit systemkonformem Dünnbettmörtel geeignet für nichttragendes Mauerwerk**

Kalksandstein Mauerwerk:

Kalksandsteine Material anliefern, abladen und nach Planunterlagen mit Dünnbettmörtel (M10) vermauern/versetzen.

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit lambda in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm<sup>2</sup> angegeben.**081S01A + 100mm Kalksandstein Mwk., λ=0,79W/mK, 13,0N/mm<sup>2</sup>**XEL m<sup>2</sup>

- Steinformat 333 x 100 x 199 mm mit Nut und Feder
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS10-1,6

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. SILKA-Sonus 100 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>081S01B +</b>	<b>100mm Kalksandstein Mwk. mit Fase, <math>\lambda=0,79\text{W/mK}</math>, <math>18,6\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 333 x 100 x 249 mm mit Nut und Feder und Fase - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS15-1,6 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. SILKA-SonusFase 100 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081S01C +</b>	<b>150mm Kalksandstein Mwk., <math>\lambda=1,10\text{W/mK}</math>, <math>23,0\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 333 x 150 x 199 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS20-2,0 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. SILKA-Sonus 150 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081S02 +</b>	<b>Mauerwerk aus Kalksandstein mit systemkonformem Dünnbettmörtel geeignet für tragendes und nichttragendes Mauerwerk</b> Kalksandstein Mauerwerk: Kalksandsteine Material anliefern, abladen und nach Planunterlagen mit Dünnbettmörtel (M10) vermauern/versetzen. Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm <sup>2</sup> angegeben.	
<b>081S02A +</b>	<b>175mm Kalksandstein Mwk., <math>\lambda=1,10\text{W/mK}</math>, <math>22,1\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 333 x 175 x 199 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS20-2,0 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. SILKA-Sonus 175 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081S02B +</b>	<b>200mm Kalksandstein Mwk., <math>\lambda=0,99\text{W/mK}</math>, <math>15,6\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 333 x 200 x 199 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS15-1,8 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. SILKA-Sonus 200 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081S02C +</b>	<b>250mm Kalksandstein Mwk., <math>\lambda=1,10\text{W/mK}</math>, <math>20,2\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 248 x 250 x 199 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS20-2,0 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. SILKA-Sonus 250 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081S02D +</b>	<b>300mm Kalksandstein Mwk., <math>\lambda=0,79\text{W/mK}</math>, <math>14,1\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 333 x 300 x 199 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: KS10-1,6 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. SILKA-Sonus 300 mm mit Dünnbettmörtel Silka FIX N210 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**081Y + Porenbeton Mauerwerk**

Version 2024-09

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind Porenbeton-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

Porenbeton-Stürze/Überlager sind in eigenen Positionen beschrieben.

Technische Beschreibungen:

Das Porenbeton-Mauerwerk umfasst Thermoblöcke, Verbundsteine, Plansteine und Mauerwerksarmierungen.

Porenbeton-Mauerwerk:

Porenbeton-Material anliefern, abladen und nach Planunterlagen mit Dünnbettmörtel (M10) vermauern/versetzen.

Literaturhinweis:

Der Ausschreibung liegen folgende gültige Normen in dgF zugrunde:

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2209 Bauwerksabdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine – Ergänzende Bestimmungen zur ÖN EN 771-4
- ÖNORM B 3358 Nichttragende Innenwandsysteme
- ÖNORM B und EN 1996 Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine
- ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel
- ÖNORM EN 845 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk

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).

**081Y00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**081Y00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 081Y**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)**081Y01 + Lasttragender Mauerwerkssockel (Thermofuß) aus Porenbeton-Verbundsteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel**Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm<sup>2</sup> angegeben.

Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.

**081Y01A + 250mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel,  $\lambda=0,103\text{W/mK}$ , 2,7N/mm<sup>2</sup>**XEL m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steinformat 599 x 250 x 249 mm mit Nut und Feder</li> <li>- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,40</li> <li>- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)</li> </ul> z.B. YTONG-Verbundstein Standard 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>081Y01B +</b>	<b>300mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, <math>\lambda=0,087\text{W/mK}</math>, <math>2,7\text{N/mm}^2</math></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Steinformat 599 x 300 x 249 mm mit Nut und Feder</li> <li>- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35</li> <li>- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)</li> </ul> z.B. YTONG-Thermo 300 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081Y01C +</b>	<b>375mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, <math>\lambda=0,087\text{W/mK}</math>, <math>2,7\text{N/mm}^2</math></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Steinformat 599 x 375 x 249 mm mit Nut und Feder</li> <li>- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35</li> <li>- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)</li> </ul> z.B. YTONG-Thermo 375 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081Y01D +</b>	<b>500mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, <math>\lambda=0,087\text{W/mK}</math>, <math>2,7\text{N/mm}^2</math></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Steinformat 499 x 500 x 249 mm mit Nut und Feder</li> <li>- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35</li> <li>- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)</li> </ul> z.B. YTONG-Thermo 500 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081Y01E +</b>	<b>200mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, <math>\lambda=0,140\text{W/mK}</math>, <math>5,0\text{N/mm}^2</math></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Steinformat 599 x 200 x 249 mm mit Nut und Feder</li> <li>- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55</li> <li>- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)</li> </ul> z.B. YTONG-Verbundstein Statik 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081Y01F +</b>	<b>250mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, <math>\lambda=0,140\text{W/mK}</math>, <math>5,0\text{N/mm}^2</math></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Steinformat 599 x 250 x 249 mm mit Nut und Feder</li> <li>- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55</li> <li>- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)</li> </ul> z.B. YTONG-Verbundstein Statik 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081Y02 +</b>	<b>Mauerwerk aus Porenbeton-Verbundsteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel geeignet für tragendes und nichttragendes Mauerwerk</b>  Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm <sup>2</sup> angegeben.  Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.	
<b>081Y02A +</b>	<b>300mm Porenbeton Verb.ST Mwk., <math>\lambda=0,080\text{W/mK}</math>, <math>2,5\text{N/mm}^2</math></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Steinformat 499 x 300 x 249 mm mit Nut und Feder</li> <li>- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35</li> <li>- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)</li> </ul>	<b>XEL m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. YTONG-ThermoPlus 300 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>081Y02B +</b>	<b>365mm Porenbeton Verb.ST Mwk., <math>\lambda=0,080\text{W/mK}</math>, <math>2,5\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 499 x 365 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-ThermoPlus 365 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081Y02C +</b>	<b>400mm Porenbeton Verb.ST Mwk., <math>\lambda=0,080\text{W/mK}</math>, <math>2,5\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 499 x 400 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-ThermoPlus 400 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081Y02D +</b>	<b>450mm Porenbeton Verb.ST Mwk., <math>\lambda=0,080\text{W/mK}</math>, <math>2,5\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 499 x 450 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: V2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-ThermoPlus 450 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081Y02G +</b>	<b>500mm Porenbeton Verb.ST Mwk., <math>\lambda=0,080\text{W/mK}</math>, <math>2,5\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 499 x 500 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-ThermoPlus 500 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081Y02H +</b>	<b>300mm Porenbeton Verb.ST Mwk., <math>\lambda=0,087\text{W/mK}</math>, <math>2,7\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 599 x 300 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Thermo 300 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081Y02I +</b>	<b>375mm Porenbeton Verb.ST Mwk., <math>\lambda=0,087\text{W/mK}</math>, <math>2,7\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 599 x 375 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Thermo 375 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>
<b>081Y02J +</b>	<b>450mm Porenbeton Verb.ST Mwk., <math>\lambda=0,087\text{W/mK}</math>, <math>2,7\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat 499 x 450 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Thermo 450 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**081Y02K + 500mm Porenbeton Verb.ST Mwk.,  $\lambda=0,087\text{W/mK}$ ,  $2,7\text{N/mm}^2$**  XEL **m<sup>2</sup>**

- Steinformat 499 x 500 x 249 mm mit Nut und Feder
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
- z.B. YTONG-Thermo 500 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**081Y03 + Nichttragendes Mauerwerk aus Porenbeton-Verbundsteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel errichtet**

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm<sup>2</sup> angegeben.

Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.

**081Y03A + 100mm Porenbeton Verb.ST Mwk.,  $\lambda=0,140\text{W/mK}$ ,  $5,0\text{N/mm}^2$**  XEL **m<sup>2</sup>**

- Steinformat 599 x 100 x 249 mm mit Nut und Feder
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
- z.B. YTONG-Verbundstein Statik 100 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**081Y03B + 125mm Porenbeton Verb.ST Mwk.,  $\lambda=0,140\text{W/mK}$ ,  $5,0\text{N/mm}^2$**  XEL **m<sup>2</sup>**

- Steinformat 599 x 125 x 249 mm mit Nut und Feder
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
- z.B. YTONG-Verbundstein Statik 125 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**081Y04 + Mauerwerk aus Porenbeton-Verbundsteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel geeignet für tragendes und nichttragendes Mauerwerk**

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm<sup>2</sup> angegeben.

Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.

**081Y04C + 200mm Porenbeton Verb.ST Mwk.,  $\lambda=0,103\text{W/mK}$ ,  $2,7\text{N/mm}^2$**  XEL **m<sup>2</sup>**

- Steinformat 599 x 200 x 249 mm mit Nut und Feder
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,40
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
- z.B. YTONG-Verbundstein Standard 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**081Y04D + 250mm Porenbeton Verb.ST Mwk.,  $\lambda=0,103\text{W/mK}$ ,  $2,7\text{N/mm}^2$**  XEL **m<sup>2</sup>**

- Steinformat 599 x 250 x 249 mm mit Nut und Feder
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,40
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
- z.B. YTONG-Verbundstein Standard 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**081Y04E + 200mm Porenbeton Verb.ST Mwk.,  $\lambda=0,140\text{W/mK}$ ,  $5,0\text{N/mm}^2$**  XEL **m<sup>2</sup>**

- Steinformat 599 x 200 x 249 mm mit Nut und Feder
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
- z.B. YTONG-Verbundstein Statik 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

<b>081Y04F</b>	<b>+</b>	<b>250mm Porenbeton Verb.ST Mwk., <math>\lambda=0,140\text{W/mK}</math>, <math>5,0\text{N/mm}^2</math></b>	<b>XEL</b>	<b><math>\text{m}^2</math></b>
- Steinformat 599 x 250 x 249 mm mit Nut und Feder - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Verbundstein Statik 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>081Y05</b>	<b>+</b>	<b>Nichttragendes Mauerwerk aus Porenbeton-Plansteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel errichtet</b>		
Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ in $\text{W/mK}$ und die normierte Steindruckfestigkeit in $\text{N/mm}^2$ angegeben. Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.				
<b>081Y05A</b>	<b>+</b>	<b>50mm Porenbeton Planstein Mwk., <math>\lambda=0,140\text{W/mK}</math>, <math>5,0\text{N/mm}^2</math></b>	<b>XEL</b>	<b><math>\text{m}^2</math></b>
- Steinformat 599 x 50 x 249 mm, - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP4-0,55 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Planstein Statik 50 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>081Y05B</b>	<b>+</b>	<b>75mm Porenbeton Planstein Mwk., <math>\lambda=0,126\text{W/mK}</math>, <math>3,0\text{N/mm}^2</math></b>	<b>XEL</b>	<b><math>\text{m}^2</math></b>
- Steinformat 599 x 75 x 249 mm, - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Planstein Klassik 75 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>081Y05C</b>	<b>+</b>	<b>100mm Porenbeton Planstein Mwk., <math>\lambda=0,126\text{W/mK}</math>, <math>3,0\text{N/mm}^2</math></b>	<b>XEL</b>	<b><math>\text{m}^2</math></b>
- Steinformat 599 x 100 x 249 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Planstein Klassik 100 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>081Y05D</b>	<b>+</b>	<b>125mm Porenbeton Planstein Mwk., <math>\lambda=0,126\text{W/mK}</math>, <math>3,0\text{N/mm}^2</math></b>	<b>XEL</b>	<b><math>\text{m}^2</math></b>
- Steinformat 599 x 125 x 249 mm, - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Planstein Klassik 125 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>081Y05E</b>	<b>+</b>	<b>150mm Porenbeton Planstein Mwk., <math>\lambda=0,126\text{W/mK}</math>, <math>3,0\text{N/mm}^2</math></b>	<b>XEL</b>	<b><math>\text{m}^2</math></b>
- Steinformat 599 x 150 x 249 mm, - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Planstein Klassik 150 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>081Y06</b>	<b>+</b>	<b>Mauerwerk aus Porenbeton-Plansteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel geeignet für tragendes und nichttragendes Mauerwerk</b>		
Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ in $\text{W/mK}$ und die normierte Steindruckfestigkeit in $\text{N/mm}^2$ angegeben. Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.				



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**081Y06F + 200mm Porenbeton Planstein Mwk.,  $\lambda=0,126\text{W/mK}$ ,  $3,0\text{N/mm}^2$**  XEL **m<sup>2</sup>**

- Steinformat 599 x 200 x 249 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Planstein Klassik 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**081Y06G + 250mm Porenbeton Planstein Mwk.,  $\lambda=0,126\text{W/mK}$ ,  $3,0\text{N/mm}^2$**  XEL **m<sup>2</sup>**

- Steinformat 599 x 250 x 249 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Planstein Klassik 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

## 0821 Mauerwerk Sonstiges

LB-Version: 22

Geändert

**082100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**082100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 0821** 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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**082101** Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk für Fertigteil (Ft) -Überlagen über Öffnungen und Nischen bis zu einer Rohbaulichte von 2,5 m, passend zu dem ausgeschriebenen Mauerwerk, einschließlich des etwaigen Ausbildens eines Anschlages, ohne Aufbeton und zusätzliche Stahleinlagen, ohne Unterschied der Einbauhöhe. Abgerechnet wird die jeweilige Rohbaulichte, zusätzlich 2 x 15 cm für die Auflager. Im Positionsstichwort ist die Dicke des Mauerwerks angegeben.

**082101A Az Ft-Überlagen b.15cm** m

**082101B Az Ft-Überlagen ü.15-20cm** m

**082101C Az Ft-Überlagen ü.20-25cm** m

**082101D Az Ft-Überlagen ü.25-30cm** m

**082101E Az Ft-Überlagen ü.30-40cm** m

**082101F Az Ft-Überlagen ü.40-50cm** m

**082103** Aufzahlung (Az) auf Fertigteil (Ft) -Überlagen.

**082103A Az Überlagen f.Wärmedämmung** m

Für das Einlegen einer Wärmedämmung, angepasst an die Werte der Wand.

**082106** Mauerwerk mit Mauerziegeln (NF), für das abschnittsweise Unterfangen einschließlich Auskeilen, Mauermörtel nach Wahl des Auftragnehmers.



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>082106A</b>	<b>Mauerziegeln (NF) f.Unterfangungen</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
082108	Ausmauern und Abmauern mit Mauerziegeln (z.B. von Mauerbänken, Fußpfetten), einschließlich Umhüllen der Holzteile mit Dachpappe. Im Positionsstichwort ist der Querschnitt angegeben.	
<b>082108A</b>	<b>Ausmauern Mauerbank b.0,05m2</b>	<b>m</b>
082109	Ausmauern und Abmauern mit entsprechendem Material in verschiedenen Dicken. Nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers. Im Positionsstichwort ist das Einzelausmaß angegeben. Arbeitshöhe von Null bis 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
<b>082109A</b>	<b>Aus-/Abmauern ü.0,5-2m3 b.3,2m</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
082110	Ausmauern und Abmauern mit entsprechendem Material in verschiedenen Dicken. Nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers. Im Positionsstichwort ist das Einzelausmaß angegeben. Arbeitshöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
<b>082110A</b>	<b>Aus-/Abmauern ü.0,5-2m3 ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
082113	Mauerabdeckung aus einer Betonschicht, Festigkeitsklasse C16/20, mindestens 5 cm dick, Oberfläche mit mindestens 3 Prozent Gefälle. Die Mauerabdeckung wird so breit ausgeführt, dass der Überstand über die Mauerflucht mindestens 5 cm beträgt, wobei ein etwaiger projektgemäßer Verputz durch größeren Überstand beim Rohbau berücksichtigt wird und beidseitig Wassernasen ausgeführt werden. Die Oberflächen werden fein verrieben. Abgerechnet wird die Mauerabdeckung im Grundriss. Der Einbau etwaiger Sicherungen (Krallen) wird gesondert vergütet. Schalungen und lotrechte, auf die Mauer abgestimmte, Dehnfugen, witterungsbeständig geschlossen (z.B. Silikon) sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m.	
<b>082113A</b>	<b>Ob.Abschluss C16/20 b.50cm b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>082113B</b>	<b>Ob.Abschluss C16/20 ü.50-75cm b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
082114	Mauerabdeckung aus einer Betonschicht, Festigkeitsklasse C16/20, mindestens 5 cm dick, Oberfläche mit mindestens 3 Prozent Gefälle. Die Mauerabdeckung wird so breit ausgeführt, dass der Überstand über die Mauerflucht mindestens 5 cm beträgt, wobei ein etwaiger projektgemäßer Verputz durch größeren Überstand beim Rohbau berücksichtigt wird und beidseitig Wassernasen ausgeführt werden. Die Oberflächen werden fein verrieben. Abgerechnet wird die Mauerabdeckung im Grundriss. Der Einbau etwaiger Sicherungen (Krallen) wird gesondert vergütet. Schalungen und lotrechte, auf die Mauer abgestimmte, Dehnfugen, witterungsbeständig geschlossen (z.B. Silikon) sind in die Einheitspreise einkalkuliert. Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.	
<b>082114A</b>	<b>Ob.Abschluss C16/20 b.50cm ü.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>082114B</b>	<b>Ob.Abschluss C16/20 ü.50-75cm ü.3,2m: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	LB-Version: 22                      Geändert	
082121	Decken-Rostziegel zur Ummauerung von Ziegel- und Stahlbetondecken, Breite 8 cm, ohne Unterschied der Einbauhöhe. Im Positionsstichwort sind die Länge/Höhe angegeben.	
<b>082121A</b>	<b>Decke Rostziegel 8cm 50/20cm</b>	<b>m</b>
<b>082121B</b>	<b>Decke Rostziegel 8cm 50/22cm</b>	<b>m</b>
<b>082121C</b>	<b>Decke Rostziegel 8cm 50/25cm</b>	<b>m</b>
082122	Decken-Roststein zur Ummauerung von Leichtbaudecken, Breite 7 cm, ohne Unterschied der Einbauhöhe. Im Positionsstichwort sind die Länge/Höhe angegeben.	
<b>082122A</b>	<b>Decke Roststein 7cm 50/19cm</b>	<b>m</b>
<b>082122B</b>	<b>Decke Roststein 7cm 50/24cm</b>	<b>m</b>
082123	Einlegen einer Wärmedämmung hinter Roststeinen, ohne Unterschied der Einbauhöhe.	
<b>082123A</b>	<b>Wärmedämmung Roststein</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Material: Dicke:  cmHöhe:  cm

LB-Version: 22

Geringfügig Geändert

**082Y + Porenbeton Stürze/Überlager**

Version 2024-09

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind Porenbeton-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

Zubehör:

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

Literaturhinweis:

Der Ausschreibung liegen folgende gültige Normen in dgF zugrunde:

- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen
- ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine – Ergänzende Bestimmungen zur ÖN EN 771-4
- ÖNORM B 3358 Nichttragende Innenwandsysteme
- ÖNORM B und EN 1996 Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine
- ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel
- ÖNORM EN 845 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk

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).

**082Y00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**082Y00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 082Y**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)**082Y01 + Stürze aus Porenbeton zur Überbrückung von Öffnungen in Mauerwerk**

Die Mindestauflagerlängen sind einzuhalten. Der Dünnbettmörtel ist vollflächig aufzutragen. Maximale Auflasten laut Belastungstabellen beachten.

Abgerechnet wird die Summe aller Stürze/Überlagen in Meter.

**082Y01A + 200mm Porenbeton Sturz PST tragend - direkt belastbar**

XEL m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

direkt belastbar ohne Ergänzungsbauteil

- Höhe: 249 mm, Dicke 200 mm, Längen: 1250, 1500, 1750, 2000 mm

- für lichte Weiten bis 1600mm

- Mindestauflagerlänge a:

- Sturzlänge: ≤ 1250 mm: a ≥ 175 mm je Seite
- Sturzlänge: ≤ 2000 mm: a ≥ 200 mm je Seite

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Sturz tragend PST oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**082Y01B + 250mm Porenbeton Sturz PST tragend - direkt belastbar**

XEL m

direkt belastbar ohne Ergänzungsbauteil

- Höhe 249 mm, Dicke 250 mm, Längen: 1250, 1500, 1750, 2000, 2250 mm

- für lichte Weiten bis 1800 mm

- Mindestauflagerlänge a:

- Sturzlänge: ≤ 1250 mm: a ≥ 175 mm je Seite
- Sturzlänge: ≤ 2000 mm: a ≥ 200 mm je Seite
- Sturzlänge: > 2000 mm: a ≥ 225 mm je Seite

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Sturz tragend PST oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**082Y01C + 300mm Porenbeton Sturz PST tragend - direkt belastbar**

XEL m

direkt belastbar ohne Ergänzungsbauteil

- Höhe 249 mm, Dicke 300 mm, Längen: 1250, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500 mm

- für lichte Weiten bis 2000 mm

- Mindestauflagerlänge a:

- Sturzlänge: ≤ 1250 mm: a ≥ 175 mm je Seite
- Sturzlänge: ≤ 2000 mm: a ≥ 200 mm je Seite
- Sturzlänge: ≤ 2250 mm: a ≥ 225 mm je Seite
- Sturzlänge: > 2250 mm: a ≥ 250 mm je Seite

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Sturz tragend PST oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**082Y01D + 125mm Porenbeton Flachsturz PSF**

XEL m

nur mit Übermauerung (Ergänzungsbauteil) belastbar

- Höhe 124 mm, Dicke 125 mm, Längen: 1250, 1500, 2000, 2500, 3000 mm

- für lichte Weiten bis 2500 mm

- Mindestauflagerlänge a:

- Sturzlänge: 1250 mm: a ≥ 175 mm je Seite
- Sturzlänge: 1500 mm: a ≥ 200 mm je Seite
- Sturzlänge: ≥ 2000 mm: a ≥ 250 mm je Seite

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Flachsturz tragend PSF oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**082Y01E + 150mm Porenbeton Flachsturz PSF**

XEL m

nur mit Übermauerung (Ergänzungsbauteil) belastbar

- Höhe 124 mm, Dicke 150 mm, Längen: 1250, 1500, 2000, 2500, 3000 mm

- für lichte Weiten bis 2500 mm

- Mindestauflagerlänge a:

- Sturzlänge: 1250 mm: a ≥ 175 mm je Seite

# Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Sturzlänge: 1500 mm: a ≥ 200 mm je Seite
- Sturzlänge: ≥ 2000 mm: a ≥ 250 mm je Seite
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
- z.B. YTONG-Flachsturz tragend PSF oder gleichwertig
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)

## 082Y01F + 100mm Porenbeton Sturz PSN für nichttragendes Mauerwerk XEL m

- für nichttragende Zwischenwände oder als Verblendsturz
- Höhe 249 mm, Dicke 100 mm, Längen: 1250, 2500 mm
  - für lichte Weiten bis 2100 mm
  - Mindestauflagerlänge a:
    - Sturzlänge: 1250 mm: a ≥ 150 mm je Seite
    - Sturzlänge: 2500 mm: a ≥ 200 mm je Seite
  - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
  - z.B. YTONG-Sturz nichttragend PSN oder gleichwertig
  - Angebotenes Erzeugnis: (.....)

## 082Y01G + 125mm Porenbeton Sturz PSN für nichttragendes Mauerwerk XEL m

- für nichttragende Zwischenwände oder als Verblendsturz
- Höhe 249 mm, Dicke 125 mm, Längen: 1250, 2500 mm
  - für lichte Weiten bis 2100 mm
  - Mindestauflagerlänge a:
    - Sturzlänge: 1250 mm: a ≥ 150 mm je Seite
    - Sturzlänge: 2500 mm: a ≥ 200 mm je Seite
  - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
  - z.B. YTONG-Sturz nichttragend PSN oder gleichwertig
  - Angebotenes Erzeugnis: (.....)

## 082Y01H + 150mm Porenbeton Sturz PSN für nichttragendes Mauerwerk XEL m

- für nichttragende Zwischenwände oder als Verblendsturz
- Höhe 249 mm, Dicke 150 mm, Längen: 1250 mm
  - für lichte Weiten bis 950 mm
  - Mindestauflagerlänge a:
    - Sturzlänge: 1250 mm: a ≥ 150 mm je Seite
  - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
  - z.B. YTONG-Sturz nichttragend PSN oder gleichwertig
  - Angebotenes Erzeugnis: (.....)

## 083Y + Porenbeton Attika/Attikasteine.u.Attikaelemente

- Version 2024-09
- Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.
- Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind Porenbeton-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.
- Zubehör:
- Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
- Literaturhinweis:
- Der Ausschreibung liegen folgende gültige Normen in dgF zugrunde:
- ÖNORM A 2050: Vergabe von Aufträgen über Leistungen
  - ÖNORM B 2110: Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen – Werkvertragsnorm
  - ÖNORM B 2204: Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- ÖNORM B 2209 Bauwerksabdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3209 Porenbetonsteine – Ergänzende Bestimmungen zur ÖN EN 771-4
- ÖNORM B 8110 Wärmeschutz im Hochbau
- ÖNORM B und EN 1991 Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke
- ÖNORM B und EN 1996 Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
- ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine
- ÖNORM EN 998-2: Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel
- ÖNORM EN 845 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk

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).

**083Y00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**083Y00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 083Y**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**083Y01 + Attika Mauerwerk aus Porenbeton-Steinen, mit systemkonformem Dünnbettmörtel**

Attikasteine mit Schrägschnitt sind in eigenen Positionen beschrieben.

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm<sup>2</sup> angegeben.

Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.

**083Y01A + 250mm Porenbeton Attika-Mwk.,  $\lambda=0,103\text{W/mK}$ ,  $2,7\text{N/mm}^2$** XEL m<sup>2</sup>

- Steinformat 599 x 250 x 249 mm,
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,40
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Verbundstein Standard 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**083Y01B + 300mm Porenbeton Attika-Mwk.,  $\lambda=0,087\text{W/mK}$ ,  $2,7\text{N/mm}^2$** XEL m<sup>2</sup>

- Steinformat 599 x 300 x 249 mm
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Thermo 300 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**083Y01C + 375mm Porenbeton Attika-Mwk.,  $\lambda=0,087\text{W/mK}$ ,  $2,7\text{N/mm}^2$** XEL m<sup>2</sup>

- Steinformat 599 x 375 x 249 mm
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. YTONG-Thermo 375 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**083Y01D + 200mm Porenbeton Attika-Mwk.,  $\lambda=0,140\text{W/mK}$ ,  $5,0\text{N/mm}^2$**  XEL m<sup>2</sup>

- Steinformat 599 x 200 x 249 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Verbundstein Statik 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**083Y01E + 250mm Porenbeton Attika-Mwk.,  $\lambda=0,14\text{W/mK}$ ,  $5,0\text{N/mm}^2$**  XEL m<sup>2</sup>

- Steinformat 599 x 250 x 249 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Verbundstein Statik 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**083Y02 + Attika Mauerwerk 5° aus Porenbeton-Steinen, mit systemkonformem Dünnbettmörtel**

Attikasteine mit werkseitigem Schrägschnitt.

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm<sup>2</sup> angegeben.

Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.

**083Y02A + 200mm Porenbeton Attika-Mwk. 5°,  $\lambda=0,140\text{W/mK}$ ,  $5,0\text{N/mm}^2$**  XEL m<sup>2</sup>

- Steinformat 599 x 200 x 249 / 231 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Verbundstein Statik 5° 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**083Y02B + 250mm Porenbeton Attika-Mwk. 5°,  $\lambda=0,140\text{W/mK}$ ,  $5,0\text{N/mm}^2$**  XEL m<sup>2</sup>

- Steinformat 599 x 250 x 249 / 227 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV4-0,55

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Verbundstein Statik 5° 250 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**083Y03 + Attika Elemente aus Porenbeton- Elementen, mit systemkonformem Mörtel**

Befestigungs- und Montagehilfen sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm<sup>2</sup> angegeben.

Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN EN 12602.

**083Y03A + 250mm Porenbeton Attikaelement,  $\lambda=0,160\text{W/mK}$ ,  $4,5\text{N/mm}^2$**  XEL m<sup>2</sup>

- Format 1450 x 250 x 598 mm,

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: AAC 4,5-600

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Attikaelement 250 mm mit Dünnbettmörtel für Attikaelemente FIX P200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**083Y03B + 250mm Porenbeton Attikaelement,  $\lambda=0,160\text{W/mK}$ ,  $4,5\text{N/mm}^2$  +** XEL m<sup>2</sup>

- Format 2900 x 250 x 598 mm,

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: AAC 4,5-600

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Attikaelement 250 mm mit Dünnbettmörtel für Attikaelemente FIX P200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

**084Y + Porenbeton Schalungssteine**

Version 2024-09

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

Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind Porenbeton-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.

Zubehör:

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

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (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).*

084Y00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**084Y00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 084Y**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)***084Y01 + Porenbeton-U-Steine als Schalungsstein ohne tragende Funktion zur Ummantelung von Unterzügen, Stürzen, Stützen- und Stahlbeton-Umschließungsrosten**Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm<sup>2</sup> angegeben.

Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.

**084Y01A + 250mm Porenbeton U-Schalungsstein,  $\lambda=0,120\text{W/mK}$ ,  $3,0\text{N/mm}^2$** 

XEL Stk

- Steinformat: 600 x 250 x 250 mm

- freier Querschnitt: 150 x 175 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,45

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-U-Stein 250mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**084Y01B + 300mm Porenbeton U-Schalungsstein,  $\lambda=0,120\text{W/mK}$ ,  $3,0\text{N/mm}^2$** 

XEL Stk

- Steinformat: 600 x 300 x 250 mm

- freier Querschnitt 200 x 175 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,45

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. YTONG-U-Stein 300 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>084Y01C +</b>	<b>400mm Porenbeton U-Schalungsstein, <math>\lambda=0,120\text{W/mK}</math>, <math>3,0\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat: 600 x 400 x 250 mm, - freier Querschnitt 300 x 175 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,45 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-U-Stein 400 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL Stk</b>
<b>084Y02 +</b>	<b>Porenbeton Schalungsstein zum Herstellen integrierter Ort betonstützen</b> Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm <sup>2</sup> angegeben. Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.	
<b>084Y02A +</b>	<b>250mm Porenbeton Lochstein Ø150mm, <math>\lambda=0,126\text{W/mK}</math>, <math>3,0\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat: 599 x 250 x 249 mm - Durchmesser: 150 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,50 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Lochstein Ø150 mm plan 250 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL Stk</b>
<b>084Y02B +</b>	<b>300mm Porenbeton Lochstein Ø200mm, <math>\lambda=0,126\text{W/mK}</math>, <math>3,0\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat: 599 x 300 x 249 mm - Durchmesser: 200 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,50 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Lochstein Ø200 mm plan 300 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL Stk</b>
<b>084Y02C +</b>	<b>375mm Porenbeton Lochstein Ø200mm, <math>\lambda=0,087\text{W/mK}</math>, <math>2,7\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat: 599 x 375 x 249 mm mit Nut und Feder - Durchmesser: 200 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Lochstein Ø200 mm 375 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL Stk</b>
<b>084Y02D +</b>	<b>450mm Porenbeton Lochstein Ø200mm, <math>\lambda=0,087\text{W/mK}</math>, <math>2,7\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat: 499 x 450 x 249 mm mit Nut und Feder - Durchmesser: 200 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,35 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar) z.B. YTONG-Lochstein Ø200 mm 450 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<b>XEL Stk</b>
<b>084Y02E +</b>	<b>500mm Porenbeton Lochstein Ø200mm, <math>\lambda=0,087\text{W/mK}</math>, <math>2,7\text{N/mm}^2</math></b> - Steinformat: 499 x 500 x 249 mm mit Nut und Feder - Durchmesser: 200 mm - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PF2-0,35	<b>XEL Stk</b>



Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)  
z.B. YTONG-Lochstein Ø200 mm 500 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

084Y03 + Porenbeton Deckendurchbruchstein als Schalungsstein ohne tragende Funktion zur Herstellung von Aussparungen

084Y03A + Porenbeton Deckendurchbruchstein XEL Stk  
- Steinformat: 599 x 200 x 249 mm  
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)  
z.B. YTONG-Planstein Klassik 200 mm oder gleichwertig  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

085Y + Porenbeton Deckenrandsteine

Version 2024-09  
Im Folgenden ist das Liefern und Verarbeiten/Versetzen/Vermauern beschrieben.  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten. Zur fachgerechten Be- und Verarbeitung sind Porenbeton-Werkzeuge oder Gleichwertige zu verwenden.  
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).

085Y00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

085Y00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 085Y 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)

085Y01 + Porenbeton Deckenroststein als Deckenrandlösung  
Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit lambda in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm² angegeben.  
Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.

085Y01A + 100mm Porenbeton Deckenroststein, λ=0,126W/mK, 3,0N/mm² XEL Stk  
- Steinformat: 599 x 100 x 249 mm  
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50  
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)  
z.B. YTONG-Planstein Klassik 100 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

085Y01B + 100mm Porenbeton Deckenroststein, λ=0,116W/mK, 3,0N/mm² XEL Stk  
- Steinformat: 599 x 100 x 199 mm  
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,45

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Deckenroststein Pve 100 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A3 + Sichtmwk., Vormauerung, Kerndämm. (ISOVER)**

Version: 2023-09

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

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**Aufzahlungen und Zubehör:**

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

Kommentar:

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

**08A300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08A300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08A3**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08A311 + Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk/Klinkerfassade aus Mineralwolleplatten (MW-PI.) durchgehend hydrophobiert, mit Vliesbeschichtung, leichte Ausführung mit hohem Dämmwert, ohne Unterschied des Untergrundes.**

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1200 x 625 mm
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr10
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A311A + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 40mm**ISG m<sup>2</sup>

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W

z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A311B + Kerndämmung MW-PI.leicht 034 50mm**ISG m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08A311C +</b>	<b>Kerndämmung MW-PI.leicht 034 60mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>08A311D +</b>	<b>Kerndämmung MW-PI.leicht 034 80mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>08A311E +</b>	<b>Kerndämmung MW-PI.leicht 034 100mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>08A311F +</b>	<b>Kerndämmung MW-PI.leicht 034 120mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>08A311G +</b>	<b>Kerndämmung MW-PI.leicht 034 140mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>08A311H +</b>	<b>Kerndämmung MW-PI.leicht 034 160mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 160 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. von Isover ULTIMATE KP-034 (Kerndämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>
<b>08A312 +</b>	<b>Kerndämmung für zweischaliges Mauerwerk/Klinkerfassade aus Mineralwolleplatten (MW-PI.) durchgehend hydrophobiert, schwere Ausführung mit hohem Dämmwert, dicht gestoßen, mit Baukleber punkt- oder streifenförmig verklebt, ohne Unterschied des Untergrundes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,034 W/mK</li> <li>• Plattengröße: 1200 x 625 mm</li> <li>• Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T6-WL(P)-SD 25-CP 5-MU1-AFr5</li> <li>• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ≥ 1000°C</li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>	
<b>08A312A +</b>	<b>Kerndämmung MW-PI.schwer 034 20mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,59 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**08A312B + Kerndämmung MW-PI.schwer 034 30mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A312C + Kerndämmung MW-PI.schwer 034 40mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W

z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A312D + Kerndämmung MW-PI.schwer 034 50mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A312E + Kerndämmung MW-PI.schwer 034 60mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A312F + Kerndämmung MW-PI.schwer 034 80mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. von Isover Akustic HWP 2 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A9 + Versetzarb.,Trenn- u.Dämmschichten (ISOVER)**

Version: 2023-09

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

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Sämtliche Positionen gelten einschließlich aller Stemmarbeiten, Verkeilungen, Verankerungen, Nachmauerungen und Nachputzarbeiten (ohne Herstellen von Gewänden oder Spaletten) sowie erforderlicher Gerüstung.

Das Abräumen und Entfernen des anfallenden Schuttes ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die Distanzhalter bei Zargen oder Stöcken sind ohne gesonderte Vergütung mit Zementmörtel zu untermauern.

Vor dem Herstellen des Estrichs ist diese Untermauerung wieder zu entfernen. Zwischen Türstöcken, Zargen oder Türrahmen aller Art und der Rohdecke sind mindestens 1 cm dicke Dämmstreifen einzulegen.

Alle Versetzarbeiten sind so durchzuführen, dass Beeinträchtigungen der Schall- und Wärmedämmung nicht eintreten.

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Mehrlagige Ausführungen werden je Lage nach den entsprechenden Positionen abgerechnet.

**Aufzahlungen und Zubehör:**

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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 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).

**08A900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08A900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08A9**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08A941 + Schalldämmung (Schalld.) von Gebäude-Trennfugen aus gebundenen (geb.) Mineralwolleplatten (MW Pl.), mit umlaufendem Stufenfalz (Stf.). Verlegung mit von oben nach unten überlappendem Stufenfalz, dicht gestoßen, mit Baukleber punkt- oder streifenförmig verklebt.**

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1200 x 625 mm
- Produktart: MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T7-MU1-SD30-CP2-WL(P)-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A941A + Schalld.geb.MW Pl.Stf.10/10mm**ISG m<sup>2</sup>

- 20 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,26 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A941B + Schalld.geb.MW Pl.Stf.15/15mm**ISG m<sup>2</sup>

- 30 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,39 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A941C + Schalld.geb.MW Pl.Stf.20/20mm**ISG m<sup>2</sup>

- 40 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,51 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A941D + Schalld.geb.MW Pl.Stf.25/25mm**ISG m<sup>2</sup>

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 0,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A941E + Schalld.geb.MW Pl.Stf.30/30mm**ISG m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD:0,77 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A941F +</b>	<b>Schalld.geb.MW Pl.Stf.40/40mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,03m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Akustic HWP 1 (Haustrennwand-Platte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A969 +</b>	<b>Wärmedämmung aus (Geb.) gebundener Mineralwolle (MW). Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt.</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht druckbelastbar</li> <li>• gerollt</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,038 W/mK</li> <li>• Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5</li> <li>• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>• Breite: 1200 mm</li> </ul>		
<b>08A969A +</b>	<b>Geb.MW Klemmf.m.M.80mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,11 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A969B +</b>	<b>Geb.MW Klemmf.m.M.100mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,63 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A969C +</b>	<b>Geb.MW Klemmf.m.M.120mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,16 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A969D +</b>	<b>Geb.MW Klemmf.m.M.140mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,68 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A969E +</b>	<b>Geb.MW Klemmf.m.M.160mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 160 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,21 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A969F +</b>	<b>Geb.MW Klemmf.m.M.180mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,74 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

<b>08A969G + Geb.MW Klemmf.m.M.200mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,26 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A969H + Geb.MW Klemmf.m.M.220mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,79 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A969I + Geb.MW Klemmf.m.M.240mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 240 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,32 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A969J + Geb.MW Klemmf.m.M.260mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 260 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,84 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A969K + Geb.MW Klemmf.m.M.280mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 280 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,37 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Uniroll Classic oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A970 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle. Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt.</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht druckbelastbar</li> <li>• gerollt</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}</math></li> <li>• Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T1-MU1-AFr5</li> <li>• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>• Breite: 1200 mm</li> </ul>		
<b>08A970A + Geb.MW gerollt 039 50mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A970B + Geb.MW gerollt 039 60mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,54 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A970C + Geb.MW gerollt 039 80mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A970D + Geb.MW gerollt 039 100mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A970E + Geb.MW gerollt 039 120mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A970F + Geb.MW gerollt 039 140mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A970G + Geb.MW gerollt 039 160mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A970H + Geb.MW gerollt 039 180mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A970I + Geb.MW gerollt 039 200mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A970J + Geb.MW gerollt 039 220mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A970K + Geb.MW gerollt 039 240mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A970L + Geb.MW gerollt 039 260mm**ISG m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 260 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Wärmedämmfilz WDF oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08A971	<p>+ Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW). Auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem, abrutschsicher eingeklemmt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht druckbelastbar</li> <li>• als Platte</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,039 W/mK</li> <li>• Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>• Breite: 415 mm</li> </ul>	
08A971I	<p>+ <b>Geb.MW gerollt 415/50mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,28 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m <sup>2</sup>
08A971J	<p>+ <b>Geb.MW gerollt 415/80mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,05 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m <sup>2</sup>
08A971K	<p>+ <b>Geb.MW gerollt 415/100mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,56 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Quattro oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m <sup>2</sup>
08A972	<p>+ Wärmedämmung aus gebundener (geb.) Mineralwolle mit aufgebracht Strichmarkierung (Ma.) mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung (Klemmf.), auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem abrutschsicher eingeklemmt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht druckbelastbar</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit lambda D = 0,033 W/mK</li> <li>• Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>• Breite: 1200 mm</li> </ul>	
08A972C	<p>+ <b>Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.100mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m <sup>2</sup>
08A972D	<p>+ <b>Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.120mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m<sup>2</sup>K/W</li> </ul> <p>z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	ISG m <sup>2</sup>
08A972E	<p>+ <b>Wand-Wärmed.geb.MW Klemmf+Ma.140mm</b></p>	ISG m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A972F +</b>	<b>Wand-Wärmed.gcb.MW Klemmf+Ma.160mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 160 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A972G +</b>	<b>Wand-Wärmed.gcb.MW Klemmf+Ma.180mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A972H +</b>	<b>Wand-Wärmed.gcb.MW Klemmf+Ma.200mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A972I +</b>	<b>Wand-Wärmed.gcb.MW Klemmf+Ma.220mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A972J +</b>	<b>Wand-Wärmed.gcb.MW Klemmf+Ma.240mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 240 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A972K +</b>	<b>Wand-Wärmed.gcb.MW Klemmf+Ma.260cm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 260 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A972L +</b>	<b>Wand-Wärmed.gcb.MW Klemmf+Ma.280mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 280 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 8,49 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A973 +</b>	<b>Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle mit enger Dickentoleranz und Klemmwirkung, auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem abrutschsicher eingeklemmt.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht druckbelastbar</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}</math></li> <li>• Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5</li> <li>• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C</li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem EUCB-Markenzeichen ausgestattet</li> <li>• Breite: 1200 mm</li> </ul>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**08A973B + Geb.MW Klemmf.gerollt 033 50mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,52 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A973C + Geb.MW Klemmf.gerollt 033 80mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A975 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle als Filz formfest mit hoher Elastizität, auf waagrechte Flächen verlegt oder zwischen Wänden, Sparren, Lattung oder ähnlichem abrutschsicher eingeklemmt.**

- nicht druckbelastbar
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$
- Produktart: MW-WL gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet
- Breite: 575 mm

**08A975A + Geb.MW Holzrahmenfilz 80mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,42 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A975B + Geb.MW Holzrahmenfilz 100mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,03 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A975C + Geb.MW Holzrahmenfilz 120mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,64 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A975D + Geb.MW Holzrahmenfilz 140mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,24 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A975E + Geb.MW Holzrahmenfilz 160mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,85 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A975F + Geb.MW Holzrahmenfilz 180mm** ISG **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,46 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A975G +</b>	<b>Geb.MW Holzrahmenfilz 200mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,06 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A975I +</b>	<b>Geb.MW Holzrahmenfilz 220mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 6,67 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A975J +</b>	<b>Geb.MW Holzrahmenfilz 240mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 240 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,27 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A975K +</b>	<b>Geb.MW Holzrahmenfilz 260mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 260 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 7,88 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER MK-HRF (Multi-Kombi Holzrahmenfilz) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A976 +</b>	<b>Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit einseitiger Vergütung der Oberfläche aus nichtbrennbarem Glasvlies, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, ohne Unterschied des Untergrundes.</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}</math></li> <li>• Plattengröße: 1194 x 594 mm</li> <li>• Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15</li> <li>• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt <math>\geq 1000^\circ\text{C}</math></li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>		
<b>08A976A +</b>	<b>Geb.MW Platte beschichtet 034 50mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A976B +</b>	<b>Geb.MW Platte beschichtet 034 60mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A976C +</b>	<b>Geb.MW Platte beschichtet 034 80mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**08A976D + Geb.MW Platte beschichtet 034 100mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A976E + Geb.MW Platte beschichtet 034 120mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A976F + Geb.MW Platte beschichtet 034 140mm** ISG **m<sup>2</sup>**

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

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A976G + Geb.MW Platte beschichtet 034 160mm** ISG **m<sup>2</sup>**

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

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A976H + Geb.MW Platte beschichtet 034 180mm** ISG **m<sup>2</sup>**

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

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A976I + Geb.MW Platte beschichtet 034 200mm** ISG **m<sup>2</sup>**

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

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A976J + Geb.MW Platte beschichtet 034 220mm** ISG **m<sup>2</sup>**

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

z.B. ISOVER Topdec DP 3 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A977 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Sichtseite aus nichtbrennbarem Glasvlies Struktur, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, auch zur Montage in Schienenrastersystem geeignet, ohne Unterschied des Untergrundes.**

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet

**08A977A + Geb.MW Pl. beschichtet 034 50mm** ISG **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A977B +</b>	<b>Geb.MW Pl. beschichtet 034 60mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A977C +</b>	<b>Geb.MW Pl. beschichtet 034 80mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A977D +</b>	<b>Geb.MW Pl. beschichtet 034 100mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A977E +</b>	<b>Geb.MW Pl. beschichtet 034 120mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A977F +</b>	<b>Geb.MW Pl. beschichtet 034 140mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A977G +</b>	<b>Geb.MW Pl. beschichtet 034 160mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 160 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A977H +</b>	<b>Geb.MW Pl. beschichtet 034 180mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A977I +</b>	<b>Geb.MW Pl. beschichtet 034 200mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec DP 1 Struktur (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A985 +</b>	<b>Wärme- und Schalldämmung aus gebundenen (Geb.) Mineralwolleplatten (MW) mit Haftgips an die Wand geklebt, als Dämmung unter Maschineninnenverputz auf Gipsbasis einschließlich Einlegen eines Glasgewebes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}</math></li> </ul>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Plattengröße: 1200 x 600 mm
- Produktart: MW-WV gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-CS(10)15-TR7,5-WS-SDi\*-MU1-AFr5
- \*) die dynamische Steifigkeit SD ist dickenabhängig
- Brandverhaltensklasse A2-s1, d0 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt ca. 700°C
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A985A + Geb.MW Pl.wandgeklebt 034 40mm** ISG m<sup>2</sup>

- 40 mm dick, SD9 (S' = 9 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,18 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Clima 34 (Vorsatzschalen-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A985B + Geb.MW Pl.wandgeklebt 034 60mm** ISG m<sup>2</sup>

- 60 mm dick, SD6 (S' = 6 MN/m<sup>3</sup>)
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Clima 34 (Vorsatzschalen-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A986 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Sichtseite aus nichtbrennbarem Glasvlies, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, auch zur Montage in Schienenrastersystem geeignet, ohne Unterschied des Untergrundes.**

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr25
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A986A + Geb.MW Platte beschichtet 031 50mm** ISG m<sup>2</sup>

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,61 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A986B + Geb.MW Platte beschichtet 031 60mm** ISG m<sup>2</sup>

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A986C + Geb.MW Platte beschichtet 031 80mm** ISG m<sup>2</sup>

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,58 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A986D + Geb.MW Platte beschichtet 031 100mm** ISG m<sup>2</sup>

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,23 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A986E + Geb.MW Platte beschichtet 031 120mm** ISG m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,87 m2K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A986F + Geb.MW Platte beschichtet 031 140mm**ISG m<sup>2</sup>

- 140 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,52 m2K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A986G + Geb.MW Platte beschichtet 031 160mm**ISG m<sup>2</sup>

- 160 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,16 m2K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A986H + Geb.MW Platte beschichtet 031 180mm**ISG m<sup>2</sup>

- 180 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,81 m2K/W

z.B. ISOVER Ultimate Topdec DP 1-031 (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A987 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Sichtseite aus nichtbrennbarem Glasvlies Weiss, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, auch zur Montage in Schienenrastersystem geeignet, ohne Unterschied des Untergrundes.**

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A987A + Gebundene MW Platte beschichtet 034 50mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A987B + Gebundene MW Platte beschichtet 034 60mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A987C + Gebundene MW Platte beschichtet 034 80mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A987D + Gebundene MW Platte beschichtet 034 100mm**ISG m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 100 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A987E + Gebundene MW Platte beschichtet 034 120mm**ISG m<sup>2</sup>

- 120 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A987F + Gebundene MW Platte beschichtet 034 140mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A987G + Gebundene MW Platte beschichtet 034 160mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A987H + Gebundene MW Platte beschichtet 034 180mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A987I + Gebundene MW Platte beschichtet 034 200mm**ISG m<sup>2</sup>

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

z.B. ISOVER Topdec DP 1 Weiss (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

---

**08A988 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Oberfläche aus nichtbrennbarem Glasvlies, umlaufende Fase an der Sichtseite, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, ohne Unterschied des Untergrundes.**

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattengröße: 1250 x 625 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCB-Markenzeichen ausgestattet

**08A988A + Geb.MW Platte beschichtet Fase 50mm**ISG m<sup>2</sup>

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A988B + Geb.MW Platte beschichtet Fase 60mm**ISG m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A988C +</b>	<b>Geb.MW Platte beschichtet Fase 80mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A988D +</b>	<b>Geb.MW Platte beschichtet Fase 100mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: : 2,94 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A988E +</b>	<b>Geb.MW Platte beschichtet Fase 120mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A988F +</b>	<b>Geb.MW Platte beschichtet Fase 140mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A988G +</b>	<b>Geb.MW Platte beschichtet Fase 160mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 160 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A988H +</b>	<b>Geb.MW Platte beschichtet Fase 180mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A988I +</b>	<b>Geb.MW Platte beschichtet Fase 200mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W</li> </ul> z.B. ISOVER Topdec Smartline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08A989 +</b>	<b>Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Oberfläche aus nichtbrennbarem Glasvlies an der Sichtseite Naturweiss, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, ohne Unterschied des Untergrundes.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}</math></li> <li>• Plattengröße: 800 x 600 mm</li> <li>• Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000</li> <li>• CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15</li> <li>• Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1 Schmelzpunkt <math>\geq 1000^\circ\text{C}</math></li> <li>• Erzeugnis mit CE-Zertifizierung</li> <li>• mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet</li> </ul>		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

<b>08A989A + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 50mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m2K/W</li> </ul>		
z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A989B + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 60mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m2K/W</li> </ul>		
z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A989C + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 80mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m2K/W</li> </ul>		
z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A989D + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 100mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m2K/W</li> </ul>		
z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A989E + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 120mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m2K/W</li> </ul>		
z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A989F + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 140mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m2K/W</li> </ul>		
z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A989G + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 160mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 160 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m2K/W</li> </ul>		
z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A989H + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 180mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m2K/W</li> </ul>		
z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08A989I + Geb.MW Platte beschichtet Glasvlies 200mm</b>	ISG	<b>m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 mm dick</li> <li>• Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m2K/W</li> </ul>		
z.B. ISOVER Topdec Hardline (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**08A990 + Wärmedämmung aus gebundener (Geb.) Mineralwolle (MW) mit Vergütung der Sichtseite mit anorganischer Beschichtung, durch Klebung nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, befestigt mit Dämmstoffhaltern laut Herstellerangabe, Sichtseite kann nachträglich Farbbeschichtet oder gespachtelt werden, Herstellerangabe beachten, ohne Unterschied des Untergrundes.**

- auf wettergeschützten Untersichten wie z.B. ungeheizte Garagen oder Kellerdecken
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Plattendicke: 800 x 625 mm
- Produktart : MW-W gemäß ÖNORM B 6000
- CE-Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T4-MU1-AFr15
- Brandverhaltensklasse A1 gemäß ÖNORM EN 13501-1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Erzeugnis mit CE-Zertifizierung
- mit dem RAL-Gütezeichen und EUCEB-Markenzeichen ausgestattet

**08A990A + Geb.MW Platte beschichtet 50mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 50 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,47 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A990B + Geb.MW Platte beschichtet 60mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 60 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 1,77 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A990C + Geb.MW Platte beschichtet 80mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 80 mm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,35 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A990D + Geb.MW Platte beschichtet 100mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 10 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 2,94 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A990E + Geb.MW Platte beschichtet 120mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 12 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 3,53 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A990F + Geb.MW Platte beschichtet 140mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 14 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,12 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A990G + Geb.MW Platte beschichtet 160mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 16 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 4,71 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A990H + Geb.MW Platte beschichtet 180mm** ISG **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 18 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,29 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A990I + Geb.MW Platte beschichtet 200mm** ISG **m<sup>2</sup>**

- 20 cm dick
- Wärmedurchlasswiderstand RD: 5,88 m<sup>2</sup>K/W

z.B. ISOVER Topdec Universal (Decken-Dämmplatte) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08A991 + Az Verklebung Floating Buttering Verfahren** ISG **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen ISOVER TOPDEC, TOPDEC DP 1 Weiss/ Struktur, Ultimate Topdec DP 1-032, TOPDEC DP 3, TOPDEC Smartline, TOPDEC Hardline, TOPDEC Universal, Dicken ab 14 cm für die Verklebung im Floating Buttering Verfahren.

**08A992 + Az Montage Metallschienen System** ISG **m<sup>2</sup>**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen ISOVER TOPDEC, TOPDEC DP 1 Weiss/ Struktur, Ultimate Topdec DP 1-032, bei Montage in Metallschienen Systemen.

**08D1 + Mantelbetonsteinwände gemauert (LEIER)**

Version: 2021-09

**Im Folgenden sind Mantelbetonsteinwände (Mantelbetonwände), die auf der Baustelle gemauert werden, beschrieben.**

**Baugliederung C112:**

Tragende und nicht tragende Wand- und Stützenkonstruktionen sowie Ausfachungen.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

**Mantelsteine:**

Die Mantelsteine wurden geformt aus zerkleinerten Weichholzspänen die mit Mineralisierungsstoffen, Zement und Wasser versetzt wurden. Sie sind witterungs- und frostbeständig und entsprechen den Anforderungen der Brandwiderstandsklasse REI 180. Formsteine werden nicht gesondert verrechnet und sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Bei Wänden mit schrägem oberem Abschluss oder bei schrägen Untersichten ist die größte Gesamthöhe des ganzen Bauteiles maßgebend. Bauteile, die durch Arbeitsfugen aus konstruktiven Gründen oder Bewegungsfugen getrennt sind, werden getrennt betrachtet.

Etwaige Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

**Betongüte:**

Die Einheitspreise mit Füllbeton gelten ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird. Verwendet der Auftragnehmer aus Gründen der Fertigung oder leichter Einbringung des Betons, einen höheren Zementanteil, einen anderen Kornaufbau oder eine höhere Festigkeitsklasse als gefordert, werden keine Mehrkosten verrechnet. Diese vorgenommene Änderung wird vom Auftraggeber schriftlich zur Kenntnis gebracht.

**Expositionsclassen:**

Betonfestigkeitsklassen über C 12/15 sind, wenn nicht anders angegeben, mit der Expositionsklasse XC1 kalkuliert.

**Wandelemente:**

Wenn nicht anders angegeben, werden Wände ab 17 cm Dicke nach Wahl des Auftragnehmers als Wandelemente im Werk gefertigt, antransportiert und versetzt. Das Verfüllen mit Beton erfolgt erst auf der Baustelle.

Die großflächigen höchstens 5,0 x 3,0 m Wandelemente, werden im Werk durch Verklebung einzelner Steine hergestellt. Die bauphysikalischen Eigenschaften der Steine bleiben dadurch voll erhalten: Dampfdiffusion, Wärmedämmung, Wärmespeicherung und Schalldämmung.

**Bewehrung:**

Eine etwa erforderliche konstruktive Bewehrung (z.B. Steckisen bei Arbeitsfugen) nach Wahl des

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Auftragnehmers ist im Einheitspreis der Mantelbetonsteinwand 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 (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).

**08D100 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**08D100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08D1**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08D101 +** Mantelbetonsteinwände 15 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 9 cm, Schalldämmwert 52 dB, Füllbeton ca. 76 l, z.B. DURISOL DMI 15/9 oder Gleichwertiges.

**08D101A + Mantelbetonsteinw.gem.15cm 3/9/3 C16/20**LEI m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.

**08D101B + Mantelbetonsteinw.gem.15cm 3/9/3 C20/25**LEI m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.

**08D102 +** Mantelbetonsteinwände 17 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelsteine mit gleich dicken Wandungen, je 2,5 cm, Betonkern 12 cm, Schalldämmwert 56dB, Füllbeton ca. 101 l, z.B. DURISOL DMI 17/12 oder Gleichwertiges.

**08D102A + Mantelbetonsteinw.gem.17cm 2,5/12/2,5 C16/20**LEI m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.

**08D102B + Mantelbetonsteinw.gem.17cm 2,5/12/2,5 C20/25**LEI m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.

**08D103 +** Mantelbetonsteinwände 20 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3,5 cm, Betonkern 13 cm, Schalldämmwert 56 dB, Füllbeton ca. 102 l, z.B. DURISOL DMI 20/13 oder Gleichwertiges.

**08D103A + Mantelbetonsteinw.gem.20cm 3,5/13/3,5 C16/20 H3,2**LEI m<sup>2</sup>

Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>08D103B +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.20cm 3,5/13/3,5 C20/25 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D103C +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.20cm 3,5/13/3,5 C16/20 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D103D +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.20cm 3,5/13/3,5 C20/25 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D105 +</b>	<b>Mantelbetonsteinwände 25 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3,5 cm, Betonkern 18 cm, Schalldämmwert 61 dB, Füllbeton ca. 147 I, z.B. DURISOL DMI 25/18 oder Gleichwertiges.</b>		
<b>08D105A +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.25cm 3,5/18/3,5 C16/20 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D105B +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.25cm 3,5/18/3,5 C20/25 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D105C +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.25cm 3,5/18/3,5 C16/20 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D105D +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.25cm 3,5/18/3,5 C20/25 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D106 +</b>	<b>Mantelbetonsteinwände 31,5 cm dick (Mantelbetonw.), Installationssteine mit unterschiedlich dicken Wandungen, 10 cm und 3,5 cm, Betonkern 18 cm, U-Wert 0,65 W/m²K (Außenwand), Schalldämmwert 62 dB, Füllbeton ca. 147 I, z.B. DURISOL DMI 31,5/18 oder Gleichwertiges.</b>		
<b>08D106A +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.31,5cm 10/18/3,5 C16/20 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D106B +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.31,5cm 10/18/3,5 C20/25 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D106C +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.31,5cm 10/18/3,5 C16/20 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D106D +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.31,5cm 10/18/3,5 C20/25 H-5m</b>	LEI	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	
08D107	+ Mantelbetonsteinwände 38 cm dick (Mantelbetonw.), Installationssteine mit gleich dicken Wandungen, je 10 cm, Betonkern 18 cm, Schalldämmwert 63 dB, Füllbeton ca. 147 l, z.B. DURISOL DMI 38/18 oder Gleichwertiges.	
08D107A	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.38cm 10/18/10 C16/20 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
08D107B	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.38cm 10/18/10 C20/25 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
08D107C	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.38cm 10/18/10 C16/20 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
08D107D	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.38cm 10/18/10 C20/25 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
08D110	+ Mantelbetonsteinwände 30 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelsteine mit ungleich dicken Wandungen, 6,5 und 3,5 cm, Betonkern 20 cm, Schalldämmwert 61 dB, Füllbeton ca. 153 l, z.B. DURISOL DSI 30/20 oder Gleichwertiges.	
08D110A	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.30cm 6,5/20/3,5 C16/20 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
08D110B	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.30cm 6,5/20/3,5 C20/25 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
08D110C	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.30cm 6,5/20/3,5 C16/20 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
08D110D	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.30cm 6,5/20/3,5 C20/25 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
08D114	+ Mantelbetonsteinwände 30 cm dick (Mantelbetonw.), mit Wärmedämmeinlage aus Polystyrol-Hartschaum (P-H), 10,5 cm dick, mit ungleich dicken Wandungen 3,5 und 4 cm, Betonkern 12 cm, U-Wert 0,28 W/m <sup>2</sup> K, Schalldämmwert 49 dB, Füllbeton ca. 104 l, z.B. DURISOL DSS 30/12 oder Gleichwertiges.	
08D114A	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.30cm P-H 3,5/10,5/12/4 C16/20 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
08D114B	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.30cm P-H 3,5/10,5/12/4 C20/25 H3,2</b>	LEI m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	
<b>08D114C +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.30cm P-H 3,5/10,5/12/4 C16/20 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
<b>08D114D +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.30cm P-H 3,5/10,5/12/4 C20/25 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
<b>08D115 +</b>	<b>Mantelbetonsteinwände 30 cm dick (Mantelbetonw.), mit Wärmedämmeinlage aus Mineralwolle (MW), 10,5 cm dick, mit ungleich dicken Wandungen 3,5 und 4 cm, Betonkern 12 cm, U-Wert 0,32 W/m<sup>2</sup>K, Schalldämmwert 49 dB, Füllbeton ca. 104 l, z.B. DURISOL DSM 30/12 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>08D115A +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.30cm MW 3,5/10,5/12/4 C16/20 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
<b>08D115B +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.30cm MW 3,5/10,5/12/4 C20/25 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
<b>08D115C +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.30cm MW 3,5/10,5/12/4 C16/20 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
<b>08D115D +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.30cm MW 3,5/10,5/12/4 C20/25 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
<b>08D116 +</b>	<b>Mantelbetonsteinwände 37,5 cm dick (Mantelbetonw.), mit Wärmedämmeinlage aus Polystyrol-Hartschaum (P-H), 17,5 cm dick, mit gleich dicken Wandungen 4 und 4 cm, Betonkern 12 cm, U-Wert 0,18 W/m<sup>2</sup>K, Schalldämmwert 49 dB, Füllbeton ca. 93 l, z.B. DURISOL DSS 37,5/12 oder Gleichwertiges.</b>	
<b>08D116A +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm P-H 4/17,5/12/4 C16/20 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
<b>08D116B +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm P-H 4/17,5/12/4 C20/25 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
<b>08D116C +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm P-H 4/17,5/12/4 C16/20 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>
<b>08D116D +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm P-H 4/17,5/12/4 C20/25 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08D117	+ Mantelbetonsteinwände 37,5 cm dick (Mantelbetonw.), mit Wärmedämmeinlage aus Mineralwolle (MW), 17,5 cm dick, mit gleich dicken Wandungen 4 und 4 cm, Betonkern 12 cm, U-Wert 0,21 W/m²K, Schalldämmwert 49 dB, Füllbeton ca. 93 I, z.B. DURISOL DSM 37,5/12 oder Gleichwertiges.	
08D117A	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm MW 4/17,5/12/4 C16/20 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D117B	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm MW 4/17,5/12/4 C20/25 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D117C	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm MW 4/17,5/12/4 C16/20 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D117D	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.37,5cm MW 4/17,5/12/4 C20/25 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D118	+ Mantelbetonsteinwände 45 cm dick (Mantelbetonw.), mit Wärmedämmeinlage aus Polystyrol-Hartschaum (P-H), 25 cm dick, mit gleich dicken Wandungen 4 und 4 cm, Betonkern 12 cm, U-Wert 0,14 W/m²K, Schalldämmwert 49 dB, Füllbeton ca. 104 I, z.B. DURISOL DSS 45/12 oder Gleichwertiges.	
08D118A	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.45cm P-H 4/25/12/4 C16/20 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D118B	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.45cm P-H 4/25/12/4 C20/25 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D118C	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.45cm P-H 4/25/12/4 C16/20 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D118D	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.45cm P-H 4/25/12/4 C20/25 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D119	+ Mantelbetonsteinwände 45 cm dick (Mantelbetonw.), mit Wärmedämmeinlage aus Mineralwolle (MW), 25 cm dick, mit gleich dicken Wandungen 4 und 4 cm, Betonkern 12 cm, U-Wert 0,16 W/m²K, Schalldämmwert 49 dB, Füllbeton ca. 104 I, z.B. DURISOL DSM 45/12 oder Gleichwertiges.	
08D119A	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.45cm MW 4/25/12/4 C16/20 H3,2</b> Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI m²
08D119B	+ <b>Mantelbetonsteinw.gem.45cm MW 4/25/12/4 C20/25 H3,2</b>	LEI m²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Wand-Gesamthöhe bis 3,2 m (H3,2). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	
<b>08D119C +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.45cm MW 4/25/12/4 C16/20 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D119D +</b>	<b>Mantelbetonsteinw.gem.45cm MW 4/25/12/4 C20/25 H-5m</b> Wand-Gesamthöhe über 3,2 bis 5,0 m (H-5m). Angebotenes Erzeugnis: (.....) Im Positionsstichwort angegeben die Festigkeitsklasse des Füllbetons.	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D144 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mantelbetonsteinwände (Mantelbetonw.) und Pfeiler aller Art mit einem Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25 für eine Betonfestigkeitsklasse C 25/30.</b>	
<b>08D144A +</b>	<b>Az Mantelbetonsteinw.gem.Kernbeton C25/30 bis 14cm</b> Mit einer Betonkerndicke bis 14 cm.	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D144B +</b>	<b>Az Mantelbetonsteinw.gem.Kern C25/30 14-16cm</b> Mit einer Betonkerndicke über 14 bis 16 cm.	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D144C +</b>	<b>Az Mantelbetonsteinw.gem.Kern C25/30 16-30cm</b> Mit einer Betonkerndicke über 16 bis 30 cm.	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D145 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mantelbetonsteinwände (Mantelbetonw.), für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses mit geschnittenen Steinen. Abgerechnet wird nach Längenmass und zwar die schräge Länge.</b>	
<b>08D145A +</b>	<b>Az Mantelbetonsteinw.gem.schräger Abschluss</b>	LEI <b>m</b>
<b>08D146 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mantelbetonsteinwände (Mantelbetonw.) für die Ausbildung von Pfeilern. Abgerechnet wird die Summe der einfachen Pfeilerhöhen.</b>	
<b>08D146A +</b>	<b>Az Mantelbetonsteinw.gem.f.Pfeiler unter 50cm</b> Bis 50 cm dick.	LEI <b>m</b>
<b>08D147 +</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mantelbetonsteinwände (Mantelbetonw.) für die Ausbildung von Überlagen aus Mantelbetonplatten (Bewehrung in eigener Position), wobei der Schallschutz und die Wärmedämmung der Wand entsprechend eingebracht werden. Überlager über 2 m müssen vom Auftraggeber aneinander gereiht werden.</b> Im Positionsstichwort sind die Dicke und die Länge angegeben.	
<b>08D147A +</b>	<b>Az Mantelbetonsteinw.gem.f.Überlager 17cm/b.2m</b>	LEI <b>m</b>
<b>08D147B +</b>	<b>Az Mantelbetonsteinw.gem.f.Überlager 20cm/b.2m</b>	LEI <b>m</b>
<b>08D147C +</b>	<b>Az Mantelbetonsteinw.gem.f.Überlager 25cm/b.2m</b>	LEI <b>m</b>
<b>08D147D +</b>	<b>Az Mantelbetonsteinw.gem.f.Überlager 30cm/b.2m</b>	LEI <b>m</b>
<b>08D148 +</b>	<b>Bewehrung von Mantelbetonsteinwänden (Mantelbetonwand) ohne Unterschied der Art mit Rundstählen Durchmesser 8 bis 22 mm, horizontal oder vertikal, einschließlich etwaiger Bügel.</b>	
<b>08D148A +</b>	<b>Bewehrung Mantelbetonsteinwand gem.</b>	LEI <b>kg</b>

**08D3 + Schal- u.Mauersteine aus Beton (LEIER)**

Version: 2021-09

Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Schal- und Mauersteinen beschrieben.

**Richtlinien des Herstellers:**

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter [www.leier.at](http://www.leier.at) heruntergeladen werden.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Betongüte:**

Die Einheitspreise mit Füllbeton gelten ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird. Verwendet der Auftragnehmer aus Gründen der Fertigung oder leichter Einbringung des Betons, einen höheren Zementanteil, einen anderen Kornaufbau oder eine höhere Festigkeitsklasse als gefordert, werden keine Mehrkosten verrechnet. Diese vorgenommene Änderung wird vom Auftraggeber schriftlich zur Kenntnis gebracht.

**Expositionsklassen:**

Betonfestigkeitsklassen über C 12/15 sind, wenn nicht anders angegeben, mit der Expositionsklasse XC1 kalkuliert.

**Bewehrung:**

Eine etwa erforderliche konstruktive Bewehrung (z.B. Steckseisen bei Arbeitsfugen) nach Wahl des Auftragnehmers ist im Einheitspreis der Mantelbetonsteinwand einkalkuliert.

**Güteüberwachung:**

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

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

*Kommentar:*

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

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

**08D300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08D300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08D3**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08D301 + Schalsteine aus Beton 15 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 9 cm, Füllbeton ca. 76 l.**

Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons

z.B. Leier Schalstein 15 cm

**08D301A + Schalstein 15 C16/20**LEI m<sup>2</sup>

z.B. Schalstein SS15 von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08D301B + Schalstein 15 C20/25**LEI m<sup>2</sup>

z.B. Schalstein SS15 von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08D301C + Schalstein 15 C25/30**LEI m<sup>2</sup>

z.B. Schalstein SS15 von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08D302	<p>+ Schalsteine aus Beton 20 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 14 cm, Füllbeton ca. 120 l.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons</p> <p>z.B. Leier Schalstein 20 cm</p>	
08D302A	<p>+ <b>Schalstein 20 C16/20</b></p> <p>z.B. Schalstein SS20 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m <sup>2</sup>
08D302B	<p>+ <b>Schalstein 20 C20/25</b></p> <p>z.B. Schalstein SS20 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m <sup>2</sup>
08D302C	<p>+ <b>Schalstein 20 C25/30</b></p> <p>z.B. Schalstein SS20 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m <sup>2</sup>
08D303	<p>+ Schalsteine aus Beton 25 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 19 cm, Füllbeton ca. 164 l.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons</p> <p>z.B. Leier Schalstein 25 cm</p>	
08D303A	<p>+ <b>Schalstein 25 C16/20</b></p> <p>z.B. Schalstein SS25 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m <sup>2</sup>
08D303B	<p>+ <b>Schalstein 25 C20/25</b></p> <p>z.B. Schalstein SS25 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m <sup>2</sup>
08D303C	<p>+ <b>Schalstein 25 C25/30</b></p> <p>z.B. Schalstein SS25 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m <sup>2</sup>
08D304	<p>+ Schalsteine aus Beton 30 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 24 cm, Füllbeton ca. 208 l.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons</p> <p>z.B. Leier Schalstein 30 cm</p>	
08D304A	<p>+ <b>Schalstein 30 C16/20</b></p> <p>z.B. Schalstein SS30 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m <sup>2</sup>
08D304B	<p>+ <b>Schalstein 30 C20/25</b></p> <p>z.B. Schalstein SS30 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m <sup>2</sup>
08D304C	<p>+ <b>Schalstein 30 C25/30</b></p> <p>z.B. Schalstein SS30 von Leier oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LEI m <sup>2</sup>
08D305	<p>+ Schalsteine aus Beton 40 cm dick (Mantelbetonw.), Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkern 34 cm, Füllbeton ca. 296 l.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons</p> <p>z.B. Leier Schalstein 40 cm</p>	
08D305A	<p>+ <b>Schalstein 40 C16/20</b></p>	LEI m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Schalstein SS40 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08D305B +</b>	<b>Schalstein 40 C20/25</b> z.B. Schalstein SS40 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D305C +</b>	<b>Schalstein 40 C25/30</b> z.B. Schalstein SS40 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D311 +</b>	<b>Mauerstein aus Beton.</b>	
<b>08D311A +</b>	<b>Betonmauerstein 12</b> z.B. Betonmauerstein HB12 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D311B +</b>	<b>Betonmauerstein 20</b> z.B. Betonmauerstein HB20 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D311C +</b>	<b>Betonmauerstein 25</b> z.B. Betonmauerstein HB25 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D311D +</b>	<b>Betonmauerstein 30</b> z.B. Betonmauerstein HB30 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D312 +</b>	<b>Beton Normal-Format (NF)</b> Im Positionsstichwort sind die Abmessungen (cm) und das Gewicht/Stück angegeben.	
<b>08D312A +</b>	<b>Normalformatstein 12x25x6,5cm 4kg</b> z.B. Beton-NF von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D314 +</b>	<b>Mauerstein aus Beton, als Zwischenwandstein.</b>	
<b>08D314A +</b>	<b>Zwischenwandstein 10</b> z.B. Zwischenwandstein ZW10 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D314B +</b>	<b>Zwischenwandstein 12</b> z.B. Betonmauerstein ZW12 von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08D321 +</b>	<b>Schalstein aus Beton, quadratisch, 20 cm dick, Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkerndicke 13,8 x 13,8 cm, Füllbeton ca. 4,4 l.</b> Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen. z.B. Leier Pfeiler-Schalstein 20 cm oder Gleichwertiges.	
<b>08D321A +</b>	<b>Pfeiler-Schalstein 20 C16/20</b> Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m</b>
<b>08D321B +</b>	<b>Pfeiler-Schalstein 20 C20/25</b>	LEI <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08D321C + Pfeiler-Schalstein 20 C25/30</b>		LEI <b>m</b>
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08D322 + Schalstein aus Beton, quadratisch, 25 cm dick, Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkerndicke 18,8 x 18,8 cm, Füllbeton ca. 8,2 l.</b>		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons	
	Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
	z.B. Leier Pfeiler-Schalstein 25 cm oder Gleichwertiges.	
<b>08D322A + Pfeiler-Schalstein 25 C16/20</b>		LEI <b>m</b>
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08D322B + Pfeiler-Schalstein 25 C20/25</b>		LEI <b>m</b>
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08D322C + Pfeiler-Schalstein 25 C25/30</b>		LEI <b>m</b>
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08D323 + Schalstein aus Beton, quadratisch, 30 cm dick, Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkerndicke 23,8 x 23,8 cm, Füllbeton ca. 13,2 l.</b>		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons	
	Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
	z.B. Leier Pfeiler-Schalstein 30 cm oder Gleichwertiges.	
<b>08D323A + Pfeiler-Schalstein 30 C16/20</b>		LEI <b>m</b>
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08D323B + Pfeiler-Schalstein 30 C20/25</b>		LEI <b>m</b>
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08D323C + Pfeiler-Schalstein 30 C25/30</b>		LEI <b>m</b>
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08D324 + Schalstein aus Beton, quadratisch, 40 cm dick, Mantelbetonsteine mit gleich dicken Wandungen, je 3 cm, Betonkerndicke 33,8 x 33,8 cm, Füllbeton ca. 26,5 l.</b>		
	Im Positionsstichwort angegeben: die Festigkeitsklasse des Füllbetons	
	Abgerechnet wird die Summe der Einzellängen.	
	z.B. Leier Pfeiler-Schalstein 40 cm oder Gleichwertiges.	
<b>08D324A + Pfeiler-Schalstein 40 C16/20</b>		LEI <b>m</b>
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08D324B + Pfeiler-Schalstein 40 C20/25</b>		LEI <b>m</b>
	Anzahl /Höhen der Pfeiler: <input type="text"/>	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**08D324C + Pfeiler-Schalstein 40 C25/30**

LEI m

Anzahl /Höhen der Pfeiler: 

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I2 + Mantelbetonwände (ISO-SPAN)**

Version: 2020-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Mantelbetonwänden beschrieben.

Mantelbetonwände werden gemäß der ÖNORM EN 1996-3 und den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers erstellt. Die Mantelsteine sind gemäß ÖNORM EN 15498 geprüft.

Der Kernbeton wird in plastischer oder weicher Konsistenz - Konsistenzbereich F 3 bis F 4 - Größtkorn 16 mm, der Festigkeitsklasse C 16/20, C 20/25 oder C 25/30, nach den statischen Erfordernissen, eingebracht.

Im Einheitspreis ist einkalkuliert: die Herstellung sämtlicher Mauerwerksdetails, wie Enden, Leibungen, Anschlüsse und Ecken, Schnitte für Deckenrost und Ausgleichschar, die Beistellung von eventuell erforderlichen Hilfsschalungen und Unterstützungen bei Tür- bzw. Fensterüberlagen, sowie sämtliche Bewehrungsseisen für Parapet, Überlagen und Horizontalverschießungen. Sämtliche statische Mauerwerksdetails wie Stürze, Überzüge, Roste bei den Deckenauflagern und Trägern sowie Pfeilern an den Außen- und Innenmauerwerken werden, um eine einheitliche Oberfläche zu erhalten, im Material mit der gleichen Oberfläche wie die Wände ausgebildet. Nach Versetzen von max. 4 Steinscharen wird der Füllbeton bis auf ca. 15 cm unter Oberkante der obersten Steinschar eingebracht und mit Flaschenrüttler (Flaschendurchmesser 30 bis 40 mm) verdichtet.

Bei Wohnungstrennwänden und sonstigen schalltechnisch wichtigen Wänden ist eine kraftschlüssige Verbindung mit den flankierenden Bauteilen, mittels durchgehender Betonverbindung, herzustellen. Dazu sind die Außenwände an der Innenseite in der Betonkernstärke durchgehend einzuschlitzen.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

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

Kommentar:

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

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

Die isospan Holzbeton Mantelsteine sind unterteilt in Normal- und End(Eck)steine. Sie sind getrennt zu liefern und entsprechend zu lagern.

Zur Herstellung eines geschosshohen exakten Mauerwerkes wird empfohlen, die erste Steinschar in Mörtel, lot- und waagrecht zu versetzen. Die Stege sind übereinander zu setzen. Paßstücke sind winkeltreu (ISOSPAN Kreissäge) abzulängen.

Es wird empfohlen den Verputz des isospan Mauerwerkes nach den Verarbeitungsrichtlinien für Fertigputzmörtel der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz zu erstellen.

**08I200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08I200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08I2**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08I208 + Mantelbetonwand mit Mantelsteinen (Mantelsteinw.), Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit gleich dicken Wandungen.**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**08I208A + Mantelsteinw.C16/20 3/9/3cm** ISP **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke 15 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 9 cm dick,  
z.B. isospan N 15 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I208B + Mantelsteinw.C16/20 3/12/3cm** ISP **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke 18 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 12 cm dick,  
z.B. isospan N 18 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I208C + Mantelsteinw.C16/20 3,5/13/3,5cm** ISP **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke 20 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 13 cm dick,  
z.B. isospan N 20 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I208D + Mantelsteinw.C16/20 3,5/15/3,5cm** ISP **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke 22 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 15 cm dick,  
z.B. isospan N 22 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I208E + Mantelsteinw.C16/20 4,5/16/4,5cm** ISP **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 4,5 cm, Kern 16 cm dick,  
z.B. isospan N 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I208F + Mantelsteinw.C16/20 3,6/17,8/3,6cm** ISP **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 3,6 cm, Kern 17,8 cm dick,  
z.B. isospan I 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I208G + Mantelsteinw.C16/20 4/22/4cm** ISP **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke 30 cm, Wandungen je 4 cm, Kern 22 cm dick,  
z.B. isospan I 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I209 + Mantelbetonwand mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit ungleich dicken Wandungen.**

**08I209E + Mantelsteinw.C16/20 6/20/4cm** ISP **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 6 und 4 cm dick, Kern 20 cm dick,  
z.B. isospan TW 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I210 + Mantelbetonwand mit Mantelsteinen (Mantelsteinw.), Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit ungleich dicken Wandungen und Dämmstoffeinlagen.**

**08I210A + Mantelsteinw.C16/20 Silver 9,5/12/3,5cm** ISP **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke 25 cm, Wandungen 9,5 und 3,5 cm, Kern 12 cm dick,  
z.B. isospan Silver Serie S 25/6; U-Wert 0,388 W/m<sup>2</sup>K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I210B + Mantelsteinw.C16/20 Silver 9/17/4cm** ISP **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 9 und 4 cm, Kern 17 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/5; U-Wert 0,408 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210C +</b>	<b>Mantelsteinw.C16/20 Silver 11/15/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 11 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/7; U-Wert 0,338 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210D +</b>	<b>Mantelsteinw.C16/20 Silver 13/13/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 13 und 4 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/9; U-Wert 0,289 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210E +</b>	<b>Mantelsteinw.C16/20 Silver 14,5/18/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 14,5 und 4 cm, Kern 18 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/10,5; U-Wert 0,257 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210F +</b>	<b>Mantelsteinw.C16/20 Silver 17,5/15/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/13,5; U-Wert 0,216 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210G +</b>	<b>Mantelsteinw.C16/20 Silver 20,5/12/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/16,5; U-Wert 0,186 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210H +</b>	<b>Mantelsteinw.C16/20 isopur 17,5/15/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan isopur Serie P 36,5/13,5; U-Wert 0,173 W/m <sup>2</sup> K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210I +</b>	<b>Mantelsteinw.C16/20 isopur 20,5/12/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan isopur Serie P 36,5/16,5; U-Wert 0,148 W/m <sup>2</sup> K mit Passivhauskomponenten-Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210J +</b>	<b>Mantelsteinw.C16/20 Ökopur 20,5/12/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Ökopur Serie Ö 36,5/16,5; U-Wert 0,216 W/m <sup>2</sup> K mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210K +</b>	<b>Mantelsteinw.C16/20 Expert 19/20/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 19 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan Expert 43/15; U-Wert 0,202 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210L +</b>	<b>Mantelsteinw.C16/20 Expert 20,5/18,5/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 18,5 cm dick, z.B. isospan Expert 43/16,5; U-Wert 0,188 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>08I210M + Mantelsteinw.C16/20 Expert 24/15/4cm</b>	<b>ISP m<sup>2</sup></b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Expert 43/20; U-Wert 0,162 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210N + Mantelsteinw.C16/20 Expert 27/12/4cm</b>	<b>ISP m<sup>2</sup></b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Expert 43/23; U-Wert 0,145 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210O + Mantelsteinw.C16/20 Öko-Expert 24/15/4cm</b>	<b>ISP m<sup>2</sup></b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/20; U-Wert 0,189 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I210P + Mantelsteinw.C16/20 Öko-Expert 27/12/4cm</b>	<b>ISP m<sup>2</sup></b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/23; U-Wert 0,170 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I211 + Mantelbetonwand mit Mantelsteinen (Mantelsteinw.), Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit gleich dicken Wandungen.</b>		
<b>08I211A + Mantelsteinw.C20/25 3/9/3cm</b>	<b>ISP m<sup>2</sup></b> Gesamtdicke 15 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 9 cm dick, z.B. isospan N 15 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I211B + Mantelsteinw.C20/25 3/12/3cm</b>	<b>ISP m<sup>2</sup></b> Gesamtdicke 18 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan N 18 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I211C + Mantelsteinw.C20/25 3,5/13/3,5cm</b>	<b>ISP m<sup>2</sup></b> Gesamtdicke 20 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan N 20 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I211D + Mantelsteinw.C20/25 3,5/15/3,5cm</b>	<b>ISP m<sup>2</sup></b> Gesamtdicke 22 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan N 22 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I211E + Mantelsteinw.C20/25 4,5/16/4,5cm</b>	<b>ISP m<sup>2</sup></b> Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 4,5 cm, Kern 16 cm dick, z.B. isospan N 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I211F + Mantelsteinw.C20/25 3,6/17,8/3,6cm</b>	<b>ISP m<sup>2</sup></b> Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 3,6 cm, Kern 17,8 cm dick, z.B. isospan I 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
<b>08I211G</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 4/22/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>	
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen je 4 cm, Kern 22 cm dick, z.B. isospan I 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08I212</b>	<b>+ Mantelbetonwand mit Mantelsteinen (Mantelsteinw.), Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit ungleich dicken Wandungen.</b>		
<b>08I212E</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 6/20/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>	
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 6 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan TW 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08I213</b>	<b>+ Mantelbetonwand mit Mantelsteinen (Mantelsteinw.), Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit ungleich dicken Wandungen und Dämmstoffeinlagen.</b>		
<b>08I213A</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Silver 9,5/12/3,5cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>	
	Gesamtdicke 25 cm, Wandungen 9,5 und 3,5 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 25/6; U-Wert 0,388 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08I213B</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Silver 9/17/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>	
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 9 und 4 cm, Kern 17 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/5; U-Wert 0,408 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08I213C</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Silver 11/15/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>	
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 11 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/7; U-Wert 0,338 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08I213D</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Silver 13/13/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>	
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 13 und 4 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/9; U-Wert 0,289 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08I213E</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Silver 14,5/18/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>	
	Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 14,5 und 4 cm, Kern 18 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/10,5; U-Wert 0,257 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08I213F</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Silver 17,5/15/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>	
	Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/13,5; U-Wert 0,216 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08I213G</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Silver 20,5/12/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>	
	Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/16,5; U-Wert 0,186 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08I213H</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 isopur 17,5/15/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan isopur Serie P 36,5/13,5; U-Wert 0,173 W/m2K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I213I</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 isopur 20,5/12/4cm</b> Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan isopur Serie P 36,5/16,5; U-Wert 0,148 W/m2K mit Passivhauskomponenten-Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I213J</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Ökopur 20,5/12/4cm</b> Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Ökopur Serie Ö 36,5/16,5; U-Wert 0,216 W/m2K mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I213K</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Expert 19/20/4cm</b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 19 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan Expert 43/15; U-Wert 0,202 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I213L</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Expert 20,5/18,5/4cm</b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 18,5 cm dick, z.B. isospan Expert 43/16,5; U-Wert 0,188 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I213M</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Expert 24/15/4cm</b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Expert 43/20; U-Wert 0,162 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I213N</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Expert 27/12/4cm</b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Expert 43/23; U-Wert 0,145 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I213O</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Öko-Expert 24/15/4cm</b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/20; U-Wert 0,189 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I213P</b>	<b>+ Mantelsteinw.C20/25 Öko-Expert 27/12/4cm</b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/23; U-Wert 0,170 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I215</b>	<b>+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Mantelbetonwände mit Mantelsteinen, z.B. mit isospan Steinen oder Gleichwertigem, ohne Unterschied der Festigkeitsklasse des Betonkerns, für die Erschwerisse beim Mauern von Pfeilern. Abgerechnet die Pfeilerlänge.</b>	
<b>08I215A</b>	<b>+ Az Mantelstein Pfeiler b.20cm</b> Bis 20 cm dick.	ISP m
<b>08I215B</b>	<b>+ Az Mantelstein Pfeiler ü.20-30</b> Über 20 bis 25 cm dick.	ISP m
<b>08I215C</b>	<b>+ Az Mantelstein Pfeiler ü.25-30</b>	ISP m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Über 25 bis 30 cm dick.

**08I215D + Az Mantelstein Pfeiler ü.30-35** ISP **m**  
Über 30 bis 35 cm dick.

**08I215E + Az Mantelstein Pfeiler ü.35-40** ISP **m**  
Über 35 bis 40 cm dick.

**08I221 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Mantelbetonwände (Mantelbetonw.) und Pfeiler aller Art, z.B. mit isospan Steinen oder Gleichwertigem, mit einem Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25 für eine Festigkeitsklasse C 25/30.**

**08I221A + Az Mantelbetonw.C25/30 Kern ü.15-20** ISP **m²**  
Mit einem Betonkern über 15 bis 20 cm.

**08I221B + Az Mantelbetonw.C25/30 Kern ü.20-26** ISP **m²**  
Mit einem Betonkern über 20 bis 26 cm.

**08I221C + Az Mantelbetonw.C25/30 Kern ü.26-30** ISP **m²**  
Mit einem Betonkern über 26 bis 30 cm.

**08I222 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Wände mit Mantelsteinen (Mantelbet.), z.B. mit isospan Steinen oder Gleichwertigem, für das Ausbilden eines schrägen (schräg.) Abschlusses (Abschl.) bei Giebelwänden mit geschnittenen Steinen oder Platten. Abgerechnet nach Flächenmaß.**

**08I222A + Az Mantelbetonw.schräg.Abschl.** ISP **m²**

**08I224 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Wände aus Mantelbeton (Mantelbetonw.) aller Art, z.B. mit isospan Steinen aller Art, für Mauerwerkshöhen über 3,2 bis 5,0 m. Abgerechnet die gesamte Wand mit einer Höhe über 3,2 m.**

**08I224A + Az Mantelbetonw.ü.3,2-5m 15-20** ISP **m²**  
15 bis 20 cm dick.

**08I224B + Az Mantelbetonw.ü.3,2-5m ü20-25** ISP **m²**  
Über 20 bis 25 cm dick.

**08I224C + Az Mantelbetonw.ü.3,2-5m ü25-30** ISP **m²**  
Über 25 bis 30 cm dick.

**08I3 + Fertigwandmodule aus Mantelsteinen (ISO-SPAN)**

Version: 2020-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Fertigwandmodulen aus Mantelsteinen beschrieben.

Mantelbetonwände werden gemäß der ÖNORM EN 1996-3 und den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers erstellt. Die Mantelsteine sind gemäß ÖNORM EN 15498 geprüft.

Der Kernbeton wird in plastischer oder weicher Konsistenz - Konsistenzbereich F 3 bis F 4 - Größtkorn 16 mm, der Festigkeitsklasse C 16/20, C 20/25 oder C 25/30, nach den statischen Erfordernissen, eingebracht.

Im Einheitspreis ist einkalkuliert: die Herstellung sämtlicher Mauerwerksdetails, wie Enden, Leibungen, Anschlüsse und Ecken, Schnitte für Deckenrost und Ausgleichschar, die Beistellung von eventuell erforderlichen Hilfsschalungen und Unterstützungen bei Tür- bzw. Fensterüberlagen, sowie sämtliche Bewehrungsseisen für Parapet, Überlagen und Horizontalverschießungen. Sämtliche statische Mauerwerkdetails wie Stürze, Überzüge, Roste bei den Deckenauflagen und Trägern sowie Pfeilern an den Außen- und Innenmauerwerken werden, um eine einheitliche Oberfläche zu erhalten, im Material mit der gleichen Oberfläche wie die Wände ausgebildet. Der Beton muss gleichmässig – max. 3 Steinhöhen = 75 cm – eingebracht und mit Flaschenrüttler (Flaschendurchmesser 30 bis 40 mm) verdichtet werden.

Bei Wohnungstrennwänden und sonstigen schalltechnisch wichtigen Wänden ist eine kraftschlüssige Verbindung mit den flankierenden Bauteilen, mittels durchgehender Betonverbindung, herzustellen. Dazu sind die Außenwände an der Innenseite in der Betonkernstärke durchgehend einzuschlitzen.

**Aufzählungen/Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

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

Die isospan Fertigwandmodule sind in eigenen Transportbehältern anzuliefern. Es wird empfohlen die Module in Mörtel, lot- und waagrecht zu versetzen. Bei geringer Modulhöhe sind die einzelnen Wände mit Hilfe von Keilen einzurichten. Bei höheren Modulen sind Montagestützen zu verwenden. Bei Wandanschlüssen sind die Module stumpf zu stoßen. Schalltechnisch wichtige Wände sind durch den Auftraggeber durchgehend einzuschlitzen.

Es wird empfohlen den Verputz des isospan Mauerwerkes nach den Verarbeitungsrichtlinien für Fertigputzmörtel der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz zu erstellen.

08I300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**08I300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08I3**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

08I308 + Fertigwandmodule mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit gleich dicken Wandungen.

**08I308A + Fertigwandmodul C16/20 3/9/3cm**ISP m<sup>2</sup>

Gesamtdicke 15 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 9 cm dick,  
z.B. isospan N 15 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
Bau-EPD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I308B + Fertigwandmodul C16/20 3/12/3cm**ISP m<sup>2</sup>

Gesamtdicke 18 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 12 cm dick,  
z.B. isospan N 18 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
Bau-EPD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I308C + Fertigwandmodul C16/20 3,5/13/3,5cm**ISP m<sup>2</sup>

Gesamtdicke 20 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 13 cm dick,  
z.B. isospan N 20 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
Bau-EPD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I308D + Fertigwandmodul C16/20 3,5/15/3,5cm**ISP m<sup>2</sup>

Gesamtdicke 22 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 15 cm dick,  
z.B. isospan N 22 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804  
Bau-EPD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I308E + Fertigwandmodul C16/20 4,5/16/4,5cm**ISP m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 4,5 cm, Kern 16 cm dick, z.B. isospan N 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I308F</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 3,6/17,8/3,6cm</b> Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 3,6 cm, Kern 17,8 cm dick, z.B. isospan I 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I308G</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 4/22/4cm</b> Gesamtdicke 30 cm, Wandungen je 4 cm, Kern 22 cm dick, z.B. isospan I 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I309</b>	<b>+ Fertigwandmodule mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit ungleich dicken Wandungen.</b>	
<b>08I309E</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 6/20/4cm</b> Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 6 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan TW 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I310</b>	<b>+ Fertigwandmodul mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20, mit ungleich dicken Wandungen und Dämmstoffeinlagen.</b>	
<b>08I310A</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 9,5/12/3,5cm</b> Gesamtdicke 25 cm, Wandungen 9,5 und 3,5 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 25/6; U-Wert 0,388 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I310B</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 9/17/4cm</b> Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 9 und 4 cm, Kern 17 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/5; U-Wert 0,408 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I310C</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 11/15/4cm</b> Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 11 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/7; U-Wert 0,338 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I310D</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 13/13/4cm</b> Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 13 und 4 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/9; U-Wert 0,289 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I310E</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 14,5/18/4cm</b> Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 14,5 und 4 cm, Kern 18 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/10,5; U-Wert 0,257 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I310F</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 17,5/15/4cm</b> Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/13,5; U-Wert 0,216 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP <b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>08I310G</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Silver 20,5/12/4cm</b> Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/16,5; U-Wert 0,186 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I310H</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 isopur 17,5/15/4cm</b> Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan isopur Serie P 36,5/13,5; U-Wert 0,173 W/m2K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I310I</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 isopur 20,5/12/4cm</b> Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan isopur Serie P 36,5/16,5; U-Wert 0,148 W/m2K mit Passivhauskomponenten-Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I310J</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Ökopur 20,5/12/4cm</b> Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Ökopur Serie Ö 36,5/16,5; U-Wert 0,216 W/m2K mit Naturplaus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I310K</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Expert 19/20/4cm</b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 19 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan Expert 43/15; U-Wert 0,202 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I310L</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Expert 20,5/18,5/4cm</b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 18,5 cm dick, z.B. isospan Expert 43/16,5; U-Wert 0,188 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I310M</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Expert 24/15/4cm</b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Expert 43/20; U-Wert 0,162 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I310N</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Expert 27/12/4cm</b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Expert 43/23; U-Wert 0,145 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I310O</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Öko-Expert 24/15/4cm</b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/20; U-Wert 0,189 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I310P</b>	<b>+ Fertigwandmodul C16/20 Öko-Expert 27/12/4cm</b> Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Öko-Expert 43/23; U-Wert 0,170 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISP m <sup>2</sup>
<b>08I311</b>	<b>+ Fertigwandmodule mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit gleich dicken Wandungen.</b>	
<b>08I311A</b>	<b>+ Fertigwandmodul C20/25 3/9/3cm</b>	ISP m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke 15 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 9 cm dick, z.B. isospan N 15 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I311B</b>	<b>+ Fertigwandmodul C20/25 3/12/3cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 18 cm, Wandungen je 3 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan N 18 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I311C</b>	<b>+ Fertigwandmodul C20/25 3,5/13/3,5cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 20 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan N 20 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I311D</b>	<b>+ Fertigwandmodul C20/25 3,5/15/3,5cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 22 cm, Wandungen je 3,5 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan N 22 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I311E</b>	<b>+ Fertigwandmodul C20/25 4,5/16/4,5cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 4,5 cm, Kern 16 cm dick, z.B. isospan N 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I311F</b>	<b>+ Fertigwandmodul C20/25 3,6/17,8/3,6cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 25 cm, Wandungen je 3,6 cm, Kern 17,8 cm dick, z.B. isospan I 25 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I311G</b>	<b>+ Fertigwandmodul C20/25 4/22/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen je 4 cm, Kern 22 cm dick, z.B. isospan I 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I312</b>	<b>+ Fertigwandmodule mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit ungleich dicken Wandungen.</b>	
<b>08I312E</b>	<b>+ Fertigwandmodul C20/25 6/20/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 6 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan TW 30 mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I313</b>	<b>+ Fertigwandmodul mit Mantelsteinen, Betonkern der Festigkeitsklasse C 20/25, mit ungleich dicken Wandungen und Dämmstoffeinlagen.</b>	
<b>08I313A</b>	<b>+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 9,5/12/3,5cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 25 cm, Wandungen 9,5 und 3,5 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 25/6; U-Wert 0,388 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I313B</b>	<b>+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 9/17/4cm</b>	ISP <b>m<sup>2</sup></b>
	Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 9 und 4 cm, Kern 17 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/5; U-Wert 0,408 W/m <sup>2</sup> K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
08I313C	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 11/15/4cm	ISP	m²
Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 11 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/7; U-Wert 0,338 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
08I313D	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 13/13/4cm	ISP	m²
Gesamtdicke 30 cm, Wandungen 13 und 4 cm, Kern 13 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 30/9; U-Wert 0,289 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
08I313E	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 14,5/18/4cm	ISP	m²
Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 14,5 und 4 cm, Kern 18 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/10,5; U-Wert 0,257 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
08I313F	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 17,5/15/4cm	ISP	m²
Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/13,5; U-Wert 0,216 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
08I313G	+ Fertigwandmodul C20/25 Silver 20,5/12/4cm	ISP	m²
Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Silver Serie S 36,5/16,5; U-Wert 0,186 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
08I313H	+ Fertigwandmodul C20/25 isopur 17,5/15/4cm	ISP	m²
Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 17,5 und 4 cm, Kern 15 cm dick, z.B. isospan Isopur Serie P 36,5/17,5; U-Wert 0,173 W/m2K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
08I313I	+ Fertigwandmodul C20/25 isopur 20,5/12/4cm	ISP	m²
Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan isopur Serie P 36,5/16,5; U-Wert 0,148 W/m2K mit Passivhauskomponenten-Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
08I313J	+ Fertigwandmodul C20/25 Ökopur 20,5/12/4cm	ISP	m²
Gesamtdicke 36,5 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 12 cm dick, z.B. isospan Ökopur Serie Ö 36,5/16,5; U-Wert 0,216 W/m2K mit Natureplus Zertifikat und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
08I313K	+ Fertigwandmodul C20/25 Expert 19/20/4cm	ISP	m²
Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 19 und 4 cm, Kern 20 cm dick, z.B. isospan Expert 43/15; U-Wert 0,202 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
08I313L	+ Fertigwandmodul C20/25 Expert 20,5/18,5/4cm	ISP	m²
Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 20,5 und 4 cm, Kern 18,5 cm dick, z.B. isospan Expert 43/16,5; U-Wert 0,188 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
08I313M	+ Fertigwandmodul C20/25 Expert 24/15/4cm	ISP	m²

# Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick,  
z.B. isospan Expert 43/20; U-Wert 0,162 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I313N + Fertigwandmodul C20/25 Expert 27/12/4cm** ISP m²

Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick,  
z.B. isospan Expert 43/23; U-Wert 0,145 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I313O + Fertigwandmodul C20/25 Öko-Expert 24/15/4cm** ISP m²

Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 24 und 4 cm, Kern 15 cm dick,  
z.B. isospan Öko-Expert 43/20; U-Wert 0,189 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I313P + Fertigwandmodul C20/25 Öko-Expert 27/12/4cm** ISP m²

Gesamtdicke 43 cm, Wandungen 27 und 4 cm, Kern 12 cm dick,  
z.B. isospan Öko-Expert 43/23; U-Wert 0,170 W/m2K und Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Bau-EPD oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08I5 + Wanddämmung (ISOLENA)**

Version 2024-07  
Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.  
Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.  
Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

**08I500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08I500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08I5** 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>

*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)

**08I501 + Schafwollämmung ISOLENA Optimal 18kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**  
Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

**08I501A + ISOLENA Wanddämmung Optimal 30mm** ISO m²

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH	
	z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08I501B</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Optimal 40mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I501C</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Optimal 50mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I501D</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Optimal 60mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I501E</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Optimal 80mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I501F</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Optimal 100mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I501G</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Optimal 120mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I501H</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Optimal 140mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I502</b>	<b>+</b> Schafwolldämmung ISOLENA Premium 20kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert. Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.  Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.		
<b>08I502A</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Premium 160mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I502B</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Premium 180mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I502C</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Premium 200mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I502D</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Premium 240mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I502E</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Premium 260mm</b>	ISO	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08I502F</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Premium 280mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I502G</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Premium 300mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I503</b>	<b>+</b> Schafwolldämmung ISOLENA Klemmfilz 30kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.  Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.  Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.	
<b>08I503A</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 30mm</b> z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I503B</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 40mm</b> z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I503C</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 50mm</b> z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I503D</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 60mm</b> z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08I503E</b>	<b>+</b> <b>ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 80mm</b> z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ISO <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08II</b>	<b>+</b> <b>Klebstoffe (illbruck)</b>  Version: 2020 03  Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung beschrieben. <b>Hinweise:</b>  Lagerungs- und Verarbeitungshinweise des Herstellers sind einzuhalten. <b>Aufzahlungen und Zubehör:</b>  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.  <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
<b>08II00</b>	<b>+</b> 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

**08II00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08II**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08II08 + Feuchtigkeithärtendes, einkomponentiges, modifiziertes Polyurethan (1K-PU) für Holz- und Mauerstein-Verklebungen mit planen Klebeflächen. Klebstoff langanhaltend beständig gegen Wasser, Seewasser, Kalziumlösungen, verdünnte Säuren und Laugen.**

Technische Daten:

- Brandverhalten: E (P-NDS04-800) nach DIN EN 13501-1
- Klebefrei: nach ca. 8 Minuten nach Feica TM1014
- Voll ausgehärtet und belastbar: nach ca. 24 Stunden
- Zugfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup> nach ISO 527
- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C, kurzzeitig bis +130 °C
- Verarbeitungstemperatur Umgebung: -5 bis +35 °C
- Dosentemperatur: +10 bis +30 °C

**08II08A + PU700 1K-PU Stein- und Holzkleber beige**ILL m<sup>2</sup>

Ausführung:

- Farbe: beige

z.B. PU700 von illbruck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L3 + Kellermauerwerk (LIAPOR)**

Version: 2018

Kellermauerwerk:

Die Kellersteine entsprechen der ÖNORM B 3206 - Hohlblocksteine, ihre Anwendung erfolgt nach ÖNORM B 3350 - Tragende Wände - Berechnung, Bemessung und Ausführung. Darüber hinaus sind die Kellersteine mit innenliegenden Mörtelzylindern ausgestattet, welche eine Armierung des Kellermauerwerks in vertikaler Richtung ermöglichen und das Tragverhalten der Kellerwände in Bezug auf eine Momentenbeanspruchung erhöhen. Die zulässige Mauerwerkspressung beträgt 0,4 N/mm<sup>2</sup> bei Steinklasse HBL 3, 0,5 N/mm<sup>2</sup> bei Steinklasse HBL 4 und 0,6 N/mm<sup>2</sup> bei Steinklasse HBL 5. Liegen Pfeilerdruckprüfungen vor, so kann bei geschoßhohen Mauerpfeilern 1/4 und bei Kleinpfeilern (Dreisteinversuch) 1/4 x 0,7 der mittleren Pfeilerbruchlast als zulässige Belastung in Rechnung gestellt werden.

Bei armiertem Kellermauerwerk wird der notwendige Korrosionsschutz der Stahleinlagen in den verfüllten Mörtelzylindern durch Zementmörtel (Mörtelgruppe 5) erreicht. Bei nicht bewehrtem Liaton-Kellermauerwerk (Mörtelzylinder nicht verfüllt) wird für die Lagerfuge mit Leicht- oder Normalmörtel entsprechend der Mörtelgruppe 5 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).

**08L300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08L300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08L3**

ZZZ

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



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

- 08L311 + Kellersteinmauerwerk bewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglichenen Fläche, mit verfüllten Mörtelzylindern und mit durchgehenden, kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1 cm dick aus Leichtmörtel entsprechend der Mörtelgruppe 5 (L-M5) laut ÖNORM B 3341 aufmauern. Die Kellersteine sind knirsch zu vermauern und die Mörteltaschen in den Stoßfugen satt mit vorgenanntem Mörtel zu verfüllen.  
Lieferung und Einbringen der Bewehrung, laut statischen Erfordernissen.  
Für die fachgerechte Ausführung des Eckverbandes ist beim teilbaren Stein die jeweilige mauerseits anliegende, stirnseitige Sollbruchstelle abzutrennen, um ein vertikales Fluchten der Mörtelzylinder zu gewährleisten,  
z.B. LIATON-KELLERSTEINE oder Gleichwertiges.**

- 08L311A + Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 L-M5 bew.** LIA **m<sup>2</sup>**  
Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 08L311B + Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 L-M5 bew.** LIA **m<sup>2</sup>**  
Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 08L311C + Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 L-M5 bew.** LIA **m<sup>2</sup>**  
Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 08L312 + Kellersteinmauerwerk bewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglichenen Fläche, mit verfüllten Mörtelzylindern und mit durchgehenden, kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1 cm dick aus Normalmörtel entsprechend der Mörtelgruppe 5 (M5) laut ÖNORM B 3341 aufmauern. Die Kellersteine sind knirsch zu vermauern und die Mörteltaschen in den Stoßfugen satt mit vorgenanntem Mörtel zu verfüllen.  
Lieferung und Einbringen der Bewehrung, laut statischen Erfordernissen.  
Für die fachgerechte Ausführung des Eckverbandes ist beim teilbaren Stein die jeweilige mauerseits anliegende, stirnseitige Sollbruchstelle abzutrennen, um ein vertikales Fluchten der Mörtelzylinder zu gewährleisten,  
z.B. LIATON-KELLERSTEINE oder Gleichwertiges.**

- 08L312A + Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 M5 bew.** LIA **m<sup>2</sup>**  
Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 08L312B + Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 M5 bew.** LIA **m<sup>2</sup>**  
Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 08L312C + Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 M5 bew.** LIA **m<sup>2</sup>**  
Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08L321	<p>+ Kellersteinmauerwerk unbewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglichenen Fläche, mit unverfüllten Mörtelzylindern und mit durchgehenden, kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1 cm dick aus Leichtmörtel mit entsprechender Mörtelgruppe laut ÖNORM B 3341 aufmauern. Die Kellersteine sind knirsch zu vermauern und die Mörteltaschen in den Stoßfugen satt mit vorgenanntem Mörtel zu verfüllen.</p> <p>Für die fachgerechte Ausführung des Eckverbandes ist beim teilbaren Stein die jeweilige mauerseits anliegende, stirnseitige Sollbruchstelle abzutrennen, um ein vertikales Fluchten der Mörtelzylinder zu gewährleisten, z.B.: LIATON-KELLERSTEINE oder Gleichwertiges.</p>	
08L321A	<p>+ <b>Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 L-M3</b></p> <p>Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 3 (L-M3) herstellen.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L321B	<p>+ <b>Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 L-M4</b></p> <p>Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 4 (L-M4) herstellen.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L321C	<p>+ <b>Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 L-M5</b></p> <p>Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 (L-M5) herstellen.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L322	<p>+ Kellersteinmauerwerk unbewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglichenen Fläche, mit unverfüllten Mörtelzylindern und mit durchgehenden, kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1 cm dick aus Normalmörtel mit entsprechender Mörtelgruppe laut ÖNORM B 3341 aufmauern. Die Kellersteine sind knirsch zu vermauern und die Mörteltaschen in den Stoßfugen satt mit vorgenanntem Mörtel zu verfüllen.</p> <p>Für die fachgerechte Ausführung des Eckverbandes ist beim teilbaren Stein die jeweilige mauerseits anliegende, stirnseitige Sollbruchstelle abzutrennen, um ein vertikales Fluchten der Mörtelzylinder zu gewährleisten, z.B.: LIATON-KELLERSTEINE oder Gleichwertiges.</p>	
08L322A	<p>+ <b>Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 M3</b></p> <p>Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, mit Mörtel der Mörtelgruppe 3 (M3) herstellen.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L322B	<p>+ <b>Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 M4</b></p> <p>Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, mit Mörtel der Mörtelgruppe 4 (M4) herstellen.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L322C	<p>+ <b>Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 M5</b></p> <p>Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 (M5) herstellen.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L4	<p>+ <b>Außenwand-Mauerwerk (LIAPOR)</b></p> <p>Version: 2018</p> <p>Geschoße:</p> <p>Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschoße.</p> <p>Wand- oder Mauerwerkshöhen:</p> <p>Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerkspositionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzählung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt.</p> <p>Bewehrung:</p> <p>Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet.</p> <p>Abzug von Öffnungen:</p> <p>Öffnungen über 0,5 m<sup>2</sup> im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet.</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Wärme- und Schallschutz:

Der Wärmedurchlasswiderstand (D in m<sup>2</sup>K/W) und die flächenbezogene Masse (M in kg/m<sup>2</sup>) gelten als Mindestwerte für unverputztes Mauerwerk. Bei Eignungsprüfungen sind Glattstriche aufzubringen. Bei Mauerwerk aus Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder Mantelbetonsteinen dürfen nur Ergänzungssteine verwendet werden, deren Wärmeschutz mindestens dem der übrigen Steine entspricht. Dies gilt auch für waagrechten und senkrechten Ausgleich. Sollte mit Ergänzungssteinen nicht das Auslangen gefunden werden, sind Passstücke zu schneiden.

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 entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

08L400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**08L400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08L4**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

08L411 + Mauerwerk 30 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 37,5/30/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5.

**08L411A + 37,5/30 VBL1 Blähton M3 bis M10**

LIA m<sup>2</sup>

Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 170 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 49 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 1,75 m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 30 VBL 1, LIAPOR Tonblock 30 VBL 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L411B + 37,5/30 VBL2 Blähton M3 bis M10**

LIA m<sup>2</sup>

Steinklasse VBL 2, Steifigkeit 2,4 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 51 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 1,55 m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 30 VBL 2, LIAPOR Tonblock 30 VBL 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L411C + 37,5/30 VBL3 Blähton M3 bis M10**

LIA m<sup>2</sup>

Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 220 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 59 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 1,35 m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 30 VBL 3, LIAPOR Tonblock 30 VBL 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08L412 + Mauerwerk 30 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 50/30/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5.

**08L412A + 50/30 VBL1 Blähton M3 bis M10**

LIA m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Steinklasse VBL 1, Steinfestigkeit 2,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 170 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 49$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,75$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton 30 VBL 1, LIAPOR Tonblock 30 VBL 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08L412B +</b>	<b>50/30 VBL2 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 2, Steinfestigkeit 2,4 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 51$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,55$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton 30 VBL 2, LIAPOR Tonblock 30 VBL 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
<b>08L412C +</b>	<b>50/30 VBL3 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 3, Steinfestigkeit 3,2 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 220 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 59$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,35$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton 30 VBL 3, LIAPOR Tonblock 30 VBL 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
<b>08L421 +</b>	<b>Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 25/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl <math>\mu_y = 5</math>.</b>	
<b>08L421A +</b>	<b>25/38 VBL1 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 1, Steinfestigkeit 2,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 52$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,46$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton 38 VBL 1, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
<b>08L421B +</b>	<b>25/38 VBL2 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 2, Steinfestigkeit 2,4 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 240 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 53$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,16$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton 38 VBL 2, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
<b>08L421C +</b>	<b>25/38 VBL3 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 3, Steinfestigkeit 3,2 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 290 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 58$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,86$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton 38 VBL 3, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
<b>08L422 +</b>	<b>Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 33/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl <math>\mu_y = 5</math>.</b>	
<b>08L422A +</b>	<b>33/38 VBL1 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 1, Steinfestigkeit 2,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 52$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,46$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton 38 VBL 1, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
<b>08L422B +</b>	<b>33/38 VBL2 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 2, Steinfestigkeit 2,4 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 240 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 53$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,16$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton 38 VBL 2, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
<b>08L422C +</b>	<b>33/38 VBL3 Blähton M3 bis M10</b>	LIA m <sup>2</sup>

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 290 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 58$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 1,86$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton 38 VBL 3, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L423	+ Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 25/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$ .	
08L423A	+ <b>25/38 VBL1 plus Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 52$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,63$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton plus 38 VBL 1, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
08L423B	+ <b>25/38 VBL2 plus Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 2, Steifigkeit 2,4 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 240 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 53$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,38$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton plus 38 VBL 2, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
08L423C	+ <b>25/38 VBL3 plus Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 290 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 58$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 2,27$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton plus 38 VBL 3, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
08L431	+ Mauerwerk 45 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 25/45/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$ .	
08L431A	+ <b>25/45 VBL1 plus Blähton M3-M10 D=3,00W/m2K</b> Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 280 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 56$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 3,00$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton plus 45 VBL 1, LIAPOR Tonblock 45 WS VBL 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
08L432	+ Mauerwerk 45 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 30/45/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$ .	
08L432A	+ <b>30/45 VBL1 plus Blähton M3-M10 D=3,35W/m2K</b> Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 280 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 55$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 3,35$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaton plus 45 VBL 1, LIAPOR Tonblock 45 WS VBL 1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
08L5	+ <b>Wärme gedämmtes Blähton-Mwk.+A-WDVS (LIAPOR)</b> Version: 2018 Blähton-Mauerwerk: Mauerwerk mit Vollblocksteinen aus Blähton 25 cm breit (33 x 24 cm), Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu_y = 5$ , Steinklasse VBL 5 bis 7, Steifigkeit 5 bis 7 N/mm <sup>2</sup> , mit Mauermörtel M6 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 200 kg/m <sup>2</sup> bei 20 cm Dicke und 248 kg/m <sup>2</sup> bei 25 cm Dicke, bewertetes Schalldämmmaß (einseitig verputzt) $R_w = 50$ dB bei 20 cm Dicke und $R_w = 56$ dB bei 25 cm Dicke, Wärmedurchgangskoeffizient (unverputzt) $U(k) = 1,40$ W/m <sup>2</sup> K bei 20 cm Dicke und $U(k) = 1,02$ W/m <sup>2</sup> K bei 25 cm Dicke, wird nachstehend Blähton-Mauerwerk genannt. A-WDVS: In der Folge wird anstatt Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung A-WDVS verwendet. Das A-WDVS wird nach den Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers hergestellt.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines A-WDVS ist durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- und Überwachungsstelle nachgewiesen. Es werden nur Produkte des gleichen, durch Verordnung oder im Prüfbericht zugelassenen A-WDVS verwendet.

Untergrund:

Bei neu errichteten Fassadenwänden werden normgerechte Maßtoleranzen und Ausführungen vorausgesetzt. Das Arbeiten auf Unebenheiten des Untergrundes der Toleranzklasse Eg1 ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Das Entstauben, Abbürsten und Entfernen etwaiger Trennmittelrückstände ist im Einheitspreis einkalkuliert.

Anschlüsse:

Alle Anschlüsse an Öffnungen, Sohlbankverblechungen, Traufen und dergleichen werden dicht ausgeführt (im Einheitspreis enthalten). Anschlussprofile sind in gesonderter Position erfasst. Bei Bewegungsfugen wird das Außenwanddämmsystem unterbrochen und die Fugen mit geeigneten Profilen (laut eigener Position) abgedeckt oder mit lösungsmittelfreiem, dauerelastischem Dichtstoff einschließlich darunter liegender Dichtschnur ausgefüllt (laut eigener Position). Das Textilglasgitter einschließlich Spachtelmasse wird auch in den Fugenflanken bis zum Untergrund eingelegt.

Dämmmaterial:

Grundsätzlich werden die Verarbeitungsrichtlinien der Plattenhersteller eingehalten. Es werden nur ganze Platten verlegt, notwendige Teile werden jeweils aus einer Platte ausgeschnitten (keine Stückelungen). Die Platten werden von unten nach oben satt, im Verband, aneinanderstoßend voll auf Fug verlegt. Es werden entweder Sockelprofile in Plattendicke, Schraubdübel sowie Kantenkleber oder ein mindestens 50 cm breiter Textilglas-Gitterstreifen verwendet, der zirka 20 cm oberhalb der Sockellinie angeklebt wird, so dass er zirka 30 cm unter der Sockellinie frei herabhängt. Dieser Teil wird später als Armierung verwendet und über die Plattenunterkante hochgestülpt.

An Gebäudekanten werden nur ganze Platten oder der Verlegung im Verband entsprechend kleinere, nicht aber unter der Größe einer halben Platte, verwendet. Die Wärmedämmschicht wird allseitig mit Spachtelmasse, Textilglasgitter und Dünnschichtputz umschlossen.

Textilglasgitter:

Das alkalibeständige Textilglasgitter weist eine flächenbezogene Masse von mindestens 145 g bei einer lichten Maschenweite von 3 bis 5 mm auf. Die einzelnen Bahnen überlappen einander allseitig um mindestens 10 cm. Das Textilglasgitter wird um alle Kanten herumgeführt und an Gebäudeecken 20 cm überlappt sofern nicht Gewebe- oder Panzerwinkel verwendet werden. Die Ausführungsdetailzeichnungen des Systemherstellers werden umgesetzt.

Dübel:

Die Befestigung jeder Wärmedämmplatte an einer Gebäudekante erfolgt mit mindestens 2 Dübel oder 4 bei hochformatiger Anordnung. Diese Verdübelung erfolgt in einem Bereich von höchstens 40 cm von der Kante (Ausnahme BAUMIT Open, keine Randverdübelung notwendig). Ist eine flächenhafte Verdübelung vorgesehen oder erforderlich, so werden für die Randverdübelung die gleichen Dübel verwendet. Die Randverdübelung wird als Nebenleistung in die Einheitspreise einzukalkuliert. Die Dübel entsprechen den Richtlinien des Systemherstellers, sind frost- und alterungsbeständig und werden nach dem Abbinden des Klebe- oder Haftmörtels versetzt. Bei flächenhafter Verdübelung wird diese in eigener Position verrechnet. Die vorher beschriebene Randverdübelung wird dann mit dem gleichen Dübelmaterial ausgeführt und wird bei der Ermittlung der verrechenbaren Stückzahl, wie bereits oben angeführt, nicht berücksichtigt. In den folgenden Positionen ist die Dübelung nicht berücksichtigt.

Bei Verwendung der BAUMIT A-WDVS Systeme wird bei Verwendung von Kork und Mineralfaserplatten stets eine flächenhafte Verdübelung (6 Stück/m<sup>2</sup>) angeordnet, bei Verwendung von EPS-F und Open-Platten nur auf schalglatttem Betonuntergrund, bei Untersichten oder auf Altputzen.

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).

Positionen für Gerüste sind in der Leistungsgruppe 01 zu finden.

**08L500 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08L500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08L5**

**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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08L521 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Fassadendämmplatten, my-Wert 10, auf vorbereitetem Untergrund geklebt, überzogen mit Klebspachtel mit eingelegtem Textilglasgitter, Oberfläche geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und eine etwaige flächenhafte Verdübelung in eigener Position), z.B. LIAPOR TOP THERM, A-WDVS BAUMIT Open, mit BAUMIT Open-Klebspachtel W und BAUMIT Textilglasgitter oder Gleichwertiges.**

**08L521A + MWK 20cm+Baumit Open 8cm,k(U)=0,36W/m<sup>2</sup>K** LIA m<sup>2</sup>  
 Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,36 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L521B + MWK 20cm+Baumit Open 10cm,k(U)=0,31W/m<sup>2</sup>K** LIA m<sup>2</sup>  
 Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,31 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L521C + MWK 20cm+Baumit Open 12cm,k(U)=0,27W/m<sup>2</sup>K** LIA m<sup>2</sup>  
 Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,27 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L521D + MWK 20cm+Baumit Open 14cm,k(U)=0,23W/m<sup>2</sup>K** LIA m<sup>2</sup>  
 Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,23 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L521E + MWK 20cm+Baumit Open 16cm,k(U)=0,21W/m<sup>2</sup>K** LIA m<sup>2</sup>  
 Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,21 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L522 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS, z.B. LIAPOR TOP THERM, STO Wärmedämmverbundsystem oder Gleichwertiges.**

**08L522A + MWK 20cm+StoThermCell 8cm,k(U)=0,39W/m<sup>2</sup>K** LIA m<sup>2</sup>  
 Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,39 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L522B + MWK 20cm+StoThermCell 10cm,k(U)=0,34W/m<sup>2</sup>K** LIA m<sup>2</sup>  
 Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,34 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L522C + MWK 20cm+StoThermCell 12cm,k(U)=0,29W/m<sup>2</sup>K** LIA m<sup>2</sup>  
 Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,29 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L522D + MWK 20cm+StoThermCell 14cm,k(U)=0,26W/m<sup>2</sup>K** LIA m<sup>2</sup>  
 Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,26 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 08L522E + MWK 20cm+StoThermCell 16cm,k(U)=0,23W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,23$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 08L523 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Putzträgerplatten aus Steinwolle**  
 Produktart MW-PT in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m2, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK. Erzeugnis mit ÖNORM B 6035-Registrierung, z.B. LIAPOR TOP THERM, ROCKWOOL Putzträgerplatten RP-PT oder Gleichwertiges.
- 08L523A + MWK 20cm+Rockwool RP-PT 8cm,k(U)=0,36W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,36$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L523B + MWK 20cm+Rockwool RP-PT 10cm,k(U)=0,31W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,31$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L523C + MWK 20cm+Rockwool RP-PT 12cm,k(U)=0,27W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,27$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L523D + MWK 20cm+Rockwool RP-PT 14cm,k(U)=0,23W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,23$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L523E + MWK 20cm+Rockwool RP-PT 16cm,k(U)=0,21W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,21$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 08L524 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Mineralewolleplatte auf Calciumsilikat-Basis in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m2, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,045 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX MINOPOR Mineralschaum-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.**
- 08L524A + MWK 20cm+Röfix Minopor 8cm,k(U)=0,39W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,39$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L524B + MWK 20cm+Röfix Minopor 10cm,k(U)=0,34W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,34$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L524C + MWK 20cm+Röfix Minopor 12cm,k(U)=0,29W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,29$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L524D + MWK 20cm+Röfix Minopor 14cm,k(U)=0,26W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,26$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 08L524E + MWK 20cm+Röfix Minopor 16cm,k(U)=0,23W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,23 W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 08L525 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Mineralwolle-Lamellen-Dämmplatte in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m2, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX SPEED Mineralwolle-Lamellen-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.**
- 08L525A + MWK 20cm+Röfix Speed 8cm,k(U)=0,36W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,36 W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L525B + MWK 20cm+Röfix Speed 10cm,k(U)=0,31W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,31 W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L525C + MWK 20cm+Röfix Speed 12cm,k(U)=0,27W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,27 W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L525D + MWK 20cm+Röfix Speed 14cm,k(U)=0,23W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,23 W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L525E + MWK 20cm+Röfix Speed 16cm,k(U)=0,21W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,21 W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 08L526 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Dämmplatte Polystyrol/EPS in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m2, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.**
- 08L526A + MWK 20cm+Röfix Light 8cm,k(U)=0,36W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,36 W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L526B + MWK 20cm+Röfix Light 10cm,k(U)=0,31W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,31 W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L526C + MWK 20cm+Röfix Light 12cm,k(U)=0,27W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,27 W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L526D + MWK 20cm+Röfix Light 14cm,k(U)=0,23W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,23 W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L526E + MWK 20cm+Röfix Light 16cm,k(U)=0,21W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,21$ W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L531	+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Fassadendämmplatten, my-Wert 10, auf vorbereitetem Untergrund geklebt, überzogen mit Klebspachtel mit eingelegtem Textilglasgitter, Oberfläche geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und eine etwaige flächenhafte Verdübelung in eigener Position), z.B. LIAPOR TOP THERM, A-WDVS BAUMIT Open, mit BAUMIT Open-Klebspachtel W und BAUMIT Textilglasgitter oder Gleichwertiges.	
08L531A	+ <b>MWK25cm+Baumit Open 8cm, <math>k(U)=0,33</math>W/m<sup>2</sup>K</b>	LIA m <sup>2</sup>
	Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,33$ W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L531B	+ <b>MWK25cm+Baumit Open 10cm, <math>k(U)=0,28</math>W/m<sup>2</sup>K</b>	LIA m <sup>2</sup>
	Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,28$ W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L531C	+ <b>MWK25cm+Baumit Open 12cm, <math>k(U)=0,25</math>W/m<sup>2</sup>K</b>	LIA m <sup>2</sup>
	Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,25$ W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L531D	+ <b>MWK25cm+Baumit Open 14cm, <math>k(U)=0,22</math>W/m<sup>2</sup>K</b>	LIA m <sup>2</sup>
	Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,22$ W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L531E	+ <b>MWK25cm+Baumit Open 16cm, <math>k(U)=0,19</math>W/m<sup>2</sup>K</b>	LIA m <sup>2</sup>
	Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,19$ W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L532	+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS, z.B. LIAPOR TOP THERM, STO Wärmedämmverbundsystem oder Gleichwertiges.	
08L532A	+ <b>MWK 25cm+StoThermCell 8cm, <math>k(U)=0,35</math>W/m<sup>2</sup>K</b>	LIA m <sup>2</sup>
	Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,35$ W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L532B	+ <b>MWK 25cm+StoThermCell 10cm, <math>k(U)=0,30</math>W/m<sup>2</sup>K</b>	LIA m <sup>2</sup>
	Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,30$ W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L532C	+ <b>MWK 25cm+StoThermCell 12cm, <math>k(U)=0,27</math>W/m<sup>2</sup>K</b>	LIA m <sup>2</sup>
	Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,27$ W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L532D	+ <b>MWK 25cm+StoThermCell 14cm, <math>k(U)=0,24</math>W/m<sup>2</sup>K</b>	LIA m <sup>2</sup>
	Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,24$ W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L532E	+ <b>MWK 25cm+StoThermCell 16cm, <math>k(U)=0,22</math>W/m<sup>2</sup>K</b>	LIA m <sup>2</sup>
	Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) $k(U) = 0,22$ W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08L533	<p>+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Putzträgerplatten aus Steinwolle</p> <p>Produktart MW-PT in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m<sup>2</sup>, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK. Erzeugnis mit ÖNORM B 6035-Registrierung, z.B. LIAPOR TOP THERM, ROCKWOOL Putzträgerplatten RP-PT oder Gleichwertiges.</p>	
08L533A	<p>+ <b>MWK 25cm+Rockwool RP-PT 8cm, k(U)=0,32W/m2K</b></p> <p>Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,32 W/m<sup>2</sup>K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L533B	<p>+ <b>MWK25cm+Rockwool RP-PT 10cm, k(U)=0,28W/m2K</b></p> <p>Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,28 W/m<sup>2</sup>K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L533C	<p>+ <b>MWK25cm+Rockwool RP-PT 12cm, k(U)=0,25W/m2K</b></p> <p>Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,25 W/m<sup>2</sup>K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L533D	<p>+ <b>MWK25cm+Rockwool RP-PT 14cm, k(U)=0,22W/m2K</b></p> <p>Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,22 W/m<sup>2</sup>K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L534	<p>+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Mineraldämmplatte auf Calciumsilikat-Basis in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m<sup>2</sup>, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,045 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX MINOPOR Mineralschaum-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.</p>	
08L534A	<p>+ <b>MWK 25cm+Röfix Minopor 8cm,k(U)=0,35W/m2K</b></p> <p>Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,35 W/m<sup>2</sup>K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L534B	<p>+ <b>MWK 25cm+Röfix Minopor 10cm,k(U)=0,31W/m2K</b></p> <p>Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,31 W/m<sup>2</sup>K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L534C	<p>+ <b>MWK 25cm+Röfix Minopor 12cm,k(U)=0,27W/m2K</b></p> <p>Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,27 W/m<sup>2</sup>K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L534D	<p>+ <b>MWK 25cm+Röfix Minopor 14cm,k(U)=0,24W/m2K</b></p> <p>Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,24 W/m<sup>2</sup>K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L534E	<p>+ <b>MWK 25cm+Röfix Minopor 16cm,k(U)=0,21W/m2K</b></p> <p>Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz) k(U) = 0,21 W/m<sup>2</sup>K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	LIA m <sup>2</sup>
08L535	<p>+ Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Mineralwolle-Lamellen-Dämmplatte in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m<sup>2</sup>, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX SPEED Mineralwolle-Lamellen-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 08L535A + MWK 25cm+Röfix Speed 8cm,k(U)=0,33W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,33$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L535B + MWK 25cm+Röfix Speed 10cm,k(U)=0,28W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,28$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L535C + MWK 25cm+Röfix Speed 12cm,k(U)=0,25W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,25$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L535D + MWK 25cm+Röfix Speed 14cm,k(U)=0,22W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,22$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L535E + MWK 25cm+Röfix Speed 16cm,k(U)=0,20W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,20$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 
- 08L536 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Dämmplatte Polystyrol/EPS in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m2, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.**
- 08L536A + MWK 25cm+Röfix Light 8cm,k(U)=0,33W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,33$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L536B + MWK 25cm+Röfix Light 10cm,k(U)=0,28W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,28$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L536C + MWK 25cm+Röfix Light 12cm,k(U)=0,25W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,25$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L536D + MWK 25cm+Röfix Light 14cm,k(U)=0,22W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,22$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08L536E + MWK 25cm+Röfix Light 16cm,k(U)=0,20W/m2K** LIA **m<sup>2</sup>**  
 Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,20$  W/m2K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L6 + Tragendes Innenwand-Mauerwerk (LIAPOR)**

Version: 2018

Geschoße:

Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschoße.

Wand- oder Mauerwerkshöhen:

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung		gedruckt am 04.11.2024								
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerkspositionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzählung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt.</p> <p>Bewehrung:</p> <p>Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet.</p> <p>Abzug von Öffnungen:</p> <p>Öffnungen über 0,5 m2 im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet.</p> <p>Wärme- und Schallschutz:</p> <p>Der Wärmedurchlasswiderstand (D in m2K/W) und die flächenbezogene Masse (M in kg/m2) gelten als Mindestwerte für unverputztes Mauerwerk. Bei Eignungsprüfungen sind Glattnstriche aufzubringen. Bei Mauerwerk aus Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder Mantelblocksteinen dürfen nur Ergänzungssteine verwendet werden, deren Wärmeschutz mindestens dem der übrigen Steine entspricht. Die gilt auch für waagrechten und senkrechten Ausgleich. Sollte mit Ergänzungssteinen nicht das Auslangen gefunden werden, sind Passstücke zu schneiden.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
08L600	+ Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.									
08L600Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08L6	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>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)</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
08L611	+ Mauerwerk 25 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 37,5/25/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5.									
08L611A	+ 37,5/25 VBL3 Blähton M3 bis M10	LIA m²								
	<p>Steinklasse VBL 3, Steinfestigkeit 3,2 N/mm2, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m2, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 54 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 1,14 m2K/W, z.B. Liaton 25 VBL 3, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
08L611B	+ 37,5/25 VBL4 Blähton M3 bis M10	LIA m²								
	<p>Steinklasse VBL 4, Steinfestigkeit 4,0 N/mm2, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m2, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 57 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 0,90 m2K/W, z.B. Liaton 25 VBL 4, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
08L612	+ Mauerwerk 25 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 50/25/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5.									

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

**08L612A + 50/25 VBL3 Blähton M3 bis M10**LIA m<sup>2</sup>

Steinklasse VBL 3, Steinfestigkeit 3,2 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 54$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 1,14$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 25 VBL 3, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L612B + 50/25 VBL4 Blähton M3 bis M10**LIA m<sup>2</sup>

Steinklasse VBL 4, Steinfestigkeit 4,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 57$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 0,90$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 25 VBL 4, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L7 + Zwischenwand Mauerwerk (LIAPOR)**

Version: 2018

Geschoße:

Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschoße.

Wand- oder Mauerwerkshöhen:

Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerkspositionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzählung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt.

Bewehrung:

Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet.

Abzug von Öffnungen:

Öffnungen über 0,5 m<sup>2</sup> im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet.

Wärme- und Schallschutz:

Der Wärmedurchlaßwiderstand ( $D$  in m<sup>2</sup>K/W) und die flächenbezogene Masse ( $M$  in kg/m<sup>2</sup>) gelten als Mindestwerte für unverputztes Mauerwerk. Bei Eignungsprüfungen sind Glattestriche aufzubringen. Bei Mauerwerk aus Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder Mantelbetonsteinen dürfen nur Ergänzungssteine verwendet werden, deren Wärmeschutz mindestens dem der übrigen Steine entspricht. Die gilt auch für waagrechten und senkrechten Ausgleich. Sollte mit Ergänzungssteinen nicht das Auslangen gefunden werden, sind Passstücke zu schneiden.

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 entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

**08L700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08L700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08L7**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08L711	+ Mauerwerk 10 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 49,5/10/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F90, Dampfdiffusionswiderstandszahl $m_y = 5$ .	
08L711A	+ <b>49,5/10 VBL4 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 4, Steinfestigkeit 4,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 220 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 46$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,25$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaphon 10 VBL 4, LIAPOR Phonblock 10 VBL 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
08L711B	+ <b>49,5/10 VBL6 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 6, Steinfestigkeit 6,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 230 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 46$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,23$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaphon 10 VBL 6, LIAPOR Phonblock 10 VBL 6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
08L712	+ Mauerwerk 12 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 49,5/12/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F90, Dampfdiffusionswiderstandszahl $m_y = 5$ .	
08L712A	+ <b>49,5/12 VBL4 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 4, Steinfestigkeit 4,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 245 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 54$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,29$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaphon 12 VBL 4, LIAPOR Phonblock 12 VBL 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
08L712B	+ <b>49,5/12 VBL6 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 6, Steinfestigkeit 6,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 260 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 54$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,25$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaphon 12 VBL 6, LIAPOR Phonblock 12 VBL 6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
08L713	+ Mauerwerk 15 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 49,5/15/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $m_y = 5$ .	
08L713A	+ <b>49,5/15 VBL4 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 4, Steinfestigkeit 4,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 280 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 56$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,35$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaphon 15 VBL 4, LIAPOR Phonblock 15 VBL 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
08L713B	+ <b>49,5/15 VBL6 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 6, Steinfestigkeit 6,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 315 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 56$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,30$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaphon 15 VBL 6, LIAPOR Phonblock 15 VBL 6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
08L714	+ Mauerwerk 20 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 37,5/20/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl $m_y = 5$ .	
08L714A	+ <b>37,5/20 VBL4 Blähton M3 bis M10</b> Steinklasse VBL 4, Steinfestigkeit 4,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 340 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 58$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,44$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaphon 20 VBL 4, LIAPOR Phonblock 20 VBL 4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m <sup>2</sup>
08L714B	+ <b>37,5/20 VBL6 Blähton M3 bis M10</b>	LIA m <sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Steinklasse VBL 6, Steinfestigkeit 6,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 395 kg/m <sup>2</sup> , bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) $R_w = 58$ dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) $D = 0,39$ m <sup>2</sup> K/W, z.B. Liaphon 20 VBL 6, LIAPOR Phonblock 20 VBL 6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

**08L9 + Sonstige Steine+Überlager aus LB (LIAPOR)**

Version: 2018

Steine und Überlager aus Leichtbeton (LB)

Geschoße:

Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschoße.

Wand- oder Mauerwerkshöhen:

Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerks-Positionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzählung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt.

Bewehrung:

Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet.

Abzug von Öffnungen:

Öffnungen über 0,5 m<sup>2</sup> im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet.

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).

**08L900 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08L900Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08L9**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08L910 + Mauerwerk (MWK) mit Normalformat (NF)-Steinen aus Leichtbeton (LB), z.B. NF-Steine aus LIAPOR-Leichtbeton oder Gleichwertiges.**

**08L910A + MWK NF-LB-Steine KZM**LIA m<sup>3</sup>

Gemauert mit Kalkzementmörtel (KZM).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08L920 + Mauerwerk 10 cm dick, mit Hohlblocksteinen aus Blähton 50/10/22, 1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F90, Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ .**

**08L920A + 50/10 VBL2 Blähton M3 bis M10**LIA m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Steinklasse VBL 2, Steifigkeit 2,0 N/mm <sup>2</sup> , mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, z.B. LIAPOR-Zwischenwandstein 10 HBL 2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
08L940	+ Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton (LB) mit dem Querschnitt 6,5 x 12 cm liefern und auf horizontal abgeglichenen Zement-Mörtelbett verlegen. Die Verlegung der Überlagen erfolgt von außen nach innen, wobei bei 25 cm dickem Mauerwerk 2 Überlagen hintereinander versetzt werden. Bei 30 cm und 38 cm dicken Wänden wird nach dem ersten aussenliegenden Überlager eine Wärmedämmschicht eingebracht. Auflagenbreite mindestens 12,5 cm. Verrechnung nach verlegter Anzahl und 25 cm - gestaffelter Länge, z.B. LIAPOR Überlager oder Gleichwertiges.	
08L940A	+ <b>LB-Überlager einfach 6,5/12</b> Liefern und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m
08L940B	+ <b>LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 25cm</b> Liefern und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm, zweifach für Mauerwerk der Dicke 25 cm. Abgerechnet nach m Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m
08L940C	+ <b>LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 30cm</b> Liefern und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm, zweifach mit Wärmedämmung aufgefüllt für Mauerwerk der Dicke 30 cm. Abgerechnet nach m Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m
08L940D	+ <b>LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 38cm</b> Liefern und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm, zweifach mit Wärmedämmung aufgefüllt für Mauerwerk der Dicke 38 cm. Abgerechnet nach m Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m
08L940E	+ <b>LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 45cm</b> Liefern und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm, zweifach mit Wärmedämmung aufgefüllt für Mauerwerk der Dicke 45 cm. Abgerechnet nach m Mauerwerk. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LIA m
08LC	+ <b>MauerSteine u.Bodenplatten (LEIER)</b>  Version: 2022-09 <b>Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Mauersteinen und Bodenplatten beschrieben.</b>  <b>Richtlinien des Herstellers:</b> Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten. Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter <a href="http://www.leier.at">www.leier.at</a> heruntergeladen werden. <b>Verlegung:</b> Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Mauerwerksbau sowie der ÖNORM B 2206 und die ergänzenden Richtlinien des Verbandes Österreichischer Ziegelwerke (VÖZ) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB). Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan). <b>Betongüte:</b> Die Einheitspreise mit Füllbeton gelten ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird. Verwendet der Auftragnehmer aus Gründen der Fertigung oder leichter Einbringung des Betons, einen höheren Zementanteil, einen anderen Kornaufbau oder eine höhere Festigkeitsklasse als gefordert, werden keine Mehrkosten verrechnet. Diese vorgenommene Änderung wird vom Auftraggeber schriftlich zur Kenntnis gebracht. <b>Expositionsklassen:</b> Betonfestigkeitsklassen über C 12/15 sind, wenn nicht anders angegeben, mit der Expositionsklasse XC1 und XF2 kalkuliert. <b>Bewehrung:</b> Eine etwa erforderliche konstruktive Bewehrung (z.B. Steckseisen bei Arbeitsfugen) nach Wahl des Auftragnehmers ist im Einheitspreis der Mantelbetonsteinwand einkalkuliert.	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Güteüberwachung:**

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

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

*Kommentar:*

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

**08LC00** + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**08LC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08LC**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**08LC01** + Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein mit gebrochenen Kanten für besonderes Ambiente.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: Englisch-Ziegel, Stella del Giardino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**08LC01A + KAISERSTEIN antik Mauerstein 15,6x26x5cm**LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche antik.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KAISERSTEIN Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08LC11** + Antik wirkender Pflaster- und Mauerstein mit gebrochenen Kanten für historisch nachempfundenen Ambiente.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**08LC11A + KARTÄUSER antik Mauerstein 15,6x26x5cm**LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche antik.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

08LC21 + Markanter, geradliniger und universell einsetzbarer Konstruktionsstein.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**08LC21A + KARTÄUSER Konstruktionsstein natur 60x12x12cm** LEI **m²**

Sichtflächen geschnitten.

2 seitig geschnitten (2 x Längsseite).

Farbe:  

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Konstruktionsstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08LC21B + KARTÄUSER Konstruktionsstein natur 30x12x12cm** LEI **Stk**

Sichtflächen geschnitten.

3 seitig geschnitten (2 x Längsseite, 1 x kurze Seite).

Farbe:  

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Konstruktionsstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC22 + Markanter, gespaltener und universell einsetzbarer Konstruktionsstein.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**08LC22A + KARTÄUSER Konstruktionsstein gespalten 60x12x12cm** LEI **m²**

Sichtflächen gespalten.

2 seitig gespalten (2 x Längsseite).

Farbe:  

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Konstruktionsstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08LC22B + KARTÄUSER Konstruktionsstein gespalten 30x12x12cm** LEI **Stk**

Sichtflächen gespalten.

3 seitig gespalten (2 x Längsseite, 1 x kurze Seite).

Farbe:  

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Konstruktionsstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC31 + Voluminöser, geradliniger Mauer- und Gestaltungsstein mit Ecken und Kanten für nicht tragende Bauelemente.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Anthrazit, Cappuccino

Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**08LC31A + BLOCK-Mauerstein natur 35x21x14cm** LEI **m²**

Oberfläche natur.

Farbe:  

z.B. Kaiserstein BLOCK-Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

08LC32 + Voluminöser, geradliniger Mauer- und Gestaltungsstein mit gerumpelten Kanten für nicht tragende Bauelemente.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Anthrazit, Cappuccino

Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**08LC32A + BLOCK-Mauerstein antik 35x21x14cm**

LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche antik.

Farbe:

z.B. Kaiserstein BLOCK-Mauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC41 + Geradliniger, vielseitiger Mauer-, Pflaster und Gestaltungsstein mit Ecken und Kanten für nicht tragende Bauelemente.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis, Grau, Anthrazit, Cappuccino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**08LC41A + KANT-Stein natur 33x25x6cm**

LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche natur.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KANT-Stein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LC42 + Geradliniger, vielseitiger Mauer-, Pflaster und Gestaltungsstein mit gerumpelten Kanten für die nicht tragende Gartengestaltung.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis, Grau, Anthrazit, Cappuccino

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**08LC42A + KANT-Stein antik 33x25x6cm**

LEI m<sup>2</sup>

Oberfläche antik.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KANT-Stein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08LD + Mauer-, Trockenmauer- u. Zaunsteine (LEIER)**

Version: 2022-09

**Im Folgenden ist das Liefern und Verlegen von Mauer-, Trockenmauer- und Zaunsteinen für Terrassen, Einfahrten, Plätze, Wegbegrenzungen, Hangbefestigungen und Zäune beschrieben.**

#### **Richtlinien des Herstellers:**

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

Die jeweiligen Verlegeanleitungen können unter [www.leier.at](http://www.leier.at) heruntergeladen werden.

#### **Verlegung:**

Als Basis für eine fachgemäße Verlegung gelten die aktuellen Ausgaben der LB-H, der Richtlinien und Vorschriften für den Mauerwerksbau sowie der ÖNORM B 2206 und die ergänzenden Richtlinien des Verbandes Österreichischer Ziegelwerke (VÖZ) und dem Verband Österreichischer Beton- und Fertigteilwerke (VÖB).

Die Verlegung erfolgt gemäß den Angaben des AG (Verlegeplan).

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Betongüte:**

Die Einheitspreise mit Füllbeton gelten ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird. Verwendet der Auftragnehmer aus Gründen der Fertigung oder leichter Einbringung des Betons, einen höheren Zementanteil, einen anderen Kornaufbau oder eine höhere Festigkeitsklasse als gefordert, werden keine Mehrkosten verrechnet. Diese vorgenommene Änderung wird vom Auftraggeber schriftlich zur Kenntnis gebracht.

**Expositionsklassen:**

Betonfestigkeitsklassen über C 12/15 sind, wenn nicht anders angegeben, mit der Expositionsklasse XC1 und XF2 kalkuliert.

**Bewehrung:**

Eine etwa erforderliche konstruktive Bewehrung (z.B. Steckseisen bei Arbeitsfugen) nach Wahl des Auftragnehmers ist im Einheitspreis der Mantelbetonsteinwand einkalkuliert.

**Güteüberwachung:**

Die angebotenen Produkte tragen das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.

**Aufzahlungen/Zubehör:**

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

*Kommentar:*

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

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

08LD00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**08LD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08LD**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

08LD01 + Mauersteine aus Beton in 9 verschiedenen Formaten mit gespaltener, gerumpelter Oberfläche für die Gartengestaltung.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

9 Formate gemischt (Steinhöhen 6, 12 oder 18 cm) und Steinbreiten 12, 24, 36 cm).

**08LD01A + KARTÄUSER Mauer 12 antik gespalten**LEI m<sup>2</sup>

2- oder 3-seitig gespalten und gerumpelt.

Farbe:

z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Mauer von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LD02 + Mauerabdeckung aus Beton für KARTÄUSER Mauer 12 cm.

- frostbeständig
- tausalzbeständig

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LD02A	+	<b>KARTÄUSER Mauer 12 Mauerabd.natur gespalten 60x20x6cm 2s</b>	LEI	<b>m</b>
Sichtflächen 2-seitig gespalten (2 x Längsseite).				
Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span>				
Kaiserstein KARTÄUSER Mauerabdeckung von Leier.				
08LD02B	+	<b>KARTÄUSER Mauer 12 Mauerabd.natur gespalten 60x20x6cm 3s</b>	LEI	<b>Stk</b>
Sichtflächen 3-seitig gespalten (2 x Längsseite, 1 x kurze Seite).				
Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span>				
Kaiserstein KARTÄUSER Mauerabdeckung von Leier.				
08LD11	+	Mauersteine aus Beton in 9 verschiedenen Formaten mit gespaltener, gerumpelter Oberfläche für die Gartengestaltung.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul>				
Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia				
9 Formate gemischt (Steinhöhen 6, 12 oder 18 cm) und Steinbreiten 12, 24, 36 cm).				
08LD11A	+	<b>KARTÄUSER Mauer 24 antik gespalten</b>	LEI	<b>m<sup>2</sup></b>
4-seitig gespalten und gerumpelt.				
Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span>				
z.B. Kaiserstein KARTÄUSER Mauer von Leier oder Gleichwertiges.				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
08LD12	+	Mauerabdeckung (Mauerabd.) aus Beton für KARTÄUSER Mauer 24 cm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul>				
Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia				
Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.				
08LD12A	+	<b>KARTÄUSER Mauer 24 Mauerabd.natur gespalten 60x20x6cm 2s</b>	LEI	<b>m</b>
Sichtflächen 2-seitig gespalten (2 x Längsseite).				
Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span>				
Kaiserstein KARTÄUSER Mauerabdeckung von Leier.				
08LD12B	+	<b>KARTÄUSER Mauer 24 Mauerabd.natur gespalten 60x20x6cm 3s</b>	LEI	<b>Stk</b>
Sichtflächen 3-seitig gespalten (2 x Längsseite, 1 x kurze Seite).				
Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span>				
Kaiserstein KARTÄUSER Mauerabdeckung von Leier.				
08LD12C	+	<b>Az KARTÄUSER Mauer 24 Mauerabd.natur f.Wassernase</b>	LEI	<b>m</b>
Aufzählung (Az) für Wassernase.				
08LD13	+	Pfeilerabdeckplatten (Pfeilerabd.) aus Beton für KARTÄUSER Mauer 24 cm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul>				
Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia				
Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.				
08LD13A	+	<b>KARTÄUSER Mauer 24 Pfeilerabd.natur gespalten 50x50x6cm</b>	LEI	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

4-seitig gespalten.

Farbe:  

Kaiserstein KARTÄUSER Pfeilerabdeckung von Leier.

**08LD13B + Az KARTÄUSER Mauer 24 Pfeilerabd.natur f.Wassernase** LEI **m**

Aufzählung (Az) für Wassernase.

**08LD21 + Mauersteine in verschiedenen Größen (für das Spiel mit Licht und Schatten) mit geraden kanten für die kreative Gartengestaltung.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- maßgenaue Fertigung
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

12 Formate gemischt (Verlegung lt. Verlegeplan), bestehend aus:

- 14 x 7 cm, 21 x 7, 28 x 7, 35 x 7 cm
- 14 x 14, 21 x 14, 28 x 14, 35 x 14 cm
- 14 x 21, 21 x 21, 28 x 1, 35 x 21 cm

**08LD21A + MOVADO Mauer** LEI **m²**

Farbe:  

z.B. Kaiserstein MOVADO Mauer von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08LD22 + Mauerabdeckung (Mauerabd.) aus Beton für MOVADO Mauer 21 cm.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**08LD22A + MOVADO Mauer Mauerabd.natur 60x29x6cm 2s** LEI **m**

Sichtflächen 2-seitig geschnitten.

Farbe:  

Kaiserstein MOVADO Mauerabdeckung von Leier.

**08LD22B + MOVADO Mauer Mauerabd.natur 60x29x6cm 3s** LEI **Stk**

Sichtflächen 3-seitig geschnitten.

Farbe:  

Kaiserstein MOVADO Mauerabdeckung von Leier.

**08LD23 + Mauersteine in verschiedenen Größen (für das Spiel mit Licht und Schatten) mit geraden kanten für die kreative Gartengestaltung.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz
- maßgenaue Fertigung

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

6 Formate gemischt (Verlegung lt. Verlegeplan), bestehend aus:

- 12 x 6 cm, 18 x 6 cm, 24 x 6 cm
- 12 x 12 cm, 18 x 12 cm, 24 x 12 cm

**08LD23A + VIVADO Mauer** LEI **m²**

Farbe:  

z.B. Kaiserstein VIVADO Mauer von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

08LD24 + Mauerabdeckung (Mauerabd.) aus Beton für VIVADO Mauer 18 cm.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LD24A + **VIVADO Mauer Mauerabd.natur 60x26x6cm 2s**

LEI **m**

Sichtflächen 2-seitig geschnitten.

Farbe:

Kaiserstein VIVADO Mauerabdeckung von Leier.

08LD24B + **VIVADO Mauer Mauerabd.natur 30x26x6cm 3s**

LEI **Stk**

Sichtflächen 3-seitig geschnitten.

Farbe:

Kaiserstein VIVADO Mauerabdeckung von Leier.

08LD31 + Trockenmauerstein mit spaltrauer Oberfläche für die Gartengestaltung.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Terra

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LD31A + **ARCHITEKTUR Trockenmauerstein Normalstein 36x12x6cm**

LEI **m²**

Normalstein, Sichtflächen 2-seitig gespalten.

Farbe:

z.B. Kaiserstein ARCHITEKTUR Trockenmauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LD32 + Trockenmauerstein mit spaltrauer Oberfläche für die Gartengestaltung.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Terra

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LD32A + **ARCHITEKTUR Trockenmauerstein Eckstein 36x12x6cm**

LEI **Stk**

Eckstein, Sichtflächen 3-seitig gespalten.

Farbe:

Kaiserstein ARCHITEKTUR Trockenmauerstein von Leier.

08LD41 + Zaunstein mit spaltrauer Oberfläche für die Herstellung von Zaunmauerwerken.

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

08LD41A + **ARCHITEKTUR Mauerstein gespalten Normalstein 40x20x20cm**

LEI **m²**

Normalstein, Oberfläche 2-seitig gespalten.

Farbe:

z.B. Kaiserstein ARCHITEKTUR Trockenmauerstein von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08LD41B + **ARCHITEKTUR Mauerstein gespalten Halbstein 20x20x20cm**

LEI **m²**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Halbstein, Oberfläche 2-seitig gespalten.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p> <p>Kaiserstein ARCHITEKTUR Trockenmauerstein von Leier.</p>	
08LD42	<p>+ Zaunstein mit spaltrauer Oberfläche für die Herstellung von Ecken bei Zaunmauerwerken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Arktis</p> <p>Formate gemischt (Verlegung lt. Verlegeplan):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 x 40 x 20 cm</li> <li>• 40 x 20 x 20 cm</li> <li>• 20 x 20 x 20 cm</li> </ul>	
08LD42A	<p>+ <b>ARCHITEKTUR Mauerstein gespalten Eckstein 20cm</b></p> <p>Eckstein, Oberfläche 2-seitig geschnitten auf Standardgehrung 45°.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p> <p>Kaiserstein ARCHITEKTUR Eckstein von Leier.</p>	LEI <b>Stk</b>
08LD43	<p>+ Mauerabdeckplatte (Mauerabd.) mit gespaltenen Kanten in 3 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend zu ARCHITEKTUR Mauer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
08LD43A	<p>+ <b>ARCHITEKTUR Mauerabd.natur gespalten 60x28x6cm 2s</b></p> <p>Sichtflächen 2-seitig gespalten.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p> <p>Kaiserstein ARCHITEKTUR Mauerabdeckung von Leier.</p>	LEI <b>m</b>
08LD43B	<p>+ <b>ARCHITEKTUR Mauerabd.natur gespalten 60x28x6cm 3s</b></p> <p>Sichtflächen 3-seitig gespalten.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p> <p>Kaiserstein ARCHITEKTUR Mauerabdeckung von Leier.</p>	LEI <b>Stk</b>
08LD43C	<p>+ <b>ARCHITEKTUR Mauerabd.natur gespalten f.Wassernase</b></p> <p>Aufzählung (Az) für Wassernase.</p>	LEI <b>m</b>
08LD44	<p>+ Pfeilerabdeckplatte (Pfeilerabd.) mit gespaltenen Kanten in 3 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend zu ARCHITEKTUR Mauer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
08LD44A	<p>+ <b>ARCHITEKTUR Mauerstein Pfeilerabd.natur gesp.48x48x6cm</b></p> <p>Sichtflächen 4-seitig gespalten.</p> <p>Farbe: <span style="background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span></p> <p>Kaiserstein KARTÄUSER Pfeilerabdeckung von Leier.</p>	LEI <b>Stk</b>
08LD44B	<p>+ <b>ARCHITEKTUR Mauerstein Pfeilerabd.natur gesp.f.Wassernase</b></p> <p>Aufzählung (Az) für Wassernase.</p>	LEI <b>Stk</b>
08LD51	<p>+ Abdeckplatte in 6 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, zum Abdecken von Mauern und Pfeilern mit beidseitiger Wassernase.</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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


- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**08LD51A + MODUS Abdeckplatte natur 46x28x6cm**

LEI m

Farbe: 

Kaiserstein MODUS Abdeckplatte von Leier.

**08LD61 + Zaunstein mit gerumpelter Oberfläche für die Herstellung von Zaunmauerwerken.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**08LD61A + Zaunstein ANTIK Normalstein 40x20x20cm**LEI m<sup>2</sup>

Normalstein.


Farbe: 

z.B. Kaiserstein Zaunstein ANTIK von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08LD61B + Zaunstein ANTIK Halbstein 20x20x20cm**LEI m<sup>2</sup>

Halbstein.

Farbe: 

Kaiserstein Zaunstein ANTIK von Leier.

**08LD62 + Zaunstein mit gerumpelter Oberfläche für die Herstellung von Ecken bei Zaunmauerwerken.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

Formate gemischt(Verlegung lt. Verlegeplan):


- 40 x 40 x 20 cm
- 40 x 20 x 20 cm
- 20 x 20 x 20 cm

.

**08LD62A + Zaunstein ANTIK Eckstein**

LEI Stk

Eckstein, 2-teilig geschnitten auf Standardgehrung 45°.

Farbe: 

Kaiserstein Eckstein ANTIK von Leier.

**08LD71 + Zaunstein mit natürlicher Oberfläche für die Herstellung von Zaunmauerwerken.**

- frostbeständig
- tausalzbeständig
- Basisschutz

Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis

Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.

**08LD71A + Zaunstein MODERN natur Normalstein 40x20x20cm**LEI m<sup>2</sup>

Normalstein.

Farbe: 

z.B. Kaiserstein Zaunstein MODERN von Leier oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

<b>08LD71B +</b>	<b>Zaunstein MODERN natur Halbstein 20x20x20cm</b> Halbstein. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Kaiserstein Zaunstein MODERN von Leier.	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08LD72 +</b>	<b>Zaunstein mit natürlicher Oberfläche für die Herstellung von Ecken bei Zaunmauerwerken.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis Formate (Verlegung lt. Verlegeplan): <ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 x 40 x 20 cm</li> <li>• 40 x 20 x 20 cm</li> <li>• 20 x 20 x 20 cm</li> </ul> .	
<b>08LD72A +</b>	<b>Zaunstein MODERN natur Eckstein</b> Eckstein, 2-teilig geschnitten auf Standardgehrung 45°. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Kaiserstein Eckstein MODERN von Leier.	LEI <b>Stk</b>
<b>08LD81 +</b>	<b>Zaunstein mit gestrahlter Oberfläche für die Herstellung von Zaunmauerwerken.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.	
<b>08LD81A +</b>	<b>Zaunstein MODERN gestrahlt Normalstein 40x20x20cm</b> Normalstein. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> z.B. Kaiserstein Zaunstein MODERN von Leier oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08LD81B +</b>	<b>Zaunstein MODERN gestrahlt Halbstein 40x20x20cm</b> Halbstein. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Kaiserstein Zaunstein MODERN von Leier.	LEI <b>m<sup>2</sup></b>
<b>08LD82 +</b>	<b>Zaunstein mit gestrahlter Oberfläche für die Herstellung von Ecken bei Zaunmauerwerken.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis Formate gemischt (Verlegung lt. Verlegeplan): <ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 x 40 x 20 cm</li> <li>• 40 x 20 x 20 cm</li> <li>• 20 x 20 x 20 cm</li> </ul> .	
<b>08LD82A +</b>	<b>Zaunstein MODERN gestrahlt Eckstein 20cm</b> Eckstein, 2-teilig geschnitten auf Standardgehrung 45°. Farbe: <span style="background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> Kaiserstein Eckstein MODERN von Leier.	LEI <b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08LD83	<p>+ Abdeckplatte mit gespaltenen Kanten in 4 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend für Zaunsystem MODERN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
08LD83A	<p>+ <b>Abdeckplatte KANT-Stein gespalten 25x28x6cm</b></p> <p>Oberfläche natur.</p> <p>Farbe: </p> <p>Kaiserstein KANT-Stein Abdeckplatte von Leier.</p>	LEI m
08LD84	<p>+ Abdeckplatte mit geraden Kanten in 5 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend für Zaunsystem MODERN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
08LD84A	<p>+ <b>Abdeckplatte KANT-Stein antik 33x25x6cm</b></p> <p>Oberfläche antik.</p> <p>Farbe: </p> <p>Kaiserstein KANT-Stein Abdeckplatte von Leier.</p>	LEI m
08LD85	<p>+ Abdeckplatte mit geraden Kanten in 5 verschiedenen Farbtönen passend zu diversen Zaunsystemen, vorwiegend für Zaunsystem MODERN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> <p>Farbe: Rauchquarz, Fuoco, Sepia, Grau, Arktis</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Länge x Breite x Dicke (cm) angegeben.</p>	
08LD85A	<p>+ <b>Abdeckplatte KANT-Stein natur 33x25x6cm</b></p> <p>Oberfläche natur.</p> <p>Farbe: </p> <p>Kaiserstein KANT-Stein Abdeckplatte von Leier.</p>	LEI m
08LD85B	<p>+ <b>Az KANT-Stein Abdeckplatte natur 33x25x6cm f.Wassernase</b></p> <p>Aufzählung (Az) für Wassernase.</p>	LEI m
08LD91	<p>+ Abdeckplatten mit 2 Sichtkanten (SOFTLINE) in 2 verschiedenen Oberflächen passend zu diversen Zaunsystemen zum Abdecken von Mauern und Pfeilern.</p> <p>Die Breite kann variabel zwischen 28 und 40 cm gewählt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frostbeständig</li> <li>• tausalzbeständig</li> <li>• Basisschutz</li> </ul> <p>Länge: 40 cm</p>	
08LD91A	<p>+ <b>Abdeckplatte SOFTLINE 3,7cm</b></p> <p>Mit 2 Sichtkanten vis-a-vis.</p> <p>Breite:  cm</p> <p>Farbe: </p> <p>Kaiserstein SOFTLINE Abdeckplatte von Leier.</p>	LEI m
08LD91B	<p>+ <b>Az Abdeckplatte SOFTLINE 3,7cm f.Wassernase</b></p>	LEI m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Aufzahlung (Az) für beidseitige Wassernase.

08LD91C	+ Az Abdeckplatte SOFTLINE 3,7cm f.Eckelement	LEI	Stk
Aufzahlung (Az) für gerundetes Eckelement für alle Oberflächen.			

08LD91D	+ Az Abdeckplatte SOFTLINE 3,7cm f.Vorkopf	LEI	Stk
Aufzahlung (Az) für einen Vorkopf je Stirnseite.			

08LD92	+ Abdeckplatten mit 2 Sichtkanten (HARDLINE) in 2 verschiedenen Oberflächen passend zu diversen Zaunsystemen zum Abdecken von Mauern und Pfeilern.		
Die Breite kann variabel zwischen 28 und 40 cm gewählt werden.			
<ul style="list-style-type: none"><li>frostbeständig</li><li>tausalzbeständig</li><li>Basisschutz</li></ul>			
Länge: 40 cm			

08LD92A	+ Abdeckplatte HARDLINE 3,7cm	LEI	m
Mit 2 Sichtkanten vis-a-vis.			
Breite: <input type="text"/> cm			
Farbe: <input type="text"/>			
Kaiserstein HARDLINE Abdeckplatte von Leier.			

08LD92B	+ Az Abdeckplatte HARDLINE 3,7cm f.Wassernase	LEI	m
Aufzahlung (Az) für beidseitige Wassernase.			

08LD92C	+ Az Abdeckplatte HARDLINE 3,7cm f.Eckelement	LEI	Stk
Aufzahlung (Az) für gerundetes Eckelement für alle Oberflächen.			

08LD92D	+ Az Abdeckplatte HARDLINE 3,7cm f.Vorkopf	LEI	Stk
Aufzahlung (Az) für einen Vorkopf je Stirnseite.			

08N1 + ISO-ATTIKA als Attikamwk. (LEITL)

Version 2024-05

ISO-ATTIKA als Wärmedämm-Attika (LEITL)

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers sind einzuhalten. Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel und Gehrungselemente (Außen- u. Inneneckausbildung) ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

ISO-ATTIKA-FERTIG-ELEMENT

Zur wärmebrückenfreien Ausführung **statisch** beanspruchter Attiken (Windlast) - ALL IN ONE

Vollflächig in Zementmörtel, Kleber oder PU-Schaum versetztes Fertigelement als Attikaausbildung (EPS-Grundkörper), einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund.

GEOMETRIE

Die einzelnen Attikaelemente sind 115 cm lang, die Eckausführungen (Innen- u. Außenecken) werden mit 45° Gehrungselementen bewerkstelligt (je Ecke sind zwei Gehrungselemente notwendig). Die Breite der Standardelemente beträgt 20 oder 25 cm und die Elementhöhen sind von 30 bis 100 cm (in 10 cm Schritten) erhältlich.

AUSSENSEITE

Das Fertigteilelement ist außenseitig mit einem Ziegelsplitt-Oberputz (d=1,5 mm), zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung, ausgestattet (als Putzträger bzw. Untergrund für WDVS od. gleich als fertige Oberfläche mit eigenem LOGO verwendbar).

INNENSEITE

Innenseitig ist eine werkseitige Bitumenfolie aufgebracht, dadurch können Abdichtungsbahnen durch Flämmen nahtlos angebracht werden.

OBEN

Die obere Abdeckfläche der Attikaelemente bildet eine Kappe aus Faserbeton (C25/30, d=30 mm) mit einem

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Innengefälle von 5° und bietet dadurch einen stabilen Montageuntergrund ohne zusätzlich notwendige Unterkonstruktion. Die Verblechung wird direkt auf den Faserbeton montiert.

UNTEN

Zur Befestigung am Untergrund dienen drei Stück mitgelieferte Turbo-Beton-Schrauben je Fertigelement. Die Position der Befestigung ist am Element markiert.

POSITION

Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Stärke der Wärmedämmung (WD) des Attikaelements angegeben. Anzugeben ist die äußere (umlaufende) Attikalänge.

08N100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**08N100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08N1** 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>

*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)

08N101 + Geklebtes ISO Element Attika mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung.

Gehörungsschnitt wird mitgeliefert

Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht.

Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden.

Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert.

Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.

- 08N101A + ISOattika Element gerade h=30cm WD20

LTL m

z.B. ISOattika 30 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08N101B + ISOattika Element gerade h=40cm WD20

LTL m

z.B. ISOattika 40 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08N101C + ISOattika Element gerade h=50cm WD20

LTL m

z.B. ISOattika 50 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08N101D + ISOattika Element gerade h=60cm WD20

LTL m

z.B. ISOattika 60 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08N101E + ISOattika Element gerade h=70cm WD20

LTL m

z.B. ISOattika 70 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- 08N101F + ISOattika Element gerade h=80cm WD20

LTL m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ISOattika 80 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08N101G +</b>	<b>ISOattika Element gerade h=90cm WD20</b> z.B. ISOattika 90 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
<b>08N101H +</b>	<b>ISOattika Element gerade h=100cm WD20</b> z.B. ISOattika 100 WD20 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
<b>08N102 +</b>	<b>Geklebttes ISO Element Attika mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung.</b> Gehrungsschnitt wird mitgeliefert Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht. Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden. Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert. Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.	
<b>08N102A +</b>	<b>ISOattika Element gerade h=30cm WD25</b> z.B. ISOattika 30 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
<b>08N102B +</b>	<b>ISOattika Element gerade h=40cm WD25</b> z.B. ISOattika 40 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
<b>08N102C +</b>	<b>ISOattika Element gerade h=50cm WD25</b> z.B. ISOattika 50 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
<b>08N102D +</b>	<b>ISOattika Element gerade h=60cm WD25</b> z.B. ISOattika 60 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
<b>08N102E +</b>	<b>ISOattika Element gerade h=70cm WD25</b> z.B. ISOattika 70 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
<b>08N102F +</b>	<b>ISOattika Element gerade h=80cm WD25</b> z.B. ISOattika 80 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
<b>08N102G +</b>	<b>ISOattika Element gerade h=90cm WD25</b> z.B. ISOattika 90 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
<b>08N102H +</b>	<b>ISOattika Element gerade h=100cm WD25</b> z.B. ISOattika 100 WD25 Element gerade oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	LTL m
<b>08N103 +</b>	<b>Geklebttes ISO Element Attika für Außenecken mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung.</b> Gehrungsschnitt wird mitgeliefert Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	angebracht.		
	Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden.		
	Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert.		
	Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.		
<b>08N103A +</b>	<b>ISOattika Element Außeneck h=40cm WD25</b>	LTL	<b>m</b>
	z.B. ISOattika 40 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08N103B +</b>	<b>ISOattika Element Außeneck h=50cm WD25</b>	LTL	<b>m</b>
	z.B. ISOattika 50 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08N103C +</b>	<b>ISOattika Element Außeneck h=60cm WD25</b>	LTL	<b>m</b>
	z.B. ISOattika 60 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08N103D +</b>	<b>ISOattika Element Außeneck h=70cm WD25</b>	LTL	<b>m</b>
	z.B. ISOattika 70 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08N103E +</b>	<b>ISOattika Element Außeneck h=80cm WD25</b>	LTL	<b>m</b>
	z.B. ISOattika 80 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08N103F +</b>	<b>ISOattika Element Außeneck h=90cm WD25</b>	LTL	<b>m</b>
	z.B. ISOattika 90 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08N103G +</b>	<b>ISOattika Element Außeneck h=100cm WD25</b>	LTL	<b>m</b>
	z.B. ISOattika 100 WD25 A Element 45° Außeneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08N104 +</b>	<b>Geklebtes ISO Element Attika für Innenecken mit EPS-Körper 115cm lang, einschließlich Befestigung mit Dübel am Untergrund. Die obere Abdeckfläche bildet eine Kappe (30 mm) aus Faserbeton C25/30 mit einem Gefälle von 5°. Diese bietet einen stabilen Montageuntergrund ohne aufwändige Unterkonstruktion für die Verblechung.</b>		
	Gehungsschnitt wird mitgeliefert		
	Außenseitig ist ein Ziegelsplitt Oberputz 1,5 mm als Beschichtung zum Schutz vor Witterung und UV-Strahlung angebracht.		
	Innenseitig ist eine werkseitig angebrachte Bitumenfolie aufgebracht. Dadurch können Bahnen durch Flämmen nahtlos aufgeschweißt werden.		
	Zur Befestigung am Untergrund dienen Turbo-Beton-Schrauben mit Torx-Senkkopf sowie Beilagscheiben, diese werden mitgeliefert. Bohrpunkte sind am Element markiert.		
	Im Positionsstichwort ist die Höhe (h) und die Dicke (WD) des Attikaelements angegeben.		
<b>08N104A +</b>	<b>ISOattika Element Inneneck h=40cm WD25</b>	LTL	<b>m</b>
	z.B. ISOattika 40 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08N104B +</b>	<b>ISOattika Element Inneneck h=50cm WD25</b>	LTL	<b>m</b>
	z.B. ISOattika 50 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08N104C +</b>	<b>ISOattika Element Inneneck h=60cm WD25</b>	LTL	<b>m</b>
	z.B. ISOattika 60 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
<b>08N104D +</b>	<b>ISOattika Element Inneneck h=70cm WD25</b>	LTL	<b>m</b>

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. ISOattika 70 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N104E + ISOattika Element Inneneck h=80cm WD25 LTL m

z.B. ISOattika 80 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N104F + ISOattika Element Inneneck h=90cm WD25 LTL m

z.B. ISOattika 90 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N104G + ISOattika Element Inneneck h=100cm WD25 LTL m

z.B. ISOattika 100 WD25 I Element 45° Inneneck oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08N199 + Ergänzende Leistungen:

08N199A + Az Logoaufdruck LTL m

Logo lt. Angabe: \_\_\_\_\_

08N199B + Az Aluwinkel LTL m

Aufzählung Alu-Winkel bei Aufdoppelung der Wärmedämmung als Montagehilfe für eine Attikaverblechung.  
Aluwinkel 60/40/2mm

08N3 + Vormauerung-Kerndämmung (FOAMGLAS)

Version: 2020

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-Kennzeichnung), 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 Produkte aus Schaumglas (FOAMGLAS) das Brandverhalten A, die Tropfenbildungs-klasse Tr1 und Qualmbildungs-klasse 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).

Vormauerungen:

Vormauerungen sind frei zu formulieren.

08N300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

08N300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08N3 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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08N320 + Wärmedämmung (Wärmed.) in Zweischalenwänden (Mauerwerk) aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Platten, Abmessung BOARDS 120 x 60 cm, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,038 W/mK, dickenunabhängig (für Anwendung ohne mechanische Beanspruchung). Rohdichte 100 kg/m<sup>3</sup>, Euroklasse E (Kernmaterial A1),**  
**Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig,**  
**mit beidseitiger Glasvlies-Bitumenkaschierung,**  
**beständig gegen biologische Einflüsse,**  
**z.B. FOAMGLAS BOARD T3+ oder Gleichwertiges, punktweise und vollfugig mit Kaltbitumenkleber ca. 3 kg/m<sup>2</sup> reihenweise, mit versetzten Stößen, auf die mit Bitumen vorgestrichene Wandfläche kleben,**  
**z.B. mit KALTBITUMENKLEBER PC 56 oder Gleichwertiges.**  
**Im Positionsstichwort angegeben: die Plattendicke in mm.**

**08N320A + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 40mm** FOA **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N320B + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 50mm** FOA **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N320C + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 60mm** FOA **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N320D + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 80mm** FOA **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N320E + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 100mm** FOA **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N320F + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 120mm** FOA **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N320G + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 140mm** FOA **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N320H + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 160mm** FOA **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N320I + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 180mm** FOA **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N320J + Wärmed.Zweischalenwand BOARD BOARD T3+ 200mm** FOA **m<sup>2</sup>**  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N8 + Innendämmungen (FOAMGLAS)**

Version: 2020

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-Kennzeichnung), bei der Wärmeleitfähigkeit auf die ÖNORM B 6015 = Lambda n, bei der Verwendung auf die ÖNORM B 6000.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

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 Produkte 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 (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).

Sonstige Leistungen:

Positionen für Vormauerungen und dergleichen können aus der LB-HB entnommen werden.

**08N800 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**08N800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08N8**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08N801 +** Einlegen einer Dämmung unter aufsteigende, tragende oder nicht tragende Wände (Normal-Mauerwerk) gemäß in Europäisch Technischer Bewertung (ETA) hinterlegten Anforderungen, aus unverrottenden, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglas-Elementen, ober- und unterseitig mit Spezialglasvlies kaschiert, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,58 W/mK, mauerwerkstypisch im Mörtelbett aus Normalmauermörtel mit pressgestossenen Fugen verlegt, z.B. PERINSUL HL (ETA/18-0636) oder Gleichwertiges.

Eine Europäische Technische Bewertung muss vorliegen. Verwendung nach statischem Nachweis.

Im Positionsstichwort angegeben: Elementdicke in cm

**08N801A + Dämm.unter Wände Foamgl.PERINSUL HL H-5cm**

FOA m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N801C + Dämm.unter Wände Foamgl.PERINSUL HL H-11,5cm**

FOA m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N803 +** Innendämmung von Deckenuntersichten (Inn-dämm.Decke), dampfdichte Ausführung aus unverrottenden, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Deckenuntersicht vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 4 Stück/m<sup>2</sup>, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung und eines Deckputzes, weiß. Körnung 0,5 oder 1 mm (K0,5/K1), Platten 60x45 cm, Produktart Cg-D, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D$  0,036 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS  $\geq$  500 kPa, Rohdichte 100 kg/m<sup>3</sup>, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup> Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-Anker F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m<sup>2</sup> PC 164 und Einbetten des

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> PC 150 im äußeren Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> PC 78 (K1) oder Gleichwertiges.	
	Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke und Putzkörnung in mm.	
08N803B +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 50mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803C +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 60mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803D +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 70mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803E +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 80mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803F +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 90mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803G +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 100mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803H +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 110mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803I +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 120mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803J +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 130mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803K +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 140mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803L +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 150mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803M +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 160mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803N +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 170mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803O +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 180mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N803P +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++Dünnp.K1 200mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804 +	Innendämmung von Deckenuntersichten (Inn-dämm.Decke), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Deckenuntersicht vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 4 Stück/m <sup>2</sup> , mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung und eines Deckputzes, weiß, Körnung 0,5 oder 1 mm (K0,5/K1), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 0,041 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS $\geq$ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m <sup>3</sup> , Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m <sup>2</sup> Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m <sup>2</sup> PC 164 und Einbetten des	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> PC 150 im äußeren Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> PC 78 (K1) oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.	
08N804A +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 40mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804B +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 50mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804C +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 60mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804D +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 70mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804E +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 80mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804F +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 90mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804G +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 100mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804H +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 110mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804I +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 120mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804J +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 130mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804K +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 140mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804L +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 150mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804M +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 160mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804N +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 170mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804O +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 180mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N804P +	Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++Dünnp.K1 200mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805 +	Innendämmung von Deckenuntersichten (Inn-dämm.Decke), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Deckenuntersicht vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 4 Stück/m <sup>2</sup> , mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen eines armierten Gipsleichtputzes (Gipspl.), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 0,036 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS $\geq$ 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m <sup>3</sup> ,	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup> Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Putzsystem einlagiger Gipsleichtputz ca. 10 mm und Einbetten des Armierungsgewebes nass in nass mit ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> PC 150 im oberen Drittel, Oberfläche geglättet oder Gleichwertiges.</p> <p>z.B. Gipsleicht-Putztrockenmörtel Knauf MP 75 L mit Unterputzgewebe 8x8 oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.</p>	
08N805B +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.50mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805C +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.60mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805D +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.70mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805E +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.80mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805F +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.90mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805G +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.100mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805H +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.110mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805I +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.120mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805J +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.130mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805K +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.140mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805L +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.150mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805M +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.160mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805N +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.170mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805O +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.180mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N805P +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T3++GipsIp.200mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806 +	Innendämmung von Deckenuntersichten (Inn-dämm.Decke), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Deckenuntersicht vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 4 Stück/m <sup>2</sup> , mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen eines armierten Gipsleichtputzes (GipsIp.), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 0,041 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS $\geq$ 600 kPa,	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rohdichte 115 kg/m<sup>3</sup>,  Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig,  z.B. FOAMGLAS T4+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup> Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Putzsystem einlagiger Gipsputz ca. 10 mm und Einbetten des Armierungsgewebes nass in nass mit ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> PC 150 im oberen Drittel, Oberfläche geglättet, oder Gleichwertiges.</p> <p>z.B. Gipsleicht-Putzrockenmörtel Knauf MP 75 L mit Unterputzgewebe 8x8 oder Gleichwertiges.  Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm.</p>	
08N806A +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.40mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806B +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.50mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806C +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.60mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806D +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.70mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806E +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.80mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806F +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.90mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806G +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.100mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806H +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.110mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806I +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.120mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806J +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.130mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806K +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.140mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806L +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.150mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806M +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.160mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806N +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.170mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806O +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.180mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N806P +	<b>Inn-dämm.Decke Foamgl.T4++GipsIp.200mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809 +	<b>Innendämmung von Wänden (Inn-dämm.Wand), dampfdichte Ausführung, aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Wände vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 2</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Stück/m2, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer Grundbeschichtung und eines Deckputzes, weiß, Körnung 0,5 oder 1 mm (K0,5/K1), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D</math> 0,036 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS <math>\geq</math> 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m3, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m2 Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m2 PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes im oberen Drittel mit ca. 1,1 m2/m2 PC 150, im äußeren Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m2 PC 78 (K1) oder Gleichwertiges.</p> <p>Im Positionsstichwort angeben: Plattendicke in mm, Putzkörnung in mm,</p>	
08N809B +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 50mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809C +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 60mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809D +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 70mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809E +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 80mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809F +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 90mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809G +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 100mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809H +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 110mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809I +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 120mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809J +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 130mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809K +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 140mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809L +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 150mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809M +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 160mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809N +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 170mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809O +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 180mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N809P +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++Dünnp.K1 200mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810 +	<b>Innendämmung von Wänden (Inn-dämm.Wand), dampfdichte Ausführung, aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Wände vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 2 Stück/m2, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung und eines</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Deckputzes, weiß, Körnung 0,5 oder 1 mm (K0,5/K1), Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D</math> 0,041 W/mk, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS <math>\geq</math> 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m<sup>3</sup>, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup> Kaltbitumenkleber PC 56, Mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m<sup>2</sup> PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> PC 150, im oberen Drittel, Deckputz mit ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> PC 78 (K1) oder Gleichwertiges.</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: Plattendicke in mm, Putzkörnung in mm</p>	
08N810A +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 40mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810B +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 50mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810C +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 60mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810D +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 70mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810E +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 80mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810F +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 90mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810G +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 100mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810H +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 110mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810I +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 120mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810J +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 130mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810K +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 140mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810L +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 150mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810M +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 160mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810N +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 170mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810O +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 180mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>
08N810P +	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++Dünnp.K1 200mm</b> Angebotenes Erzeugnis: (.....)	FOA m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08N813	<p>+ Innendämmung von Wänden (Inn-dämm.Wand), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Wände vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 2 Stück/m<sup>2</sup>, mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer armierten Grundbeschichtung, glatt abgezogen, Armierungsgewebe darf nicht sichtbar sein. Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_D</math> 0,036 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS <math>\geq</math> 500 kPa, Rohdichte 100 kg/m<sup>3</sup>, Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T3+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup> Kaltbitumenkleber PC 56, mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m<sup>2</sup> PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> PC 150 im oberen Drittel oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angeben: Plattendicke in mm.</p> <p><i>Kommentar:</i> Auf Schaumglasplatten müssen Gipskartonplatten vollflächig (z.B. mit PC 56) geklebt werden, keramische Beläge im Dünnbettverfahren können z.B. mit einem geeigneten Flexkleber geklebt werden.</p>	
08N813B	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 50mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813C	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 60mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813D	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 70mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813E	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 80mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813F	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 90mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813G	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 100mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813H	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 110mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813I	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 120mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813J	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 130mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813K	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 140mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813L	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 150mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813M	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 160mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813N	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 170mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>
08N813O	<p>+ Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 180mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	FOA m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

<b>08N813P</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T3++PC164 200mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814</b>	<b>+</b>	Innendämmung von Wänden (Inn-dämm.Wand), dampfdichte Ausführung aus unverrottbaren, formbeständigen und diffusionsdichten Schaumglasplatten, an die Wände vollflächig und vollfugig geklebt, Platten mit F-Anker, 2 Stück/m <sup>2</sup> , mechanisch befestigt, einschließlich aufziehen einer Grundbeschichtung, Platten 60 x 45 cm, Produktart CG-D, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 0,041 W/mK, dickenunabhängig, Druckfestigkeit CS $\geq$ 600 kPa, Rohdichte 115 kg/m <sup>3</sup> , Diffusionswiderstandszahl MU: unendlich, dickenunabhängig, z.B. FOAMGLAS T4+ vollflächig und vollfugig mit ca. 3,5 - 4,5 kg/m <sup>2</sup> Kaltbitumenkleber PC 56, mechanische Befestigung mit PC-ANKER F, Grundbeschichtung mit ca. 2,5 - 3,5 kg/m <sup>2</sup> PC 164 und Einbetten des Armierungsgewebes mit ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> PC 150 im oberen Drittel oder Gleichwertiges. Im Positionsstichwort angeben: Plattendicke in mm. Kommentar: Auf Schaumglasplatten müssen Gipskartonplatten vollflächig (z.B. mit PC 56) geklebt werden, keramische Beläge im Dünnbettverfahren können z.B. mit einem geeigneten Flexkleber geklebt werden.		
<b>08N814A</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 40mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814B</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 50mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814C</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 60mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814D</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 70mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814E</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 80mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814F</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 90mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814G</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 100mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814H</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 110mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814I</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 120mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814J</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 130mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814K</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 140mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814L</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 150mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814M</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 160mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
<b>08N814N</b>	<b>+</b>	<b>Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 170mm</b>	FOA	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N814O + Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 180mm**FOA m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08N814P + Inn-dämm.Wand Foamgl.T4++PC164 200mm**FOA m<sup>2</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08NA + 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 (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).

**08NA00 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****08NA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08NA**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)**08NA05 + 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:**

- Brandverhalten: A1 nicht brennbar nach EN 13501-1
- Druckfestigkeit: 11,2 N/mm<sup>2</sup> nach EN 998-2 (Mörtelklasse M10)
- Biegezugfestigkeit: 3,8 N/mm<sup>2</sup> EN 998-2
- Verarbeitungstemperatur: mind. +5 °C
- Lastabtragung (begehrbar): bis 2,5 kN/mm<sup>2</sup>
- Theoretischer Verbrauch: 3,5 Säcke je m<sup>2</sup> bei 100 mm Materialstärke
- Trocknungszeiten ausgehärtet/tragfähig/vollständig durchgehärtet: 45 bis 60 Minuten / 50 Stunden / 30 Tage
- Farbe: grauweiß

**08NA05A + FR230 Brandschutz-Gipsmörtel -240min grauweiß**NFI m<sup>3</sup>

z.B. FR230 Brandschutz-Gipsmörtel von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08NA13 + 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

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 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

**08NA13A + FS702 1-K Acryldichtstoff -240min weiß**

NFI m

z.B. FS702 Acryldichtstoff von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08NA15 + 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

**08NA15A + FS703 1-K Silikondichtstoff -240min weißgrau**

NFI m

z.B. FS703 Silikondichtstoff von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08NA17 + 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:

- 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

**08NA17A + FS709 Intumeszierender Dichtstoff -240min grau**

NFI m

z.B. FS709 Intumeszierender Dichtstoff von Nullifire oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08P1 + Mörtel (Profibaustoffe)**

Version: 2020 09

Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.

Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

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

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

**08P100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.****08P100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08P1**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**08P101 + PROFI DUR 4mm Kalk-Zement-Mauermörtel** PBS **m<sup>2</sup>**

Kalk-Zement-Mauermörtel für rationelle Verarbeitung mit gleichbleibender Qualität.

Anwendung: Zum Mauern von Ziegeln, Blähton, Betonsteinen etc.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Kalksteinsand 0–4 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: je nach zu verarbeitendem Mauerwerk
- Ergiebigkeit: 1 Sack = ca. 24 l Nassmörtel
- Ergiebigkeit: 1 to = ca. 600 l Nassmörtel
- Auftragsstärke: ca. 12 mm Lagerfugendicke
- Wasserbedarf: ca. 5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: DUR 50 ca. 5 N/mm<sup>2</sup> (Mörtelklasse M5)
- Druckfestigkeit: DUR 100 ca. 10 N/mm<sup>2</sup> (Mörtelklasse M10)
- Wärmeleitfähigkeit λ: 1,11 W/(m.K)

z.B. PROFI DUR 4mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08P102 + PROFI Klinker 2mm** PBS **m<sup>2</sup>**

Mineralischer Klinkermörtel für Sichtmauerwerk, hellgrau und frostsicher

Anwendung: Zum Mauern und Verfugen von Klinkerziegeln und Natursteinen. Nicht für Bodenplatten im Außenbereich.

Zusammensetzung: Zement, Quarzsand 0–2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: ca. 1,4 kg/l Nassmörtel (abhängig von Wanddicke und Steinformat)
- Ergiebigkeit: 1 Sack = ca. 28 l Nassmörtel
- Ergiebigkeit: 1 to = ca. 700 l Nassmörtel
- Auftragsstärke: ca. 12 mm Lagerfugendicke
- Wasserbedarf: ca. 6–6,5 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 10 N/mm<sup>2</sup>
- Trockenrohdichte: ca. 1.800 kg/m<sup>3</sup>
- Wärmeleitfähigkeit λ: 0,82 W/(m.K)

z.B. PROFI Klinker 2mm von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08P103 + PROFI Dämm-Mörtel** PBS **m<sup>2</sup>**

Hoch wärmedämmender Mauermörtel, Mörtelgruppe M5

Anwendung: Zum Mauern von hoch wärmedämmenden Mauersteinen, wie Ziegeln, Blähton, Betonsteinen etc.

Zusammensetzung: Kalkhydrat, Zement, Perlite, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Materialverbrauch: 1 Sack = ca. 40 l
- Materialverbrauch Zusatz: je nach zu verarbeitendem Mauerwerk
- Wasserbedarf: ca. 18 Liter reines Wasser/Sack
- Druckfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Trockenrohdichte: ca. 600 kg/m<sup>3</sup>
- Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,14 W/(m.K)

z.B. PROFI Dämm-Mörtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08P2 + Kalkmörtel (Profibaustoffe)**

Version: 2020 09

Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.

Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien 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).

**08P200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08P200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08P2**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08P201 + PROFI Feinkalk**PBS m<sup>2</sup>

Feingemahlener Branntkalk

Anwendung: Als Rohstoff für die chemische Industrie, zur Rauchgasentschwefelung, in der Abwassertechnik.

Zusammensetzung: Weißfeinkalk ungelöscht

Technische Daten:

- Siebdurchgang bei 0,09 mm: ca. 97 % (Normwert  $\geq 93$  %)
- Überkorn (bei 0,2 mm): ca. 0,1 % (Normwert  $\leq 2$  %)
- Chemische Parameter: Cao+MgO: ca. 91 % (Normwert  $\geq 90$  %)
- Chemische Parameter: MgO: ca. 1 % (Normwert  $\leq 5$  %)
- Chemische Parameter: CO<sub>2</sub>: ca. 3,9 % (Normwert  $\leq 4$  %)

z.B. PROFI Feinkalk von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08P202 + PROFI Jurat-Kalk**PBS m<sup>2</sup>

Weißkalkhydrat als Baukalk in höchster Reinheit.

Anwendung: Zum Anmischen von Mauermörtel und Grobputzen, als Baukalk, für Bodenstabilisierung, Trink- und Abwassertechnik.

Zusammensetzung: Weißkalkhydrat

Technische Daten:

- Schüttdichte: ca. 425 kg/m<sup>3</sup>
- Chemische Parameter: Cao+MgO: Normwert  $\geq 90$  %
- Chemische Parameter: MgO: Normwert  $\leq 5$  %
- Chemische Parameter: CO<sub>2</sub>: Normwert  $\leq 4$  %
- Chemische Parameter: SO<sub>3</sub>: Normwert  $\leq 2$  %

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. PROFI Jurat-Kalk von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08P203 + PROFI Sumpfkalk**PBS m<sup>2</sup>

Weißfeinkalk eingesumpft, für gut deckenden Anstrich, allergiegeprüft, schadstoffgeprüft, physiologisch unbedenklich

Anwendung: Zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche auf allen mineralischen und saugenden Untergründen. Für Putze und Mauermörtel im Bereich Renovierung, Sanierung und denkmalgeschützter Objekte, für Fresco und Sgraffito sowie andere Kalktechniken.

Zusammensetzung: Kalkteig

Technische Daten:

- Europäische Norm EN 459-1 (CL 90-S)
- Chemische Parameter: Cao+MgO Normwert  $\geq 90$  %
- Chemische Parameter: MgO Normwert  $\leq 5$  %
- Chemische Parameter: CO<sub>2</sub> Normwert  $\leq 4$  %
- Chemische Parameter: SO<sub>3</sub> Normwert  $\leq 2$  %

z.B. PROFI Sumpfkalk von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R1 + Mauerwerk - Wärmedämmung (ROCKWOOL)**

Version 2018

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

**Wärmedurchlasswiderstand:**

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

Kommentar:

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

**08R100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08R100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08R1**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08R154 + Steinwolleplatten als Wärmedämmung für Fassaden (Fass.Steinwollpl.), mittelschwere Ausführung, Produktart: MW-WF, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene mindestens 1,0 kPa. Einschließlich mechanischer Befestigung, ohne Unterschied des Untergrundes. Abgerechnet wird die wärmegeämmte Fläche.**

**08R154A + Fass.Steinwollepl.mittel 6cm**ROW m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08R154B +</b>	<b>Fass.Steinwollepl.mittel 8cm</b> 8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m <sup>2</sup>
<b>08R154C +</b>	<b>Fass.Steinwollepl.mittel 10cm</b> 10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m <sup>2</sup>
<b>08R154D +</b>	<b>Fass.Steinwollepl.mittel 12cm</b> 12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,40 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m <sup>2</sup>
<b>08R154E +</b>	<b>Fass.Steinwollepl.mittel 14cm</b> 14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,00 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m <sup>2</sup>
<b>08R154F +</b>	<b>Fass.Steinwollepl.mittel 16cm</b> 16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,55 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m <sup>2</sup>
<b>08R154G +</b>	<b>Fass.Steinwollepl.mittel 18cm</b> 18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m <sup>2</sup>
<b>08R154H +</b>	<b>Fass.Steinwollepl.mittel 20cm</b> 20 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m <sup>2</sup>
<b>08R154I +</b>	<b>Fass.Steinwollepl.mittel 22cm</b> 22 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 6,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 220 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m <sup>2</sup>
<b>08R154J +</b>	<b>Fass.Steinwollepl.mittel 24cm</b> 24 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 6,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 240 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW m <sup>2</sup>
<b>08R155 +</b>	<b>Steinwolleplatten als Wärmedämmung für Fassaden, mittelschwere Ausführung, Produktart: MW-WF, Wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/mK, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C, Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene mindestens 1,0 kPA. Einschließlich mechanischer Befestigung, ohne Unterschied des Untergrundes. Abgerechnet wird die wärmegeämmte Fläche.</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**08R155A + Fass.Steinwollepl.schwer 6cm** ROW **m<sup>2</sup>**

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 1,85 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R155B + Fass.Steinwollepl.schwer 8cm** ROW **m<sup>2</sup>**

8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 2,50 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R155C + Fass.Steinwollepl.schwer 10cm** ROW **m<sup>2</sup>**

10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,10 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R155D + Fass.Steinwollepl.schwer 12cm** ROW **m<sup>2</sup>**

12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 3,75 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R155E + Fass.Steinwollepl.schwer 14cm** ROW **m<sup>2</sup>**

14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 4,35 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R155F + Fass.Steinwollepl.schwer 16cm** ROW **m<sup>2</sup>**

16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,00 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R155G + Fass.Steinwollepl.schwer 18cm** ROW **m<sup>2</sup>**

18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand: 5,60 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R3 + Sichtmauerwerk, Vormauerung (ROCKWOOL)**

Version 2018

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur Materialien eines Systemerzeugers verwendet.

**Wärmedurchlasswiderstand:**

Der angegebene Wärmedurchlasswiderstand wurde gemäß ÖNORM B 6015 ermittelt.

Kommentar:

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

**08R300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08R300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08R3**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)*

**08R330 + Steinwolleplatten als Wärmedämmung für zweischaliges Mauerwerk, Produktart: MW-WF, Platte formfest, wasserabweisend, durchgehend hydrophobiert, Brandverhalten Euroklasse A1, Schmelztemperatur größer 1000 C, Zugfestigkeit normal zur Plattenebene mindestens 1,0 kPA.**

**08R330A + Steinw.Kerndämmung mittel 6cm** ROW **m<sup>2</sup>**

6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,70 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R330B + Steinw.Kerndämmung mittel 8cm** ROW **m<sup>2</sup>**

8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 2,25 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R330C + Steinw.Kerndämmung mittel 10cm** ROW **m<sup>2</sup>**

10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 2,85 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R330D + Steinw.Kerndämmung mittel 12cm** ROW **m<sup>2</sup>**

12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 3,40 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R330E + Steinw.Kerndämmung mittel 14cm** ROW **m<sup>2</sup>**

14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 4,00 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R330F + Steinw.Kerndämmung mittel 16cm** ROW **m<sup>2</sup>**

16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 4,55 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R330G + Steinw.Kerndämmung mittel 18cm** ROW **m<sup>2</sup>**

18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,10 m<sup>2</sup>K/W.

z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08R330H + Steinw.Kerndämmung mittel 20cm** ROW **m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	20 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,70 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 200 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08R330I +</b>	<b>Steinw.Kerndämmung mittel 22cm</b> 22 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 6,25 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 220 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m²</b>
<b>08R330J +</b>	<b>Steinw.Kerndämmung mittel 24cm</b> 24 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 6,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 035 AUSTRIA, 240 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m²</b>
<b>08R330K +</b>	<b>Steinw.Kerndämmung schwer 6cm</b> 6 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 1,85 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 60 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m²</b>
<b>08R330L +</b>	<b>Steinw.Kerndämmung schwer 8cm</b> 8 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 2,50 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 80 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m²</b>
<b>08R330M +</b>	<b>Steinw.Kerndämmung schwer 10cm</b> 10 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 3,10 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 100 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m²</b>
<b>08R330N +</b>	<b>Steinw.Kerndämmung schwer 12cm</b> 12 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 3,75 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 120 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m²</b>
<b>08R330O +</b>	<b>Steinw.Kerndämmung schwer 14cm</b> 14 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 4,35 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 140 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m²</b>
<b>08R330P +</b>	<b>Steinw.Kerndämmung schwer 16cm</b> 16 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,00 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 160 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m²</b>
<b>08R330Q +</b>	<b>Steinw.Kerndämmung schwer 18cm</b> 18 cm dick. Wärmedurchlasswiderstand 5,60 m2K/W. z.B. ROCKWOOL Fassadendämmplatte FIXROCK 032 AUSTRIA, 180 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	ROW <b>m²</b>

**08SB + Dämmung bei Mwk.-u.Versetzarb. (STEINBACHER)**

Version:2017-06

**Dämmung bei Mauerwerks- und Versetzarbeiten.**



**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).

**08SB00** + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**08SB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08SB**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08SB01** + Liefern und verlegen - Trennschicht aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS zwischen Mauerwerk von Trennwänden oder zwischen Betonwänden.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK
- Brandverhalten 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 EPS-W20.  
z.B. **steinopor EPS-W20** Polystyrol-Hartschaumplatten oder Gleichwertiges.

**08SB01A + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 20mm**STB m<sup>2</sup>

20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 1,49 W/m<sup>2</sup>K.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08SB01B + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 30mm**STB m<sup>2</sup>

30 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 1,03 W/m<sup>2</sup>K.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08SB01C + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 40mm**STB m<sup>2</sup>

40 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 0,82 W/m<sup>2</sup>K.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08SB01D + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W20 50mm**STB m<sup>2</sup>

50 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 0,68 W/m<sup>2</sup>K.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08SB02** + Liefern und verlegen - Trennschicht aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS zwischen Mauerwerk von Trennwänden oder zwischen Betonwänden.

- Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,036 W/mK
- Brandverhalten 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 EPS-W25.  
z.B. **steinopor EPS-W25** Polystyrol-Hartschaumplatten oder Gleichwertiges.

**08SB02A + Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 20mm**STB m<sup>2</sup>

20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 1,39 W/m<sup>2</sup>K.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>08SB02B +</b>	<b>Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 30mm</b> 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB02C +</b>	<b>Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,10 m2K/W, U-Wert: 0,79 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB02D +</b>	<b>Trennschicht Mwk./Beton EPS-W25 50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m2K/W, U-Wert: 0,64 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB03 +</b>	<b>Liefern und verlegen - Trennschicht aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS für erhöhte Beanspruchung zwischen Mauerwerk von Trennwänden oder zwischen Betonwänden. Keine zusätzliche Haftsicherung mit Kunststoffankern notwendig, ohne Unterschied, ob horizontale oder vertikale Flächen.</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK</li> <li>• Druckspannung bei 10% Stauchung: &gt;=0,15 N/mm2</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> <li>• mit Umweltzeichen</li> </ul> Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P. z.B. <b>steinodur PSN</b> Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.	
<b>08SB03A +</b>	<b>Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 30mm</b> 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m2K/W, U-Wert: 0,98 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB03B +</b>	<b>Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m2K/W, U-Wert: 0,76 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB03C +</b>	<b>Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m2K/W, U-Wert: 0,62 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB03D +</b>	<b>Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m2K/W, U-Wert: 0,52 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB03E +</b>	<b>Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 80mm</b> 80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m2K/W, U-Wert: 0,40 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB03F +</b>	<b>Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m2K/W, U-Wert: 0,33 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB03G +</b>	<b>Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m2K/W, U-Wert: 0,27 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB03H +</b>	<b>Trennschicht Mwk./Beton EPS-PSN 140mm</b> 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m2K/W, U-Wert: 0,23 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB09 +</b>	<b>Liefern und verlegen - Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit oder ohne Hinterlüftung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS.</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,038 W/mK</li> <li>• Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> </ul>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-W20.  
z.B. **steinopor EPS-W20** Polystyrol-Hartschaumplatten oder Gleichwertiges.

<b>08SB09A +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 20mm</b> 20 mm dick, Rt-Wert: 0,50 m2K/W, U-Wert: 1,49 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m <sup>2</sup>
<b>08SB09B +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 30mm</b> 30 mm dick, Rt-Wert: 0,80 m2K/W, U-Wert: 1,03 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m <sup>2</sup>
<b>08SB09C +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m2K/W, U-Wert: 0,82 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m <sup>2</sup>
<b>08SB09D +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 1,30 m2K/W, U-Wert: 0,68 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m <sup>2</sup>
<b>08SB09E +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 1,60 m2K/W, U-Wert: 0,56 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m <sup>2</sup>
<b>08SB09F +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 70mm</b> 70 mm dick, Rt-Wert: 1,85 m2K/W, U-Wert: 0,50 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m <sup>2</sup>
<b>08SB09G +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 80mm</b> 80 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m2K/W, U-Wert: 0,43 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m <sup>2</sup>
<b>08SB09H +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 90mm</b> 90 mm dick, Rt-Wert: 2,40 m2K/W, U-Wert: 0,39 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m <sup>2</sup>
<b>08SB09I +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 2,65 m2K/W, U-Wert: 0,35 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m <sup>2</sup>
<b>08SB09J +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 110mm</b> 110 mm dick, Rt-Wert: 2,95 m2K/W, U-Wert: 0,32 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m <sup>2</sup>
<b>08SB09K +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-W20 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 3,20 m2K/W, U-Wert: 0,30 W/m2K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB	m <sup>2</sup>
<b>08SB10 +</b>	Liefen und verlegen - Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit oder ohne Hinterlüftung aus formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum-Automatenplatten EPS. Dämmplatten sind unempfindlich gegenüber Frost-Tau-Zyklen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: 0,035 W/mK</li> <li>Druckspannung bei 10% Stauchung: <math>\geq 0,15</math> N/mm<sup>2</sup></li> <li>Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1 - E</li> <li>FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> <li>mit Umweltzeichen</li> </ul> <p>Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Güteschutzgemeinschaft Polystyrol-Hartschaum (GPH) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 EPS-P. z.B. <b>steinodur PSN</b> Polystyrol-Hartschaum Automatenplatten oder Gleichwertiges.</p>		
<b>08SB10A +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 20mm</b>	STB	m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	20 mm dick, Rt-Wert: 0,55 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 1,39 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08SB10B +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 30mm</b> 30 mm dick, Rt-Wert: 0,85 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,98 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB10C +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,15 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,76 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB10D +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 1,45 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,62 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB10E +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,52 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB10F +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 80mm</b> 80 mm dick, Rt-Wert: 2,30 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,40 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB10G +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 100mm</b> 100 mm dick, Rt-Wert: 2,90 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,33 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB10H +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 120mm</b> 120 mm dick, Rt-Wert: 3,50 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,27 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB10I +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.EPS-PSN 140mm</b> 140 mm dick, Rt-Wert: 4,10 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,23 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB11 +</b>	<b>Liefern und verlegen - Dämmung von zweischaligem Mauerwerk mit oder ohne Hinterlüftung aus Polyurethan-Hartschaum PUR, geschlossenzellig, mit Mineralvlies beschichtet.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeleitfähigkeit-Nennwert: &lt; 80 mm 0,028 W/mK, &gt;= 80 mm &lt; 120 mm 0,026 W/mK, &gt;= 120 mm 0,025 W/mK</li> <li>• FCKW-, HFCKW- und HFKW-frei</li> <li>• mit Umweltproduktdeklaration</li> </ul> Qualitäts- beziehungsweise güteüberwacht gemäß Richtlinien Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum (ÜGPU) und nach Art und Verwendung gemäß ÖNORM B 6000 PUR-DO. z.B. <b>steinothan 104 MV</b> PUR-Dämmplatten oder Gleichwertiges.	
<b>08SB11A +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 30mm</b> 30 mm dick, Rt-Wert: 1,05 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,82 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB11B +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 40mm</b> 40 mm dick, Rt-Wert: 1,40 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,64 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB11C +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 50mm</b> 50 mm dick, Rt-Wert: 1,75 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,52 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>
<b>08SB11D +</b>	<b>Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 60mm</b> 60 mm dick, Rt-Wert: 2,15 m <sup>2</sup> K/W, U-Wert: 0,43 W/m <sup>2</sup> K. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	STB m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**08SB11E + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 80mm** STB **m<sup>2</sup>**  
 80 mm dick, Rt-Wert: 3,05 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 0,31 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08SB11F + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 100mm** STB **m<sup>2</sup>**  
 100 mm dick, Rt-Wert: 3,80 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 0,25 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08SB11G + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 120mm** STB **m<sup>2</sup>**  
 120 mm dick, Rt-Wert: 4,80 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 0,20 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08SB11H + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 140mm** STB **m<sup>2</sup>**  
 140 mm dick, Rt-Wert: 5,60 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 0,17 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08SB11I + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 160mm** STB **m<sup>2</sup>**  
 160 mm dick, Rt-Wert: 6,40 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 0,15 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08SB11J + Dämmung 2-schaliges Mwk.PUR 180mm** STB **m<sup>2</sup>**  
 180 mm dick, Rt-Wert: 7,20 m<sup>2</sup>K/W, U-Wert: 0,14 W/m<sup>2</sup>K.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08SB14 + Liefern und verlegen - Rund- oder Korbogenelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS.**  
 z.B. **steinopor Rund- oder Korbogenelement** oder Gleichwertiges.

**08SB14A + Rundbogenelement EPS** STB **Stk**  
 EPS Qualität: EPS W20,W25,W30: \_\_\_\_\_ Weite (Länge): \_\_\_\_\_ mm Radius (Höhe):  
 \_\_\_\_\_ mm Dicke (Breite): \_\_\_\_\_ mm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08SB14B + Korbogenelement EPS** STB **Stk**  
 EPS Qualität: EPS W20,W25,W30: \_\_\_\_\_ Weite (Länge): \_\_\_\_\_ mm Höhe: \_\_\_\_\_  
 mm Dicke (Breite): \_\_\_\_\_ mm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08V1 + Mantelbetonplatten-Wände (VELOX)**

Version 2018

**Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen/Montieren von Mantelbetonplatten-Wänden beschrieben.**

Mantelbetonwände mit Mantelbetonplatten werden nach den Verarbeitungsrichtlinien des Plattenerzeugers und nach ÖNORM B 6022 bzw. ETA-12/0321 hergestellt.

**Aufzahlungen und Zubehör:**

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

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

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

**08V100 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08V100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08V1** 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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08V101 + Mantelbetonwände mit Mantelbetonplatten, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20.***Kommentar:*

Bei Mantelplatten mit Dämmstoffeinlage EPS-Neopor ist anzugeben.

**08V101A + Mantelplatten-W.C16/20 D15 2x3cm** VOX **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke (D) 15 cm, Betonkern 9 cm dick, Mantelplatten 2 x 3 cm

z.B. TT 15 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08V101B + Mantelplatten-W.C16/20 D18 2x3cm** VOX **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke (D) 18 cm, Betonkern 12 cm dick, Mantelplatten 2 x 3 cm

z.B. TT 18 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08V101C + Mantelplatten-W.C16/20 D20 2x3,5cm** VOX **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke (D) 20 cm, Betonkern 13 cm dick, Mantelplatten 2 x 3,5 cm

z.B. TT 20 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08V101D + Mantelplatten-W.C16/20 D22 2x3,5cm** VOX **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke (D) 22 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 2 x 3,5 cm

z.B. TT 22 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08V101E + Mantelplatten-W.C16/20 D25 2x3,5cm** VOX **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 18 cm dick, Mantelplatten 2 x 3,5 cm

R<sub>w</sub> = 60 dB

z.B. TT 25 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08V101F + Mantelplatten-W.C16/20 D30 2x3,5cm** VOX **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 23 cm dick, Mantelplatten 2 x 3,5 cm

R<sub>w</sub> = 63 dB

z.B. TT 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08V101G + Mantelplatten-W.C16/20 D23 5/3,5cm** VOX **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke (D) 23 cm, Betonkern 14,5 cm dick, Mantelplatten 5 + 3,5 cm

z.B. GT 23 Mantelbetonplatten mit innenseitig mind. ≥ 5 cm Holzspan von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08V101H + Mantelplatten-W.C16/20 D25 5/3,5cm** VOX **m<sup>2</sup>**

Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 16,5 cm dick, Mantelplatten 5 + 3,5 cm,

U < 0,9 W/m<sup>2</sup>KR<sub>w</sub> = 60 dB

z.B. GT 25 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

<b>08V101I + Mantelplatten-W.C16/20 D30 5/3,5cm</b>	VOX <b>m<sup>2</sup></b>
Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 21,5 cm dick, Mantelplatten 5 + 3,5 cm Wohnungstrennwand zwischen Wohnungen $U < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 64 \text{ dB}$ z.B. GT 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08V101J + Mantelplatten-W.C16/20 D30 7,5/5cm</b>	VOX <b>m<sup>2</sup></b>
Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 17,5 cm dick, Mantelplatten 7,5 + 5 cm Wohnungstrennwand zu unbeheizten Räumen (z.B. Stiegenhaus) $U = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 61 \text{ dB}$ z.B. XG 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08V101K + Mantelplatten-W.C16/20 D35 7,5/5cm</b>	VOX <b>m<sup>2</sup></b>
Gesamtdicke (D) 35 cm, Betonkern 22,5 cm dick, Mantelplatten 7,5 + 5 cm Wohnungstrennwand zu unbeheizten Räumen (z.B. Stiegenhaus) $U = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 64 \text{ dB}$ z.B. XG 35 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08V101L + Mantelplatten-W.C16/20 D25 2x5cm</b>	VOX <b>m<sup>2</sup></b>
Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 2 x 5 cm z.B. GG 25 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08V101M + Mantelplatten-W.C16/20 D30 2x5cm</b>	VOX <b>m<sup>2</sup></b>
Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 20 cm dick, Mantelplatten 2 x 5 cm Wohnungstrennwand zwischen Wohnungen $U < 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 62 \text{ dB}$ z.B. GU 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08V111 + Mantelbetonwände mit Mantelbeton-Zweischichtplatten (S) mit EPS, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20.</b>	
<b>08V111A + Mantelplatten-W.C16/20 D25 S 8,5/3,5cm</b>	VOX <b>m<sup>2</sup></b>
Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 13 cm dick, Mantelplatten 8,5 + 3,5 cm z.B. Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08V111B + Mantelplatten-W.C16/20 D30 S 8,5/3,5cm</b>	VOX <b>m<sup>2</sup></b>
Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 18 cm dick, Mantelplatten 8,5 + 3,5 cm Normalplatte z.B. Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08V111C + Mantelplatten-W.C16/20 D30 S 11,5/3,5cm</b>	VOX <b>m<sup>2</sup></b>
Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 11,5 + 3,5 cm $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ z.B. ET 30 mit Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
<b>08V111D + Mantelplatten-W.C16/20 D32 S 13,5/3,5cm</b>	VOX <b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gesamtdicke (D) 32 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 13,5 + 3,5 cm  <math>U = 0,29 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            z.B. ET 32 mit WS-EPS Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
<b>08V111E +</b>	<p><b>Mantelplatten- W.C16/20 D32 S m.WS-EPS 13,5/3,5cm</b></p> <p>Gesamtdicke (D) 32 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 13,5 + 3,5 cm  <math>U = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            z.B. ET 32 mit WS-EPS plus Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>VOX m<sup>2</sup></b>
<b>08V111F +</b>	<p><b>Mantelplatten-W.C16/20 D37 S 18,5/3,5cm</b></p> <p>Gesamtdicke (D) 37 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 18,5 + 3,5 cm  <math>U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            z.B. ET 37 mit WS-EPS Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>VOX m<sup>2</sup></b>
<b>08V111G +</b>	<p><b>Mantelplatten-W.C16/20 D37 S m.WS-EPS 18,5/3,5cm</b></p> <p>Gesamtdicke (D) 37 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 18,5 + 3,5 cm  <math>U = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            z.B. ET 37 mit WS-EPS plus Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>VOX m<sup>2</sup></b>
<b>08V111H +</b>	<p><b>Mantelplatten-W.C16/20 D32 S m.WS-Holzf.13,5/3,5cm</b></p> <p>Gesamtdicke (D) 32 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 13,5 + 3,5 cm  <math>U = 0,29 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            z.B. ET 32 mit WS-Holzfaser (Holzf.) Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>VOX m<sup>2</sup></b>
<b>08V111I +</b>	<p><b>Mantelplatten-W.C16/20 D37 S m.WS-Holzf.18,5/3,5cm</b></p> <p>Gesamtdicke (D) 37 cm, Betonkern 15 cm dick, Mantelplatten 18,5 + 3,5 cm  <math>U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}</math>            z.B. ET 37 mit WS-Holzfaser (Holzf.) Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>VOX m<sup>2</sup></b>
<b>08V111J +</b>	<p><b>Mantelplatten-W.C16/20 D32 S 7,9/3,5cm</b></p> <p>Gesamtdicke (D) 32 cm, Betonkern 20,6 cm dick, Mantelplatten 7,9 + 3,5 cm  <math>U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  <math>R_w = 57 \text{ dB}</math>            z.B. SST 32 Zweischicht-Mantelbetonplatten (mit EPS-T) von VELOX oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>VOX m<sup>2</sup></b>
<b>08V113 +</b>	<b>Mantelbetonwände mit 2 Mantelbeton-Zweischichtplatten (S), Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20.</b>	
<b>08V113A +</b>	<p><b>Mantelplatten-W.C16/20 D30 2x S 8,5</b></p> <p>Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 13 cm dick, Mantelplatten 2 x 8,5 cm            z.B. Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>VOX m<sup>2</sup></b>
<b>08V113B +</b>	<p><b>Mantelplatten-W.C16/20 D40 2x S 13,5</b></p> <p>Gesamtdicke (D) 40 cm, Betonkern 13 cm dick, Mantelplatten 2 x 13,5 cm            z.B. Zweischicht-Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.            Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	<b>VOX m<sup>2</sup></b>
<b>08V121 +</b>	<p><b>Aufzählung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) mit einem Betonkern der Festigkeitsklasse C 16/20 für eine Betonfestigkeit C 20/25.</b></p> <p>Im Positionsstichwort ist die Kerndicke angegeben.</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
08V121A	+ Az Mantelplatten-W.f.C20/25 Betonkern b.20cm	VOX m <sup>2</sup>
08V121B	+ Az Mantelplatten-W.f.C20/25 Betonkern ü.20-26cm	VOX m <sup>2</sup>
08V121C	+ Az Mantelplatten-W.f.C20/25 Betonkern ü.26-30cm	VOX m <sup>2</sup>
08V122	+ Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) für das Ausbilden eines schrägen Abschlusses bei Giebelwänden mit geschnittenen Platten. Abgerechnet wird das Flächenmaß (schräge Länge x Mauerdicke).	
08V122A	+ Az Mantelplatten-W.f.Giebelausbildung	VOX m <sup>2</sup>
08V123	+ Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) für Pfeiler. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
08V123A	+ Az Mantelplatten-W.f.Pfeiler b.20cm	VOX m
08V123B	+ Az Mantelplatten-W.f.Pfeiler ü.20-25cm	VOX m
08V123C	+ Az Mantelplatten-W.f.Pfeiler ü.25-30cm	VOX m
08V123D	+ Az Mantelplatten-W.f.Pfeiler ü.30-35cm	VOX m
08V123E	+ Az Mantelplatten-W.f.Pfeiler ü.35-40cm	VOX m <sup>2</sup>
08V124	+ Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) für Bauteilhöhen über 3,2 bis 5,0 m. Abgerechnet wird die gesamte Wand mit einer Höhe über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamtdicke der Wand angegeben	
08V124A	+ Az Mantelplatten-W.b.20cm f.ü.3,2-5m	VOX m <sup>2</sup>
08V124B	+ Az Mantelplatten-W.ü.20-25cm f.ü.3,2-5m	VOX m <sup>2</sup>
08V124C	+ Az Mantelplatten-W.ü.25-30cm f. ü.3,2-5m	VOX m <sup>2</sup>
08V125	+ Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) für Arbeiten bei Temperaturen von + 5 bis 0 Grad. Im Positionsstichwort ist die Gesamtdicke der Wand angegeben	
08V125A	+ Az Mantelplatten-W.b.20cm f.5-0Grad	VOX m <sup>2</sup>
08V125B	+ Az Mantelplatten-W.ü.20-25cm f.5-0Grad	VOX m <sup>2</sup>
08V125C	+ Az Mantelplatten-W.ü.25-30cm f.5-0Grad	VOX m <sup>2</sup>
08V126	+ Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) für das runde Mauern. Im Positionsstichwort ist die Gesamtdicke der Wand angegeben	
08V126A	+ Az Mantelplatten-W.b.20cm f.rund Radius: <input type="text"/>	VOX m <sup>2</sup>
08V126B	+ Az Mantelplatten-W.ü.20-25cm f.rund Radius: <input type="text"/>	VOX m <sup>2</sup>
08V126C	+ Az Mantelplatten-W.ü.25-30cm f.rund Radius: <input type="text"/>	VOX m <sup>2</sup>
08V127	+ Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) für Wandscheiben einschließlich aller Erschwerisse (z.B. Statik, Torstahl, Mehrarbeit, verbesserte Betongüte). Im Positionsstichwort ist die Gesamtdicke der Wand angegeben	
08V127A	+ Az Mantelplatten-W.b.20cm f.Wandscheibe Gesamte Bauteilhöhe: <input type="text"/>	VOX m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**08V127B + Az Mantelplatten-W.ü.20-25cm f.Wandscheibe** VOX **m<sup>2</sup>**  
 Gesamte Bauteilhöhe:

**08V127C + Az Mantelplatten-W.ü.25-30cm f.Wandscheibe** VOX **m<sup>2</sup>**  
 Gesamte Bauteilhöhe:

**08V2 + Überlagen f. Mantelbetonplatten (VELOX)**

Version 2018

**Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen/Montieren von Überlagen für Mantelbetonplatten-Wände beschrieben.**

**Aufzahlungen und Zubehör:**

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

Kommentar:

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

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

**08V200 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08V200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08V2**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08V202 + Aufzahlung (Az) auf Mantelbetonwände aus Mantelbetonplatten (Mantelpl.W.) ohne Unterschied der Dicke, für Überlagen über Öffnungen und Nischen bei Verwenden von entsprechend angepassten Mantelplatten, einschließlich Schalung und Unterstellung (Bewehrung in eigener Position), bei Außenbauteilen mit demselben Wärmeschutz, einschließlich des etwaigen Ausbildens eines Anschlages.**

Im Positionsstichwort sind die Rohbaulichte und die Gesamtdicke der Wand angegeben.

Abgerechnet wird die Rohbaulichte.

**08V202A + Az Mantelp.W.f.Überlage b.2,5m b.20cm** VOX **m**

**08V202B + Az Mantelpl.W.f.Überlage b.2,5m ü.20-40cm** VOX **m**

**08V3 + Fertigwandmodule aus Mantelbeton (VELOX)**

Version 2018

**Im Folgenden ist das Liefern und Versetzen/Montieren von Fertigwandmodulen aus Mantelbeton beschrieben.**

Mantelbetonwände werden gemäß der ÖNORM B 3350 „Tragende Wände“ und den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers erstellt. Die Mantelbetonplatten sind gemäß ÖNORM B 6022 geprüft.

Der Kernbeton wird in plastischer Konsistenz F45, Größtkorn 16 mm, der Festigkeitsklasse 16/20, C 20/25 oder C 25/30 nach den statischen Erfordernissen eingebracht.

Im Einheitspreis ist einkalkuliert:

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

- die Herstellung sämtlicher Mauerwerksdetails (z.B. Leibungen, Anschlüsse und Ecken)
- Schnitte für Deckenrost und Ausgleichschar
- die Beistellung von eventuell erforderlichen Hilfsschalungen und Unterstützungen bei Tür- bzw. Fensterüberlagen
- Bewehrungsseisen für Parapett, Überlagen und Horizontalverschließungen
- statische Mauerwerksdetails (z.B. Stürze, Überzüge, Roste bei den Deckenauflagern und Träger, Pfeiler an den Außen- und Innenmauerwerken, um eine einheitliche Oberfläche zu erhalten, mit Mantelbetonplatten ausgebildet)
- reihenweises Betonieren bis ca. 10 cm unter dem Plattenrand
- Verdichten mit Flaschenrüttler (30 mm)
- Betoniergeschwindigkeit max. 1 Stgm./Std.

Aufzahlungen und Zubehör:

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

Kommentar:

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

Die VELOX Fertigwandmodule werden in eigenen Transportgestellen angeliefert. Es wird empfohlen die Module lot- und waagrecht zu versetzen und die Module mit Hilfe von Keilen einzurichten.

Es wird empfohlen den Verputz des VELOX Mauerwerkes nach den Verarbeitungsrichtlinien für Fertigputzmörtel der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz zu erstellen.

08V300 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

08V300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08V3 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)

08V302 + Fertigwandmodule aus Mantelbetonplatten, Betonkern der Festigkeitsklasse C16/20, mit gleich dicken Wandungen.

08V302A + Fertigwandmodul C16/20 D18 2x3cm VOX m  
Gesamtdicke (D) 18 cm, Betonkern 12 cm dick, Mantelplatten 2 x 3 cm  
z.B. TT 18 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08V302B + Fertigwandmodul C16/20 D20 2x3,5cm VOX m  
Gesamtdicke (D) 20 cm, Betonkern 13 cm dick, Mantelplatten 2 x 3,5 cm  
z.B. TT 20 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

08V302C + Fertigwandmodul C16/20 D25 2x3,5cm VOX m  
Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 18,0 cm dick, Mantelplatten 2 x 3,5 cm  
z.B. TT 25 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**08V302D + Fertigwandmodul C16/25 D25 5/3,5cm**VOX **m**

Gesamtdicke (D) 25 cm, Betonkern 16,5 cm dick, Mantelplatten 5 + 3,5 cm

 $U = < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$  $R_w = 60 \text{ dB}$ 

z.B. GT 25 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08V302E + Fertigwandmodul C16/25 D30 5/3,5cm**VOX **m**

Gesamtdicke (D) 30 cm, Betonkern 21,5 cm dick, Mantelplatten 5 + 3,5 cm

 $U = < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$  $R_w = 64 \text{ dB}$ 

z.B. GT 30 Mantelbetonplatten von VELOX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W1 + Mauerwerk (WIENERBERGER)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER Porothersm Ziegelbausystem.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 771-1. Davon abweichend ist die Angabe des Ziegelformates in der Reihenfolge Breite, Länge, Höhe.

**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.

**Verwendete Abkürzungen:**

- H.i - Wärmeschutz einschalig
- W.i - Wärmedämmung inklusive (Mineralwolle)
- SBZ - für Beton bzw. Stahlbetonfüllung
- SSZ - Schallschutzziegel
- LDF - Längsdruckfestigkeit
- NF - Normalformat

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).

Abweichend dem Kommentar der Vorbemerkungen der LG 08 gelten folgende Bestimmungen:

Mauermörtelgruppen:

Die Bezeichnungen der Mauermörtelgruppen sind aus der ÖNORM EN 998-2 entnommen:

Normalmauermörtel:

Mindest-Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen:

Mörtelgruppe M 5 = 5,0 N/mm<sup>2</sup>

M 10 = 10,0 N/mm<sup>2</sup>

Dünnbettmörtel:

Mindest-Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen:

Mörtelgruppe M 10 = 10 N/mm<sup>2</sup>

Leichtmauermörtel:

Mindest-Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen:

M 5 = 5,0 N/mm<sup>2</sup>

Wärmeleitfähigkeit = kleiner oder gleich 0,2 W/mK.

**08W100 + 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

**08W100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08W1**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08W101 + Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX WANDSYSTEM (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen und integrierten Pads aus Mineralwolle.**

Trennbarkeit der – nicht mit dem Ziegelscherben verklebten - Mineralwollepads vom Ziegel bauseits händisch bzw. beim kontrollierten Rückbau des Mauerwerks mittels mechanischer Aufbereitung, z.B. mit Windabscheidern, gegeben; Rücknahme der sortenreinen bauseitigen Dämmstoffabfälle durch den Baustoffhersteller zur Rückführung in die Produktion.

**08W101A + Mwk.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,13W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_**
WIE m<sup>2</sup>

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohdichte: 620 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 7,81 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,13 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101B + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.50cm 0,13W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_**
WIE m<sup>2</sup>

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohdichte: 620 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 7,81 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,13 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101C + Mwk.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,16W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_**
WIE m<sup>2</sup>

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohdichte: 725 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 11 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 6,25 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,16 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101D + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.50cm 0,16W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_**
WIE m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 11 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 6,25 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,16 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101E + Mwk.HLZ Plan Dünnb.44cm 0,14W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_**

WIE m<sup>2</sup>

- 44 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 6,88 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,14 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101F + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.44cm 0,14W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_**

WIE m<sup>2</sup>

- 44 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 6,88 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,14 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101G + Mwk.HLZ Plan Dünnb.44cm 0,18W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_**

WIE m<sup>2</sup>

- 44 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 5,50 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,18 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101H + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.44cm 0,18W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_**

WIE m<sup>2</sup>

- 44 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 5,50 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,18 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101I + Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,18W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_**

WIE m<sup>2</sup>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 5,43 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,18 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101J + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,18W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 5,43 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,18 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101K + Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,20W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,75 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,20 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101L + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,20W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,75 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,20 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101M + Mwk.HLZ Plan Dünnb.32cm 12,5N/mm<sup>2</sup> 0,24W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 32 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 32 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,00 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,24 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 32 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101N + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.32cm, 0,24W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 32 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 32 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,00 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,24 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 32 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101O + Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 10N/mm<sup>2</sup> 0,29W/m<sup>2</sup>, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 755 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 3,25 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,29 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101P + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 10N/mm<sup>2</sup> 0,29W, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 755 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 3,25 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,29 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101Q + Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 12,5N/mm<sup>2</sup> 0,29W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 755 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 3,25 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,29 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W101R + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm, 0,29W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 755 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 3,25 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,29 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W102 + Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, vorbereitet zur Einlage von horizontaler und vertikaler Stahlbewehrung.

**08W102A + Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 1,97W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1130 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 0,34 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 1,97 W/m<sup>2</sup>K
- geschoßhoch verfüllt mit Beton mindestens C 16/20 (F 52, GK 16), gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ.i PLAN mit POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W102B + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 1,97W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1130 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 0,34 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 1,97 W/m<sup>2</sup>K
- geschoßhoch verfüllt mit Beton mindestens C 16/20 (F 52, GK 16), gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

08W103 + Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, Lagerfuge 1 mm dick.

**08W103A + Mwk.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,17W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 615 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 5,56 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,17 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 H.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103B + Mwk.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,20W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 645 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,72 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,20 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 X PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103C + Mwk.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,22W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 720 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 7 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,31 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,22 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103D + Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,23W/m<sup>2</sup>K, Höhe:** \_\_\_\_\_

WIE m<sup>2</sup>

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 650 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,22 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,23 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 H.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103E + Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,28W/m<sup>2</sup>K, Höhe:** \_\_\_\_\_

WIE m<sup>2</sup>

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 745 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 3,39 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,28 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103F + Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,32W/m<sup>2</sup>K, Höhe:** \_\_\_\_\_

WIE m<sup>2</sup>

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 747 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 9 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 2,95 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,32 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 T13 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103G + Mwk.HLZ Plan Dünnb.30cm 0,54W/m<sup>2</sup>K, Höhe:** \_\_\_\_\_

WIE m<sup>2</sup>

- 30 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 850 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 1,67 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,54 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103H + Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 0,91W/m<sup>2</sup>K, Höhe:** \_\_\_\_\_

WIE m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 770 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 11 N/mm<sup>2</sup>
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,93 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,91 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103I + Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 0,96W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 940 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 15 N/mm<sup>2</sup>
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,87 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,96 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103J + Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 1,57W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 11 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 0,47 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 1,57 W/m<sup>2</sup>K
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103K + Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 1,07W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,76 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 1,07 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103L + Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 1,20W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 15 N/mm<sup>2</sup>
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,66 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 1,20 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103M + Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 2,11W/m2K, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE m<sup>2</sup>

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 11 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 0,30 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 2,11 W/m<sup>2</sup>K
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 SBZ PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103N + Mwk.HLZ Plan Dünnb.17cm 1,16W/m2K, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE m<sup>2</sup>

- 17 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,69 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 1,16 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103O + Mwk.HLZ Plan Dünnb.11,5cm, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE m<sup>2</sup>

- Zwischenwandmauerwerk
- 11,5 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 11,5 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 11,5-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W103P + Mwk.HLZ Plan Dünnb.10cm, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE m<sup>2</sup>

- Zwischenwandmauerwerk
- 10 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104 + DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen.****08W104A + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.50cm 0,17W/m2K, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE m<sup>2</sup>

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 615 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 5,56 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,17 W/m<sup>2</sup>K

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 H.i PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104B + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.50cm 0,20W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 645 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,72 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,20 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 X PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104C + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.50cm 0,22W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 720 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 7 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,31 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,22 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104D + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,23W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 650 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,22 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,23 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 H.i PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104E + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,28W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 745 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 3,39 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,28 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104F + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,32W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 747 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 9 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 2,95 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,32 W/m<sup>2</sup>K



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 T13 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104G + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.30cm 0,54W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 30 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 850 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 1,67 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,54 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104H + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 0,91W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 770 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 11 N/mm<sup>2</sup>
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,93 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,91 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104I + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 0,96W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 940 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 15 N/mm<sup>2</sup>
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,87 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 0,96 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104J + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 1,57W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 11 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 0,47 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 1,57 W/m<sup>2</sup>K
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104K + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 1,07W/m2K, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,76 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 1,07 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104L + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 1,20W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_**

WIE m<sup>2</sup>

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 15 N/mm<sup>2</sup>
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,66 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 1,20 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104M + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 2,11W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_**

WIE m<sup>2</sup>

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 11 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 0,30 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 2,11 W/m<sup>2</sup>K
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 SBZ PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104N + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.17cm 1,16W/m<sup>2</sup>K, Höhe: \_\_\_\_\_**

WIE m<sup>2</sup>

- 17 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,69 m<sup>2</sup>K/W
- U-Wert: 1,16 W/m<sup>2</sup>K

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104O + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.11,5cm, Höhe: \_\_\_\_\_**

WIE m<sup>2</sup>

- Zwischenwandmauerwerk
- 11,5 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 11,5 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 11,5-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W104P + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.10cm, Höhe: \_\_\_\_\_**

WIE m<sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwischenwandmauerwerk</li> <li>• 10 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)</li> <li>• Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm</li> <li>• auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss</li> </ul> <p>z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
08W106	+ Aufzählung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 16/20. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.	
08W106A	+ Az Mwk.HLZ Plan SBZ f.C16/20 25cm	WIE m <sup>2</sup>
08W106B	+ Az Mwk.HLZ Plan SBZ f.C16/20 20cm	WIE m <sup>2</sup>
08W107	+ Aufzählung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 20/25. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.	
08W107A	+ Az Mwk.HLZ Plan SBZ f.C20/25 25cm	WIE m <sup>2</sup>
08W107B	+ Az Mwk.HLZ Plan SBZ f.C20/25 20cm	WIE m <sup>2</sup>
08W109	+ Aufzählung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verfüllung mit Perlit (Lambda = 0,042 W/mK oder geringer) durch den Auftraggeber zur Herstellung eines Thermofußes. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.	
08W109A	+ Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 50cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m <sup>2</sup>
08W109B	+ Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 38cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m <sup>2</sup>
08W109C	+ Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 30cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m <sup>2</sup>
08W109D	+ Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 25cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m <sup>2</sup>
08W109E	+ Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 20cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m <sup>2</sup>
08W109F	+ Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 17cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m <sup>2</sup>
08W109G	+ Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 11,5cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m <sup>2</sup>
08W109H	+ Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 10cm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	WIE m <sup>2</sup>
08W111	+ Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ), mit durchgehenden kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1,2 cm dick.	
08W111A	+ Mwk.HLZ Normalm.25cm 1,37W/m2K, Höhe: _____ <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 cm dick</li> <li>• Ziegelformat: 25 x 25 x 23,8 cm</li> <li>• U-Wert: 1,37 W/m2K</li> <li>• Brutto-Trockendichte: 1417 kg/m3</li> <li>• Druckfestigkeit: 20 N/mm2</li> </ul>	WIE m <sup>2</sup>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Mauersteingruppe: 1
- R unverputzt: 0,56 m<sup>2</sup>K/W
- R<sub>w</sub> mit einseitig 2 cm KZM-Putz: 61 dB
- gemauert mit Normalmauermörtel, Schlitzarbeiten sind nach Angaben des jeweiligen Bauphysikers zulässig, Schallschutzwände werden mit den angrenzenden tragenden Wänden fachgerecht verbunden, bei nichttragenden Wänden werden Dämmstreifen nach Erfordernis eingelegt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25 SSZ HD mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W111B + Mwk.HLZ 8cm, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

- Zwischenwandmauerwerk
- 8 cm dick
- Ziegelformat: 8 x 50 x 23,8 cm
- gemauert mit Normalmauermörtel, auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W121 + Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, mit Normalmauermörtel gemauert.****08W121A + Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel voll, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>3</sup>**

- Mauerziegel voll
- Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm
- Brutto-Trockendichte: 1538 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 35 N/mm<sup>2</sup>

z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL VOLL mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W121B + Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel gelocht, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>3</sup>**

- Mauerziegel gelocht
- Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm
- Brutto-Trockendichte: 1333 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 30 N/mm<sup>2</sup>

z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL GELOCHT mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W121C + Mwk.Mauerziegel AÖF+Normalmörtel voll, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>3</sup>**

- Mauerziegel voll, im alten österreichischem Ziegelformat (AÖF)
- Ziegelformat: 14 x 29 x 6,5 cm
- Brutto-Trockendichte: 1516 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 35 N/mm<sup>2</sup>

z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL AÖF VOLL mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W193 + Aufzählung (Az) auf Mauerwerk, für im Grundriss gebogene (gebog.) Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, und zwar Mauerachse mal Höhe.****08W193A + Az Mwk.Mauerziegel gebog. 25cm WIE m<sup>2</sup>**

Aus NF-Mauerziegeln aller Art, bis 25 cm dick.

**08W193B + Az HLZ gebog.b.25cm WIE m<sup>2</sup>**

Aus Hochlochziegeln, bis 25 cm dick.

**08W193C + Az HLZ gebog.30-38cm WIE m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Aus Hochlochziegeln, über 25 bis 38 cm dick.

**08W193D + Az HLZ gebog.ü.38cm** WIE **m<sup>2</sup>**

Aus Hochlochziegeln, über 38 cm dick.

**08W194 + Aufzählung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) für das Ausbilden von nicht rechtwinkligen (Fenster-) Öffnungen. Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibungen, einschließlich der benötigten Ziegel- oder Steinschnitte.**

**08W194A + Az Mwk.Mauerziegel Rund-Ovalöffn.** WIE **m<sup>2</sup>**

Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.

**08W194B + Az Mwk.HLZ Rund-Ovalöffn.** WIE **m<sup>2</sup>**

Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei Hochlochziegeln.

**08W194C + Az Mwk.Mauerziegel Polyg-rautenöffn.** WIE **m<sup>2</sup>**

Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.

**08W194D + Az Mwk.HLZ Polyg-rautenöffn.** WIE **m<sup>2</sup>**

Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöffn.), bei Hochlochziegeln.

**08W195 + Aufzählung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) mit Hochlochziegeln (HLZ) für die Erschwernis bei der Herstellung eines oberen Wandabschlusses. Abgerechnet wird das Flächenmaß des Wandabschlusses und zwar Länge mal Mauerdicke.**

*Kommentar:**Diese Position berücksichtigt die Erschwernis, wenn die Höhe von geschoßhohen Wänden das Modulmaß von großformatigen Bausteinen nicht berücksichtigt.**Wenn Sonderformate planbedingt unvermeidbar sind, oder das Schneiden von Wandmaterial erforderlich ist, wird das Flächenmaß unabhängig vom Geschoß ermittelt und addiert.**Eine etwaige Erschwernis bei Mauerecken, Durchdringungen (im Grundriss) oder Öffnungen im Mauerwerk ist durch die Abrechnungsregeln der ÖNORM bereits berücksichtigt und wird daher nicht gesondert berücksichtigt.*

**08W195A + Az Mwk.HLZ Schneiden/Sonderform.** WIE **m<sup>2</sup>**

Bei etwa erforderlichen Sonderformaten (Sonderform.) oder Schneidearbeiten, ohne Unterschied der Neigung.

**08W196 + Aufzählung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.), für Arbeiten bei Temperaturen ab +5 bis 0 Grad.**

**08W196A + Az Mwk.Mauerziegel+5 b.0 Grad** WIE **m<sup>3</sup>**

Aus NF-Mauerziegeln aller Art.

**08W196B + Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.17cm** WIE **m<sup>2</sup>**

Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke bis 17 cm.

**08W196C + Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.25cm** WIE **m<sup>2</sup>**

Aus Hochlochziegeln oder Hohlblocksteinen, Mauerdicke über 17 bis 25 cm.

**08W196D + Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.30cm** WIE **m<sup>2</sup>**

Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 25 bis 30 cm.

**08W196E + Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.38cm** WIE **m<sup>2</sup>**

Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 30 bis 38 cm.

**08W196F + Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.50cm** WIE **m<sup>2</sup>**

Aus Hochlochziegeln aller Art, Mauerdicke über 38 bis 50 cm.

**08W3 + Sichtmauerwerk, Vormauerung (WIENERBERGER)**

Version: 2020-08

Im Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 771-1.

**Aufzählungen:**

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

Kommentar:

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

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

**08W300 +** Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**08W300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08W3****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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08W301 +** Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm.  
Einschließlich aller Aussteifungen, Fugenbewehrung, Befestigungsmittel und Reinigung des Sichtmauerwerks. Teilsteine werden sauber geschnitten. Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers.  
Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)  
Anforderungen an den Klinker:  
Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche > = 35 N/mm<sup>2</sup>  
Wasseraufnahme <= 6 Masse-%  
Grenzabmaße:  
Abmaßklasse T2 oder besser  
Maßspanne R2 oder besser  
Frostwiderstandsklasse F2  
Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2  
Brutto-Trockenrohdichte:  
L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m<sup>3</sup>  
V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m<sup>3</sup>

**08W301A + Klinkermwk.Terca Heide L 12cm 1-Sf., Höhe: \_\_\_\_\_****WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 12 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Lochklinker (L), Farbe rot nuanciert, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W301B + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 11,5cm 1-Sf.,Höhe: \_\_\_\_\_****WIE m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe vulkangrau, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W301C + Klinkermwk.Terca Spreeland DNF L11,5cm 1-Sf.,Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe rotbunt geflammt, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W301D + Klinkermwk.Terca Heide L 25cm 1-Sf., Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 25 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Lochklinker (L), Farbe rot nuanciert, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W301E + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 24cm 1-Sf., Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe vulkangrau, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W301F + Klinkermwk.Terca Spreeland DNF L 24cm 1-Sf., Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe rotbunt geflammt, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W301G + Klinkermwk.Terca Heide L 25cm 2-Sf., Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 25 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Lochklinker (L), Farbe rot nuanciert, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W301H + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 24cm 2-Sf., Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe vulkangrau, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W3011 + Klinkermwk.Terca Spreeland DNF L 24cm 2-Sf., Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe rotbunt geflammt, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W303 + Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel.**  
 Mauern und Verlegung in einem Arbeitsgang, die Verlegung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gehehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm.  
 Einschließlich aller Aussteifungen, Fugenbewehrung, Befestigungsmittel und Reinigung des Sichtmauerwerks. Teilsteine werden sauber geschnitten. Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers.  
 Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)  
 Anforderungen an den Klinker:  
 Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche  $\geq 35$  N/mm<sup>2</sup>  
 Wasseraufnahme  $\leq 6$  Masse-%  
 Grenzabmaße:  
 Abmaßklasse T2 oder besser  
 Maßspanne R2 oder besser  
 Frostwiderstandsklasse F2  
 Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2  
 Brutto-Trockenrohdichte:  
 L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m<sup>3</sup>  
 V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m<sup>3</sup>

**08W303A + Klinkermwk.Terca Heide V 12cm 1-Sf., Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 12 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe rot nuanciert, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE VOLL oder Gleichwertiges.

**08W303B + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 11,5cm 1-Sf.,Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe vulkangrau, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W303C + Klinkermwk.Terca Spreeland DNF V11,5cm 1-Sf.,Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe rotbunt geflammt, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W303D + Klinkermwk.Terca Heide V 25cm 1-Sf., Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 25 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe rot nuanciert, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W303E + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 24cm 1-Sf., Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe vulkangrau, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W303F + Klinkermwk.Terca Spreeland DNF V 24cm 1-Sf., Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe rotbunt geflammt, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W303G + Klinkermwk.Terca Heide V 25cm 2-Sf., Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 25 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe rot nuanciert, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W303H + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 24cm 2-Sf., Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe vulkangrau, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W303I + Klinkermwk.Terca Spreeland DNF V 24cm 2-Sf., Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe rotbunt geflammt, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

z.B. WIENERBERGER KLINDERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W311 + Klinkervorm.Terca Heide L 12cm, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Klinker-Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Teilsteine werden sauber geschnitten. Fassadenfläche ist nach Fertigstellung mit geeigneten Mitteln nach den Vorschriften der Hersteller zu reinigen. Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.) Dehnfugenausbildung: im Ziegelverband / geradlinig.

Lüftungsöffnungen lt. DIN 1053-1  
Zweischalige Außenwände mit Hinterlüftung und Wärmedämmung:  
Unten und oben Lüftungsöffnungen - jeweils 7500 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>  
Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung  
Keine Anforderungen an Dämmstoffe

Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung:  
Keine Lüftungsöffnungen  
Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale  
5000 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>  
Dämmstoffe müssen dauerhaft wasserabweisend sein (genormt oder zugelassen)

Art und Umfang der Abfangung der Außenschale und die Ausbildung der Überlager wird gesondert vergütet. Mauerwerkshöhen laut Plan.

Anforderungen an den Klinker:  
Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche  $\geq 35$  N/mm<sup>2</sup>  
Wasseraufnahme  $\leq 6$  Masse-%  
Grenzabmaße:  
Abmaßklasse T2 oder besser  
Maßspanne R2 oder besser  
Frostwiderstandsklasse F2  
Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2  
Brutto-Trockenrohdichte:  
L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m<sup>3</sup>  
V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m<sup>3</sup>

**08W311A + Klinkervorm.Terca Heide L 12cm, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Lochklinker (L), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe rot nuanciert.

- Schalenabstand: \_\_\_\_\_
- Luftspalt: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINDERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W311B + Klinkervorm.Terca Ambiente DNF L 11,5cm, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe vulkangrau.

- Schalenabstand: \_\_\_\_\_
- Luftspalt: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINDERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W311C + Klinkervorm.Terca Spreeland DNF L 11,5cm, Höhe: \_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe rotbunt geflammt.

- Schalenabstand:
- Luftspalt:
- Wärmedämmschicht:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W313 + Klinker-Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Teilsteine werden sauber geschnitten. Fassadenfläche ist nach Fertigstellung mit geeigneten Mitteln nach den Vorschriften der Hersteller zu reinigen. Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.) Dehnfugenausbildung: im Ziegelverband / geradlinig.**

**Lüftungsöffnungen lt. DIN 1053-1**  
**Zweischalige Außenwände mit Hinterlüftung und Wärmedämmung:**  
 Unten und oben Lüftungsöffnungen - jeweils 7500 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>  
 Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung  
 Keine Anforderungen an Dämmstoffe

**Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung:**  
 Keine Lüftungsöffnungen  
 Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale  
 5000 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>  
 Dämmstoffe müssen dauerhaft wasserabweisend sein (genormt oder zugelassen)

**Art und Umfang der Abfangung der Außenschale und die Ausbildung der Überlager wird gesondert vergütet. Mauerwerkshöhen laut Plan.**

**Anforderungen an den Klinker:**  
 Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche  $\geq 35$  N/mm<sup>2</sup>  
 Wasseraufnahme  $\leq 6$  Masse-%  
 Grenzabmaße:  
 Abmaßklasse T2 oder besser  
 Maßspanne R2 oder besser  
 Frostwiderstandsklasse F2  
 Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2  
 Brutto-Trockenrohdichte:  
 L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m<sup>3</sup>  
 V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m<sup>3</sup>

**08W313A + Klinkervorm.Terca Heide V 12cm, Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe rot nuanciert.

- Schalenabstand:
- Luftspalt:
- Wärmedämmschicht:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W313B + Klinkervorm.Terca Ambiente DNF V 11,5cm, Höhe:\_\_\_\_\_ WIE m<sup>2</sup>**

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe vulkangrau.

- Schalenabstand:
- Luftspalt:
- Wärmedämmschicht:
- Klinkerfertigmörtel Marke:

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W313C + Klinkervorm.Terca Spreeland DNF V 11,5cm, Höhe:**  **WIE m<sup>2</sup>**

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe rotbunt geflammt.

- Schalenabstand:
- Luftspalt:
- Wärmedämmschicht:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W321 + Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) zur Dehnfugenbildung.**  
Dehnfugen mit einer PE-Rundschnur füllen und mit dauerelastischem Versiegelungsmaterial auf Acryl- oder PU-Basis verschließen, einschließlich Vorbehandeln der Haftflächen mit Primer und Nachbehandeln der Versiegelung, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Dauerhaft Witterungs- und UV-beständig, für Klinker. Farbe angepasst an die Farbe der Mörtelfuge.

**08W321A + Az Dehnfugenausbildung Klinkervorm.** **WIE m**  
Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk freistehend oder als Vormauerung (Klinkermwk. und Klinkervorm.) für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.

**08W322 + Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für die Erschwerung beim Mauern von Pfeilern.**

**08W322A + Az Klinkermwk.Pfeiler** **WIE m**

**08W323 + Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für das Ausbilden eines Abschlusses mit geschnittenen Ziegeln oder Steinen, einschließlich der Schneidearbeiten. Abgerechnet nach Flächenmaß, Länge mal Mauerdicke.**

**08W323A + Az schräg.Giebel Klinkermwk.** **WIE m<sup>2</sup>**  
Schräger (schräg.) Giebelabschluss mit Klinkerziegeln.

**08W323B + Az bogenf.Abschluss Klinkermwk.** **WIE m<sup>2</sup>**  
Bogenförmiger (bogenf.) Abschluss mit Klinkerziegeln.

**08W324 + Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für im Grundriss gebogene Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, Mauerachse mal Höhe.**

**08W324A + Az Klinkermwk. gebogen b.25cm dick** **WIE m<sup>2</sup>**  
Bei Sichtmauerwerk aus Klinker, bis 25 cm dick.

**08W325 + Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für bogenförmige Sturzausbildungen (z.B. Fenster, Türöffnungen). Abgerechnet die Summe der unteren (abgewinkelten) Bodenflächen.**

**08W325A + Az Klinkermwk.bogenförmiger Sturz** **WIE m<sup>2</sup>**

**08W326 + Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für das Ausbilden von rechteckigen (Fenster-)Öffnungen. Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibungen, einschließlich der erforderlichen Ziegel- oder Steinschnitte.**

**08W326A + Az Klinkermwk.Rund-Ovalöff.** **WIE m<sup>2</sup>**  
Bei Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöff.).

**08W326B + Az Klinkermwk.Polyg-Rautenöff.** **WIE m<sup>2</sup>**  
Bei Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-Rautenöff.).

**08W328 + Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk zur Verankerung zum Hintermauerwerk.**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**08W328A + Az Verankerung** WIE **m<sup>2</sup>**  
 Drahtanker d =  mm (mindestens 3 mm) aus nicht rostendem Stahl einschließlich geeignetem Dübel für das Hintermauerwerk und Klemmkralleplatte für die Dämmung. Anzahl  pro m<sup>2</sup>, zusätzlich an freien Rändern  Stück je Randlänge. Schalenabstand:  cm.

08W329 + Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk zur Ausbildung der Feuchtigkeitssperrschicht.

**08W329A + Az Feuchtigkeitssperrschicht** WIE **m<sup>2</sup>**  
 Feuchtigkeitssperrschicht am Fußpunkt der zweischaligen Außenwand, sowie im Bereich der Fenster und Türstürze aus selbstklebender Bitumenelastomerbahn. Folie mit überdeckten Stößen. Im Bereich des Schalenzwischenraumes mit Gefälle nach außen, im Bereich der Außenschale horizontal bis 1 cm zur Vorderkante Außenschale, am Hintermauerwerk 25 cm hochgeführt und verklebt.

08W330 + Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk für Abfangungen.

**08W330A + Az Abfangungen** WIE **m**  
 Liefern und montieren von Edelstahl-Abfangkonstruktion für das Verblendmauerwerk aus Einzelkonsolanker oder Winkelkonsolanker. Einbau nach statischem Nachweis und nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

**08W4 + Wärmedämmende Vormauerschale f. Bestandswände (WIENERBERGER)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER Porotherm WDF-Dämmung.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 771-1. Davon abweichend ist die Angabe des Ziegelformates in der Reihenfolge Breite x Länge x Höhe.

**Aufzählungen:**

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

Kommentar:

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

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

08W400 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

**08W400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08W4** 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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

08W401 + Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) aus keramischen Hochlochziegeln mit planparallel geschliffenen Lagerflächen zur Außendämmung (A) von Bestandswänden.  
 Einschließlich Herstellen von Innen- und Außenecken, Schneidearbeiten und anlegen der ersten Schar in einer Mörtelausgleichsschicht aus Mauermörtel, mindestens M5.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Die Wärmed.Vormauersch. ist vertikal mindestens alle 12 m abzufangen. Die vertikale Lastabtragung und horizontale Befestigung ist in gesonderten Positionen geregelt.

Der Nachweis der Standsicherheit der Wärmed.Vormauersch. ist in jedem Einzelfall zu führen. Die Bemessung der Abfangung und Verankerung darf nur unter der Verantwortung eines auf diesem Gebiet erfahrenen Ingenieurs erfolgen. Diesem müssen alle für den Nachweis erforderlichen Informationen zur Beschaffenheit der Bestandswände, insbesondere zu den Verankerungsgründen, vorliegen.

**08W401A + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 18-50 WDF Plan**WIE m<sup>2</sup>

Vormauerung 18 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb.,

- 18 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 18 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,059 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl  $\mu$ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 18-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W401B + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 18-50 WDF Plan Dryfix**WIE m<sup>2</sup>

Vormauerung 18 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,

- 18 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk)
- Ziegelformat: 18 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,059 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl  $\mu$ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 18-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W401C + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan**WIE m<sup>2</sup>

Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb.,

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl  $\mu$ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W401D + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan DRYFIX**WIE m<sup>2</sup>

Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,

- 12 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk)
- Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl  $\mu$ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W405 + Aufzählung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Außendämmung (A) zur vertikalen (Vert.) Lastabtragung.**

**08W405A + Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.Fundament**

WIE m



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Herstellen eines Fundaments nach Angaben lt. Statik; einschl. Aufgraben und Verfüllen des Arbeitsraumes, Anbringen einer Perimeterdämmung und Herstellung der Abdichtung.

Das Fundament ist bis auf Frosttiefe zu führen.

**08W405B + Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.ESt.Konsolen** WIE m

Die vertikale Lastabtragung erfolgt über Edelstahlkonsolen (ESt.Konsolen) aus nichtrostendem Stahl mit entsprechendem Korrosionswiderstand, überbrückt mit Ziegelstürzen.

Im Umfang enthalten ist die Herstellung der Kernbohrungen, das Reinigen und hohlraumfreie Ausfüllen der Bohrlöcher mit Unterstopf- oder Montagemörtel, das Liefern und Setzen der Edelstahlkonsolen, das Anbringen und Entfernen einer Montageunterstützung als Hilfskonstruktion zum Anlegen des Mörtelausgleichs unter der ersten Schar und das Versetzen von Ziegelstürzen zur Überbrückung der Edelstahlkonsolen. Die Ziegelstürze werden auf ein Mörtelbett gelegt und jeweils in Konsolmitte gestoßen. Zur Vermeidung einer Wärmebrücke ist eine Perimeterdämmung im Konsolbereich auszubilden.

Bohrlöcher (Stk):

Edelstahlkonsolen (Stk):

Ziegelsturz (m):

Perimeterdämmung (m):

**08W405C + Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.Ortbetonbalken** WIE m<sup>2</sup>

Herstellen eines durchlaufenden Ortbetonbalkens einschl. Verankerung mit der Bestandswand (Betonuntergrund), einschl. Längsbewehrung, sowie Sockeldämmung als verlorene Schalung.

**08W406 + Aufzählung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Außendämmung (A) zur horizontalen Befestigung.**

**08W406A + Az Horizontale Befestigung A-Wärmed.Vormauersch.** WIE m<sup>2</sup>

Rückverankerung der wärmed.Vormauersch. lt. statischen Erfordernissen und Berücksichtigung der Windgeschwindigkeit, der Gebäudehöhe und Lage. Mind. 4 Stk/m<sup>2</sup>, Erhöhung in den Randzonen.

Die Dübellänge ist von Unebenheiten des Untergrundes und Dämmstärke abhängig, mind. Verankerungstiefe in der Bestandswand = 70 mm, bohren ohne Schlag.

Im Umfang enthalten ist die Herstellung der Bohrlöcher und das Liefern und Setzen der Dübel.

Dübel/m<sup>2</sup>:

**08W407 + Aufzählung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Außendämmung (A) für die Herstellung einer Hinterfüllung.**

**08W407A + Az Hinterfüllen der A-Wärmed.Vormauersch.m.mineral.Schüttung** WIE m<sup>2</sup>

Liefern und Einbringen eines mineralischen (mineral.), rieselfähigen Dämmstoffes z.B. hydrophobierte Perliteschüttung zur Hinterfüllung des verbleibenden Zwischenraumes zur Bestandswand einschl. punktueller Vermörtelung mit Leichtmörtel zwischen Bestandswand und WDF, im Abstand von höchstens 0,5 m.

Schalenabstand (cm):

**08W410 + Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) aus keramischen Hochlochziegeln mit planparallel geschliffenen Lagerflächen zur innenseitigen Dämmung (I) von Außenwänden.**

Abstand zur Bestandswand  $\geq 2$  cm.

Einschließlich Herstellen von Innen- und Außenecken, Schneidearbeiten und anlegen der ersten Schar in einer Mörtelausgleichsschicht aus Mauermörtel, mindestens M5.

Rückverankerung zur Montageunterstützung lt. statischen Erfordernissen (je nach Wandstärke). Dazu werden Flachstahllanker horizontal abgewinkelt, an die Bestandswand gedübelt und in die Lagerflächen der Vormauerung eingebettet.

**08W410A + I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan** WIE m<sup>2</sup>

Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb.,

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke:  $\geq 15$  mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK)

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- Wasserdampfdiffusionszahl  $\mu$ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W410B + I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan DRYFIX** WIE **m<sup>2</sup>**

Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,

- 12 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk)
- Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdick:  $\geq 15$  mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl  $\mu$ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W410C + I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 8-50 WDF Plan** WIE **m<sup>2</sup>**

Vormauerung 8 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb.,

- 8 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 8 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdick:  $\geq 15$  mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,082 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl  $\mu$ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W410D + I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 8-50 WDF Plan DRYFIX** WIE **m<sup>2</sup>**

Vormauerung 8 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,

- 8 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk)
- Ziegelformat: 8 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdick:  $\geq 15$  mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,082 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl  $\mu$ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**08W415 + Aufzählung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Innendämmung (I) für die Herstellung einer Hinterfüllung.**

**08W415A + Az Hinterfüllen der I-Wärmed.Vormauersch.m.Leichtmörtel** WIE **m<sup>2</sup>**

Verfüllung des Zwischenraumes zur Bestandswand mit Leichtmörtel. Durch die Hinterfüllung ist ein hohlraumfreier Anschluss der Innendämmung aus Porotherm WDF und der Bestandswand zu gewährleisten.

Schalenabstand (cm):

**08W6 + Überlagen, Stürze (WIENERBERGER)**

Version 2023-09

m Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

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

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

**08W600 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.**

**08W600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08W6**

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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08W601 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Überlagen über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12,5 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers.**  
**WIENERBERGER POROTHERM ÜBERLAGE M 24 cm.**

**08W601A + Az Mwk.50cm Überlage**

WIE m

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 6 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 10 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

**08W601B + Az Mwk.44cm Überlage**

WIE m

Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 5 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 10 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

**08W601C + Az Mwk.38cm Überlage**

WIE m

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 4 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 12 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

**08W601D + Az Mwk.30cm Überlage**

WIE m

Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 4 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 4 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

**08W601E + Az Mwk.25cm Überlage**

WIE m

Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 5 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

**08W601F + Az Mwk.20cm Überlage**

WIE m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/>	
<b>08W601G +</b>	<b>Az Mwk.17cm Überlage</b> Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 4 cm Sturzdämmung. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/>	WIE <b>m</b>
<b>08W602</b> +	<b>Aufzählung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerungen vermörtelt</b> <b>Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.</b> <b>WIENERBERGER POROTHERM STURZ M 14,2 cm.</b>	
<b>08W602A +</b>	<b>Az Mwk.50cm Sturz</b> Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/>	WIE <b>m</b>
<b>08W602B +</b>	<b>Az Mwk.44cm Sturz</b> Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 8 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/>	WIE <b>m</b>
<b>08W602C +</b>	<b>Az Mwk.38cm Sturz</b> Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 2 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/>	WIE <b>m</b>
<b>08W602D +</b>	<b>Az Mwk.30cm Sturz</b> Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 6 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/>	WIE <b>m</b>
<b>08W602E +</b>	<b>Az Mwk.25cm Sturz</b> Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/>	WIE <b>m</b>
<b>08W602F +</b>	<b>Az Mwk.12cm Sturz</b> Bei Wänden mit 12 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,5 m): <input type="text"/>	WIE <b>m</b>
<b>08W603</b> +	<b>Aufzählung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.</b> <b>WIENERBERGER POROTHERM THERMO-STURZ.</b>	
<b>08W603A +</b>	<b>Az Mwk.50cm Thermo-Sturz</b> Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>	WIE <b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

- 08W603B + Az Mwk.44cm Thermo-Sturz** WIE **m**  
 Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 8 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Länge (1,0 - 3,25 m):
- 08W603C + Az Mwk.38cm Thermo-Sturz** WIE **m**  
 Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Länge (1,0 - 3,25 m):
- 08W603D + Az Mwk.30cm Thermo-Sturz** WIE **m**  
 Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 6 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Länge (1,0 - 3,25 m):
- 08W603E + Az Mwk.25cm Thermo-Sturz** WIE **m**  
 Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Länge (1,0 - 3,25 m):
- 08W603F + Az Mwk.12cm Thermo-Sturz** WIE **m**  
 Bei Wänden mit 12 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Länge (1,0 - 3,25 m):
- 
- 08W604 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.**  
**WIENERBERGER POROTHERM STURZ.**
- 08W604A + Az Mwk.20cm Porotherm-Sturz** WIE **m**  
 Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Länge (1,0 - 3,00 m):
- 08W604B + Az Mwk.17cm Porotherm-Sturz** WIE **m**  
 Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 17,5 x 7,1 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Länge (1,0 - 3,00 m):
- 08W604C + Az Mwk.11,5cm Porotherm-Sturz** WIE **m**  
 Bei Wänden mit 11,5 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 11,5 x 7,1 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Länge (1,0 - 2,00 m):
- 08W604D + Az Mwk.10cm Porotherm-Sturz** WIE **m**  
 Bei Wänden mit 10 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
 Länge (1,0 - 3,00 m):
- 
- 08W606 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton,**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER VIBRATON-STURZ M.

- |   |              |
|---|--------------|
| <b>08W606A + Az Mwk.50cm Sturz 12x6,5</b>   | WIE <b>m</b> |
| Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.  |              |
| Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>  |              |
|   |              |
| <b>08W606B + Az Mwk.44cm Sturz 12x6,5</b>   | WIE <b>m</b> |
| Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 8 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.   |              |
| Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>  |              |
|   |              |
| <b>08W606C + Az Mwk.38cm Sturz 12x6,5</b>   | WIE <b>m</b> |
| Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.  |              |
| Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>  |              |
|   |              |
| <b>08W606D + Az Mwk.30cm Sturz 12x6,5</b>   | WIE <b>m</b> |
| Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 6 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.  |              |
| Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>  |              |
|   |              |
| <b>08W606E + Az Mwk.25cm Sturz 12x6,5</b>   | WIE <b>m</b> |
| Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  |              |
| Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>  |              |
|   |              |
| <b>08W606F + Az Mwk.20cm Sturz 9x6,5</b>  | WIE <b>m</b> |
| Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.   |              |
| Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>  |              |
|   |              |
| <b>08W606G + Az Mwk.17cm Sturz 9x6,5</b>  | WIE <b>m</b> |
| Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.   |              |
| Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>  |              |
|   |              |
| <b>08W606H + Az Mwk.12cm Sturz 12x6,5</b>   | WIE <b>m</b> |
| Bei Wänden mit 12 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  |              |
| Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>  |              |
|   |              |
| <b>08W606I + Az Mwk.10cm Sturz 9x6,5</b>  | WIE <b>m</b> |
| Bei Wänden mit 10 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.   |              |
| Länge (1,0 - 3,25 m): <input type="text"/>  |              |
|   |              |
| <b>08W608 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Verlegung nach Angabe des Herstellers. Sonderschnitte, Zusatzbefestigungen und Systemzubehör werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis einkalkuliert.</b> |              |
| WIENERBERGER POROTHERM UNIVERSALKASTEN  |              |
|   |              |
| <b>08W608A + Az Mwk.50cm Porotherm Universalkasten</b>  | WIE <b>m</b> |

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung gedruckt am 04.11.2024

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

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Fenstern und Türen (ausgenommen Hebeschiebetüre), Format 49,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

08W608B + Az Mwk.50cm Porotherm Universalkasten Hebeschiebetür WIE m

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Hebeschiebetüren, Format 49,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

08W608C + Az Mwk.44cm Porotherm Universalkasten WIE m

Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Fenstern und Türen (ausgenommen Hebeschiebetüre), Format 43,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

08W608D + Az Mwk.44cm Porotherm Universalkasten Hebeschiebetür WIE m

Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Hebeschiebetüren, Format 43,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

08W608E + Az Mwk.38cm Porotherm Universalkasten WIE m

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Fenstern und Türen (ausgenommen Hebeschiebetüre), Format 37,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

08W7 + Keramische Bekleidung auf Porotherm-Ziegelmwk.(WIENERBERGER)

Version: 2024-08

Im Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren auf einem monolithischen Porotherm-Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.) mit oder ohne integrierten Pads aus Mineralwolle beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 14411 und ÖNORM EN 771-1. Davon abweichend ist die Angabe des Ziegelformates in der Reihenfolge Breite x Länge x Höhe.

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).

08W700 + Folgende Angaben oder Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise der zutreffenden Positionen einkalkuliert.

08W700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 08W7 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/m<sup>2</sup>K bis 0,85 W/m<sup>2</sup>K)

**08W701 +** Keramische Bekleidung (Riemchenfass.) aus stranggepressten, grobkeramischen Riemchen gemäß ÖNORM EN 14411, frostbeständig nach ÖNORM EN 10545-12, verklebt mit Klebemörtel. Die Riemchen sind gemäß Herstellerangabe auf einer vorbereiteten 20 mm dicken Putzebene aus mineralischem Leichtputz (LW-CSII nach ÖNORM EN 998-1) und einer vorbereiteten vollflächigen Armierungsmörtelschicht mit Armierungsgewebe im kombinierten Floating-Buttering-Verfahren mit Klebemörtel holraumfrei zu verkleben; Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Überschüssiger Klebemörtel ist aus den Fugen zu entfernen. Die Verfugung mittels wasserabweisendem Fugenmörtel erfolgt nachträglich als eigener Arbeitsschritt mittels Kellenverfugung mit dem Fugeisen. Die Reinigung der Riemchenfass. mit geeigneten Mitteln (nicht säurehaltig) ist eingeschlossen.

Zur Erzielung eines möglichst gleichmäßigen Farbspiels sind die Riemchen aus mehreren Verpackungseinheiten quervermischt zu verarbeiten. Teilsteine werden sauber geschnitten, sämtlicher Verschnitt ist im Einheitspreis einkalkuliert. Ebenso ist die Ausführung von Leibungen, Stürze und Parapette im Ausmaß der Wandfläche einkalkuliert.

Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers. Das Ausbilden von geraden Feldbegrenzungsfugen (lt. aktueller Norm) wird nicht gesondert vergütet. Elastische Fugenfüllungen kommen in einer eigenen Position zu Abrechnung.

Unverarbeitetes Riemchenmaterial ist in längeren Arbeitspausen gegen Durchfeuchtung zu schützen. Auf die frische erstellte Riemchenfassade darf weder Regen noch Frost einwirken. Der entsprechende Schutz und/oder der Mehraufwand durch allenfalls witterungsbedingte Arbeitsunterbrechungen ist im Einheitspreis enthalten.

Beispielhafte Produkte zur Verarbeitung:

Armierungsmörtel: ARDEX X7G – Die Erfolgsformel oder Gleichwertiges

Klebemörtel: ARDEX X7G – Die Erfolgsformel oder Gleichwertiges

Fugenmörtel: ARDEX GK oder Gleichwertiges

**08W701A + Riemchenfass. Terca Klassik RA 121, Höhe:** \_\_\_\_\_

WIE m<sup>2</sup>

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: orangebunt
- Oberfläche: glatt
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%

Fugenfarbe: \_\_\_\_\_

z.B. WINERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RA 121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701B + Riemchenfass. Terca Klassik RA 221, Höhe:** \_\_\_\_\_

WIE m<sup>2</sup>

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: orangerot
- Oberfläche: glatt
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%

Fugenfarbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RA 221 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701C + Riemchenfass. Terca Klassik RA 234, Höhe:** \_\_\_\_\_

WIE m<sup>2</sup>

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: rot antik
- Oberfläche: glatt
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%

Fugenfarbe: \_ \_ \_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RA 234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701D + Riemchenfass. Terca Klassik RF 100, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: cremeweiß
- Oberfläche: glatt
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%

Fugenfarbe:\_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701E + Riemchenfass. Terca Klassik RF 800, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: steingrau
- Oberfläche: glatt
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%

Fugenfarbe:\_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 800 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701F + Riemchenfass. Terca Klassik RF 700, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: kohlegrau
- Oberfläche: glatt
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 6%

Fugenfarbe:\_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 700 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701G + Riemchenfass. Terca Trend RF 758, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: terrakotta antik
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe:\_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 758 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701H + Riemchenfass. Terca Trend RF 752, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: terrakottarot
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe:\_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 752 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701I + Riemchenfass. Terca Trend RF 748, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: weinrot
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe:\_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 748 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701J + Riemchenfass. Terca Trend RF 757, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: elfenbein
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe:\_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 757 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701K + Riemchenfass. Terca Trend RF 764, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: grau antik
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe:\_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 764 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701L + Riemchenfass. Terca Trend RF 777, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
- Farbe: eisengrau
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 6 %

Fugenfarbe:\_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 777 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701M + Riemchenfass. Terca Design RF 743, Höhe:\_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm
- Farbe: rotbunt antik
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe:\_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 04.11.2024

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

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 743 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701N + Riemchenfass. Terca Design RF 560, Höhe: \_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm
- Farbe: rotbunt Kohlebrand
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 560 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701O + Riemchenfass. Terca Design RF 746, Höhe: \_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm
- Farbe: weinrot Kohlebrand
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 746 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701P + Riemchenfass. Terca Design RF 960, Höhe: \_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm
- Farbe: hellgraubunt
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 960 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701Q + Riemchenfass. Terca Design RF 775, Höhe: \_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm
- Farbe: graubraun Kohlebrand
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

Fugenfarbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 775 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

**08W701R + Riemchenfass. Terca Design RF 737, Höhe: \_\_\_\_\_**WIE **m<sup>2</sup>**

- Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm
- Farbe: anthrazit Kohlebrand
- Oberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 6 %

Fugenfarbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 737 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)