

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

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

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

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

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

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

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

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

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

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

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

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

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

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

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

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

### **6. Zulassungen:**

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

### **7. Leistungsumfang:**

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

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

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

### **8. Nur Liefern:**

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

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

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

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

*Kommentar:*

*Leistungsumfang:*

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

*Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:*

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

*Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):*

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

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

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

*Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):*

*Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.*

**07**

## **Beton- und Stahlbetonarbeiten**

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

### **1. Statik:**

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

### **2. Bewehrungsstahl:**

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

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl (Stabst.)-Positionen ohne Unterschied der Durchmesser von 12 bis 30 mm und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 3,2 kg/m<sup>2</sup>.

### **3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

#### **3.1 Schalungen:**

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

#### **3.2 Gerüste:**

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

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

- das Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder leichterer Einbringung 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 + 5 Grad C
- Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
- Abstufungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen (für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)
- das Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
- das Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
- die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
- das wasserdichte Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
- das Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht beschädigt wird.

#### 3.4 Schutzräume:

Bauteile aus Beton und etwaige Arbeitsfugen für Schutzräume werden technisch dicht hergestellt. Die Kosten dafür sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 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).

Gesamthöhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen, jene von waagrechten Bauteilen nach der größten Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht), freistehende Wände bis zur Oberkante der Wand. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe des Bauteils.

Bei Bauteilen mit schrägem oberem Abschluss oder bei schrägen Untersichten ist die größte Gesamthöhe des ganzen Bauteils maßgebend.

##### 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 Bewehrungsmatten:

Bei Bewehrungen mit Matten werden Schlaufenmatten der Mengenermittlung in der Ausschreibung, der Preisermittlung in der Kalkulation und der Ausmaßfeststellung bei der Abrechnung zu Grunde gelegt.

Andere Bewehrungsmatten können nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers (oder des beauftragten Statikers) verwendet werden. Wegen der dadurch notwendigen größeren Überdeckung dieser Matten wird zum Ausgleich des dadurch verursachten höheren Gesamtgewichtes der Mattenbewehrung deren tatsächliches Gewicht bei der Abrechnung mit dem Faktor 0,92 multipliziert (abgemindert). Diese abgeminderte Abrechnungsmenge wird mit dem für Schlaufenmatten kalkulierten Einheitspreis abgerechnet.

#### 4.4 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.

#### 4.5 Schalungen:

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

*Kommentar:*

*Standardbewehrung:*

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

*Stützen:*

*Im Folgenden werden Säulen und Pfeiler als Stützen bezeichnet.*

*Arbeiten unter +5 Grad C:*

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

*Sägen und Bohren:*

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

*Besondere Eigenschaften von Beton:*

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

*Zementarten gemäß EN-197-1:*

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

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

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

- *Sonderbewehrungen (z.B. Ankerstangen, Gewindestahl, nicht rostender Stahl (NIRO), Querkraftdorne, spezielle Kragplattenanschlüsse)*
- *ein besonders hohes Ausmaß an kleinen Dimensionen anstelle von weniger größeren, wie es etwa bei besonders dünnen oder schlanken Bauteilen oder zur Erzielung einer geringeren Rissbildung nötig sein kann (z.B. mit einer projektspezifischen genauen Beschreibung)*
- *Stabstahl Durchmesser von 8 und 10 mm*
- *Stabstahl Durchmesser von 36 und 40 mm*
- *Monolithische Bodenplatten*
- *Schüttbodyenwände*
- *Gesimse*
- *Schalungen für Sonderformen (z.B. gekrümmt, bogenförmig, bei konische oder V-förmige Stützen)*

- Einlegen von Putzträger
- Einlegen von Dämmungen in Schalungen
- Bauteile aus Stahlfaserbeton
- Bauteile aus Leicht- oder Porenbeton
- Wände für Liftschächte
- Beton anderer Festigkeitsklasse (z.B. C 16/20)
- Fugenbleche
- erhöhte Anforderungen an die Oberflächenausführungen (z.B. S3), Porigkeit oder die Farbgebung (z.B. F3) bei Schalungen. Eine Beschreibung der Qualitätskriterien ist in den Normen und in den Richtlinien der österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik zu finden.
- erhöhte Anforderungen an die Ebenheit von Oberflächen
- erhöhte Anforderungen oder Oberflächenbehandlungen (z.B. für Versiegelungen und Beschichtungen)
- erhöhte Anforderungen an die Maßtoleranzen
- erhöhte Anforderungen an Zement mit erhöhtem Widerstand gegen Sulfatangriff
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung
- 

*Literaturverzeichnis (z.B.):*

- Bau von Schutzräume, BMWFJ/ÖIAV
- ÖNORM B 4710-1 Beton - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1)
- ÖNORM B 2211 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm

**07W1 + Decken und Stiegenläufe (WIENERBERGER)**

Version 2018

**Verarbeitungsrichtlinien:**

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

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

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

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

- 07W101 + Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik.  
Für eine Designbelastung von 6,60 kN/m<sup>2</sup> nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte \* Teilsicherheitsbeiwerte),  
z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 60/17 oder Gleichwertiges.

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

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

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 4,50 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,10 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 5,75 m
- Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W101C + Ziegeld.+Aufbet.60/17+5 Einfachtr.bis 4,75m**

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

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 4,75 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W101D + Ziegeld.+Aufbet.60/17+5 Doppeltr.bis 6m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,34 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 6 m

- Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W101E + Ziegeld.+Aufbet.60/17+6 Einfachtr.bis 5,25m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,21 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 5,25 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

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

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,58 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W101G + Ziegeld.+Aufbet.60/17+7 Einfachtr.bis 5,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,45 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W101H + Ziegeld.+Aufbet.60/17+7 Doppeltr.bis 6,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,82 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von: \_\_\_\_\_ m
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W101I + Ziegeld.+Aufbet.60/17+8 Einfachtr.bis 5,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,69 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von: \_\_\_\_\_ m
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W101J + Ziegeld.+Aufbet.60/17+8 Doppeltr.bis 6,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,06 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von: \_\_\_\_\_ m
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Achsabstand der Träger 60 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W102 + Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik.**  
Für eine Designbelastung von 6,60 kN/m<sup>2</sup> nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte \* Teilsicherheitsbeiwerte),  
z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 45/17 oder Gleichwertiges.



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

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

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von: \_\_\_\_\_ m
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

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

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 21 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,38 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von: \_\_\_\_\_ m
- lichte Weite höchstens 6 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W102C + Ziegeld.+Aufbet.45/17+5 Einfachtr.bis 5,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,20 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von: \_\_\_\_\_ m
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W102D + Ziegeld.+Aufbet.45/17+5 Doppeltr.bis 6,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,62 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W102E + Ziegeld.+Aufbet.45/17+6 Einfachtr.bis 5,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,44 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 5,75 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W102F + Ziegeld.+Aufbet.45/17+6 Doppeltr.bis 6,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,86 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W102G + Ziegeld.+Aufbet.45/17+7 Einfachtr.bis 6m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,68 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 6 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W102H + Ziegeld.+Aufbet.45/17+7 Doppeltr.bis 6,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,10 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W102I + Ziegeld.+Aufbet.45/17+8 Einfachtr.bis 6,25m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,92 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W102J + Ziegeld.+Aufbet.45/17+8 Doppeltr.bis 6,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,34 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 6,75 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W103 + Ziegeldecke mit Aufbeton (Ziegeld.+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Querrippen, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik.**  
Für eine Designbelastung von 6,60 kN/m<sup>2</sup> nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte \* Teilsicherheitsbeiwerte),  
z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 45/21 oder Gleichwertiges.

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

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,60 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von: \_\_\_\_\_ m
- lichte Weite höchstens 6,25 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W103B + Ziegeld.+Aufbet.45/21+4 Doppeltr.bis 7m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 4 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,09 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von: \_\_\_\_\_ m
- lichte Weite höchstens 7 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W103C + Ziegeld.+Aufbet.45/21+5 Einfachtr.bis 6,50m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,84 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von: \_\_\_\_\_ m
- lichte Weite höchstens 6,50 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W103D + Ziegeld.+Aufbet.45/21+5 Doppeltr.bis 7,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,33 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 7,25 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W103E + Ziegeld.+Aufbet.45/21+6 Einfachtr.bis 6,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 27 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,08 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 6,75 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W103F + Ziegeld.+Aufbet.45/21+6 Doppeltr.bis 7,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 27 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,57 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 7,25 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W103G + Ziegeld.+Aufbet.45/21+7 Einfachtr.bis 6,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 28 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,32 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 6,75 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W103H + Ziegeld.+Aufbet.45/21+7 Doppeltr.bis 7,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 28 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,81 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 7,50 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W103I + Ziegeld.+Aufbet.45/21+8 Einfachtr.bis 6,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 21 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 29 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,56 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 6,75 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W103J + Ziegeld.+Aufbet.45/21+8 Doppeltr.bis 7,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 21 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 29 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 5,05 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 7,75 m
- Achsabstand der Träger 45 +12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 07W104 + Ziegeldecke mit Unterdrucksteinen und Aufbeton (Ziegeld.UD+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik. Für eine Designbelastung von 6,60 kN/m<sup>2</sup> nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte \* Teilsicherheitsbeiwerte),**  
z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE aus UNTERDRUCKZIEGELN UD 60/10 oder Gleichwertiges.

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

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

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W104B + Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+7 Einfachtr.bis 2,50m**

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

für Auflasten von:

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W104C + Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+8 Einfachtr.bis 2,75m**

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

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von: \_\_\_\_\_ m
- lichte Weite höchstens 2,75 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**07W104D + Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+9 Einfachtr.bis 3,00m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 9 cm Aufbeton, Gesamtdicke 19 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,22 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

LB-HB-020+ABK-014

Preisangaben in EUR

- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 3,00 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W104E + Ziegeld.UD+Aufbet.60/10+10 Einfachtr.bis 3,25m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 10 cm Aufbeton, Gesamtdicke 20 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,46 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 3,25 m
- Achsabstand der Träger 60 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W105 + Ziegeldecke mit Unterdrucksteinen und Aufbeton (Ziegeld.UD+Aufbet.) und ebener Untersicht, einschließlich Bewehrung, Beton, Unterstellungen sowie Schalung und Bewehrung für Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftragnehmer beigestellten Verlegeplänen und Systemstatik. Für eine Designbelastung von 6,60 kN/m<sup>2</sup> nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte \* Teilsicherheitsbeiwerte),**

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

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

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

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 4,50 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W105B + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+6 Doppeltr.bis 4,75m**

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

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>



- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 4,75 m
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W105C + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+7 Einfachtr.bis 4,50m**

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

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 4,50 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W105D + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+7 Doppeltr.bis 5,00m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 17 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,13 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 5,00 m
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W105E + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+8 Einfachtr.bis 4,75m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 18 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,13 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 4,75 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W105F + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+8 Doppeltr.bis 5,25m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 18 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,37 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 5,25 m
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W105G + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+9 Einfachtr.bis 5,00m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 9 cm Aufbeton, Gesamtdicke 19 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,37 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 5,00 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W105H + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+9 Doppeltr.bis 5,50m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 9 cm Aufbeton, Gesamtdicke 19 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,61 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 5,50 m
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W105I + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+10 Einfachtr.bis 5,00m**

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 10 cm + 10 cm Aufbeton, Gesamtdicke 20 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,61 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>

LB-HB-020+ABK-014

Preisangaben in EUR

- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 5,00 m
- Achsabstand der Träger 45 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07W105J + Ziegeld.UD+Aufbet.45/10+10 Doppeltr.bis 5,75m**

- Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 10 cm + 10 cm Aufbeton, Gesamtdicke 20 cm
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,85 kN/m<sup>2</sup>

für Auflasten von:

- Fußbodenaufbau:  kN/m<sup>2</sup>
- Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag:  kN/m<sup>2</sup>
- Gesamt-Auflast:  kN/m<sup>2</sup> bei einer größten lichten Weite von:  m
- lichte Weite höchstens 5,75 m
- Achsabstand der Träger 45 + 12 cm

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

**07W106A + Az.Porotherm Rostziegel unged.20 hoch-50 N+F (8x50x20cm)**

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

**07W106B + Az.Porotherm Rostziegel unged.22 hoch-50 N+F (8x50x22cm)**

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

**07W106C + Az.Porotherm Rostziegel unged.22 hoch-50 N+F (8x50x25cm)**

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

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

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

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

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

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

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

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

**07W107D + Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 30 h.-50 N+F ged.(12x50x30cm)**

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

**08**

**Mauerarbeiten**

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

1. Kategorie I für tragende Wände:

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

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Anforderungen:

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

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

2.2 Gerüste:

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

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

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

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

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

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

*Kommentar:*

*Materialwahl:*

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

*Fugen:*

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

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

- Mantelbetonwände
- Verankerungen bei Ausfachungen von Stahlbetonwänden
- Naturstein- oder Mischmauerwerk
- besondere Anforderungen an den Feuerschutz (z.B. Brandabschluss/Schachtabschluss)
- gebogener Sturz und runde oder ovale Öffnungen (ausgenommen mit Mauerwerk mit Mauerziegeln NF)
- Arbeiten bei Temperaturen unter 5 Grad Celsius (ausgenommen Mantelbeton (Az) in LG 18)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM B 2206 Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3358 Nichttragende Innenwandsysteme
- ÖNORM EN 771 Festlegungen für Mauersteine
- ÖNORM EN 998-2 Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Mauermörtel

**08W1 + Mauerwerk (WIENERBERGER)**

Version 2018

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER Porotherm Ziegelbausystem.

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

**Aufzählungen:**

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

**Verwendete Abkürzungen:**

- H.i - Wärmeschutz einschalig
- M.i - Wärmeschutz für WDVS (Wärmedämm-Verbundsystem)
- W.i - Wärmedämmung inklusive (Mineralwolle)
- SBZ - für Beton bzw. Stahlbetonfüllung
- SSZ - Schallschutzziegel
- LDF - Längsdruckfestigkeit
- VD - vollflächig deckelnde Dünnbettmörtelfuge
- N+F - Nut und Feder
- NF - Normalformat

Kommentar:

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

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

*Abweichend dem Kommentar der Vorbemerkungen der LG 08 gelten folgende Bestimmungen:*

*Mauermörtelgruppen:*

*Die Bezeichnungen der Mauermörtelgruppen sind aus der ÖNORM EN 998-2 entnommen:*

*Normalmauermörtel:*

*Mindest-Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen:*

*Mörtelgruppe M 5 = 5,0 N/mm<sup>2</sup>*

*M 10 = 10,0 N/mm<sup>2</sup>*

*Dünnbettmörtel:*

*Mindest-Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen:*

*Mörtelgruppe M 10 = 10 N/mm<sup>2</sup>*

*Leichtmauermörtel:*

*Mindest-Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen:*

*M 5 = 5,0 N/mm<sup>2</sup>*

*Wärmeleitfähigkeit = kleiner oder gleich 0,2 W/mK.*

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

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101C + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.50cm 0,16W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101D + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,16W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101E + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.44cm 0,14W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101F + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.44cm 0,14W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

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

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

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

- 44 cm dick
- Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,18 W/m2K



- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 5,50 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101I + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,18W/m<sup>2</sup>K**

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,18 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 5,43 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101J + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,18W/m<sup>2</sup>K**

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,18 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockenrohddichte: 620 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 5,43 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101K + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,20W/m<sup>2</sup>K**

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,20 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockenrohddichte: 725 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,75 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101L + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,20W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101M + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.32cm 0,24W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101N + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.32cm 0,24W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101O + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,29W/m2K**

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

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

POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101P + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 0,29W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101Q + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 0,40W/m2K**

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,40 W/m2K
- Brutto-Trockenrohddichte: 800 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 2,33 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W101R + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 0,40W/m2K**

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,40 W/m2K
- Brutto-Trockenrohddichte: 800 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 2,33 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W102 + Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, vorbereitet zur Einlage von horizontaler und vertikaler Stahlbewehrung.**

**08W102A + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 1,97W/m2K**

- 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,97 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1130 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 0,34 m2K/W
- geschoßhoch verfüllt mit Beton mindestens C 16/20 (F 52, GK 16), gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ.i PLAN mit POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

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

- 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,97 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1130 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 0,34 m2K/W
- geschoßhoch verfüllt mit Beton mindestens C 16/20 (F 52, GK 16), gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

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

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

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,17 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 650 kg/m3
- Druckfestigkeit: 8 N/mm2
- R unverputzt: 5,56 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

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

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,20 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 630 kg/m3
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm2
- R unverputzt: 4,74 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103C + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,23W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103D + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.38cm 0,28W/m2K**

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,28 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 745 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 3,37 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103E + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.30cm 0,54W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103F + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,51W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,51 W/m2K

- Brutto-Trockendichte: 763 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 1,78 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103G + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,82W/m<sup>2</sup>K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,82 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockendichte: 798 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 1,06 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103H + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 0,94W/m<sup>2</sup>K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,94 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockendichte: 942 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 15 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 0,90 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103I + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.25cm 1,80W/m<sup>2</sup>K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,80 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 0,38 m<sup>2</sup>K/W
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103J + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 1,07W/m2K**

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,07 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 839 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 0,76 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103K + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 1,21W/m2K**

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,21 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1108 kg/m3
- Druckfestigkeit: 15 N/mm2
- R unverputzt: 0,65 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103L + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.20cm 2,11W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103M + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.17cm 1,16W/m2K**

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

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

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103N + Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.17cm 1,26W/m2K**

- 17 cm dick
- Ziegelformat: 17 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,26 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1050 kg/m3
- Druckfestigkeit: 17,5 N/mm2
- R unverputzt: 0,63 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-38 OBJEKT PLAN mit  
POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103O + Zw.Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.12cm**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W103P + Zw.Mwk.Hochlochzieg.Plan Dünnb.10cm**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

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

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

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,17 W/m2K



- Brutto-Trockendichte: 650 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 8 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 5,56 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104B + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.50cm 0,20W/m<sup>2</sup>K**

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,20 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockendichte: 630 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,74 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104C + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,23W/m<sup>2</sup>K**

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,23 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockendichte: 650 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,22 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104D + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.38cm 0,28W/m<sup>2</sup>K**

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,28 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockendichte: 745 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 3,37 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104E + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.30cm 0,54W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104F + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 0,51W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,51 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 763 kg/m3
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2
- R unverputzt: 1,78 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104G + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 0,82W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,82 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 798 kg/m3
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2
- R unverputzt: 1,06 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104H + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 0,94W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 0,94 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 942 kg/m3
- Druckfestigkeit: 15 N/mm2
- R unverputzt: 0,90 m2K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT LDF PLAN DRYFIX mit POROTHERM

PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104I + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.25cm 1,80W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,80 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m3
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm2
- R unverputzt: 0,38 m2K/W
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ PLAN DRYFIX mit POROTHERM  
PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104J + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 1,07W/m2K**

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,07 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 839 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 0,76 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104K + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 1,21W/m2K**

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,21 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1108 kg/m3
- Druckfestigkeit: 15 N/mm2
- R unverputzt: 0,65 m2K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104L + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.20cm 2,11W/m2K**

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm
- U-Wert: 2,11 W/m2K

- Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 0,30 m<sup>2</sup>K/W
- geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, GK 16), nicht gerüttelt

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104M + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.17cm 1,16W/m<sup>2</sup>K**

- 17 cm dick
- Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,16 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockendichte: 865 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 12,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 0,69 m<sup>2</sup>K/W

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104N + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.17cm 1,26W/m<sup>2</sup>K**

- 17 cm dick
- Ziegelformat: 17 x 37,5 x 24,9 cm
- U-Wert: 1,26 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockendichte: 1050 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 17,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 0,63 m<sup>2</sup>K/W

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-38 OBJEKT PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104O + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.12cm**

- Zwischenwand
- 12 cm dick
- Ziegelformat: 12 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 750 kg/m<sup>3</sup>
- auf Bitufilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W104P + DRYFIX Ws.Hochlochzieg.Plan 1KPzk.10cm**

- Zwischenwand
- 10 cm dick
- Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm
- Brutto-Trockendichte: 750 kg/m<sup>3</sup>
- auf Bitulfilzstreifen 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 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

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

**08W105A + Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.50cm**

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W105B + Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.38cm**

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W105C + Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.30cm**

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W105D + Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.25cm**

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W105E + Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.20cm**

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W105F + Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.17cm**

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W105G + Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.12cm**

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

<b>08W105H</b>	<b>+</b>	<b>Az Hochlochzieg.Plan f.VD-Dünnbettmört.10cm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>08W106</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 16/20. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.				
<b>08W106D</b>	<b>+</b>	<b>Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C16/20 25cm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>08W106E</b>	<b>+</b>	<b>Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C16/20 20cm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>08W107</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 20/25.				
<b>08W107D</b>	<b>+</b>	<b>Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C20/25 25cm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>08W107E</b>	<b>+</b>	<b>Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C20/25 20cm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>08W108</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 25/30.				
<b>08W108D</b>	<b>+</b>	<b>Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C25/30 25cm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>08W108E</b>	<b>+</b>	<b>Az Hochlochzieg.Plan SBZ f.C25/30 20cm</b>				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>08W109</b>	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk) aus keramischen Hochlochziegeln (Hlz.) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verfüllung mit Perlit (Lambda = 0,042 W/mK oder geringer) durch den Auftraggeber zur Herstellung eines Thermofußes. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.				
<b>08W109A</b>	<b>+</b>	<b>Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 50cm</b>				
		Angebotenes Erzeugnis: .....				
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

**08W109B + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 38cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W109C + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 30cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W109D + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 25cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W109E + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 20cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W109F + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 17cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W109G + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 12cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W109H + Az Mwk.Hlz.Plan f.Perlit 10cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

08W111 + Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (Hochlochzieg.), mit durchgehenden kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1,2 cm dick.

**08W111A + Mwk.Hochlochzieg.N+F Leichtm.50cm 0,18W/m2K**

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 25 x 23,8 cm

- U-Wert: 0,18 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockendichte: 650 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 8 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 5,33 m<sup>2</sup>K/W
- gemauert mit Leichtmauermörtel (Leichtm.) der Mörtelgruppe M5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 H.i N+F mit WIENERBERGER POROTHERM TM-THERMOMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111B + Mwk.Hochlochzieg.N+F Leichtm.50cm 0,21W/m<sup>2</sup>K**

- 50 cm dick
- Ziegelformat: 50 x 25 x 23,8 cm
- U-Wert: 0,21 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockendichte: 630 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 4,53 m<sup>2</sup>K/W
- gemauert mit Leichtmauermörtel (Leichtm.) der Mörtelgruppe M5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 N+F mit WIENERBERGER POROTHERM TM-THERMOMÖRTEL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111C + Mwk.Hochlochzieg.N+F Leichtm.38cm 0,34W/m<sup>2</sup>K**

- 38 cm dick
- Ziegelformat: 38 x 25 x 23,8 cm
- U-Wert: 0,34 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockendichte: 747 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 7,5 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 2,81 m<sup>2</sup>K/W
- gemauert mit Leichtmauermörtel (Leichtm.) der Mörtelgruppe M5

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111D + Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.30cm 0,61W/m<sup>2</sup>K**

- 30 cm dick
- Ziegelformat: 30 x 25 x 23,8 cm
- U-Wert: 0,61 W/m<sup>2</sup>K
- Brutto-Trockendichte: 908 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 10 N/mm<sup>2</sup>
- R unverputzt: 1,47 m<sup>2</sup>K/W
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M5 - M10



z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 N+F mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111E + Mwk.Hochlochzieg.Normalm.30cm 1,23W/m2K**

- 30cm dick
- Ziegelformat: 30 x 20 x 23,8 cm
- U-Wert: 1,23 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1479 kg/m3
- Druckfestigkeit: 20 N/mm2
- R unverputzt: 0,65 m2K/W
- Rw mit beidseitig je 2 cm KZM-Putz: 61 dB bei 589 kg/m2
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M10, Schlitzarbeiten sind nach Angaben des jeweiligen Bauphysikers zulässig, Schallschutzwände werden mit den angrenzenden tragenden Wänden fachgerecht verbunden, bei nichttragenden Wänden werden Dämmstreifen nach Erfordernis eingelegt

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30-20 SSZ mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111F + Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.25cm 0,88W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 23,8 cm
- U-Wert: 0,88 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 798 kg/m3
- Druckfestigkeit: 10 N/mm2
- R unverputzt: 0,96 m2K/W
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M5 - M10

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111G + Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.25cm 1,02W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 37,5 x 23,8 cm
- U-Wert: 1,02 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 942 kg/m3
- Druckfestigkeit: 15 N/mm2
- R unverputzt: 0,81 m2K/W
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M5 - M10

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111H + Mwk.Hochlochzieg.Normalm.25cm 1,37W/m2K**

- 25 cm dick
- Ziegelformat: 25 x 25 x 23,8 cm
- U-Wert: 1,37 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1417 kg/m3
- Druckfestigkeit: 20 N/mm2
- R unverputzt: 0,56 m2K/W
- Rw mit einseitig 2 cm KZM-Putz: 61 dB
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M10, Schlitzarbeiten sind nach Angaben des jeweiligen Bauphysikers zulässig, Schallschutzwände werden mit den angrenzenden tragenden Wänden fachgerecht verbunden, bei nichttragenden Wänden werden Dämmstreifen nach Erfordernis eingelegt

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111I + Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.20cm 1,14W/m2K**

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

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111J + Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.20cm 1,28W/m2K**

- 20 cm dick
- Ziegelformat: 20 x 40 x 23,8 cm
- U-Wert: 1,28 W/m2K
- Brutto-Trockendichte: 1108 kg/m3
- Druckfestigkeit: 15 N/mm2
- R unverputzt: 0,61 m2K/W
- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M5 - M10

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111K + Mwk.Hochlochzieg.N+F Normalm.17cm 1,27W/m2K**

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

- gemauert mit Normalmörtel der Mörtelgruppe M5 - M10

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111M + Zw.Mwk.Hochlochzieg.N+F 12cm**

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 12 cm dick
- Ziegelformat: 12 x 50 x 23,8 cm
- Brutto-Trockendichte: 750 kg/m<sup>3</sup>
- gemauert mit Normalmauermörtel M5 - M10, auf Bitufilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111N + Zw.Mwk.Hochlochzieg.N+F 10cm**

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 10 cm dick
- Ziegelformat: 10 x 50 x 23,8 cm
- Brutto-Trockendichte: 750 kg/m<sup>3</sup>
- gemauert mit Normalmauermörtel M5 - M10, auf Bitufilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W111O + Zw.Mwk.Hochlochzieg.N+F 8cm**

- Zwischenmauerwerk (Zw.Mwk.)
- 8 cm dick
- Ziegelformat: 8 x 50 x 23,8 cm
- Brutto-Trockendichte: 840 kg/m<sup>3</sup>
- gemauert mit Normalmauermörtel M5 - M10, auf Bitufilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 cm<sup>2</sup> PP: . . . . .

08W121 + Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, mit Normalmauermörtel gemauert.

**08W121A + Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel voll**

- Mauerziegel voll
- Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm
- Brutto-Trockendichte: 1538 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 35 N/mm<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**08W121B + Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel gelocht**

- Mauerziegel gelocht
- Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm
- Brutto-Trockendichte: 1333 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 30 N/mm<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**08W121C + Mwk.Mauerziegel AÖF+Normalmörtel voll**

- Mauerziegel voll, im alten österreichischem Ziegelformat (AÖF)
- Ziegelformat: 14 x 29 x 6,5 cm
- Brutto-Trockendichte: 1516 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 35 N/mm<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**08W121D + Mwk.Mauerziegel Normalm.gelocht 10,3**

- Mauerziegel gelocht
- Ziegelformat: 12 x 25 x 10,3 cm
- Brutto-Trockendichte: 1333 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 30 N/mm<sup>2</sup>

z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL GELOCHT 10,3 mit Normalmörtel (Normalm.) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**08W121E + Mwk.Mauerziegel Normalm.gelocht 14,2**

- Mauerziegel gelocht
- Ziegelformat: 12 x 25 x 14,2 cm
- Brutto-Trockendichte: 1033 kg/m<sup>3</sup>
- Druckfestigkeit: 17,5 N/mm<sup>2</sup>

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12/14,2 HOCH mit Normalmörtel (Normalm.) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

08W191	+	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk mit NF-Mauerziegeln für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.					
<b>08W191A</b>	+	<b>Az NF Ziegelmauerwerk ü.3,2-5m</b> Bis 5,0 m hoch.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>3</sup>	PP: .....	
08W192	+	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk mit Hochlochziegeln für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.					
<b>08W192A</b>	+	<b>Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 25cm</b> Bis 5,0 m hoch, bis 25 cm dick.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>08W192B</b>	+	<b>Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 30cm</b> Bis 5,0 m hoch, 30 cm dick.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>08W192C</b>	+	<b>Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 38cm</b> Bis 5,0 m hoch, 38 cm dick.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>08W192D</b>	+	<b>Az Hochlochziegel ü.3,2-5m 50cm</b> Bis 5,0 m hoch, 50 cm dick.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
08W193	+	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk, für im Grundriss gebogene (gebog.) Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, und zwar Mauerachse mal Höhe.					
<b>08W193A</b>	+	<b>Az NF Ziegelmauerwerk gebog. 25cm</b> Aus NF-Mauerziegeln aller Art, bis 25 cm dick.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>08W193B</b>	+	<b>Az Hochlochziegel gebog.b.25cm</b> Aus Hochlochziegeln, bis 25 cm dick.					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	

- 08W193C + Az Hochlochziegel gebog.30-38cm**  
Aus Hochlochziegeln, über 25 bis 38 cm dick.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08W193D + Az Hochlochziegel gebog.ü.38cm**  
Aus Hochlochziegeln, über 38 cm dick.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08W194 + Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) für das Ausbilden von nicht rechtwinkligen (Fenster-) Öffnungen. Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibungen, einschließlich der benötigten Ziegel- oder Steinschnitte.**
- 08W194A + Az NF Ziegelmauerwerk Rund-Ovalöffn.**  
Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08W194B + Az Hochlochziegel-Mwk.Rund-Ovalöffn.**  
Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei Hochlochziegeln.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08W194C + Az NF-Ziegelmauerwerk Polyg-rautenöffn.**  
Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08W194D + Az Hochlochziegel-Mwk.Polyg-rautenöff**  
Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöff), bei Hochlochziegeln.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08W195 + 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.**
- Kommentar:*  
*Diese Position berücksichtigt die Erschwernis, wenn die Höhe von geschoßhohen Wänden das Modulmaß von großformatigen Bausteinen nicht berücksichtigt.*  
*Wenn Sonderformate planbedingt unvermeidbar sind, oder das Schneiden von Wandmaterial erforderlich ist, wird das Flächenmaß unabhängig vom Geschoß ermittelt und addiert.*

*Eine etwaige Erschwernis bei Mauerecken, Durchdringungen (im Grundriss) oder Öffnungen im Mauerwerk ist durch die Abrechnungsregeln der ÖNORM bereits berücksichtigt und wird daher nicht gesondert berücksichtigt.*

**08W195A + Az Mwk.Hochlochziegel Schneiden/Sonderform.**

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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W196 + Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.), für Arbeiten bei Temperaturen ab +5 bis 0 Grad.**

**08W196A + Az NF-Ziegelmauerwerk+5 b.0 Grad**

Aus NF-Mauerziegeln aller Art.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**08W196B + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.17cm**

Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke bis 17 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W196C + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.25cm**

Aus Hochlochziegeln oder Hohlblocksteinen, Mauerdicke über 17 bis 25 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W196D + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.30cm**

Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 25 bis 30 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W196E + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.38cm**

Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 30 bis 38 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W196F + Az Hochlochziegel-Mwk+5 b.0Gr.b.50cm**

Aus Hochlochziegeln aller Art, Mauerdicke über 38 bis 50 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W3 + Sichtmauerwerk, Vormauerung (WIENERBERGER)**

Version 2018

**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.

Kommentar:

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

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

08W301 + Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm.

Einschließlich aller Aussteifungen, Fugenbewehrung, Befestigungsmittel und Reinigung des Sichtmauerwerks.

Teilsteine werden sauber geschnitten. Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers.

Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet.

(Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)

Anforderungen an den Klinker:

Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche  $\geq 60 \text{ N/mm}^2$

Wasseraufnahme  $\leq 7 \text{ Masse-\%}$

Grenzabmaße:

Abmaßklasse T2 oder besser

Maßspanne R2 oder besser

Frostwiderstandsklasse F2

Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2

Brutto-Trockenrohichte:

GL (Großlochklinker)  $\geq 1600 \text{ kg/m}^3$

KL (Kleinlochklinker)  $\geq 1900 \text{ kg/m}^3$

V (Vollklinker)  $\geq 2100 \text{ kg/m}^3$

**08W301A + Klinkermwk.Terca Oxford GL 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



**08W301C + Klinkermwk.Terca Newcastle GL 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA NEWCASTLE GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W301D + Klinkermwk.Terca Oxford AÖF Gelocht 14cm 1-Sf.**

Mauerwerk 14 cm dick mit altösterreichischem Format (AÖF) 29 x 14 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD AÖF Gelocht oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W301E + Klinkermwk.Terca Oxford DNF GL 11,5cm 1-Sf.**

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W301F + Klinkermwk.Terca Oxford GL 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W301H + Klinkermwk.Terca Newcastle GL 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA NEWCASTLE GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W301I + Klinkermwk.Terca Oxford AÖF Gelocht 29cm 1-Sf.**

Mauerwerk 29 cm dick mit altösterreichischem Format (AÖF) 29 x 14 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD AÖF Gelocht oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W301J + Klinkermwk.Terca Oxford DNF GL 24cm 1-Sf.**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W301K + Klinkermwk.Terca Oxford GL 25cm 2-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W301M + Klinkermwk.Terca Newcastle GL 25cm 2-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA NEWCASTLE GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W301N + Klinkermwk.Terca Oxford AÖF Gelocht 29cm 2-Sf.**

Mauerwerk 29 cm dick mit altösterreichischem Format (AÖF) 29 x 14 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD AÖF Gelocht oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W301O + Klinkermwk.Terca Oxford DNF GL 24cm 2-Sf.**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Großlochklinker (GL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W302** + Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfügun in einem Arbeitsgang, die Verfügun ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm.  
Einschließlich aller Aussteifungen, Fugenbewehrung, Befestigungsmittel und Reinigung des Sichtmauerwerks.  
Teilsteine werden sauber geschnitten. Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers.  
Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet.  
(Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)

Anforderungen an den Klinker:  
Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche  $\geq 60$  N/mm<sup>2</sup>  
Wasseraufnahme  $\leq 7$  Masse-%  
Grenzabmaße:  
Abmaßklasse T2 oder besser  
Maßspanne R2 oder besser  
Frostwiderstandsklasse F2  
Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2  
Brutto-Trockenrohichte:  
GL (Großlochklinker)  $\geq 1600$  kg/m<sup>3</sup>  
KL (Kleinlochklinker)  $\geq 1900$  kg/m<sup>3</sup>  
V (Vollklinker)  $\geq 2100$  kg/m<sup>3</sup>

**08W302A** + **Klinkermwk.Terca Oxford KL 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W302B** + **Klinkermwk.Terca Dublin KL 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA DUBLIN KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W302C** + **Klinkermwk.Terca Westminster KL 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_

- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA WESTMINSTER KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W302D + Klinkermwk.Terca Oxford KL 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W302E + Klinkermwk.Terca Dublin KL 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA DUBLIN KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W302F + Klinkermwk.Terca Westminster KL 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA WESTMINSTER KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W302G + Klinkermwk.Terca Oxford KL 25cm 2-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W302H + Klinkermwk.Terca Dublin KL 25cm 2-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA DUBLIN KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W302I + Klinkermwk.Terca Westminster KL 25cm 2-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA WESTMINSTER KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W303 + Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Einschließlich aller Aussteifungen, Fugenbewehrung, Befestigungsmittel und Reinigung des Sichtmauerwerks. Teilsteine werden sauber geschnitten. Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers. Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)**

Anforderungen an den Klinker:  
Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche  $\geq 60$  N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme <= 7 Masse-%  
Grenzabmaße:  
Abmaßklasse T2 oder besser  
Maßspanne R2 oder besser  
Frostwiderstandsklasse F2  
Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2  
Brutto-Trockenrohichte:  
GL (Großlochklinker) >= 1600 kg/m<sup>3</sup>  
KL (Kleinlochklinker) >= 1900 kg/m<sup>3</sup>  
V (Vollklinker) >= 2100 kg/m<sup>3</sup>

**08W303A + Klinkermwk.Terca Oxford V 12cm 1-Sf.**

Mauerwerk 12 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W303B + Klinkermwk.Terca Oxford AÖF V 14cm 1-Sf.**

Mauerwerk 14 cm dick mit altösterreichischem Format (AÖF) 29 x 14 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD AÖF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W303C + Klinkermwk.Terca Oxford DNF V 11,5cm 1-Sf.**

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W303D + Klinkermwk.Terca Oxford V 25cm 1-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W303E + Klinkermwk.Terca Oxford AÖF V 29cm 1-Sf.**

Mauerwerk 29 cm dick mit altösterreichischem Format (AÖF) 29 x 14 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD AÖF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W303F + Klinkermwk.Terca Oxford DNF V 24cm 1-Sf.**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W303G + Klinkermwk.Terca Oxford V 25cm 2-Sf.**

Mauerwerk 25 cm dick mit österreichischem Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Farbe:
- Oberfläche:
- Klinkerfertigmörtel Marke:
- Farbe:

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



**08W303H + Klinkermwk.Terca Oxford AÖF V 29cm 2-Sf.**

Mauerwerk 29 cm dick mit altösterreichischem Format (AÖF) 29 x 14 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD AÖF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W303I + Klinkermwk.Terca Oxford DNF V 24cm 2-Sf.**

Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).

- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W311 + Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Teilsteine werden sauber geschnitten. Fassadenfläche ist nach Fertigstellung mit geeigneten Mitteln nach den Vorschriften der Hersteller zu reinigen. Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.) Dehnfugenausbildung: im Ziegelverband / geradlinig.**

Lüftungsöffnungen lt. DIN 1053-1  
Zweischalige Außenwände mit Hinterlüftung und Wärmedämmung:  
Unten und oben Lüftungsöffnungen - jeweils 7500 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>  
Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung  
Keine Anforderungen an Dämmstoffe

Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung:  
Keine Lüftungsöffnungen  
Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale  
5000 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>  
Dämmstoffe müssen dauerhaft wasserabweisend sein (genormt oder zugelassen)

Art und Umfang der Abfangung der Außenschale und die Ausbildung der Überlager wird gesondert vergütet.  
Mauerwerkshöhen laut Plan.

Anforderungen an den Klinker:  
Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche  $\geq 60$  N/mm<sup>2</sup>  
Wasseraufnahme  $\leq 7$  Masse-%  
Grenzabmaße:  
Abmaßklasse T2 oder besser  
Maßspanne R2 oder besser  
Frostwiderstandsklasse F2

Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2  
Brutto-Trockenrohichte:  
GL (Großlochklinker) >= 1600 kg/m<sup>3</sup>  
KL (Kleinlochklinker) >= 1900 kg/m<sup>3</sup>  
V (Vollklinker) >= 2100 kg/m<sup>3</sup>

**08W311A + Klinkervorm.Terca Oxford GL 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

- Schalenabstand: \_\_\_\_\_
- Luftspalt: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W311C + Klinkervorm.Terca Newcastle GL 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

- Schalenabstand: \_\_\_\_\_
- Luftspalt: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA NEWCASTLE GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W311D + Klinkervorm.Terca Oxford AÖF Gelocht 14cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 14 cm dick, altösterreichisches Format (AÖF) 29 x 14 x 6,5 cm, Großlochklinker (GL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

- Schalenabstand: \_\_\_\_\_
- Luftspalt: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD AÖF Gelocht oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W311E + Klinkervorm.Terca Oxford DNF GL 11,5cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Großlochklinker (GL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

- Schalenabstand: \_\_\_\_\_
- Luftspalt: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigermörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF GL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W312 + Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigermörtel.**

Mauern und Verfügung in einem Arbeitsgang, die Verfügung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Teilsteine werden sauber geschnitten. Fassadenfläche ist nach Fertigstellung mit geeigneten Mitteln nach den Vorschriften der Hersteller zu reinigen. Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.) Dehnfugenausbildung: im Ziegelverband / geradlinig.

Lüftungsöffnungen lt. DIN 1053-1  
Zweischalige Außenwände mit Hinterlüftung und Wärmedämmung:  
Unten und oben Lüftungsöffnungen - jeweils 7500 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>  
Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung  
Keine Anforderungen an Dämmstoffe

Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung:  
Keine Lüftungsöffnungen  
Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale  
5000 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>  
Dämmstoffe müssen dauerhaft wasserabweisend sein (genormt oder zugelassen)

Art und Umfang der Abfangung der Außenschale und die Ausbildung der Überlager wird gesondert vergütet.  
Mauerwerkshöhen laut Plan.

Anforderungen an den Klinker:  
Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche  $\geq 60$  N/mm<sup>2</sup>  
Wasseraufnahme  $\leq 7$  Masse-%  
Grenzabmaße:  
Abmaßklasse T2 oder besser  
Maßspanne R2 oder besser  
Frostwiderstandsklasse F2  
Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2  
Brutto-Trockenrohichte:  
GL (Großlochklinker)  $\geq 1600$  kg/m<sup>3</sup>  
KL (Kleinlochklinker)  $\geq 1900$  kg/m<sup>3</sup>  
V (Vollklinker)  $\geq 2100$  kg/m<sup>3</sup>

**08W312A + Klinkervorm.Terca Oxford KL 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

- Schalenabstand: \_\_\_\_\_
- Luftspalt: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W312B + Klinkervorm.Terca Dublin KL 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

- Schalenabstand: \_\_\_\_\_
- Luftspalt: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA DUBLIN KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W312C + Klinkervorm.Terca Westminster KL 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Kleinlochklinker (KL), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

- Schalenabstand: \_\_\_\_\_
- Luftspalt: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA WESTMINSTER KL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W313 + Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht**

gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm.  
Teilsteine werden sauber geschnitten. Fassadenfläche ist nach Fertigstellung mit geeigneten Mitteln nach den Vorschriften der Hersteller zu reinigen.

Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet.  
(Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)

Dehnfugenausbildung: im Ziegelverband / geradlinig.

Lüftungsöffnungen lt. DIN 1053-1

Zweischalige Außenwände mit Hinterlüftung und Wärmedämmung:

Unten und oben Lüftungsöffnungen - jeweils 7500 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>

Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung

Keine Anforderungen an Dämmstoffe

Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung:

Keine Lüftungsöffnungen

Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale

5000 mm<sup>2</sup> auf 20 m<sup>2</sup>

Dämmstoffe müssen dauerhaft wasserabweisend sein (genormt oder zugelassen)

Art und Umfang der Abfangung der Außenschale und die Ausbildung der Überlager wird gesondert vergütet.

Mauerwerkshöhen laut Plan.

Anforderungen an den Klinker:

Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche  $\geq 60$  N/mm<sup>2</sup>

Wasseraufnahme  $\leq 7$  Masse-%

Grenzabmaße:

Abmaßklasse T2 oder besser

Maßspanne R2 oder besser

Frostwiderstandsklasse F2

Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2

Brutto-Trockenrohichte:

GL (Großlochklinker)  $\geq 1600$  kg/m<sup>3</sup>

KL (Kleinlochklinker)  $\geq 1900$  kg/m<sup>3</sup>

V (Vollklinker)  $\geq 2100$  kg/m<sup>3</sup>

**08W313A + Klinkervorm.Terca Oxford V 12cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, österreichisches Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

- Schalenabstand: \_\_\_\_\_
- Luftspalt: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W313B + Klinkervorm.Terca Oxford AÖF V 14cm**

Vormauerung außen, Mauerwerk 14 cm dick, altösterreichisches Format 29 x 14 x 6,5 cm, Vollklinker (V), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

- Schalenabstand: \_\_\_\_\_
- Luftspalt: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD AÖF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W313C + Klinkervorm.Terca Oxford 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 und Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers.

- Schalenabstand: \_\_\_\_\_
- Luftspalt: \_\_\_\_\_
- Wärmedämmschicht: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_
- Oberfläche: \_\_\_\_\_
- Klinkerfertigmörtel Marke: \_\_\_\_\_
- Farbe: \_\_\_\_\_

z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD DNF V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**08W321 + Aufzählung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinker-Sichtmwk.) zur Dehnfugenbildung.**  
Dehnfugen mit einer PE-Rundschnur füllen und mit dauerelastischem Versiegelungsmaterial auf Acryl- oder PU-Basis verschließen, einschließlich Vorbehandeln der Haftflächen mit Primer und Nachbehandeln der Versiegelung, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Dauerhaft Witterungs- und UV-beständig, für Klinker. Farbe angepasst an die Farbe der Mörtelfuge.

**08W321A + Az Dehnfugenausbildung Klinker-Sichtmwk.**

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

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

**08W322A + Az Klinkermwk.Pfeiler**

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

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

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

Schräger (schräg.) Giebelabschluss mit Klinkerziegeln.

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

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

Bogenförmiger (bogenf.) Abschluss mit Klinkerziegeln.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

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

Bei Sichtmauerwerk aus Klinker, bis 25 cm dick.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

**08W325A + Az Klinkermwk.bogenförmiger Sturz**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

**08W326A + Az Klinkermwk.Rund-Ovalöff.**

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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W326B + Az Klinkermwk.Polyg-Rautenöff.**

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

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

08W327 + Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für das Ausbilden von rechwinkeligen (Fenster-)Öffnungen mit Klinkerformsteinen. Abgerechnet die abgewinkelte Fläche der Leibungen, einschließlich der erforderlichen Ziegel- oder Steinschnitte. Format (Österreichisches Normalformat (NF), Altösterreichisches Format (AÖF) oder Deutsches Normalformat (DNF)) nach Wahl des Auftraggebers.

**08W327A + Az Klinkermwk.Rund-Ovalöff.gerundet**

Bei Klinker-Sichtmauerwerk für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöff.),  
WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD VOLL einseitig gerundet, R = 5 cm.

Format: \_\_\_\_\_  
Farbe: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W327B + Az Klinkermwk.Rund-Ovalöff.45 Grad**

Bei Klinker-Sichtmauerwerk für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöff.),  
WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD VOLL einseitig 45 Grad Ecke.

Format: \_\_\_\_\_  
Farbe: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W327C + Az Klinkermwk.Polyg-Rautenöff.gerundet**

Bei Klinker-Sichtmauerwerk für polygonale oder rautenförmige Öffnungen( Rund-Ovalöff.),  
WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD VOLL einseitig gerundet, R = 5 cm.

Format: \_\_\_\_\_  
Farbe: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08W327D + Az Klinkermwk.Polyg-Rautenöff.45 Grad**

Bei Klinker-Sichtmauerwerk für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Rund-Ovalöff.),  
WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA OXFORD VOLL einseitig 45 Grad Ecke.

Format: \_\_\_\_\_  
Farbe: \_\_\_\_\_  
Oberfläche: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

**08W328A + 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 m<sup>2</sup>, zusätzlich an freien Rändern \_\_\_\_\_ Stück je Randlänge.  
Schalenabstand: \_\_\_\_\_ cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

**08W329A + 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 m<sup>2</sup> PP: .....

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

**08W330A + Az Abfangungen**

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

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

08W331 + Aufzählung (Az) auf Sichtmauerwerk (Sichtmwk.) zur Herstellung von Sturzausbildungen (Sturzausb.).  
Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.

**08W331A + Az Sichtmwk.Sturzausb.12cm**

Ausbildung - Abfangung der Fenster- und Türstürze mit Edelstahl-Abfangkonstruktion oder mit Flachsturz-Rollscharziegelsturz seitlich aufgelagert einschließlich statischem Nachweis, je nach Erfordernis. Untersicht Ziegel.

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

**08W331B + Az Sichtmwk.Sturzausb.25cm**

Ausbildung - Abfangung der Fenster- und Türstürze mit Edelstahl-Abfangkonstruktion oder mit Flachsturz-Rollscharziegelsturz seitlich aufgelagert einschließlich statischem Nachweis, je nach Erfordernis. Untersicht Ziegel.

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

08W381 + Mauerwerk (Mwk.) aus Weinkellerziegeln, mit Normalmauermörtel oder Trasszementmörtel gemauert.

Anforderungen an den Weinkellerziegel:  
Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche  $\geq 25$  N/mm<sup>2</sup>  
Wasseraufnahme  $\leq 15$  Masse-%  
Grenzabmaße:  
Abmaßklasse T2 oder besser  
Maßspanne R2 oder besser  
Frostwiderstandsklasse F0  
Gehalt an aktiven löslichen Salzen S1  
Brutto-Trockenrohddichte:  
Weinkellerziegel voll  $\geq 1900$  kg/m<sup>3</sup>  
Weinkellerziegel gelocht  $\geq 1600$  kg/m<sup>3</sup>

**08W381A + Mwk.Weinkellerziegel+Normalmörtel voll**

- Weinkellerziegel voll
- Ziegelformat: 25 x 12 x 6,5 cm
- Druckfestigkeit: 30 N/mm<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**08W381B + Mwk.Weinkellerziegel+Normalmörtel gelocht**

- Weinkellerziegel gelocht
- Ziegelformat: 25 x 12 x 6,5 cm
- Druckfestigkeit: 25 N/mm<sup>2</sup>

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

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**08W381C + Mwk.Weinkellerziegel+Normalmörtel gelocht relief**

- Weinkellerziegel gelocht, relief
- Ziegelformat: 25 x 12 x 6,5 cm
- Druckfestigkeit: 25 N/mm<sup>2</sup>

z.B. WIENERBERGER WEINKELLERZIEGEL GELOCHT RELIEF mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**08W382 + Mauerwerk (Mwk.) aus Weinkellerziegeln (Weinkellerzieg.) Antique, mit Normalmauermörtel (Normalm.) oder Trasszementmörtel gemauert.**

Anforderungen an den Weinkellerziegel:  
Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche  $\geq 25$  N/mm<sup>2</sup>  
Wasseraufnahme  $\leq 15$  Masse-%  
Grenzabmaße:  
Abmaßklasse T2 oder besser  
Maßspanne R2 oder besser  
Frostwiderstandsklasse F0  
Gehalt an aktiven löslichen Salzen S1  
Brutto-Trockenrohichte:  
Weinkellerziegel voll  $\geq 1900$  kg/m<sup>3</sup>  
Weinkellerziegel gelocht  $\geq 1600$  kg/m<sup>3</sup>

**08W382A + Mwk.Weinkellerzieg.Antique+Normalm.voll**

- Weinkellerziegel voll
- Ziegelformat: 25 x 12 x 6,5 cm
- Druckfestigkeit: 30 N/mm<sup>2</sup>

z.B. WIENERBERGER WEINKELLERZIEGEL ANTIQUE VOLL mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**08W382B + Mwk.Weinkellerzieg.Antique+Normalm.gelocht**

- Weinkellerziegel gelocht
- Ziegelformat: 25 x 12 x 6,5 cm
- Druckfestigkeit: 25 N/mm<sup>2</sup>

z.B. WIENERBERGER WEINKELLERZIEGEL ANTIQUE GELOCHT mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**08W382C + Mwk.Weink-z.Antique+Normalm.gelocht,relief**

- Weinkellerziegel gelocht, relief
- Ziegelformat: 25 x 12 x 6,5 cm
- Druckfestigkeit: 25 N/mm<sup>2</sup>

z.B. WIENERBERGER WEINKELLERZIEGEL ANTIQUE GELOCHT RELIEF mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**08W6 + Überlagen, Stürze (WIENERBERGER)**

Version 2018

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die Verarbeitungsrichtlinien gemäß WIENERBERGER.

**Aufzahlungen:**

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

Kommentar:

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

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

08W601 + Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Überlagen über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12,5 cm für die Auflagen. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers,  
WIENERBERGER POROTHERM ÜBERLAGE 24 cm.

**08W601A + Az Mwk.50cm Überlage**

Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus 5 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 17 cm Wärmedämmplatte.  
Länge (1,0 - 3,25 m):

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

**08W601B + Az Mwk.38cm Überlage**

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus 5 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 5 cm Wärmedämmplatte.  
Länge (1,0 - 3,25 m):

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

**08W601C + Az Mwk.30cm Überlage**

Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 4 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 4 cm Wärmedämmplatte.  
Länge (1,0 - 3,25 m):

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

**08W601D + Az Mwk.25cm Überlage**

Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 5 cm Wärmedämmplatte.  
Länge (1,0 - 3,25 m):

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

**08W601E + Az Mwk.20cm Überlage**

Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm.  
Länge (1,0 - 3,25 m):

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

**08W601F + Az Mwk.17cm Überlage**

Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 4 cm Wärmedämmplatte.  
Länge (1,0 - 3,25 m):

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

**08W602 + 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 12,5 cm für die Auflagen, Stoßfugen vermörtelt. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Übermauerungen aus statischen Gründen mit einer**

anderen Ziegelart werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet,

WIENERBERGER POROTHERM STURZ 14,2 cm.

**08W602A + Az Mwk.50cm Sturz**

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

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

**08W602B + Az Mwk.38cm Sturz**

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

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

**08W602C + Az Mwk.30cm Sturz**

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

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

**08W602D + Az Mwk.25cm Sturz**

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

Länge (1,0 - 3,5 m):

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

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

WIENERBERGER POROTHERM THERMO-STURZ.

**08W603A + Az Mwk.50cm Thermo-Sturz**

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

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

**08W603B + Az Mwk.38cm Thermo-Sturz**

Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus 3 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.  
Länge (1,0 - 3,25 m):

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

**08W603C + Az Mwk.30cm Thermo-Sturz**

Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.  
Länge (1,0 - 3,25 m):

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

**08W603D + Az Mwk.25cm Thermo-Sturz**

Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 12 x 6,5 cm.  
Länge (1,0 - 3,25 m):

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

**08W604 + 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 12,5 cm für die Auflagen, Stoßfugen vermörtelt. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Übermauerungen aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.**  
**WIENERBERGER POROTHERM STURZ.**

**08W604A + Az Mwk.20cm Porotherm-Sturz**

Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
Länge (1,0 - 3,00 m):

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

**08W604B + Az Mwk.17cm Porotherm-Sturz**

Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.  
Länge (1,0 - 3,00 m):

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

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

einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.

WIENERBERGER SPANNTON-STURZ.

**08W605A + Az Mwk.17cm Spannton-Sturz**

Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 17,5 x 7,1 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.

Länge (1,0 - 3,00 m):

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

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

WIENERBERGER VIBRATON-STURZ.

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

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

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

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

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

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

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

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

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

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

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

Länge (1,0 - 3,25 m):

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

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

Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 9 x 6,5 cm.  
Länge (1,0 - 3,25 m):

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

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

Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 nebeneinander liegenden Stürzen, Format 9 x 6,5 cm.  
Länge (1,0 - 3,25 m):

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



**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Aufschläge/Nachlässe** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
07	Beton- und Stahlbetonarbeiten	2
08	Mauerarbeiten	21
	Schlussblatt	73

### 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“