

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV-Bezeichnung	LB-HB		
Dokumentnummer	AVAAG\XELLA 2024 YTONG\XELLA		
Vorhaben	Ausschreibungstexte		
Datum Preisbasis	13.09.2024		
Angebotsfrist	13.09.2024 Zeit: 00:00		
Abgabeort			
Angebotsöffnung			
Auftraggeber	Xella Porenbeton Österreich GmbH 3382 Loosdorf Wachaustraße 69		
LV-Ersteller	Xella Porenbeton Österreich GmbH 3382 Loosdorf Wachaustraße 69 MButter		
	geprüfte Summen		
Summe LV EUR	 EUR
Aufschl./Nachl. EUR	 EUR
Gesamtpreis EUR	 EUR
zuzüglich . . . % USt. EUR	 EUR
Angebotspreis EUR	 EUR

Ort und Datum

Rechtsgültige Unterfertigung

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFV), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebotene Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle

(Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

08

Mauerarbeiten

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. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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 Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
- Ausführung von Anschlägen (z.B. Fenster und Türen) mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt
- Ausführung von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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:"AL") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

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 oberen 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).

Gesamthöhen von lotrechten Bauteilen (Bauteilhöhen) werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Unterkante der Rohdecke gemessen, freistehende Wände bis zur Oberkante der Wand.

081Y

Z 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

081Y01 Z Lasttragender Mauerwerksockel (Thermofuß) aus Porenbeton-Verbundsteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel

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.

081Y01A Z 250mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, =0,103W/mK, 2,7N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y01B Z 300mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, =0,087W/mK, 2,7N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y01C Z 375mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, =0,087W/mK, 2,7N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y01D Z 500mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, =0,087W/mK, 2,7N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y01E Z 200mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, =0,140W/mK, 5,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y01F Z 250mm Porenbeton Verb.ST Mwk.-Sockel, =0,140W/mK, 5,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y02 Z 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/mm² angegeben.

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

081Y02A Z 300mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,080\text{W/mK}$, $2,5\text{N/mm}^2$

- Steinformat 499 x 300 x 249 mm mit Nut und Feder
 - Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35
 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
- z.B. YTONG-ThermoPlus 300 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y02B Z 365mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,080\text{W/mK}$, $2,5\text{N/mm}^2$

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y02C Z 400mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,080\text{W/mK}$, $2,5\text{N/mm}^2$

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y02D Z 450mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,080\text{W/mK}$, $2,5\text{N/mm}^2$

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y02G Z 500mm Porenbeton Verb.ST Mwk., $\lambda=0,080\text{W/mK}$, $2,5\text{N/mm}^2$

- Steinformat 499 x 500 x 249 mm mit Nut und Feder
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PV2-0,35
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

z.B. YTONG-ThermoPlus 500 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:**081Y02H Z 300mm Porenbeton Verb.ST Mwk., =0,087W/mK, 2,7N/mm²**

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:**081Y02I Z 375mm Porenbeton Verb.ST Mwk., =0,087W/mK, 2,7N/mm²**

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:**081Y02J Z 450mm Porenbeton Verb.ST Mwk., =0,087W/mK, 2,7N/mm²**

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:**081Y02K Z 500mm Porenbeton Verb.ST Mwk., =0,087W/mK, 2,7N/mm²**

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

- 081Y03 **Z 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/mm² angegeben.
- Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.
- 081Y03A **Z 100mm Porenbeton Verb.ST Mwk., =0,140W/mK, 5,0N/mm²**
- 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: (....)
- L: S: EP: 1,00 m² PP:
- 081Y03B **Z 125mm Porenbeton Verb.ST Mwk., =0,140W/mK, 5,0N/mm²**
- 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: (....)
- L: S: EP: 1,00 m² PP:
- 081Y04 **Z 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/mm² angegeben.
- Die Einordnung in Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse erfolgt gemäß ÖN B3209.
- 081Y04C **Z 200mm Porenbeton Verb.ST Mwk., =0,103W/mK, 2,7N/mm²**
- 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: (....)
- L: S: EP: 1,00 m² PP:
- 081Y04D **Z 250mm Porenbeton Verb.ST Mwk., =0,103W/mK, 2,7N/mm²**
- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y04E Z 200mm Porenbeton Verb.ST Mwk., =0,140W/mK, 5,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y04F Z 250mm Porenbeton Verb.ST Mwk., =0,140W/mK, 5,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y05 Z Nichttragendes Mauerwerk aus Porenbeton-Plansteinen mit systemkonformem Dünnbettmörtel errichtet

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.

081Y05A Z 50mm Porenbeton Planstein Mwk., =0,140W/mK, 5,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y05B Z 75mm Porenbeton Planstein Mwk., =0,126W/mK, 3,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y05C Z 100mm Porenbeton Planstein Mwk., =0,126W/mK, 3,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y05D Z 125mm Porenbeton Planstein Mwk., =0,126W/mK, 3,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y05E Z 150mm Porenbeton Planstein Mwk., =0,126W/mK, 3,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y06 Z Mauerwerk aus Porenbeton-Plansteinen 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/mm² angegeben.

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

081Y06F Z 200mm Porenbeton Planstein Mwk., =0,126W/mK, 3,0N/mm²

- Steinformat 599 x 200 x 249 mm

- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,50

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

LB-HB-020

Preisangaben in EUR

z.B. YTONG-Planstein Klassik 200 mm mit Dünnbettmörtel Ytong FIX N200 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

081Y06G Z 250mm Porenbeton Planstein Mwk., =0,126W/mK, 3,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

082Y Z 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: Mauerermörtel
- ÖNORM EN 845 Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk

082Y01 Z 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 Z 200mm Porenbeton Sturz PST tragend - direkt belastbar

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: (....)

L: S: EP: 1,00 m PP:

082Y01B Z 250mm Porenbeton Sturz PST tragend - direkt belastbar

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m PP:

082Y01C Z 300mm Porenbeton Sturz PST tragend - direkt belastbar

- 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
 - Stürzlänge: > 2250 mm: a 250 mm je Seite
 - Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)
 - z.B. YTONG-Sturz tragend PST oder gleichwertig
 - Angebotenes Erzeugnis: (....)

L: S: EP: 1,00 m PP:

082Y01D Z 125mm Porenbeton Flachsturz PSF

- 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
- Stürzlänge: 2000 mm: a 250 mm je Seite

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Flachsturz tragend PSF oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (....)

L: S: EP: 1,00 m PP:

082Y01E Z 150mm Porenbeton Flachsturz PSF

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
- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m PP:

082Y01F Z 100mm Porenbeton Sturz PSN für nichttragendes Mauerwerk

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: (....)

L: S: EP: 1,00 m PP:

082Y01G Z 125mm Porenbeton Sturz PSN für nichttragendes Mauerwerk

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: (....)

L: S: EP: 1,00 m PP:

082Y01H Z 150mm Porenbeton Sturz PSN für nichttragendes Mauerwerk

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: (....)

L: S: EP: 1,00 m PP:

083Y Z 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
- 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

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

Attikasteine mit Schrägschnitt sind in eigenen Positionen beschrieben.

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ in W/mK und die

normierte Steindruckfestigkeit in N/mm² angegeben.

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

083Y01A Z 250mm Porenbeton Attika-Mwk., =0,103W/mK, 2,7N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

083Y01B Z 300mm Porenbeton Attika-Mwk., =0,087W/mK, 2,7N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

083Y01C Z 375mm Porenbeton Attika-Mwk., =0,087W/mK, 2,7N/mm²

- Steinformat 599 x 375 x 249 mm

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

083Y01D Z 200mm Porenbeton Attika-Mwk., =0,140W/mK, 5,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

083Y01E Z 250mm Porenbeton Attika-Mwk., =0,14W/mK, 5,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

083Y02 Z 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/mm² angegeben.

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

083Y02A Z 200mm Porenbeton Attika-Mwk. 5°, =0,140W/mK, 5,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

083Y02B Z 250mm Porenbeton Attika-Mwk. 5°, =0,140W/mK, 5,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

083Y03 Z 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/mm² angegeben.

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

083Y03A Z 250mm Porenbeton Attikaelement, =0,160W/mK, 4,5N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

083Y03B Z 250mm Porenbeton Attikaelement, =0,160W/mK, 4,5N/mm²

- Format 2900 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: (....)

L: S: EP: 1,00 m² PP:

084Y Z 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.

084Y01 Z Porenbeton-U-Steine als Schalungsstein ohne tragende Funktion zur Ummantelung von Unterzügen, Stürzen, Stützen- und Stahlbeton-Umschließungsrosten

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm² angegeben.

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

084Y01A Z 250mm Porenbeton U-Schalungsstein, =0,120W/mK, 3,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

084Y01B Z 300mm Porenbeton U-Schalungsstein, =0,120W/mK, 3,0N/mm²

- 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)
- z.B. YTONG-U-Stein 300 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (....)

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

084Y01C Z 400mm Porenbeton U-Schalungsstein, =0,120W/mK, 3,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

084Y02 Z Porenbeton Schalungsstein zum Herstellen integrierter Ortbetonstützen

Im Positionsstichwort sind der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ in W/mK und die normierte Steindruckfestigkeit in N/mm² angegeben.

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

084Y02A Z 250mm Porenbeton Lochstein Ø150mm, =0,126W/mK, 3,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

084Y02B Z 300mm Porenbeton Lochstein Ø200mm, =0,126W/mK, 3,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

084Y02C Z 375mm Porenbeton Lochstein Ø200mm, =0,087W/mK, 2,7N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

084Y02D Z 450mm Porenbeton Lochstein Ø200mm, =0,087W/mK, 2,7N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

084Y02E Z 500mm Porenbeton Lochstein Ø200mm, =0,087W/mK, 2,7N/mm²

- Steinformat: 499 x 500 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 500 mm mit Dünnbettmörtel FIX N200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (....)

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

084Y03 Z Porenbeton Deckendurchbruchstein als Schalungsstein ohne tragende Funktion zur Herstellung von Aussparungen**084Y03A Z Porenbeton Deckendurchbruchstein**

- Steinformat: 599 x 200 x 249 mm

- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

z.B. YTONG-Planstein Klassik 200 mm oder gleichwertig

Angebotenes Erzeugnis: (....)

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

085Y Z 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.

085Y01 Z 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 Z 100mm Porenbeton Deckenroststein, =0,126W/mK, 3,0N/mm²

- 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: (....)

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

085Y01B Z 100mm Porenbeton Deckenroststein, =0,116W/mK, 3,0N/mm²

- Steinformat: 599 x 100 x 199 mm
- Druckfestigkeits- und Rohdichteklasse: PP2-0,45
- Brandverhaltensklasse: A1 s1-d0 (nicht brennbar)

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

Angebotenes Erzeugnis: (....)

L: S: EP: 1,00 Stk PP:

LG 08 Mauerarbeiten Summe

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-020	Summe
08	Mauerarbeiten	 EUR
Summe LV		 EUR

Nachlässe / Aufschläge		Gesamt
LG	Bezeichnung	

LV	Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge	EUR
	% Aufschlag/Nachlass	%
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass _____	EUR
	Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl.	EUR

Gesamtpreis		EUR
zuzüglich % USt.		EUR
<u>Angebotspreis</u>		<u>EUR</u>

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV EUR**Summe Aufschläge/Nachlässe** EUR**Gesamtpreis** EUR**zuzüglich % USt.** EUR**Angebotspreis** EUR

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
08	Mauerarbeiten	2
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	20
	Nachlässe / Aufschläge	21
	Schlussblatt	22

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „ Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „ Wesentliche Position“