

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 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 022 (2021-12), 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 das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

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

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**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.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

07

Beton-u.Stahlbetonarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Statik:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

2. Bewehrungsstahl:

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

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

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

3.1 Oberfläche bei Schalungen:

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

3.2 Gerüste:

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

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

- Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder leichterem Einbringen des Betons, nach Wahl des Auftragnehmers im Einvernehmen mit dem Auftraggeber
- Beton der Festigkeitsklassen bis C12/15 mit einer Expositionsklasse XO(A)
- Beton der Festigkeitsklassen über C12/15 mit der Expositionsklasse XC1
- Bauteile mit einer Neigung bis 3 Prozent (lot- oder waagrecht)
- Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 3° C (Lufttemperatur) und 5° C (Beton)
- Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
- Absteyfungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- (für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)
- Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
 - Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
 - die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
 - wasserdichtes Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
 - Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht beschädigt wird.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

4.1 Höhen:

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

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

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

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

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

4.2 Stahlgewichte:

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

07.W1 + Decken- und Stiegenläufe (WIENERBERGER)

Version: 2023-09

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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.

- 07.W1 01 + Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik.
Für eine Designbelastung von 7,0 kN/m² nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte).

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

07.W1 01A + Ziegeld.+Aufbet.60/17+4 Einfachtr.bis 4,50m

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 4,50 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07.W1 01B + Ziegeld.+Aufbet.60/17+4 Doppeltr.bis 5,50m

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm
- Achsabstand der Träger 60 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

07.W1 01C + Ziegeld.+Aufbet.60/17+5 Einfachtr.bis 4,75m

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 4,75 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,97 kN/m²

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: kN/m²

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 01D + Ziegeld.+Aufbet.60/17+5 Doppeltr.bis 5,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Achsabstand der Träger 60 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 5,75 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,34 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 01E + Ziegeld.+Aufbet.60/17+6 Einfachtr.bis 5,00m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 5,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,21 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 01F + Ziegeld.+Aufbet.60/17+6 Doppeltr.bis 6,00m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Achsabstand der Träger 60 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,58 kN/m²

für Auflasten von:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

_____ m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 01G + Ziegeld.+Aufbet.60/17+7 Einfachtr.bis 5,25m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 5,25 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,45 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 01H + Ziegeld.+Aufbet.60/17+7 Doppeltr.bis 6,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Achsabstand der Träger 60 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,82 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 01I + Ziegeld.+Aufbet.60/17+8 Einfachtr.bis 5,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,69 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.W1 01J + Ziegeld.+Aufbet.60/17+8 Doppeltr.bis 6,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Achsabstand der Träger 60 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 02 + Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik.**Für eine Designbelastung von 7,0 kN/m² nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte).

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

07.W1 02A + Ziegeld.+Aufbet.45/17+4 Einfachtr.bis 5,25m

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 5,25 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 02B + Ziegeld.+Aufbet.45/17+4 Doppeltr.bis 5,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 5,75 m
- 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

_____ m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 02C + Ziegeld.+Aufbet.45/17+5 Einfachtr.bis 5,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,20 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 02D + Ziegeld.+Aufbet.45/17+5 Doppeltr.bis 6,00m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,62 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 02E + Ziegeld.+Aufbet.45/17+6 Einfachtr.bis 5,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 5,75 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,44 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.W1 02F + Ziegeld.+Aufbet.45/17+6 Doppeltr.bis 6,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 02G + Ziegeld.+Aufbet.45/17+7 Einfachtr.bis 6,00m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 6,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,68 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 02H + Ziegeld.+Aufbet.45/17+7 Doppeltr.bis 6,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,10 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 02I + Ziegeld.+Aufbet.45/17+8 Einfachtr.bis 6,00m**

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 6,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,92 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 02J + Ziegeld.+Aufbet.45/17+8 Doppeltr.bis 6,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,75 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,34 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 07.W1 03 + Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik.**
Für eine Designbelastung von 7,0 kN/m² nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte).

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

07.W1 03A + Ziegeld.+Aufbet.45/21+4 Einfachtr.bis 6,25m

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,60 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.W1 03B + Ziegeld.+Aufbet.45/21+4 Doppeltr.bis 6,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 6,75 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 03C + Ziegeld.+Aufbet.45/21+5 Einfachtr.bis 6,25m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,84 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 03D + Ziegeld.+Aufbet.45/21+5 Doppeltr.bis 7,00m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 7,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,33 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 03E + Ziegeld.+Aufbet.45/21+6 Einfachtr.bis 6,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 27 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,08 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 03F + Ziegeld.+Aufbet.45/21+6 Doppeltr.bis 7,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 27 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 7,25 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,57 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 03G + Ziegeld.+Aufbet.45/21+7 Einfachtr.bis 6,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 28 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,32 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 03H + Ziegeld.+Aufbet.45/21+7 Doppeltr.bis 7,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 28 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 7,25 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,81 kN/m²

für Auflasten von:

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- Gesamt-Auflast: kN/m² bei einer größten lichten Weite von: m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 03I + Ziegeld.+Aufbet.45/21+8 Einfachtr.bis 6,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 29 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 6,75 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,56 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 03J + Ziegeld.+Aufbet.45/21+8 Doppeltr.bis 7,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 29 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 7,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 5,05 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 07.W1 04 + 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 7,0 kN/m² nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte).

z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE aus UNTERDRUCKZIEGELN UD 60/10 oder Gleichwertiges.

07.W1 04A + Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+6 Einfachtr.bis 2,50m

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 16 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 2,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,50 kN/m²

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 04B + Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+7 Einfachtr.bis 2,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 17 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 2,50 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 04C + Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+8 Einfachtr.bis 2,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 18 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 2,50 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,98 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 04D + Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+9 Einfachtr.bis 2,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 9 cm Aufbeton, Gesamtdicke 19 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 2,50 m
- 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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

_____ m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 04E + Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+10 Einfachtr.bis 3,00m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 10 cm Aufbeton, Gesamtdicke 20 cm
- Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 3,00 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 05 + 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 7,0 kN/m² nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte).**

z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE aus UNTERDRUCKZIEGELN UD 45/10 oder Gleichwertiges.

07.W1 05A + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+6 Einfachtr.bis 4,25m

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 16 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 4,25 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,65 kN/m²

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 05B + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+6 Doppeltr.bis 4,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 16 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 4,75 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,89 kN/m²

für Auflasten von:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 05C + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+7 Einfachtr.bis 4,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 17 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 4,50 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 05D + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+7 Doppeltr.bis 5,00m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 17 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 5,00 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 05E + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+8 Einfachtr.bis 4,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 18 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 4,50 m
- 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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

_____ m

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 05F + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+8 Doppeltr.bis 5,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 18 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 5,25 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 05G + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+9 Einfachtr.bis 4,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 9 cm Aufbeton, Gesamtdicke 19 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 4,75 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 05H + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+9 Doppeltr.bis 5,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 9 cm Aufbeton, Gesamtdicke 19 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.W1 05I + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+10 Einfachtr.bis 5,00m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 10 cm Aufbeton, Gesamtdicke 20 cm
- Achsabstand der Träger 45 cm
- lichte Weite höchstens 5,00 m
- 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

Angebotenes Erzeugnis: ()L: S: EP: 0,00 m² PP:**07.W1 05J + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+10 Doppeltr.bis 5,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 10 cm Aufbeton, Gesamtdicke 20 cm
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
- lichte Weite höchstens 5,75 m
- 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

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

07.W1 06 + Aufzahlung (Az) für Rostabmauerung mit Porotherm Rostziegel ungedämmt (unged.)
Im Stichwort angegeben (cm): Breite x Länge x Höhe

07.W1 06A + Az.Porotherm Rostziegel unged.20 hoch-50 N+F (10x50x20cm)

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

07.W1 06B + Az.Porotherm Rostziegel unged.22 hoch-50 N+F (10x50x22cm)

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

07.W1 06C + Az.Porotherm Rostziegel unged.25 hoch-50 N+F (10x50x25cm)

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

07.W1 07	+	Aufzahlung (Az) für Rostdämmung mit Porotherm Deckenrandschale (Deckenrandsch.) DRS, Stirndämmung (ged.) für monolithisches Mauerwerk. Im Stichwort angegeben (cm): Breite x Länge x Höhe			
07.W1 07A	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 20 h.-50 N+F ged.(12x50x20cm)			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
07.W1 07B	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 22 h.-50 N+F ged.(12x50x22cm)			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
07.W1 07C	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 24 h.-50 N+F ged.(12x50x24cm)			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
07.W1 07D	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 26 h.-50 N+F ged.(12x50x26cm)			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
07.W1 07E	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 30 h.-50 N+F ged.(12x50x30cm)			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
07.W1 07F	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 34 h.-50 N+F ged.(12x50x34cm)			
		L: S: EP:	0,00 m	PP:	
<hr/>					
LG 07		Beton-u.Stahlbetonarbeiten	Summe	

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08****Mauerarbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

1. Kategorie I für tragende Wände:

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

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

2.1 Anforderungen:

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

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

2.2 Gerüste:

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

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

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

3. Höhen:

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

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

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

08.W1**+ Mauerwerk (WIENERBERGER)**

Version: 2023-09

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.

Aufzahlungen:

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

Verwendete Abkürzungen:

- H.i - Wärmeschutz einschalig

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- W.i - Wärmedämmung inklusive (Mineralwolle)
- SBZ - für Beton bzw. Stahlbetonfüllung
- SSZ - Schallschutzziegel
- LDF - Längsdruckfestigkeit
- NF - Normalformat

08.W1 01 + Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX WANDSYSTEM (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen und integrierten Pads aus Mineralwolle.

Trennbarkeit der – nicht mit dem Ziegelscherben verklebten - Mineralwollepads vom Ziegel bauseits händisch bzw. beim kontrollierten Rückbau des Mauerwerks mittels mechanischer Aufbereitung, z.B. mit Windabscheidern, gegeben; Rücknahme der sortenreinen bauseitigen Dämmstoffabfälle durch den Baustoffhersteller zur Rückführung in die Produktion.

08.W1 01A + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,13W/m2K

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 01B + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,13W/m2K

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 7,81 m²K/W
- U-Wert: 0,13 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 01C + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,16W/m2K

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

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i OBJEKT PLAN mit

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 01D + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,16W/m2K**

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²
- R unverputzt: 6,25 m²K/W
- U-Wert: 0,16 W/m²K

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:**08.W1 01E + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.44cm 0,14W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 01F + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.44cm 0,14W/m2K**

- 44 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 6,88 m²K/W
- U-Wert: 0,14 W/m²K

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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W1 01G + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.44cm 0,18W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 01H + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.44cm 0,18W/m2K**

- 44 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 5,50 m²K/W
- U-Wert: 0,18 W/m²K

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:**08.W1 01K + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,18W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 01L + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,18W/m2K**

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 5,43 m²K/W
- U-Wert: 0,18 W/m²K

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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:**08.W1 01M + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,20W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 01N + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,20W/m2K**

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,75 m²K/W
- U-Wert: 0,20 W/m²K

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:**08.W1 01Q + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.32cm 12,5N/mm2 0,24W/m2K**

- 32 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 32 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,00 m²K/W
- U-Wert: 0,24 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W1 01R + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.32cm 12,5N/mm2 0,24W/m2K**

- 32 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 32 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,00 m²K/W
- U-Wert: 0,24 W/m²K

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:**08.W1 01S + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 10N/mm2 0,29W/m2K**

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 755 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 3,25 m²K/W
- U-Wert: 0,29 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 01T + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 10N/mm2 0,29W/m2K**

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 755 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 3,25 m²K/W
- U-Wert: 0,29 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 01U + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 12,5N/mm2 0,29W/m2K**

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 01V + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 12,5N/mm² 0,29W/m²K

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockenrohddichte: 755 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- R unverputzt: 3,25 m²K/W
- U-Wert: 0,29 W/m²K

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:

08.W1 02 + Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, vorbereitet zur Einlage von horizontaler und vertikaler Stahlbewehrung.**08.W1 02A + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 1,97W/m²K**

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1130 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 0,34 m²K/W
- U-Wert: 1,97 W/m²K
- 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:

08.W1 02B + 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
- Brutto-Trockendichte: 1130 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 0,34 m²K/W
- U-Wert: 1,97 W/m²K
- 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 HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 03 + Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, Lagerfuge 1 mm dick.

08.W1 03A + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,17W/m2K

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 03B + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,20W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 03C + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,22W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W1 03D + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,23W/m2K**

- 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 650 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,22 m²K/W
- U-Wert: 0,23 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 03E + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,28W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 03F + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,32W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 03G + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.30cm 0,54W/m2K**

- 30 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 850 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 1,67 m²K/W

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- U-Wert: 0,54 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 03H + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,91W/m²K

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 770 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,93 m²K/W
- U-Wert: 0,91 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 03I + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,96W/m²K

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 940 kg/m³
- Druckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,87 m²K/W
- U-Wert: 0,96 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 03J + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 1,57W/m²K

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²
- R unverputzt: 0,47 m²K/W
- U-Wert: 1,57 W/m²K
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ PLAN mit

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 03K + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 1,07W/m2K**

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,76 m²K/W
- U-Wert: 1,07 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 03L + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 1,20W/m2K**

- 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m³
- Druckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,66 m²K/W
- U-Wert: 1,20 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 03M + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 2,11W/m2K**

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W1 03N + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.17cm 1,16W/m2K**

- 17 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,69 m²K/W
- U-Wert: 1,16 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 03O + Zw.Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.12cm

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 12 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen 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:

08.W1 03P + Zw.Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.10cm

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 10 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 04 + DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen.

08.W1 04A + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,17W/m2K

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 615 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- R unverputzt: 5,56 m²K/W
- U-Wert: 0,17 W/m²K

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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:

08.W1 04B + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,20W/m2K

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 645 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,72 m²K/W
- U-Wert: 0,20 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 04C + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,22W/m2K

- 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 720 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7 N/mm²
- R unverputzt: 4,31 m²K/W
- U-Wert: 0,22 W/m²K

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:

08.W1 04D + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,23W/m2K

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 650 kg/m³
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm²
- R unverputzt: 4,22 m²K/W
- U-Wert: 0,23 W/m²K

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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W1 04E + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,28W/m2K**

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 745 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- R unverputzt: 3,39 m²K/W
- U-Wert: 0,28 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 04F + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,32W/m2K

- 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 747 kg/m³
- Druckfestigkeit: 9 N/mm²
- R unverputzt: 2,95 m²K/W
- U-Wert: 0,32 W/m²K

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:

08.W1 04G + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.30cm 0,54W/m2K

- 30 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 850 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 1,67 m²K/W
- U-Wert: 0,54 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 04H + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 0,91W/m2K

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 770 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,93 m²K/W
- U-Wert: 0,91 W/m²K

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:

08.W1 04I + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 0,96W/m²K

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 940 kg/m³
- Druckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,87 m²K/W
- U-Wert: 0,96 W/m²K

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 04J + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 1,57W/m²K

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²
- R unverputzt: 0,47 m²K/W
- U-Wert: 1,57 W/m²K
- 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:

08.W1 04K + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 1,07W/m²K

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m³
- Druckfestigkeit: 10 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,76 m²K/W
- U-Wert: 1,07 W/m²K

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 04L + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 1,20W/m2K**

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m³
- Druckfestigkeit: 15 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,66 m²K/W
- U-Wert: 1,20 W/m²K

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:**08.W1 04M + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 2,11W/m2K**

- 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m³
- Druckfestigkeit: 11 N/mm²
- R unverputzt: 0,30 m²K/W
- U-Wert: 2,11 W/m²K
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 04N + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.17cm 1,16W/m2K**

- 17 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m³
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm²
- Mauersteingruppe: 2
- R unverputzt: 0,69 m²K/W
- U-Wert: 1,16 W/m²K

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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W1 04O + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.12cm**

- Zwischenwand
- 12 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 12 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen 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:**08.W1 04P + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.10cm**

- Zwischenwand
- 10 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm
- auf Bitumenfilzstreifen 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:

- 08.W1 06 + Aufzählung (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.

08.W1 06D + Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C16/20 25cmL: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 06E + Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C16/20 20cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 08.W1 07 + Aufzählung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 20/25.
Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.

08.W1 07D + Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C20/25 25cmL: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W1 07E + Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C20/25 20cm**L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 09 + Aufzählung (Az) auf Mauerwerk (Mwk) aus keramischen Hochlochziegeln (Hz.) 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.

08.W1 09A + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 50cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 09B + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 38cm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 09C + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 30cm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 09D + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 25cm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 09E + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 20cm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 09F + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 17cm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W1 09G + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 12cm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 09H + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 10cm**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 11 + Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.), mit durchgehenden kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1,2 cm dick.

08.W1 11H + 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
- Mauersteingruppe: 1
- R unverputzt: 0,56 m2K/W
- Rw mit einseitig 2 cm KZM-Putz: 61 dB
- gemauert mit Normalmauermörtel, Schlitzarbeiten sind nach Angaben des jeweiligen Bauphysikers zulässig, Schallschutzwände werden mit den angrenzenden tragenden Wänden fachgerecht verbunden, bei nichttragenden Wänden werden Dämmstreifen nach Erfordernis eingelegt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25 SSZ HD mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 11O + Zw.Mwk.Hochlochzieg.8cm**

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 8 cm dick
- Ziegelformat: 8 x 50 x 23,8 cm
- gemauert mit Normalmauermörtel, auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W1 21 + Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, mit Normalmauermörtel gemauert.

08.W1 21A + Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel voll

- Mauerziegel voll
- Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 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:**08.W1 21B + 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:**08.W1 21C + 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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

08.W1 91 + Aufzählung (Az) auf Mauerwerk mit NF-Mauerziegeln für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.

08.W1 91A + Az NF Ziegelmauerwerk ü.3,2-5m

Bis 5,0 m hoch.

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

08.W1 92 + Aufzählung (Az) auf Mauerwerk mit Hochlochziegeln für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.

08.W1 92A + Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 25cm

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W1 92B + Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 30cm**

Bis 5,0 m hoch, 30 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 92C + Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 38cm**

Bis 5,0 m hoch, 38 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 92D + Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 44cm**

Bis 5,0 m hoch, 44 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 92E + Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 50cm**

Bis 5,0 m hoch, 50 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 93 + Aufzählung (Az) auf Mauerwerk, für im Grundriss gebogene (gebog.) Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, und zwar Mauerachse mal Höhe.****08.W1 93A + Az NF Ziegelmauerwerk gebog. 25cm**

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 93B + Az Hochlochziegel gebog.b.25cm**

Aus Hochlochziegeln, bis 25 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 93C + Az Hochlochziegel gebog.30-38cm**

Aus Hochlochziegeln, über 25 bis 38 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W1 93D + Az Hochlochziegel gebog.ü.38cm**

Aus Hochlochziegeln, über 38 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 94 + 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.****08.W1 94A + Az NF Ziegelmauerwerk Rund-Ovalöffn.**

Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 94B + Az Hochlochziegel-Mwk.Rund-Ovalöffn.**

Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei Hochlochziegeln.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 94C + Az NF-Ziegelmauerwerk Polyg-rautenöffn.**

Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 94D + Az Hochlochziegel-Mwk.Polyg-rautenöff**

Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöff), bei Hochlochziegeln.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 95 + 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.****08.W1 95A + Az Mwk.Hochlochziegel Schneiden/Sonderform.**

Bei etwa erforderlichen Sonderformaten (Sonderform.) oder Schneidearbeiten, ohne Unterschied der Neigung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 96 + Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.), für Arbeiten bei Temperaturen ab +5 bis 0 Grad.****08.W1 96A + Az NF-Ziegelmauerwerk+5 b.0 Grad**

Aus NF-Mauerziegeln aller Art.

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W1 96B + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.17cm**

Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke bis 17 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 96C + 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:**08.W1 96D + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.30cm**

Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 25 bis 30 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 96E + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.38cm**

Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 30 bis 38 cm.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W1 96F + 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:**08.W3 + Sichtmauerwerk, Vormauerung (WIENERBERGER)**

Version: 2020-08

Im Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 771-1.

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.

- 08.W3 01 + 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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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

08.W3 01A + 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:

08.W3 01B + 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:

08.W3 01C + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W3 01F + 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:**08.W3 01G + 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:**08.W3 01H + 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:**08.W3 01K + 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: _____

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W3 01L + 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:**08.W3 01M + 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:

- 08.W3 03 + Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.)** aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Einschließlich aller Aussteifungen, Fugenbewehrung, Befestigungsmittel und Reinigung des Sichtmauerwerks. Teilsteine werden sauber geschnitten. Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers. Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)

Anforderungen an den Klinker:

Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche ≥ 35 N/mm²Wasseraufnahme ≤ 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/m³V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m³

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W3 03A + 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:

08.W3 03B + 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:

08.W3 03C + 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:

08.W3 03D + 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 HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W3 03E + 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:

08.W3 03F + 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:

08.W3 03G + 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:

08.W3 03H + 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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W3 03I + 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: _____
- Farbe: _____

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W3 11 + 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-Trockenrohddichte:

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

V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m³

08.W3 11A + 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: _____

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W3 11B + 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:**08.W3 11C + 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:

- 08.W3 13 + 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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/mm²Wasseraufnahme ≤ 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/m³V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m³**08.W3 13A + 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:**08.W3 13B + 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:**08.W3 13C + 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,

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Farbe rotbunt geflammt.

- Schalenabstand: _____
- Luftspalt: _____
- Wärmedämmschicht: _____
- Klinkerfertigmörtel Marke: _____
- Farbe: _____

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 08.W3 21 + Aufzahlung (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.

08.W3 21A + Az Dehnfugenausbildung Klinker-Sichtmwk.

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

- 08.W3 22 + Aufzahlung (Az) auf Klinkersichtmauerwerk (Klinkermwk.) für die Erschwernis beim Mauern von Pfeilern.

08.W3 22A + Az Klinkermwk.Pfeiler

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

- 08.W3 23 + Aufzahlung (Az) auf Sichtmauerwerk für das Ausbilden eines Abschlusses mit geschnittenen Ziegeln oder Steinen, einschließlich der Schneidarbeiten. Abgerechnet nach Flächenmaß, Länge mal Mauerdicke.

08.W3 23A + Az schräg.Giebel Klinker

Schräger (schräg.) Giebelabschluss mit Klinkerziegeln.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W3 23B + Az bogenf.Abschluss Klinker**

Bogenförmiger (bogenf.) Abschluss mit Klinkerziegeln.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 08.W3 24 + Aufzahlung (Az) auf Sichtmauerwerk (Sichtmwk.) für im Grundriss gebogene Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, Mauerachse mal Höhe.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W3 24A + Az Sichtmwk.Klinker gebogen b.25cm dick**

Bei Sichtmauerwerk aus Klinker, bis 25 cm dick.

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W3 25 + Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für bogenförmige Sturzausbildungen (z.B. Fenster, Türöffnungen). Abgerechnet die Summe der unteren (abgewickelten) Bodenflächen.****08.W3 25A + Az Klinkermwk.bogenförmiger Sturz**L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W3 26 + Aufzahlung (Az) auf Sichtmauerwerk für das Ausbilden von rechwinkligen (Fenster-)Öffnungen. Abgerechnet die abgewickelte Fläche der Leibungen, einschließlich der erforderlichen Ziegel- oder Steinschnitte.****08.W3 26A + Az Klinkermwk.Rund-Ovalöff.**

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W3 26B + Az Klinkermwk.Polyg-Rautenöff.**

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W3 28 + Aufzahlung (Az) auf Sichtmauerwerk zur Verankerung zum Hintermauerwerk.****08.W3 28A + 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:**08.W3 29 + Aufzahlung (Az) auf Sichtmauerwerk zur Ausbildung der Feuchtigkeitssperrschicht.****08.W3 29A + 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:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

08.W3 30 + Aufzahlung (Az) auf Sichtmauerwerk für Abfangungen.

08.W3 30A + Az Abfangungen

Liefern 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:

08.W4 + Wärmedämmende Vormauerschale f. Bestandswände (WIENERBERGER)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER Porotherm WDF-Dämmung.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 771-1. Davon abweichend ist die Angabe des Ziegelformates in der Reihenfolge Breite x Länge x Höhe.

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.

08.W4 01 + Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) aus keramischen Hochlochziegeln mit planparallel geschliffenen Lagerflächen zur Außendämmung (A) von Bestandswänden.

Einschließlich Herstellen von Innen- und Außenecken, Schneidarbeiten und anlegen der ersten Schar in einer Mörtelgleichschicht aus Mauermörtel, mindestens M5.

Die Wärmed.Vormauersch. ist vertikal mindestens alle 12 m abzufangen. Die vertikale Lastabtragung und horizontale Befestigung ist in gesonderten Positionen geregelt.

Der Nachweis der Standsicherheit der Wärmed.Vormauersch. ist in jedem Einzelfall zu führen. Die Bemessung der Abfangung und Verankerung darf nur unter der Verantwortung eines auf diesem Gebiet erfahrenen Ingenieurs erfolgen. Diesem müssen alle für den Nachweis erforderlichen Informationen zur Beschaffenheit der Bestandswände, insbesondere zu den Verankerungsgründen, vorliegen.

08.W4 01A + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 18-50 WDF Plan

Vormauerung 18 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb.,

- 18 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 18 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,059 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 18-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W4 01B + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 18-50 WDF Plan Dryfix**

Vormauerung 18 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,

- 18 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk)
- Ziegelformat: 18 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,059 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 18-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W4 01C + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan**

Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb.,

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W4 01D + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan DRYFIX**

Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,

- 12 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk)
- Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W4 05 + Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Außendämmung (A) zur vertikalen (Vert.) Lastabtragung.**

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W4 05A + Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.Fundament**

Herstellen eines Fundaments nach Angaben lt. Statik; einschl. Aufgraben und Verfüllen des Arbeitsraumes, Anbringen einer Perimeterdämmung und Herstellung der Abdichtung.

Das Fundament ist bis auf Frosttiefe zu führen.

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

08.W4 05B + Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.ESt.Konsolen

Die vertikale Lastabtragung erfolgt über Edelstahlkonsolen (ESt.Konsolen) aus nichtrostendem Stahl mit entsprechendem Korrosionswiderstand, überbrückt mit Ziegelstürzen.

Im Umfang enthalten ist die Herstellung der Kernbohrungen, das Reinigen und hohlraumfreie Ausfüllen der Bohrlöcher mit Unterstopf- oder Montagemörtel, das Liefern und Setzen der Edelstahlkonsolen, das Anbringen und Entfernen einer Montageunterstützung als Hilfskonstruktion zum Anlegen des Mörtelausgleichs unter der ersten Schar und das Versetzen von Ziegelstürzen zur Überbrückung der Edelstahlkonsolen. Die Ziegelstürze werden auf ein Mörtelbett gelegt und jeweils in Konsolmitte gestoßen. Zur Vermeidung einer Wärmebrücke ist eine Perimeterdämmung im Konsolbereich auszubilden.

Bohrlöcher (Stk):

Edelstahlkonsolen (Stk):

Ziegelsturz (m):

Perimeterdämmung (m):

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

08.W4 05C + Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.Ortbetonbalken

Herstellen eines durchlaufenden Ortbetonbalkens einschl. Verankerung mit der Bestandswand (Betonuntergrund), einschl. Längsbewehrung, sowie Sockeldämmung als verlorene Schalung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W4 06 + Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Außendämmung (A) zur horizontalen Befestigung.**08.W4 06A + Az Horizontale Befestigung A-Wärmed.Vormauersch.**

Rückverankerung der wärmed.Vormauersch. lt. statischen Erfordernissen und Berücksichtigung der Windgeschwindigkeit, der Gebäudehöhe und Lage. Mind. 4 Stk/m², Erhöhung in den Randzonen.

Die Dübellänge ist von Unebenheiten des Untergrundes und Dämmstärke abhängig, mind. Verankerungstiefe in der Bestandswand = 70 mm, bohren ohne Schlag.

Im Umfang enthalten ist die Herstellung der Bohrlöcher und das Liefern und Setzen der Dübel.

Dübel/m²:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

08.W4 07 + Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Außendämmung (A) für die Herstellung einer Hinterfüllung.

08.W4 07A + Az Hinterfüllen der A-Wärmed.Vormauersch.m.mineral.Schüttung

Liefen und Einbringen eines mineralischen (mineral.), rieselfähigen Dämmstoffes z.B. hydrophobierte Perliteschüttung zur Hinterfüllung des verbleibenden Zwischenraumes zur Bestandswand einschl. punktueller Vermörtelung mit Leichtmörtel zwischen Bestandswand und WDF, im Abstand von höchstens 0,5 m.

Schalenabstand (cm):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W4 10 + Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) aus keramischen Hochlochziegeln mit planparallel geschliffenen Lagerflächen zur innenseitigen Dämmung (I) von Außenwänden.

Abstand zur Bestandswand \geq 2 cm.

Einschließlich Herstellen von Innen- und Außenecken, Schneidarbeiten und anlegen der ersten Schar in einer Mörtelgleichschicht aus Mauermörtel, mindestens M5.

Rückverankerung zur Montageunterstützung lt. statischen Erfordernissen (je nach Wandstärke). Dazu werden Flachstahllanker horizontal abgewinkelt, an die Bestandswand gedübelt und in die Lagerflächen der Vormauerung eingebettet.

08.W4 10A + I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan

Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb.,

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: \geq 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W4 10B + I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan DRYFIX

Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,

- 12 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk)
- Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: \geq 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W4 10C + I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 8-50 WDF Plan**

Vormauerung 8 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb.,

- 8 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 8 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,082 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W4 10D + I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 8-50 WDF Plan DRYFIX**

Vormauerung 8 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,

- 8 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk)
- Ziegelformat: 8 x 49,5 x 24,9 cm
- Außenstegdicke: ≥ 15 mm
- Wärmeleitfähigkeit: 0,082 W/(mK)
- Wasserdampfdiffusionszahl μ : 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08.W4 15 + Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Innendämmung (I) für die Herstellung einer Hinterfüllung.

08.W4 15A + Az Hinterfüllen der I-Wärmed.Vormauersch.m.Leichtmörtel

Verfüllung des Zwischenraumes zur Bestandswand mit Leichtmörtel. Durch die Hinterfüllung ist ein hohlraumfreier Anschluss der Innendämmung aus Porotherm WDF und der Bestandswand zu gewährleisten.

Schalenabstand (cm): L: S: EP: 0,00 m² PP:**08.W6 + Überlagen, Stürze (WIENERBERGER)**

Version 2023-09

m Folgenden ist Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

Aufzahlungen:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

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.

- 08.W6 01 + Aufzählung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Überlagen über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12,5 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers.

WIENERBERGER POROTHERM ÜBERLAGE M 24 cm.

08.W6 01A + Az Mwk.50cm Überlage

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 6 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 10 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

08.W6 01B + Az Mwk.44cm Überlage

Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 5 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 10 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

08.W6 01C + Az Mwk.38cm Überlage

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 4 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 12 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

08.W6 01D + Az Mwk.30cm Überlage

Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 4 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 4 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

08.W6 01E + Az Mwk.25cm Überlage

Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 5 cm Sturzdämmung.

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W6 01F + Az Mwk.20cm Überlage**

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

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

08.W6 01G + Az Mwk.17cm Überlage

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

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

08.W6 02 + Aufzählung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerungen vermörtelt

Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER POROTHERM STURZ 14,2 cm.

08.W6 02A + Az Mwk.50cm Sturz

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

08.W6 02B + Az Mwk.44cm Sturz

Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 8 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

08.W6 02C + Az Mwk.38cm Sturz

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 2 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W6 02D + Az Mwk.30cm Sturz**

Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 6 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

08.W6 02E + Az Mwk.25cm Sturz

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

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

08.W6 02F + Az Mwk.12cm Sturz

Bei Wänden mit 12 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

- 08.W6 03 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.**

WIENERBERGER POROTHERM THERMO-STURZ.

08.W6 03A + Az Mwk.50cm Thermo-Sturz

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

08.W6 03B + Az Mwk.44cm Thermo-Sturz

Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 8 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

08.W6 03C + Az Mwk.38cm Thermo-Sturz

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

08.W6 03D + Az Mwk.30cm Thermo-Sturz

Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 6 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

08.W6 03E + Az Mwk.25cm Thermo-Sturz

Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

08.W6 03F + Az Mwk.12cm Thermo-Sturz

Bei Wänden mit 12 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

- 08.W6 04 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.**

WIENERBERGER POROTHERM STURZ.

08.W6 04A + Az Mwk.20cm Porotherm-Sturz

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

Länge (1,0 - 3,00 m):

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W6 04B + Az Mwk.17cm Porotherm-Sturz**

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

Länge (1,0 - 3,00 m):

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

08.W6 04C + Az Mwk.10cm Porotherm-Sturz

Bei Wänden mit 10 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,00 m):

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

- 08.W6 05 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER SPANNTON-STURZ.

08.W6 05A + 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:

- 08.W6 06 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER VIBRATON-STURZ.

08.W6 06A + Az Mwk.50cm Sturz 12x6,5

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte WIE

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

08.W6 06B + Az Mwk.44cm Sturz 12x6,5

Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 8 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

08.W6 06C + Az Mwk.38cm Sturz 12x6,5

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

08.W6 06D + Az Mwk.30cm Sturz 12x6,5

Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 6 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

08.W6 06E + Az Mwk.25cm Sturz 12x6,5

Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

08.W6 06F + Az Mwk.20cm Sturz 9x6,5

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

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

08.W6 06G + Az Mwk.17cm Sturz 9x6,5

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

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.W6 06H + Az Mwk.12cm Sturz 12x6,5**

Bei Wänden mit 12 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

08.W6 06I + Az Mwk.10cm Sturz 9x6,5

Bei Wänden mit 10 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

- 08.W6 08 + Aufzählung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Verlegung nach Angabe des Herstellers. Sonderschnitte, Zusatzbefestigungen und Systemzubehör werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis einkalkuliert.

WIENERBERGER POROTHERM UNIVERSALKASTEN

08.W6 08A + Az Mwk.50cm Porotherm Universalkasten

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Fenstern und Türen (ausgenommen Hebeschiebetüre), Format 49,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

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

08.W6 08B + Az Mwk.50cm Porotherm Universalkasten Hebeschiebetür

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Hebeschiebetüren, Format 49,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

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

08.W6 08C + Az Mwk.44cm Porotherm Universalkasten

Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Fenstern und Türen (ausgenommen Hebeschiebetüre), Format 43,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

08.W6 08D + Az Mwk.44cm Porotherm Universalkasten Hebeschiebetür

Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Hebeschiebetüren, Format 43,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

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

08.W6 08E + Az Mwk.38cm Porotherm Universalkasten

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Fenstern und Türen (ausgenommen Hebeschiebetüre), Format 37,5 x 30 cm.

Länge (1,0 - 5,0 m):

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

LG 08

Mauerarbeiten

Summe

.....

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-022+ABK-020	Summe
07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten	 EUR
08	Mauerarbeiten	 EUR
Summe LV		 EUR

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte WIE**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten	2
08	Mauerarbeiten	20
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	66

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“