

Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

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 021 (2018), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), 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.

Angebote 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

Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

(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.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

07

Beton-u.Stahlbetonarbeiten

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

1. Statik:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

2. Bewehrungsstahl:

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

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

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Schalungen:

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

3.2 Gerüste:

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

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

- das Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder leichter Einbringung des Betons, nach Wahl des Auftragnehmers im Einvernehmen mit dem Auftraggeber
- Beton der Festigkeitsklassen bis C12/15 mit einer Expositionsklasse XO(A)

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Beton der Festigkeitsklassen über C12/15 mit der Expositionsklasse XC1
- Bauteile mit einer Neigung bis 3 Prozent (lot- oder waagrecht)
- Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 5 Grad C
- Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
- Abstufungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen (für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)
- das Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
- das Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
- das wasserdichte Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
- das Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht beschädigt wird.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

4.1 Höhen:

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

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

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

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

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

4.2 Stahlgewichte:

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

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

4.3 Anschlussbewehrungen:

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

Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

4.4 Schalungen:

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

Kommentar:

Für alle Positionen der LB-HB kommt eine "Standardbewehrung" zur Ausführung, die eine möglichst wirtschaftliche Dimensionierung durch den Statiker annimmt (Matten sind bevorzugt auszuschreiben)

Im Folgenden werden Säulen und Pfeiler als Stützen bezeichnet.

Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

Maßnahmen bei Arbeiten unter + 5 Grad C Lufttemperatur sind in Positionen der LG 18 beschrieben.

Sägen und Bohren ist in Positionen in der LG 15 beschrieben.

Besondere Eigenschaften von Beton:

- XC 2: wechselnd feuchte und trockene Umgebung (bis C 20/25)
- B1: Wasserdruck bis 10 m (unter Frostgrenze, chem. nicht angreifendes Grundwasser) (bis C 20/25)
- B4: Wasserdruck über 10 m (bis C 25/30)
- B2: außen liegende Bauteile, Bauteile mit schwach lösendem Angriff (Grundwasser oder Boden) (bis C 25/30)
- B3: annähernd waagrecht außenliegende Bauteile mit Frost-, aber ohne Tausalzbeanspruchungen (bis C 25/30)
- B5: Taumittelhaltigen Sprühnebel ausgesetzte Bauteile (bis C 25/30)
- B7: Taumittel direkt ausgesetzte Bauteile (bis C 20/25)

Für stark lösenden oder treibenden Angriff sind die Umweltklassen XA 2L oder/und XA 2T oder XA3 (Hochleistungsbeton nach ÖNORM B 5017) maßgebend oder Sondermaßnahmen frei zu formulieren.

Zementarten gemäß EN-197-1:

*Portlandzement (CEM I) Portlandkompositzemente (CEM II) Hochofenzement (CEM III)
Puzzolanzement (CEM IV) Kompositzement (CEM V)*

Etwaige Angaben nach der Bezeichnung der Zementart, beschreiben besondere Eigenschaften gemäß Tabelle 1 der EN-197-1.

Frei zu formulieren (z.B.):

- *Sonderbewehrungen (z.B. Ankerstangen, Gewindestahl, nicht rostender Stahl (NIRO), Querkraftdorne, spezielle Kragplattenanschlüsse)*
- *ein besonders hohes Ausmaß an kleinen Dimensionen anstelle von weniger größeren, wie es etwa bei besonders dünnen oder schlanken Bauteilen oder zur Erzielung einer geringeren Rissbildung nötig sein kann (z.B. mit einer projektspezifischen genauen Beschreibung)*
- *Stabstahl Durchmesser über 36 mm*
- *Schüttbetonwände*
- *Gesimse*
- *Schalungen für Sonderformen (z.B. gekrümmt, bogenförmig, bei konische oder V-förmige Stützen)*
- *Einlegen von Putzträger*
- *Bauteile aus Stahlfaserbeton*
- *Bauteile aus Leicht- oder Porenbeton*
- *Beton anderer Festigkeitsklasse (z.B. C 16/20)*
- *Fugenbleche*
- *Einfärben von Beton*
- *erhöhte Anforderungen an die Oberflächenausführungen (z.B. S3), Porigkeit oder die Farbgebung (z.B. F3) bei Schalungen. Eine Beschreibung der Qualitätskriterien ist in den Normen und in den Richtlinien der österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik zu finden.*
- *erhöhte Anforderungen an die Ebenheit von Oberflächen*
- *erhöhte Anforderungen oder Oberflächenbehandlungen (z.B. für Versiegelungen und Beschichtungen)*
- *erhöhte Anforderungen an die Maßtoleranzen*
- *erhöhte Anforderungen an Zement mit erhöhtem Widerstand gegen Sulfatangriff*
- *Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung*

Literaturverzeichnis (z.B.):

- *ÖNORM DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke*
- *ÖNORM B 2211 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm*
- *ÖNORM B 4710-1 Beton - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1)*

Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

07W1 Z Decken- und Stiegenläufe (WIENERBERGER)

Version: 2019-09

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren von Decken- und Stiegenläufen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gilt die den Verlegeplänen des Herstellers beigelegte Verlegeanleitung WIENERBERGER Porotherm Ziegeldecken.

Aufzahlungen:

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

07W101 Z Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigelegten Verlegeplänen und Systemstatik.

Für eine Designbelastung von 6,60 kN/m² nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte),

z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 60/17 oder Gleichwertiges.

07W101A Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+4 Einfachtr.bis 4,50m

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,73 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 4,50 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07W101B Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+4 Doppeltr.bis 5,75m

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,10 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 5,75 m
- Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W101C Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+5 Einfachtr.bis 4,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,97 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: [] kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: [] kN/m²
- Gesamt-Auflast: [] kN/m² bei einer größten lichten Weite von: [] m
- lichte Weite höchstens 4,75 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W101D Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+5 Doppeltr.bis 6m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,34 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: [] kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: [] kN/m²
- Gesamt-Auflast: [] kN/m² bei einer größten lichten Weite von: [] m
- lichte Weite höchstens 6 m
- Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W101E Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+6 Einfachtr.bis 5,25m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,21 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: [] kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: [] kN/m²
- Gesamt-Auflast: [] kN/m² bei einer größten lichten Weite von: [] m
- lichte Weite höchstens 5,25 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

07W101F Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+6 Doppeltr.bis 6,25m

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,58 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W101G Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+7 Einfachtr.bis 5,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,45 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W101H Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+7 Doppeltr.bis 6,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,82 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W101I Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+8 Einfachtr.bis 5,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,69 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von:
 m
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W101J Z Ziegeld.+Aufbet.60/17+8 Doppeltr.bis 6,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,06 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von:
 m
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W102 Z Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik.**Für eine Designbelastung von 6,60 kN/m² nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte),

z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 45/17 oder Gleichwertiges.

07W102A Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+4 Einfachtr.bis 5,50m

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,96 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von:
 m
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

07W102B Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+4 Doppeltr.bis 6m

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,38 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 6 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W102C Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+5 Einfachtr.bis 5,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,20 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W102D Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+5 Doppeltr.bis 6,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,62 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W102E Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+6 Einfachtr.bis 5,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,44 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von:
 m
- lichte Weite höchstens 5,75 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W102F Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+6 Doppeltr.bis 6,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,86 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von:
 m
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W102G Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+7 Einfachtr.bis 6m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,68 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von:
 m
- lichte Weite höchstens 6 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W102H Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+7 Doppeltr.bis 6,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,10 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W102I Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+8 Einfachtr.bis 6,25m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,92 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W102J Z Ziegeld.+Aufbet.45/17+8 Doppeltr.bis 6,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,34 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 6,75 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07W103 Z Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigeestellten Verlegeplänen und Systemstatik.

Für eine Designbelastung von 6,60 kN/m² nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte),

z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 45/21 oder Gleichwertiges.

07W103A Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+4 Einfachtr.bis 6,25m

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,60 kN/m²

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W103B Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+4 Doppeltr.bis 7m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,09 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 7 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W103C Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+5 Einfachtr.bis 6,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,84 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W103D Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+5 Doppeltr.bis 7,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,33 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

_____ m

- lichte Weite höchstens 7,25 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W103E Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+6 Einfachtr.bis 6,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 27 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,08 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: _____ kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: _____ kN/m²
- Gesamt-Auflast: _____ kN/m² bei einer größten lichten Weite von: _____ m
- lichte Weite höchstens 6,75 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W103F Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+6 Doppeltr.bis 7,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 27 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,57 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: _____ kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: _____ kN/m²
- Gesamt-Auflast: _____ kN/m² bei einer größten lichten Weite von: _____ m
- lichte Weite höchstens 7,25 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W103G Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+7 Einfachtr.bis 6,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 28 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,32 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: _____ kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: _____ kN/m²
- Gesamt-Auflast: _____ kN/m² bei einer größten lichten Weite von: _____ m
- lichte Weite höchstens 6,75 m

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W103H Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+7 Doppeltr.bis 7,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 28 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,81 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 7,50 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W103I Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+8 Einfachtr.bis 6,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 29 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,56 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 6,75 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W103J Z Ziegeld.+Aufbet.45/21+8 Doppeltr.bis 7,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 29 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 5,05 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 7,75 m

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 07W104 Z Ziegeldecke mit Unterdrucksteinen und Aufbeton (Ziegeld.UD+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik. Für eine Designbelastung von 6,60 kN/m² nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte),
z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE aus UNTERDRUCKZIEGELN UD 60/10 oder Gleichwertiges.

07W104A Z Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+6 Einfachtr.bis 2,50m

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 16 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,50 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 2,50 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W104B Z Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+7 Einfachtr.bis 2,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 17 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,74 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 2,50 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W104C Z Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+8 Einfachtr.bis 2,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 18 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,98 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 2,75 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W104D Z Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+9 Einfachtr.bis 3,00m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 9 cm Aufbeton, Gesamtdicke 19 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,22 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 3,00 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W104E Z Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+10 Einfachtr.bis 3,25m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 10 cm Aufbeton, Gesamtdicke 20 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,46 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 3,25 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 07W105 Z** Ziegeldecke mit Unterdrucksteinen und Aufbeton (Ziegeld.UD+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik. Für eine Designbelastung von 6,60 kN/m² nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte),
z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE aus UNTERDRUCKZIEGELN UD 45/10 oder Gleichwertiges.

07W105A Z Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+6 Einfachtr.bis 4,50m

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 16 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,65 kN/m²

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 4,50 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W105B Z Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+6 Doppeltr.bis 4,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 16 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,89 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 4,75 m
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W105C Z Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+7 Einfachtr.bis 4,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 17 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,89 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 4,50 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W105D Z Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+7 Doppeltr.bis 5,00m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 17 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,13 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

_____ m

- lichte Weite höchstens 5,00 m
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W105E Z Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+8 Einfachtr.bis 4,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 18 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,13 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: _____ kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: _____ kN/m²
- Gesamt-Auflast: _____ kN/m² bei einer größten lichten Weite von: _____ m
- lichte Weite höchstens 4,75 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W105F Z Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+8 Doppeltr.bis 5,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 18 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,37 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: _____ kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: _____ kN/m²
- Gesamt-Auflast: _____ kN/m² bei einer größten lichten Weite von: _____ m
- lichte Weite höchstens 5,25 m
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W105G Z Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+9 Einfachtr.bis 5,00m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 9 cm Aufbeton, Gesamtdicke 19 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,37 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: _____ kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: _____ kN/m²
- Gesamt-Auflast: _____ kN/m² bei einer größten lichten Weite von: _____ m
- lichte Weite höchstens 5,00 m

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W105H Z Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+9 Doppeltr.bis 5,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 9 cm Aufbeton, Gesamtdicke 19 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,61 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W105I Z Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+10 Einfachtr.bis 5,00m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 10 cm Aufbeton, Gesamtdicke 20 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,61 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 5,00 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07W105J Z Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+10 Doppeltr.bis 5,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 10 cm Aufbeton, Gesamtdicke 20 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,85 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m²
- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m
- lichte Weite höchstens 5,75 m

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07W106 Z Aufzählung (Az) für Rostabmauerung mit Porotherm Rostziegel ungedämmt (unged.)
Im Stichwort angegeben (cm): Länge x Breite x Höhe

07W106A Z **Az.Porotherm Rostziegel unged.20 hoch-50 N+F (10x50x20cm)**

L: S: EP: 0,00 m PP:

07W106B Z **Az.Porotherm Rostziegel unged.22 hoch-50 N+F (10x50x22cm)**

L: S: EP: 0,00 m PP:

07W106C Z **Az.Porotherm Rostziegel unged.25 hoch-50 N+F (10x50x25cm)**

L: S: EP: 0,00 m PP:

07W107 Z Aufzählung (Az) für Rostdämmung mit Porotherm Deckenrandschale (Deckenrandsch.) DRS,
Stirndämmung (ged.) für monolithisches Mauerwerk.
Im Stichwort angegeben (cm): Länge x Breite x Höhe

07W107A Z **Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 20 h.-50 N+F ged.(12x50x20cm)**

L: S: EP: 0,00 m PP:

07W107B Z **Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 22 h.-50 N+F ged.(12x50x22cm)**

L: S: EP: 0,00 m PP:

07W107C Z **Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 24 h.-50 N+F ged.(12x50x24cm)**

L: S: EP: 0,00 m PP:

07W107D Z **Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 26 h.-50 N+F ged.(12x50x26cm)**

L: S: EP: 0,00 m PP:

07W107E Z **Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 30 h.-50 N+F ged.(12x50x30cm)**

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau

Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

07W107F Z Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 34 h.-50 N+F ged.(12x50x34cm)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

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 und lotrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
- 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 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).

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

Kommentar:

In den Positionen zur Material-Wahl können Angaben (z.B. über die Druckfestigkeit, die Mörtelart) gemacht werden.

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

Frei zu formulieren (z.B.):

- Mantelbetonwände
- 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 LG 18)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

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

Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W1 Z Mauerwerk (WIENERBERGER)

Version: 2020-08

Im Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER Porotherm 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.

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.

Verwendete Abkürzungen:

- H.i - Wärmeschutz einschalig
- W.i - Wärmedämmung inklusive (Mineralwolle)
- SBZ - für Beton bzw. Stahlbetonfüllung
- SSZ - Schallschutzziegel
- LDF - Längsdruckfestigkeit
- VD - vollflächig deckelnde Dünnbettmörtelfuge
- NF - Normalformat

08W101 Z Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX WANDSYSTEM (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen und integrierter Mineralwolle, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) bzw. mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk).

08W101A Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,13W/m2K

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,13 W/m2K
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 7,81 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W101B Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,13W/m2K

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,13 W/m2K
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 7,81 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W101C Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,16W/m2K**

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,16 W/m2K
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m3
- Druckfestigkeit: 11 N/mm2
- R unverputzt: 6,25 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W101D Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,16W/m2K**

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,16 W/m2K
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m3
- Druckfestigkeit: 11 N/mm2
- R unverputzt: 6,25 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W101E Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.44cm 0,14W/m2K**

- 44 cm dick
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,14 W/m2K
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 6,88 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W101F Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.44cm 0,14W/m2K**

- 44 cm dick
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,14 W/m2K

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 6,88 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W101G Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.44cm 0,18W/m²K

- 44 cm dick
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,18 W/m²K
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 5,50 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W101H Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.44cm 0,18W/m²K

- 44 cm dick
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,18 W/m²K
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 5,50 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W101I Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,16W/m²K

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,16 W/m²K
- Brutto-Trockenrohddichte: 590 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- R unverputzt: 5,94 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i EFH PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W101J Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,16W/m2K

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,16 W/m2K
- Brutto-Trockenrohddichte: 590 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2
- R unverputzt: 5,94 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i EFH PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W101K Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,18W/m2K

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,18 W/m2K
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 5,43 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W101L Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,18W/m2K

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,18 W/m2K
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 5,43 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W101M Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,20W/m2K

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,20 W/m2K
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m3
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2
- R unverputzt: 4,75 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i OBJEKT PLAN mit

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W101N Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,20W/m2K**

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,20 W/m2K
- Brutto-Trockenrohichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,75 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W101O Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.32cm 0,24W/m2K**

- 32 cm dick
- Ziegelformat: 32 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,24 W/m2K
- Brutto-Trockenrohichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,00 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 32 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W101P Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.32cm 0,24W/m2K**

- 32 cm dick
- Ziegelformat: 32 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,24 W/m2K
- Brutto-Trockenrohichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,00 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 32 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W101Q Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,29W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,29 W/m2K

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Brutto-Trockenrohddichte: 755 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 3,25 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W101R Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 0,29W/m2K

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,29 W/m²K
- Brutto-Trockenrohddichte: 755 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 3,25 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W102 Z Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, vorbereitet zur Einlage von horizontaler und vertikaler Stahlbewehrung.**08W102A Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 1,97W/m2K**

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,97 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 1340 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 0,34 m²K/W
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W102B Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 1,97W/m2K

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,97 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 1340 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 0,34 m²K/W
- 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

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W103 Z Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.), Lagerfuge 1 mm dick.

08W103A Z **Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,17W/m2K**

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,17 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 615 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2
- R unverputzt: 5,56 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 H.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W103B Z **Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,20W/m2K**

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,20 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 645 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2
- R unverputzt: 4,72 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 X PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W103C Z **Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,22W/m2K**

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,22 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 720 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7 N/mm2
- R unverputzt: 4,31 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W103D Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,23W/m2K

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,23 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 655 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2
- R unverputzt: 4,22 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 H.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W103E Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,28W/m2K

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,28 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 745 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 3,39 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W103F Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,32W/m2K

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,32 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 747 kg/m3
- Druckfestigkeit: 9 N/mm2
- R unverputzt: 2,95 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 T13 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W103G Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.30cm 0,54W/m2K

- 30 cm dick
- Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,54 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 908 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 1,67 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W103H Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,82W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,82 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 798 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 1,05 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W103I Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,93W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,93 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 942 kg/m³
- Druckfestigkeit: 15 N/mm²
- R unverputzt: 0,90 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT LDF PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W103J Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 1,57W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,57 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 0,47 m²K/W
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W103K Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 1,07W/m2K**

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- U-Wert: 1,07 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 0,76 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W103L Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 1,20W/m²K

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,20 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 1108 kg/m³
- Druckfestigkeit: 15 N/mm²
- R unverputzt: 0,66 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W103M Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 2,11W/m²K

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- U-Wert: 2,11 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 0,30 m²K/W
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W103N Z Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.17cm 1,16W/m²K

- 17 cm dick
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,16 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 0,69 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W103O Z Zw.Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.12cm

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 12 cm dick
- Ziegelformat: 12 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 750 kg/m³
- auf Bitufilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W103P Z Zw.Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.10cm

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 10 cm dick
- Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 750 kg/m³
- auf Bitufilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W104 Z DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.).

08W104A Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,17W/m2K

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,17 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 615 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- R unverputzt: 5,56 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 H.i PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W104B Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,20W/m2K

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,20 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 645 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,72 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 X PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W104C Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,22W/m2K**

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,22 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 720 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7 N/mm2
- R unverputzt: 4,31 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL
DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W104D Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,23W/m2K**

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,23 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 655 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2
- R unverputzt: 4,22 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 H.i PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL
DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W104E Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,28W/m2K**

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,28 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 745 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 3,39 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL
DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W104F Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,32W/m2K**

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,32 W/m2K

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Brutto-Trockendichte: 747 kg/m³
- Druckfestigkeit: 9 N/mm²
- R unverputzt: 2,95 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 T13 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W104G Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.30cm 0,54W/m²K

- 30 cm dick
- Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,54 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 908 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 1,67 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W104H Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 0,82W/m²K

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,82 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 798 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 1,05 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W104I Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 0,93W/m²K

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,93 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 942 kg/m³
- Druckfestigkeit: 15 N/mm²
- R unverputzt: 0,90 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT LDF PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W104J Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 1,57W/m2K

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,57 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m3
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2
- R unverputzt: 0,47 m2K/W
- 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W104K Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 1,07W/m2K

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,07 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 0,76 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W104L Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 1,20W/m2K

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,20 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1108 kg/m3
- Druckfestigkeit: 15 N/mm2
- R unverputzt: 0,66 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W104M Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 2,11W/m2K

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- U-Wert: 2,11 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m3
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2
- R unverputzt: 0,30 m2K/W
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 SBZ PLAN DRYFIX mit POROTHERM

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W104N Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.17cm 1,16W/m2K**

- 17 cm dick
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,16 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 0,69 m²K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W104O Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.12cm**

- Zwischenwand
- 12 cm dick
- Ziegelformat: 12 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 750 kg/m³
- auf Bitufilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W104P Z DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.10cm**

- Zwischenwand
- 10 cm dick
- Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 750 kg/m³
- auf Bitufilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W105 Z Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Dünnbettmörtels (Dünnbettmört.) mit höherer Verarbeitungssicherheit, vollflächig abdeckelnder Mörtelfuge, mit WIENERBERGER VD-Dünnbettmörtel verarbeitet mit VD-Mörtelwalze. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.

Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W105A	Z	Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.50cm			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
08W105B	Z	Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.38cm			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
08W105C	Z	Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.30cm			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
08W105D	Z	Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.25cm			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
08W105E	Z	Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.20cm			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
08W105F	Z	Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.17cm			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
08W105G	Z	Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.12cm			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
08W105H	Z	Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.10cm			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
08W106	Z	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 16/20. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.			
08W106D	Z	Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C16/20 25cm			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:
08W106E	Z	Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C16/20 20cm			
		L:	S:	EP:	0,00 m ² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W107	Z	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 20/25.				
08W107D	Z	Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C20/25 25cm				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W107E	Z	Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C20/25 20cm				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W108	Z	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 25/30.				
08W108D	Z	Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C25/30 25cm				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W108E	Z	Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C25/30 20cm				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W109	Z	Aufzahlung (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	Z	Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 50cm				
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W109B	Z	Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 38cm				
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W109C	Z	Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 30cm				
		Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W109D Z Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 25cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W109E Z Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 20cm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W109F Z Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 17cm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W109G Z Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 12cm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W109H Z Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 10cm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W111 Z Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.), mit durchgehenden kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1,2 cm dick.****08W111A Z Mwk.Hochlochzieg.Leichtm.50cm 0,18W/m2K**

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 20 x 23,8 cm
- U-Wert: 0,18 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 615 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2
- R unverputzt: 5,26 m2K/W
- gemauert mit Leichtmauermörtel (Leichtm.) der Mörtelgruppe M5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 H.i mit WIENERBERGER POROTHERM TM-THERMOMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W111B Z Mwk.Hochlochzieg.Leichtm.50cm 0,23W/m2K

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 20 x 23,8 cm
- U-Wert: 0,23 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 720 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7 N/mm2
- R unverputzt: 4,24 m2K/W
- gemauert mit Leichtmauermörtel (Leichtm.) der Mörtelgruppe M5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 mit WIENERBERGER POROTHERM TM-THERMOMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W111C Z Mwk.Hochlochzieg.Leichtm.38cm 0,34W/m2K

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 23,8 cm
- U-Wert: 0,34 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 747 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2
- R unverputzt: 2,79 m2K/W
- gemauert mit Leichtmauermörtel (Leichtm.) der Mörtelgruppe M5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 mit WIENERBERGER POROTHERM TM-THERMOMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W111D Z Mwk.Hochlochzieg.Normalm.30cm 0,61W/m2K

- 30 cm dick
- Ziegelformat: 30 x 25 x 23,8 cm
- U-Wert: 0,61 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 908 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 1,46 m2K/W
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M5 - M10

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W111F Z Mwk.Hochlochzieg.Normalm.25cm 0,88W/m2K

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 23,8 cm
- U-Wert: 0,88 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 798 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 0,97 m2K/W
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M5 - M10

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W111G Z Mwk.Hochlochzieg.Normalm.25cm 1,01W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 23,8 cm
- U-Wert: 1,01 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 942 kg/m³
- Druckfestigkeit: 15 N/mm²
- R unverputzt: 0,82 m²K/W
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M5 - M10

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT LDF mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W111H Z Mwk.Hochlochzieg.Normalm.25cm 1,37W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 25 x 23,8 cm
- U-Wert: 1,37 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 1417 kg/m³
- Druckfestigkeit: 20 N/mm²
- R unverputzt: 0,56 m²K/W
- R_w mit einseitig 2 cm KZM-Putz: 61 dB
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M10, 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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W111I Z Mwk.Hochlochzieg.Normalm.20cm 1,14W/m2K**

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 50 x 23,8 cm
- U-Wert: 1,14 W/m²K
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 0,71 m²K/W
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M5 - M10

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W111J Z Mwk.Hochlochzieg.Normalm.20cm 1,26W/m2K

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 40 x 23,8 cm
- U-Wert: 1,26 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1108 kg/m3
- Druckfestigkeit: 15 N/mm2
- R unverputzt: 0,62 m2K/W
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M5 - M10

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W111K Z Mwk.Hochlochzieg.Normalm.17cm 1,27W/m2K**

- 17 cm dick
- Ziegelformat: 17 x 50 x 23,8 cm
- U-Wert: 1,27 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m3
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2
- R unverputzt: 0,62 m2K/W
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M5 - M10

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W111M Z Zw.Mwk.Hochlochzieg.12cm**

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 12 cm dick
- Ziegelformat: 12 x 50 x 23,8 cm
- Brutto-Trockendichte: 750 kg/m3
- gemauert mit Normalmauermörtel M5 - M10, auf Bitufilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W111N Z Zw.Mwk.Hochlochzieg.10cm**

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 10 cm dick
- Ziegelformat: 10 x 50 x 23,8 cm
- Brutto-Trockendichte: 750 kg/m3
- gemauert mit Normalmauermörtel M5 - M10, auf Bitufilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 31.08.2020

LB-HB-021

Preisangaben in EUR

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W1110 Z Zw.Mwk.Hochlochzieg.8cm**

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 8 cm dick
- Ziegelformat: 8 x 50 x 23,8 cm
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m³
- gemauert mit Normalmauermörtel M5 - M10, auf Bitufilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 cm² PP:**08W121 Z Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, mit Normalmauermörtel gemauert.****08W121A Z Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel voll**

- Mauerziegel voll
- Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm
- Brutto-Trockendichte: 1538 kg/m³
- Druckfestigkeit: 35 N/mm²

z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL VOLL mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**08W121B Z Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel gelocht**

- Mauerziegel gelocht
- Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm
- Brutto-Trockendichte: 1333 kg/m³
- Druckfestigkeit: 30 N/mm²

z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL GELOCHT mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**08W121C Z Mwk.Mauerziegel AÖF+Normalmörtel voll**

- Mauerziegel voll, im alten österreichischem Ziegelformat (AÖF)
- Ziegelformat: 14 x 29 x 6,5 cm
- Brutto-Trockendichte: 1516 kg/m³
- Druckfestigkeit: 35 N/mm²

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL AÖF VOLL mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

08W191 Z Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk mit NF-Mauerziegeln für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.

08W191A Z Az NF Ziegelmauerwerk ü.3,2-5m

Bis 5,0 m hoch.

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

08W192 Z Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk mit Hochlochziegeln für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.

08W192A Z Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 25cm

Bis 5,0 m hoch, bis 25 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W192B Z Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 30cm**

Bis 5,0 m hoch, 30 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W192C Z Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 38cm**

Bis 5,0 m hoch, 38 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W192D Z Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 50cm**

Bis 5,0 m hoch, 50 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W193 Z Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk, für im Grundriss gebogene (gebog.) Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, und zwar Mauerachse mal Höhe.

08W193A Z Az NF Ziegelmauerwerk gebog. 25cm

Aus NF-Mauerziegeln aller Art, bis 25 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W193B	Z	Az Hochlochziegel gebog.b.25cm				
		Aus Hochlochziegeln, bis 25 cm dick.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W193C	Z	Az Hochlochziegel gebog.30-38cm				
		Aus Hochlochziegeln, über 25 bis 38 cm dick.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W193D	Z	Az Hochlochziegel gebog.ü.38cm				
		Aus Hochlochziegeln, über 38 cm dick.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W194	Z	Aufzahlung (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	Z	Az NF Ziegelmauerwerk Rund-Ovalöffn.				
		Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W194B	Z	Az Hochlochziegel-Mwk.Rund-Ovalöffn.				
		Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei Hochlochziegeln.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W194C	Z	Az NF-Ziegelmauerwerk Polyg-rautenöffn.				
		Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W194D	Z	Az Hochlochziegel-Mwk.Polyg-rautenöff				
		Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöff), bei Hochlochziegeln.				
		L:	S:	EP:	0,00 m ²	PP:
08W195	Z	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk mit Hochlochziegeln für die Erschwernis bei der Herstellung eines oberen Wandabschlusses. Abgerechnet wird das Flächenmaß des Wandabschlusses und zwar Länge mal Mauerdicke.				

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- 08W195A** Z **Az Mwk.Hochlochziegel Schneiden/Sonderform.**
Bei etwa erforderlichen Sonderformaten (Sonderform.) oder Schneidearbeiten, ohne Unterschied der Neigung.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 08W196** Z Aufzählung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.), für Arbeiten bei Temperaturen ab +5 bis 0 Grad.
- 08W196A** Z **Az NF-Ziegelmauerwerk+5 b.0 Grad**
Aus NF-Mauerziegeln aller Art.
L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 08W196B** Z **Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.17cm**
Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke bis 17 cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 08W196C** Z **Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.25cm**
Aus Hochlochziegeln oder Hohlblocksteinen, Mauerdicke über 17 bis 25 cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 08W196D** Z **Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.30cm**
Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 25 bis 30 cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 08W196E** Z **Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.38cm**
Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 30 bis 38 cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 08W196F** Z **Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.50cm**
Aus Hochlochziegeln aller Art, Mauerdicke über 38 bis 50 cm.
L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 08W3** Z **Sichtmauerwerk, Vormauerung (WIENERBERGER)**
Version: 2020-08
Im Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Ergänzungen zur StLB-Hochbau Entwurfsdatenträger

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

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.

- 08W301 **Z** 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 $\geq 35 \text{ N/mm}^2$

Wasseraufnahme $\leq 6 \text{ Masse-\%}$

Grenzabmaße:

Abmaßklasse T2 oder besser

Maßspanne R2 oder besser

Frostwiderstandsklasse F2

Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2

Brutto-Trockenrohichte:

L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m³

V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m³

08W301A **Z** **Klinkermwk.Terca Heide L 12cm 1-Sf.**

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:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W301B **Z** **Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 11,5cm 1-Sf.**

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:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W301C Z Klinkermwk.Terca Spreeland DNF L 11,5cm 1-Sf.

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W301F Z Klinkermwk.Terca Heide L 25cm 1-Sf.

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W301G Z Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 24cm 1-Sf.

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W301H Z Klinkermwk.Terca Spreeland DNF L 24cm 1-Sf.

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W301K Z Klinkermwk.Terca Heide L 25cm 2-Sf.

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:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W301L Z Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 24cm 2-Sf.

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:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W301M Z Klinkermwk.Terca Spreeland DNF L 24cm 2-Sf.

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:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 08W303 Z Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfügen in einem Arbeitsgang, die Verfügen 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/mm²

Wasseraufnahme ≤ 6 Masse-%

Grenzabmaße:

Abmaßklasse T2 oder besser

Maßspanne R2 oder besser

Frostwiderstandsklasse F2

Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

Brutto-Trockenrohddichte:
 L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m³
 V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m³

08W303A Z Klinkermwk.Terca Heide V 12cm 1-Sf.

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.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W303B Z Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 11,5cm 1-Sf.

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:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W303C Z Klinkermwk.Terca Spreeland DNF V 11,5cm 1-Sf.

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:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W303D Z Klinkermwk.Terca Heide V 25cm 1-Sf.

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:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W303E Z Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 24cm 1-Sf.

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W303F Z Klinkermwk.Terca Spreeland DNF V 24cm 1-Sf.

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W303G Z Klinkermwk.Terca Heide V 25cm 2-Sf.

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W303H Z Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 24cm 2-Sf.

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W303I Z Klinkermwk.Terca Spreeland DNF V 24cm 2-Sf.

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:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 08W311 **Z** 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 mm² auf 20 m²
Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung
Keine Anforderungen an Dämmstoffe
- Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung:
Keine Lüftungsöffnungen
Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale
5000 mm² auf 20 m²
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 ≥ 35 N/mm²
Wasseraufnahme ≤ 6 Masse-%
Grenzabmaße:
Abmaßklasse T2 oder besser
Maßspanne R2 oder besser
Frostwiderstandsklasse F2
Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2
Brutto-Trockenrohichte:
L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m³
V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m³

08W311A Z Klinkervorm.Terca Heide L 12cm

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 KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W311B Z Klinkervorm.Terca Ambiente DNF L 11,5cm

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 KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W311C Z Klinkervorm.Terca Spreeland DNF L 11,5cm

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: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 08W313 Z** 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 mm² auf 20 m²

Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung

Keine Anforderungen an Dämmstoffe

Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung:

Keine Lüftungsöffnungen

Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale

5000 mm² auf 20 m²

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.

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

Anforderungen an den Klinker:
 Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
 Wasseraufnahme $\leq 6 \text{ Masse-\%}$
 Grenzabmaße:
 Abmaßklasse T2 oder besser
 Maßspanne R2 oder besser
 Frostwiderstandsklasse F2
 Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2
 Brutto-Trockenrohichte:
 L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m³
 V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m³

08W313A Z Klinkervorm.Terca Heide V 12cm

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:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W313B Z Klinkervorm.Terca Ambiente DNF V 11,5cm

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:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W313C Z Klinkervorm.Terca Spreeland DNF V 11,5cm

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:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA SPREELAND DNF VOLL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W321 **Z** Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinker-Sichtmwk.) 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 **Z Az Dehnfugenausbildung Klinker-Sichtmwk.**

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W322 **Z** Aufzählung (Az) auf Klinkersichtmauerwerk (Klinkermwk.) für die Erschwernis beim Mauern von Pfeilern.

08W322A **Z Az Klinkermwk.Pfeiler**

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W323 **Z** Aufzählung (Az) auf Sichtmauerwerk für das Ausbilden eines Abschlusses mit geschnittenen Ziegeln oder Steinen, einschließlich der Schneidarbeiten. Abgerechnet nach Flächenmaß, Länge mal Mauerdicke.

08W323A **Z Az schräg.Giebel Klinker**

Schräger (schräg.) Giebelabschluss mit Klinkerziegeln.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W323B **Z Az bogenf.Abschluss Klinker**

Bogenförmiger (bogenf.) Abschluss mit Klinkerziegeln.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W324 **Z** Aufzählung (Az) auf Sichtmauerwerk (Sichtmwk.) für im Grundriss gebogene Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, Mauerachse mal Höhe.

08W324A **Z Az Sichtmwk.Klinker gebogen b.25cm dick**

Bei Sichtmauerwerk aus Klinker, bis 25 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W325 **Z** Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für bogenförmige Sturzausbildungen (z.B. Fenster, Türöffnungen). Abgerechnet die Summe der unteren (abgewickelten) Bodenflächen.

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W325A Z Az Klinkermwk.bogenförmiger SturzL: S: EP: 0,00 m² PP:

08W326 Z Aufzählung (Az) auf Sichtmauerwerk für das Ausbilden von rechwinkeligen (Fenster-)Öffnungen. Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibungen, einschließlich der erforderlichen Ziegel- oder Steinschnitte.

08W326A Z Az Klinkermwk.Rund-Ovalöff.

Bei Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöff.).

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08W326B Z Az Klinkermwk.Polyg-Rautenöff.**

Bei Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-Rautenöff.).

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W328 Z Aufzählung (Az) auf Sichtmauerwerk zur Verankerung zum Hintermauerwerk.

08W328A Z Az Verankerung

Drahtanker d = mm (mindestens 3 mm) aus nicht rostendem Stahl einschließlich geeignetem Dübel für das Hintermauerwerk und Klemmkralleplatte für die Dämmung. Anzahl pro m², zusätzlich an freien Rändern Stück je Randlänge. Schalenabstand: cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W329 Z Aufzählung (Az) auf Sichtmauerwerk zur Ausbildung der Feuchtigkeitssperrschicht.

08W329A Z Az Feuchtigkeitssperrschicht

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.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W330 Z Aufzählung (Az) auf Sichtmauerwerk für Abfangungen.

08W330A Z Az Abfangungen

Liefen und montieren von Edelstahl-Abfangkonstruktion für das Verblendmauerwerk aus Einzelkonsolanker oder Winkelkonsolanker. Einbau nach statischem Nachweis und nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W6 Z Überlagen, Stürze (WIENERBERGER)

Version 2018

m Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

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.

08W601 Z 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 Auflagen. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers,

WIENERBERGER POROTHERM ÜBERLAGE 24 cm.

08W601A Z Az Mwk.50cm Überlage

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus 5 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 17 cm Wärmedämmplatte.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W601B Z Az Mwk.38cm Überlage

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus 5 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 5 cm Wärmedämmplatte.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W601C Z Az Mwk.30cm Überlage

Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 4 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 4 cm Wärmedämmplatte.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W601D Z Az Mwk.25cm Überlage

Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 5 cm Wärmedämmplatte.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W601E Z Az Mwk.20cm Überlage

Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Überlagen,
Format 6,5 x 23,8 cm.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W601F Z Az Mwk.17cm Überlage

Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Überlagen,
Format 6,5 x 23,8 cm und 4 cm Wärmedämmplatte.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W602 Z 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 12,5 cm für die Auflagen, Stoßfugen vermörtelt. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Übermauerungen aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet,

WIENERBERGER POROTHERM STURZ 14,2 cm.

08W602A Z Az Mwk.50cm Sturz

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,5 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W602B Z Az Mwk.38cm Sturz

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,5 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W602C Z Az Mwk.30cm Sturz

Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,5 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W602D Z Az Mwk.25cm Sturz

Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,5 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W603 Z 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 12,5 cm für die Auflagen, Stoßfugen vermörtelt. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Übermauerungen aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER POROTHERM THERMO-STURZ.

08W603A Z Az Mwk.50cm Thermo-Sturz

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W603B Z Az Mwk.38cm Thermo-Sturz

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W603C Z Az Mwk.30cm Thermo-Sturz

Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W603D Z Az Mwk.25cm Thermo-Sturz

Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W604 Z 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 12,5 cm für die Auflagen, Stoßfugen vermörtelt. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Übermauerungen aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER POROTHERM STURZ.

08W604A Z Az Mwk.20cm Porotherm-Sturz

Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,00 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W604B Z Az Mwk.17cm Porotherm-Sturz

Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,00 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W605 Z 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 12,5 cm für die Auflagen, Stoßfugen vermörtelt. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Übermauerungen aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER SPANNTON-STURZ.

08W605A Z Az Mwk.17cm Spannton-Sturz

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):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W606 Z 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 12,5 cm für die Auflagen, Stoßfugen vermörtelt. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Übermauerungen aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER VIBRATON-STURZ.

08W606A Z Az Mwk.50cm Sturz 12x6,5

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 31.08.2020

Preisangaben in EUR

08W606B Z Az Mwk.38cm Sturz 12x6,5

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W606C Z Az Mwk.30cm Sturz 12x6,5

Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W606D Z Az Mwk.25cm Sturz 12x6,5

Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W606E Z Az Mwk.20cm Sturz 9x6,5

Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 9 x 6,5 cm.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

08W606F Z Az Mwk.17cm Sturz 9x6,5

Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 9 x 6,5 cm.

Länge (1,0 - 3,25 m):

L: S: EP: 0,00 m PP:

**Ergänzungen zur StLB-Hochbau
Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 31.08.2020

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

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

Ergänzungen zur StLB-Hochbau**Entwurfsdatenträger**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 31.08.2020

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten	2
08	Mauerarbeiten	22
	Schlussblatt	63

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“