Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-022

Ständige Vorbemerkung der LB

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Zulassungen:

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

7. Leistungsumfang:

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

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

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

8. Nur Liefern:

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

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

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

12. Arbeitshöhen:

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

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

Kommentar:

Leistungsumfang:

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

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

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

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

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

07 Beton-u.Stahlbetonarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Statik:

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

2. Bewehrungsstahl:

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

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

3. Einkalkulierte Leistungen:

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

3.1 Oberfläche bei Schalungen:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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

3.2 Gerüste:

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

- 3.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:
 - Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder 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 + 3° C (Lufttemperatur) und 5° C (Beton)
 - Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
 - Absteifungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen (für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)
 - Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
 - · Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
 - die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
 - wasserdichtes Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
 - Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht beschädigt wird.

4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

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

4.1 Höhen

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

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

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

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

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

4.2 Stahlgewichte:

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

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

4.3 Anschlussbewehrungen:

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

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

4.4 Schalungen:

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

Kommentar:

Sägen und Bohren ist in der LG15 beschrieben.

Köcherfundamente sind in der LG16 (Fertigteile) 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, Querkraftdorne)
- ein besonders hohes Ausmaß an kleinen Dimensionen anstelle von weniger größeren, wie es etwa bei besonders dünnen oder schlanken Bauteilen oder zur Erzielung einer geringeren Rissbildung nötig sein kann (z.B. mit einer projektspezifischen genauen Beschreibung)
- Stabstahl Durchmesser über 36 mm
- · Schüttbetonwände
- Gesimse
- Schalungen für Sonderformen (z.B. gekrümmt, bogenförmig, bei konische oder V-förmige Stützen)
- · Bauteile aus Stahlfaserbeton
- · Bauteile aus Leicht- oder Porenbeton
- Fugenbleche
- Rohr- und Kabeldurchführungssysteme
- Faserbewehrung aus Stahl oder Kunststoff für monolithische Bodenplatten
- · Einfärben von Beton
- erhöhte Anforderungen an die Oberflächenausführungen (z.B. S3), Porigkeit oder die Farbgebung (z.B. F3) bei Schalungen. Eine Beschreibung der Qualitätskriterien ist in den Normen und in den Richtlinien der österreichischen Vereinigung für Beton- und Bautechnik zu finden
- erhöhte Anforderungen an die Ebenheit von Oberflächen
- erhöhte Anforderungen der Oberflächenbehandlungen (z.B. für Versiegelungen und Beschichtungen)
- erhöhte Anforderungen an die Maßtoleranzen
- · erhöhte Anforderungen an Zement mit erhöhtem Widerstand gegen Sulfatangriff
- Dämmung unter Fundamentplatten und Kellerdecken
- · Einlegen von Putzträgern
- · verlorene Schalungen bei Einzel- und Streifenfundamenten

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

Literaturhinweis (z.B):

ÖNORM B 2211: Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonarbeiten - Werkvertragsnorm

ÖNORM B 4710-1: Beton - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1)

ÖNORM EN 15037: Balkendecken mit Zwischenbauteilen

07W1 + Decken- und Stiegenläufe (WIENERBERGER)

Version: 2025-08

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

Verarbeitungsrichtlinien:

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

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

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 7,0 kN/m2 nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte).

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

07W101A + Ziegeld.+Aufbet.60/17+5 Einfachtr.bis 5,00m

Fußbodenaufbau:

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
- · Achsabstand der Träger 60 cm
- lichte Weite höchstens 5,00 m
- Fertiggewicht Rohdecke ca. 2,97 kN/m2

für Auflasten von:

 Nutzlast einschließ 	lich Leichtwandzuschlag:	kN/m2	
 Gesamt-Auflast: 	kN/m2 bei einer größ	Sten lichten We	eite von:
m			
Angebotenes Erzeugnis:	()		
L: S:	EP:	0.00 m ²	PP:

kN/m2

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

07W101B + Ziegeld.+Aufbet.60/17+5 Doppeltr.bis 6,00m

- · Ziegeldecke mit Doppelträgern
- Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm
 Achsahetand der Träger 60 + 12 cm

		 Achsabstand der Trager 60 + 12 cm lichte Weite höchstens 6,00 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,34 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
07W101C	+	Ziegeld.+Aufbet.60/17+6 Einfachtr.bis 5,00m
		 Ziegeldecke mit Einfachträgern Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm Achsabstand der Träger 60 cm lichte Weite höchstens 5,00 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,21 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
07W101D	+	Ziegeld.+Aufbet.60/17+6 Doppeltr.bis 6,00m
		 Ziegeldecke mit Doppelträgern Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm Achsabstand der Träger 60 + 12 cm lichte Weite höchstens 6,00 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,58 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:

07W101E Ziegeld.+Aufbet.60/17+7 Einfachtr.bis 5,00m

- Ziegeldecke mit Einfachträgern
- Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
- · Achsabstand der Träger 60 cm

		L	B-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUI
		lichte Weite höchstens 5,00 mFertiggewicht Rohdecke ca. 3,45 kN/m2		
		für Auflasten von:		
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 bei eine m 	kN/m2 er größten lichten We	eite von:
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07W101F	+	Ziegeld.+Aufbet.60/17+7 Doppeltr.bis 6,00m		
		 Ziegeldecke mit Doppelträgern Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdick Achsabstand der Träger 60 + 12 cm lichte Weite höchstens 6,00 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,82 kN/m2 	e 24 cm	
		für Auflasten von:		
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 bei eine m 		eite von:
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07W101G	+	Ziegeld.+Aufbet.60/17+8 Einfachtr.bis 5,00m		
		 Ziegeldecke mit Einfachträgern Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdick Achsabstand der Träger 60 cm lichte Weite höchstens 5,00 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,69 kN/m2 	e 25 cm	
		für Auflasten von:		
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 bei eine 		eite von:
		Angebotenes Erzeugnis: ()	J.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
07W101H	+	Ziegeld.+Aufbet.60/17+8 Doppeltr.bis 6,25m		
		 Ziegeldecke mit Doppelträgern Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdick Achsabstand der Träger 60 + 12 cm lichte Weite höchstens 6,25 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,06 kN/m2 	e 25 cm	
		für Auflasten von:		
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: 	kN/m2	

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von:
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Angebotenes Erzeugnis. ()
		L: S: EP: 0,00 m² 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 7,0 kN/m2 nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode
		(charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte).
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 45/17 oder Gleichwertiges.
07W102A	+	Ziegeld.+Aufbet.45/17+5 Einfachtr.bis 5,50m
		 Ziegeldecke mit Einfachträgern Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm Achsabstand der Träger 45 cm lichte Weite höchstens 5,50 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,20 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
07W102B	+	Ziegeld.+Aufbet.45/17+5 Doppeltr.bis 6,25m
		 Ziegeldecke mit Doppelträgern Rohdecke 17 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 22 cm Achsabstand der Träger 45 + 12 cm lichte Weite höchstens 6,25 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,62 kN/m2
		für Auflasten von:
		Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
07W102C	+	Ziegeld.+Aufbet.45/17+6 Einfachtr.bis 5,50m
		 Ziegeldecke mit Einfachträgern Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm Achsabstand der Träger 45 cm lichte Weite höchstens 5,50 m

ABK-LV V8.6b-FA27-hf

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		für Auflasten von:
		Fußbodenaufbau: kN/m2
		Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
		Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von:
		m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
07W102D	+	Ziegeld.+Aufbet.45/17+6 Doppeltr.bis 6,50m
		Ziegeldecke mit Doppelträgern
		Rohdecke 17 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 23 cm
		Achsabstand der Träger 45 + 12 cm
		lichte Weite höchstens 6,50 m Fortigravijaht Behdeska og 3,86 kN/m2
		Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,86 kN/m2
		für Auflasten von:
		Fußbodenaufbau: kN/m2
		 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von:
		m KN/m2 bei einer großten lichten weite von.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		Aligebotelles Lizeugilis. ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
07W102E	+	Ziegeld.+Aufbet.45/17+7 Einfachtr.bis 5,75m
		Ziegeldecke mit Einfachträgern
		Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
		Achsabstand der Träger 45 cm
		lichte Weite höchstens 5,75 m Fortiggewicht Behdecke en 3,68 kN/m2
		Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,68 kN/m2
		für Auflasten von:
		Fußbodenaufbau: kN/m2
		 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von:
		m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		, angebetenes Enzeagnie. (
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
07W102F	+	Ziegeld.+Aufbet.45/17+7 Doppeltr.bis 6,50m
		Ziegeldecke mit Doppelträgern
		Rohdecke 17 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 24 cm
		Achsabstand der Träger 45 + 12 cm Highta Weite hächstens 6 50 mg.
		 lichte Weite höchstens 6,50 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,10 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
		Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
		m m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
07W102G	+	Ziegeld.+Aufbet.45/17+8 Einfachtr.bis 5,75m
		 Ziegeldecke mit Einfachträgern Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm Achsabstand der Träger 45 cm lichte Weite höchstens 5,75 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,92 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
07W102H	+	Ziegeld.+Aufbet.45/17+8 Doppeltr.bis 6,50m
		 Ziegeldecke mit Doppelträgern Rohdecke 17 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 25 cm Achsabstand der Träger 45 + 12 cm lichte Weite höchstens 6,50 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,34 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
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 7,0 kN/m2 nach dem Sicherheitskonzept gemäß Eurocode (charakteristische Werte * Teilsicherheitsbeiwerte).
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM ZIEGELDECKE EZ 45/21 oder Gleichwertiges.
07W103A	+	Ziegeld.+Aufbet.45/21+5 Einfachtr.bis 6,00m
		 Ziegeldecke mit Einfachträgern Rohdecke 21 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm Achsabstand der Träger 45 cm lichte Weite höchstens 6,00 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 3,84 kN/m2

AVAAG\ÖIS 2025-26\WIE

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2
		Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
07W103B	+	Ziegeld.+Aufbet.45/21+5 Doppeltr.bis 6,75m
		 Ziegeldecke mit Doppelträgern Rohdecke 21 cm + 5 cm Aufbeton, Gesamtdicke 26 cm Achsabstand der Träger 45 + 12 cm lichte Weite höchstens 6,75 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,33 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von:
		m KN/III2 bei einer großten lichten Weite von.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
07W103C	+	Ziegeld.+Aufbet.45/21+6 Einfachtr.bis 6,25m
		 Ziegeldecke mit Einfachträgern Rohdecke 21 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 27 cm Achsabstand der Träger 45 cm lichte Weite höchstens 6,25 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,08 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
07W103D	+	Ziegeld.+Aufbet.45/21+6 Doppeltr.bis 7,00m
		 Ziegeldecke mit Doppelträgern Rohdecke 21 cm + 6 cm Aufbeton, Gesamtdicke 27 cm Achsabstand der Träger 45 + 12 cm lichte Weite höchstens 7,00 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,57 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		m m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
07W103E	+	Ziegeld.+Aufbet.45/21+7 Einfachtr.bis 6,25m
		 Ziegeldecke mit Einfachträgern Rohdecke 21 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 28 cm Achsabstand der Träger 45 cm lichte Weite höchstens 6,25 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,32 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
07W103F	+	Ziegeld.+Aufbet.45/21+7 Doppeltr.bis 7,00m
		 Ziegeldecke mit Doppelträgern Rohdecke 21 cm + 7 cm Aufbeton, Gesamtdicke 28 cm Achsabstand der Träger 45 + 12 cm lichte Weite höchstens 7,00 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,81 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
07W103G	+	Ziegeld.+Aufbet.45/21+8 Einfachtr.bis 6,50m
		 Ziegeldecke mit Einfachträgern Rohdecke 21 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 29 cm Achsabstand der Träger 45 cm lichte Weite höchstens 6,50 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 4,56 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

07W103H	+	Ziegeld.+Aufbet.45/21+8 Doppeltr.bis 7,25m
		 Ziegeldecke mit Doppelträgern Rohdecke 21 cm + 8 cm Aufbeton, Gesamtdicke 29 cm Achsabstand der Träger 45 + 12 cm lichte Weite höchstens 7,25 m Fertiggewicht Rohdecke ca. 5,05 kN/m2
		für Auflasten von:
		 Fußbodenaufbau: kN/m2 Nutzlast einschließlich Leichtwandzuschlag: kN/m2 Gesamt-Auflast: kN/m2 bei einer größten lichten Weite von: m
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
07W105	+	Aufzahlung (Az) zur Auflagerausbildung von Massivdecken mit Porotherm Auflagerbahn; beidseitig besandete Bitumenbahn im Rostbereich aufgelegt.
		Im Positionsstichwort ist die Breite der Auflagerbahn angegeben.
07W105A	+	Az Porotherm Auflagerbahn 37,5 cm
		L:
07W105B	+	Az Porotherm Auflagerbahn 31,5 cm
		L:
07W105C	+	Az Porotherm Auflagerbahn 25 cm
		L:
07W106	+	Aufzahlung (Az) für Rostabmauerung mit Porotherm Rostziegel ungedämmt (unged.) Im Stichwort angegeben (cm): Breite x Länge x Höhe
07W106A	+	Az.Porotherm Rostziegel 20 hoch-50 unged. (10x50x20cm)
		L: S: EP: 0,00 m PP:
07W106B	+	Az.Porotherm Rostziegel 22 hoch-50 unged. (10x50x22cm)
		L:
07W106C	+	Az.Porotherm Rostziegel 25 hoch-50 unged. (10x50x25cm)
		L: S: EP: 0,00 m PP:

		LB-HB-022	2+ABK-022	Preisangaben in EUF
07W107	+	Aufzahlung (Az) für Rostdämmung mit Porotherm Deckenrand Stirndämmung (ged.) für monolithisches Mauerwerk.	dschale (Dec	kenrandsch.) DRS,
		Im Stichwort angegeben (cm): Breite x Länge x Höhe		
07W107A	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 20 h50 ged. (12x50x2	(0cm)	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
07W107B	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 22 h50 ged. (12x50x2	2cm)	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
07W107C	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 24 h50 ged. (12x50x2	4cm)	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
07W107D	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 26 h50 ged. (12x50x2	(6cm)	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
07W107E	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 30 h50 ged. (12x50x3	0cm)	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
07W107F	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS 34 h50 ged. (12x50x3	4cm)	
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
07W108	+	Aufzahlung (Az) für Rostdämmung mit Porotherm Deckenrand plus, Stirndämmung (ged.) für für auskragende Betonbauteile form- und kraftschlüssige Verbindung durch Schwalbenschwa Im Positionstext angegeben (cm): Breite x Länge x Höhe	und raumhol	he Fensterelemente,
07W108A	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS plus 22 h50 ged.		
0711100A		(12x50x22cm)		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:
07W108B	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS plus 24 h50 ged.		
		(12x50x24cm)		
		L: S: EP:	0,00 m	PP:

			LB-HB-022+/	ABK-022	Preisangaben in EUR
07W108C	+	Az.Porotherm Deckenrandsch.DRS plus 34 h50 (12x50x34cm)	ged.		
		L: S: EP:		0,00 m	PP:
LG 07		Beton-u.Stahlbetonarbeiten		Summe	

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

08 Mauerarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Kategorie I für tragende Wände:

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

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

2.1 Anforderungen:

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

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

2.2 Gerüste:

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

- 2.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:
 - waagrechte und lotrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
 - Ausführungen von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

3. Höhen:

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

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

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

Kommentar:

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

Frei zu formulieren (z.B.):

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

Literaturhinweis (z.B):

ÖNORM B 2206: Mauer- und Versetzarbeiten Werkvertragsnorm

ÖNORM B 3358: Nichttragende Innenwandsysteme

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

ÖNORM EN 771: Festlegungen für Mauersteine

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

08W1 + Mauerwerk (WIENERBERGER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

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

Aufzahlungen:

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

Verwendete Abkürzungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

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/mm2

M 10 = 10,0 N/mm2

Dünnbettmörtel:

Mindest-Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen:

Mörtelgruppe M 10 = 10 N/mm2

Leichtmauermörtel:

Mindest-Druckfestigkeit im Alter von 28 Tagen:

M 5 = 5.0 N/mm2

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

08W101

 Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX WANDSYSTEM (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen und integrierten Pads aus Mineralwolle.

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

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

		Danimiconapiane daren den Badetenneretener Eur Flackhamang in die Fredaktien.
08W101A	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,13W/m2K, Höhe:
		 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 620 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,00 N/mm2 R unverputzt: 7,81 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,13 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W101B	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.50cm 0,13W/m2K, Höhe:
		 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 620 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,30 N/mm2 R unverputzt: 7,81 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,13 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50 W.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W101C	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,16W/m2K, Höhe:
		 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 50 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 725 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2

- Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,40 N/mm2
- R unverputzt: 6,25 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 0,16 W/m2K
- Brandverhalten: Klasse A1

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

ib-data GmbH, Softwareentwicklung

zolotarigovo	12010									01.10.202
							LB-HB-022	+ABK-022	Preisa	angaben in EUI
		L: .		. S:		. EP:		0,00 m²	PP:	
08W101D	+	DRY	FIX Ws.HLZ	Plan 1KPz	k.50cm	0,16W/m2k	Κ, Höhe:			
		•	 50 cm dick Ziegelform Brutto-Troc Steindruck Charakteris R unverput U-Wert unv Brandverha 	at: 50 x 25 kenrohdich festigkeit: 1 stische War zt: 6,25 m2 verputzt: 0,	x 24,9 cr nte: 725 l 1 N/mm/ nddruckf K/W 16 W/m2	n kg/m3 2 estigkeit: 3,	, ,			
			WIENERBEF FIX EXTRA I				BJEKT PLAN	mit POROT	HERM	PLANZIEGEL
		Ange	botenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)				
		L: .		. S:		. EP:		0,00 m²	PP:	
08W101E	+	Mwk	.HLZ Plan D	ünnb.44cn	n 0,14W/	m2K, Höh	ə:	-		
			 44 cm dick Ziegelform Brutto-Troc Steindruck Charakteris R unverput U-Wert unv Brandverha 	at: 44 x 25 kenrohdich festigkeit: 1 stische War zt: 6,88 m2 verputzt: 0,	x 24,9 cr nte: 620 l 0 N/mm/ nddruckf K/W 14 W/m2	n kg/m3 2 estigkeit: 4,	·			
			WIENERBER Gleichwertig		OTHER	л 44 W.i Pl	AN mit PORC	OTHERM-DÜ	ÜNNBE	TTMÖRTEL
		Ange	botenes Erze	eugnis: <mark>(</mark>)				
		L: .		. S:		. EP:		0,00 m²	PP:	
08W101F	+	DRY	FIX Ws.HLZ	Plan 1KPz	k.44cm	0,14W/m2k	K, Höhe:			
		•	 44 cm dick Ziegelform Brutto-Troc Steindruck Charakteris R unverput U-Wert unv Brandverha 	at: 44 x 25 kenrohdich festigkeit: 1 stische War zt: 6,88 m2 /erputzt: 0,	x 24,9 cr nte: 620 l 0 N/mm/ nddruckf K/W 14 W/m2	n kg/m3 2 estigkeit: 3,	, ,			
		EXT	RA KLEBER	oder Gleich	nwertiges	i.	.AN mit PORC	OTHERM PL	.ANZIE	GEL DRYFIX
		Ange	botenes Erze	zugriis. ()				
		1.		S·		FP·		0.00 m²	PP.	

		LB-HB-022	+ABK-022	Preis	sangaben in EU
08W101G	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.44cm 0,18W/m2K, Höhe:	-		
		 44 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 725 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,80 N/mm2 R unverputzt: 5,50 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,18 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1 			
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i OBJEKT PLAN POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.	mit		
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W101H	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.44cm 0,18W/m2K, Höhe:			
		 44 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 44 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 725 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,00 N/mm2 R unverputzt: 5,50 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,18 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1 			
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 44 W.i OBJEKT PLAN DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.	mit POROT	HERM	PLANZIEGEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W101I	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,18W/m2K, Höhe:	-		
		 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 620 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,00 N/mm2 R unverputzt: 5,43 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,18 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1 			
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i PLAN mit PORO oder Gleichwertiges.	OTHERM-DI	ÜNNBI	ETTMÖRTEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

0,00 m² PP:

Leisturiysve	IZEIC	Sillio	31.10.202
		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EU
08W101J	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,18W/m2K, Höhe:	
		 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 620 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,30 N/mm2 R unverputzt: 5,43 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,18 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1 	
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i PLAN mit POROTHERM EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.	PLANZIEGEL DRYFIX
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m	² PP:
08W101K	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,20W/m2K, Höhe:	
		 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 725 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,80 N/mm2 R unverputzt: 4,75 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,20 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1 	
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m	² PP:
08W101L	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,20W/m2K, Höhe:	
		 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 725 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,00 N/mm2 R unverputzt: 4,75 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,20 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1 	

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

AVAAG\ÖIS 2025-26\WIE

DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

ABK-LV V8.6b-FA27-hf

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
08W101M	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.32cm 12,5N/mm2 0,24W/m2K, Höhe:
		 32 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 32 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 725 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,80 N/mm2 R unverputzt: 4,00 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,24 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 32 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W101N	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.32cm, 0,24W/m2K, Höhe:
		 32 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 32 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 725 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,00 N/mm2 R unverputzt: 4,00 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,24 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 32 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W101O	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 10N/mm2 0,29W/m2, Höhe:
		 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 755 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,30 N/mm2 R unverputzt: 3,25 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,29 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsvei	ZGIC	NI IIIO	31.10.202
		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EU
08W101P	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 10N/mm2 0,29W, Höhe:	
		 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 755 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,60 N/mm2 R unverputzt: 3,25 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,29 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1 	
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i PLAN mit POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.	PLANZIEGEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m²	PP:
08W101Q	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 12,5N/mm2 0,29W/m2K, Höhe:	
		 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 755 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 5,00 N/mm2 R unverputzt: 3,25 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,29 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1 	
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 W.i OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L:	PP:
08W101R	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm, 0,29W/m2K, Höhe:	
		 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm Brutto-Trockenrohdichte: 755 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,10 N/mm2 R unverputzt: 3,25 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,29 W/m2K Brandverhalten: Klasse A1 	

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
08W102	+	Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, vorbereitet zur Einlage von horizontaler und vertikaler Stahlbewehrung.
08W102A	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 1,97W/m2K, Höhe:
		 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 1340 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 R unverputzt: 0,34 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,97 W/m2K geschoßhoch verfüllt mit Beton mindestens C 16/20 (F 52, GK 16), gerüttelt
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ.i PLAN mit POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W102B	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 1,97W/m2K, Höhe:
		 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 1340 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 R unverputzt: 0,34 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,97 W/m2K geschoßhoch verfüllt mit Beton mindestens C 16/20 (F 52, GK 16), gerüttelt
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ.i PLAN mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08W103	+	Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen.
08W103A	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,17W/m2K, Höhe:
		 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 615 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 7,5 N/mm2 Mauersteingruppe: 3 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 2,40 N/mm2 R unverputzt: 5,56 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,17 W/m2K
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 H.i PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

08W103B	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.50cm 0,20W/m2K, Höhe:	_	
		 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm 		
		Brutto-Trockendichte: 645 kg/m3Steindruckfestigkeit: 7,5 N/mm2		
		Mauersteingruppe: 3		
		 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 2,40 N/mm2 R unverputzt: 4,72 m2K/W 		
		 U-Wert unverputzt: 0,20 W/m2K 		
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 X PLAN mit POF oder Gleichwertiges.	ROTHERM-D	DÜNNBETTMÖRTEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W103C	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,23W/m2K, Höhe:	_	
		38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)		
		 Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 650 kg/m3 		
		 Steindruckfestigkeit: 7,5 N/mm2 		
		Mauersteingruppe: 3Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 2,26 N/mm2		
		R unverputzt: 4,22 m2K/WU-Wert unverputzt: 0,23 W/m2K		
		,		
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 H.i PLAN mit PORC oder Gleichwertiges.	THERM-DÜ	NNBETTMÖRTEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W103D	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,28W/m2K, Höhe:	_	
		 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 745 kg/m3 		
		Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2Mauersteingruppe: 2		
		 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,87 N/mm2 		
		R unverputzt: 3,39 m2K/WU-Wert unverputzt: 0,28 W/m2K		
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 PLAN mit POROTH Gleichwertiges.	ERM-DÜNN	BETTMÖRTEL oder
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
		<u> -</u>	0,00 111	

Loiotarigovo	2010	, in the		01.10.202
		LB-HB-02	2+ABK-022	Preisangaben in EU
08W103E	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.38cm 0,32W/m2K, Höhe:	_	
		 38 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 747 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 9 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,59 N/mm2 R unverputzt: 2,95 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,32 W/m2K 		
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 T13 PLAN mit PORoder Gleichwertiges.	OTHERM-DI	ÜNNBETTMÖRTEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W103F	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.30cm 0,54W/m2K, Höhe:	_	
		 30 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 850 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,87 N/mm2 R unverputzt: 1,67 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,54 W/m2K 		
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 PLAN mit POROTH Gleichwertiges.	IERM-DÜNN	BETTMÖRTEL oder
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W103G	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 0,91W/m2K, Höhe:	_	
		 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 770 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 		

- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,14 N/mm2
 R unverputzt: 0,93 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 0,91 W/m2K

	:L
oder Gleichwertiges.	
Angebotenes Erzeugnis: ()	

L:	S:	EP:	0,00 m²	PP:	
----	----	-----	---------	-----	--

Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-022

eistungsverzeichnis	31.10.2023

08W103H	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 0,96W/m2K, Höhe:		
		 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 940 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 15 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 5,14 N/mm2 R unverputzt: 0,87 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,96 W/m2K 		
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT PLAN m POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	it	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W103I	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 1,57W/m2K, Höhe:		
		 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2 R unverputzt: 0,47 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,57 W/m2K geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F5) 	2, GK 16), r	nicht gerüttelt
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W103J	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 1,07W/m2K, Höhe:		
		 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 840 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,10 N/mm2 R unverputzt: 0,76 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,07 W/m2K 		
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN mit POROT oder Gleichwertiges.	HERM-DÜ	NNBETTMÖRTEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:

		LB-HB-022+A	ABK-022	Preisangaben in EU
08W103K	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 1,20W/m2K, Höhe:		
		 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 15 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 5,45 N/mm2 R unverputzt: 0,66 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,20 W/m2K 		
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.	1	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W103L	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 2,11W/m2K, Höhe:		
		 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2 R unverputzt: 0,30 m2K/W U-Wert unverputzt: 2,11 W/m2K geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52 	, GK 16), r	iicht gerüttelt
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 SBZ PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.		
		Angebotenes Erzeugnis: ()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W103M	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.17cm 1,16W/m2K, Höhe:		
		 17 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 865 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,95 N/mm2 R unverputzt: 0,69 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,16 W/m2K 		
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN mit POROTHoder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	∃ERM-DÜI	NNBETTMÖRTEL

L: S: EP:

0,00 m² PP:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
08W103N	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.11,5cm, Höhe:
		 Zwischenwandmauerwerk 11,5 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 11,5 x 50 x 24,9 cm auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 11,5-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W103O	+	Mwk.HLZ Plan Dünnb.10cm, Höhe:
		 Zwischenwandmauerwerk 10 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W104	+	DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen.
08W104A	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.50cm 0,17W/m2K, Höhe:
		 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 615 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 7,5 N/mm2 Mauersteingruppe: 3 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 1,99 N/mm2 R unverputzt: 5,56 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,17 W/m2K
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 H.i PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

- 08W104B + DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.50cm 0,20W/m2K, Höhe:_____
 - 50 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.)
 - Ziegelformat: 50 x 20 x 24,9 cm
 - Brutto-Trockendichte: 645 kg/m3
 - Steindruckfestigkeit: 7,5 N/mm2
 - Mauersteingruppe: 3
 - Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 1,99 N/mm2

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

• R unverputzt: 4,72 m2K/W

		U-Wert unverputzt: 0,20 W/m2K				
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 50-20 X PLAN DRYFIX DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.	mit PC	ROT	HERM	PLANZIEGEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
08W104C	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,23W/m2K, Höhe:				
		 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 650 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 7,5 N/mm2 Mauersteingruppe: 3 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 1,88 N/mm2 R unverputzt: 4,22 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,23 W/m2K 				
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 H.i PLAN DRYFIX m DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.	it POR	OTHE	ERM P	LANZIEGEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
08W104D	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,28W/m2K, Höhe:				
		 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 745 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,21 N/mm2 R unverputzt: 3,39 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,28 W/m2K 				
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 PLAN DRYFIX mit P DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.	OROT	HERN	/I PLAI	NZIEGEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
08W104E	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.38cm 0,32W/m2K, Höhe:				
		 38 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 38 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 747 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 9 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 2,98 N/mm2 R unverputzt: 2,95 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,32 W/m2K 				

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 38 T13 PLAN DRYFIX DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	mit PO	ROTH	HERM PLANZIE	GEL
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
08W104F	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.30cm 0,54W/m2K, Höhe:				
		 30 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 30 x 25 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 850 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,21 N/mm2 R unverputzt: 1,67 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,54 W/m2K 				
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 30 PLAN DRYFIX mit F DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.	OROT	HERN	M PLANZIEGEL	
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
08W104G	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 0,91W/m2K, Höhe:				
		 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 770 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,43 N/mm2 R unverputzt: 0,93 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,91 W/m2K 				
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN DRYFIX m DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.	nit POR	OTH	ERM PLANZIEC	BEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
08W104H	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 0,96W/m2K, Höhe:				
		 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 940 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 15 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,27 N/mm2 R unverputzt: 0,87 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,96 W/m2K 				

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

		LB-HB-022	+ABK-02	22	Preis	angaben in EUF
		PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.				
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
08W104I	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 1,57W/m2K, Höhe:				
		 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 25 x 50 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 1095 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2 R unverputzt: 0,47 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,57 W/m2K geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F8 	52, GK	16), n	icht ge	erüttelt
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-50 SBZ PLAN DRYF PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.	FIX mit	POR	OTHE	RM
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
08W104J	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 1,07W/m2K, Höhe:		-		
		 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 840 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,40 N/mm2 R unverputzt: 0,76 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,07 W/m2K 				
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN DRYFIX m DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.	nit POR	OTHE	ERM P	PLANZIEGEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
08W104K	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 1,20W/m2K, Höhe:				
		 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 15 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,52 N/mm2 R unverputzt: 0,66 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,20 W/m2K 				

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

		LB-HB-022+A	.BK-02	2	Preisan	gaben in EU
		PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.				_
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
08W104L	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 2,11W/m2K, Höhe:				
		 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 1249 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2 R unverputzt: 0,30 m2K/W U-Wert unverputzt: 2,11 W/m2K geschoßhoch verfüllt mit plastischem Beton C 12/15 (F52, 	, GK	16), n	icht gerü	ttelt
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 SBZ PLAN DRYFIX PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.	(mit	POR	OTHERM	I
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
08W104M	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.17cm 1,16W/m2K, Höhe:				
		 17 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 865 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,11 N/mm2 R unverputzt: 0,69 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,16 W/m2K 				
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN DRYFIX mit DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.	POR	OTHE	ERM PLA	NZIEGEL
		Angebotenes Erzeugnis: ()				
		L: S: EP:	0,00	m²	PP:	
08W104N	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.11,5cm, Höhe:				
		 Zwischenwandmauerwerk 11,5 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 11,5 x 50 x 24,9 cm auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum og 	bere	n Ded	kenansc	hluss
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 11,5-50 PLAN DRYFIX m DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()	it PO	ROTI	HERM PI	ANZIEGEL
		L: S: EP:	0.00	m²	PP:	

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in El
08W104O	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.10cm, Höhe:
		 Zwischenwandmauerwerk 10 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W105	+	Aufzahlung (Az) zur Herstellung eines Schachtquerschnitts (Abmessung: 17x17 cm) mit Porotherm 25-38 S Plan im Mauerwerksverband ohne Aufwand für Schalungsarbeiten und einheitlichem Putzgrund. Ausbildung von Stahlbetonstützen oder Installationsschächten ohne Brandschutzanforderung im Wandverlauf oder im Eckbereich möglich. Bei Ausbildung als Stahlbetonstütze Bewehrung und Füllbeton It. Statik.
		Im Stichwort angegeben (cm): Breite x Länge x Höhe
08W105A	+	Az.Porotherm 25-38 S Plan (25x37,5x24,9cm)
		L:
08W105B	+	Az.Porotherm 25-38 S Plan Dryfix (25x37,5x24,9cm)
		L:
08W106	+	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 16/20. Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.
08W106A	+	Az Mwk.HLZ Plan SBZ f.C16/20 25cm
		L: S:
08W106B	+	Az Mwk.HLZ Plan SBZ f.C16/20 20cm
		L:
08W107	+	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ) SBZ mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, für die Verwendung eines Betons mit der Festigkeitsklasse C 20/25.
		Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.
08W107A	+	Az Mwk.HLZ Plan SBZ f.C20/25 25cm
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

		LB-H	HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUI	
08W107B	+	Az Mwk.HLZ Plan SBZ f.C20/25 20cm			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W109	+	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen geschliffenen Lagerflächen, für die Verfüllung mit Perlit (L durch den Auftraggeber zur Herstellung eines Thermofuß Im Positionsstichwort ist die Mauerstärke angegeben.	_ambda = 0,042 W		
08W109A	+	Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 50cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W109B	+	Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 38cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W109C	+	Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 30cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W109D	+	Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 25cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W109E	+	Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 20cm			
00111032	·	Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W109F	+	Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 17cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W109G	+	Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 11,5cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			

		LB-HB-022+	-ABK-022	Preisangaben in EUF	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W109H	+	Az Mwk.HLZ Plan f.Perlit 10cm			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W111	+	Mauerwerk (Mwk.) aus keramischen Hochlochziegeln (HLZ), m Lagerfugen im Mittel 1,2 cm dick.	it durchgehe	enden kantenbündiger	
08W111A	+	Mwk.HLZ Normalm.25cm 1,37W/m2K, Höhe:			
		 25 cm dick Ziegelformat: 25 x 25 x 23,8 cm U-Wert: 1,37 W/m2K Brutto-Trockendichte: 1417 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 20 N/mm2 Mauersteingruppe: 1 R unverputzt: 0,56 m2K/W Rw: 61 dB (2 cm Kalk-Zementputz Fugenglattstrich) gemauert mit Normalmauermörtel, Schlitzarbeiten sind r Bauphysikers zulässig, Schallschutzwände werden mit d Wänden fachgerecht verbunden, bei nichttragenden Wä Erfordernis eingelegt 	en angrenze	enden tragenden	
		7 D WIENERDERCER ROROTHERM 25 SS7 HD mit Normale	närtal adar (Noishwortiges	
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25 SSZ HD mit Normalr Angebotenes Erzeugnis: ()	norter oder (sieicriwertiges.	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W111B	+	Mwk.HLZ 8cm, Höhe:			
		 Zwischenwandmauerwerk 8 cm dick Ziegelformat: 8 x 50 x 23,8 cm gemauert mit Normalmauermörtel, auf Bitumenfilzstreife zum oberen Deckenanschluss 	n gemauert,	mit Dämmstreifen	
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 mit Normalmörtel o	oder Gleichw	vertiaes.	
		Angebotenes Erzeugnis: ()		J	
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:	
08W121	+	Mauerwerk (Mwk.) aus Mauerziegeln, mit Normalmauermörtel	gemauert.		
08W121A	+	Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel voll, Höhe:			
		 Mauerziegel voll Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm Brutto-Trockendichte: 1538 kg/m3 Druckfestigkeit: 35 N/mm2 			

_B-HB-022+ABK-022	B-	HB-	-022+	-ABk	(-022
-------------------	----	-----	-------	------	-------

		z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL VOLL mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W121B	+	Mwk.Mauerziegel NF+Normalmörtel gelocht, Höhe:
		 Mauerziegel gelocht Ziegelformat: 12 x 25 x 6,5 cm Brutto-Trockendichte: 1333 kg/m3 Druckfestigkeit: 30 N/mm2
		z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL GELOCHT mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W121C	+	Mwk.Mauerziegel AÖF+Normalmörtel voll, Höhe:
		 Mauerziegel voll, im alten österreichischem Ziegelformat (AÖF) Ziegelformat: 14 x 29 x 6,5 cm Brutto-Trockendichte: 1516 kg/m3 Druckfestigkeit: 35 N/mm2
		z.B. WIENERBERGER MAUERZIEGEL AÖF VOLL mit Normalmörtel oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W130	+	Aufzahlung (Az) zur horizontalen Feuchtigkeitsabdichtung mit Porotherm Mauersperrbahn; Polymerbitumenbahn E-KV-5 auf Rohdecke geflämmt.
		Im Positionsstichwort ist ist die Breite der Mauersperrbahn angegeben.
08W130A	+	Az Porotherm Mauersperrbahn 50 cm
		L:
08W130B	+	Az Porotherm Mauersperrbahn 33 cm
		L:
08W140	+	Aufzahlung (Az) zur Auflagerausbildung von Massivdecken mit Porotherm Auflagerbahn; beidseitig besandete Bitumenbahn im Rostbereich aufgelegt.
		Im Positionsstichwort ist die Breite der Auflagerbahn angegeben.
08W140A	+	Az Porotherm Auflagerbahn 37,5 cm
		L: S: EP: 0,00 m PP:
		·· =· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Ţ.		LB-HB-022+ABK-	022	Preisangaben in EUR
00)4/4 40D			022	r reisangaben in Lorv
08W140B	+	Az Porotherm Auflagerbahn 31,5 cm		
		L: S: EP: 0,0	0 m	PP:
08W140C	+	Az Porotherm Auflagerbahn 25 cm		
		L: S: EP: 0,0	0 m	PP:
08W193	+	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk, für im Grundriss gebogene (gebog. Flächenmaß, und zwar Mauerachse mal Höhe.	.) Wände	e. Abgerechnet nach
08W193A	+	Az Mwk.Mauerziegel gebog. 25cm		
		Aus NF-Mauerziegeln aller Art, bis 25 cm dick.		
		Aus IVI -IVIauei ziegeiri aliei Ait, bis 25 ciri dick.		
		L: S: EP: 0,0	0 m²	PP:
08W193B	+	Az HLZ gebog.b.25cm		
		Aus Hochlochziegeln, bis 25 cm dick.		
		G ,		
		L: S: EP: 0,0	0 m²	PP:
08W193C	+	Az HLZ gebog.30-38cm		
		Aus Hochlochziegeln, über 25 bis 38 cm dick.		
		-		
		L: S: EP: 0,0	0 m²	PP:
08W193D	+	Az HLZ gebog.ü.38cm		
		Aus Hochlochziegeln, über 38 cm dick.		
		3 ,		
		L: S: EP: 0.0	∩ m²	PP:
		2	•	
08W194	+	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) für das Ausbilden von nicht i Öffnungen. Abgerechnet die abgewickelte Fläche der Leibungen, ei Ziegel- oder Steinschnitte.		
08W194A	+	Az Mwk.Mauerziegel Rund-Ovalöffn.		
		Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei NF-Ziegelma	uerwerk.	
		L: S: EP: 0,0	0 m²	PP:
08W194B	+	Az Mwk.HLZ Rund-Ovalöffn.		
		Für runde oder ovale Öffnungen (Rund-Ovalöffn.), bei Hochlochzieg	jeln.	
		L: S: EP: 0,0	0 m²	PP:

08W194C	+	Az Mwk.Mauerziegel Polyg-rautenöffn.
		Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöffn.), bei NF-Ziegelmauerwerk.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W194D	+	Az Mwk.HLZ Polyg-rautenöffn.
		Für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-rautenöff), bei Hochlochziegeln.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W195	+	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.) mit Hochlochziegeln (HLZ) für die Erschwernis bei der Herstellung eines oberen Wandabschlusses. Abgerechnet wird das Flächenmaß des Wandabschlusses und zwar Länge mal Mauerdicke.
		Kommentar:
		Diese Position berücksichtigt die Erschwernis, wenn die Höhe von geschoßhohen Wänden das Modulmaß von großformatigen Bausteinen nicht berücksichtigt.
		Wenn Sonderformate planbedingt unvermeidbar sind, oder das Schneiden von Wandmaterial erforderlich ist, wird das Flächenmaß unabhängig vom Geschoß ermittelt und addiert.
		Eine etwaige Erschwernis bei Mauerecken, Durchdringungen (im Grundriss) oder Öffnungen im Mauerwerk ist durch die Abrechnungsregeln der ÖNORM bereits berücksichtigt und wird daher nicht gesondert berücksichtigt.
08W195A	+	Az Mwk.HLZ Schneiden/Sonderform.
		Bei etwa erforderlichen Sonderformaten (Sonderform.) oder Schneidearbeiten, ohne Unterschied der Neigung.
		L:
08W196	+	Aufzahlung (Az) auf Mauerwerk (Mwk.), für Arbeiten bei Temperaturen ab +5 bis 0 Grad.
08W196A	+	Az Mwk.Mauerziegel+5 b.0 Grad
		Aus NF-Mauerziegeln aller Art.
		L: S: EP: 0,00 m³ PP:
08W196B	+	Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.17cm
		Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke bis 17 cm.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W196C	_	Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.25cm
0044 120C	F	Aus Hochlochziegeln oder Hohlblocksteinen, Mauerdicke über 17 bis 25 cm.
		Add 1 Tooliloon 210goin oder 1 Torilolookstell left, Maderaloke abel 17 bis 20 off.
		L:

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

08W196D	+	Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.30cm
		Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 25 bis 30 cm.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W196E	+	Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.38cm
		Aus Hochlochziegeln, Mauerdicke über 30 bis 38 cm.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W196F	+	Az Mwk.HLZ +5 b.0Gr.b.50cm
00111001		
		Aus Hochlochziegeln aller Art, Mauerdicke über 38 bis 50 cm.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 0,00 III FF
08W2	+	CO2 reduziertes Mauerwerk (WIENERBERGER)
		Version: 2025-08
		Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.
		Verarbeitungsrichtlinien:
		Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.
		Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 771-1. Davon abweichend ist die Angabe des Ziegelformates in der Reihenfolge Breite, Länge, Höhe.
		Aufzahlungen:
		Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.
		Kommentar:
		Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
		Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).
08W203	+	Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) aus keramischen, CO2-reduziert hergestellten Hochlochziegeln (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen.
		Produziert im industriellen Elektro-Ziegelofen mit 100 % Ökostrom.
		Einsparungsangaben stehen im Bezug zum Branchenreferenzwert.

- + Mwk.HLZ Plan E Dünnb.25cm 0,91W/m2K, Höhe:_
 - 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.)
 Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm
 Brutto-Trockendichte: 770 kg/m3
 Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2

08W203A

Preisangaben in EUR

• Mauersteingruppe: 2

- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,14 N/mm2
- R unverputzt: 0,93 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 0,91 W/m2KGWP Einsparung: > 75 %

		• GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 9,0 kg CO2-Äq./m2
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W203B	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.25cm 0,91W/m2K, Höhe:
		 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 770 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 11 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,43 N/mm2 R unverputzt: 0,93 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,91 W/m2K GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 9,0 kg CO2-Äq./m2
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 PLAN E DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W203C	+	Mwk.HLZ Plan E Dünnb.25cm 0,96W/m2K, Höhe:
		 25 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 940 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 15 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 5,14 N/mm2 R unverputzt: 0,87 m2K/W U-Wert unverputzt: 0,96 W/m2K GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 11,0 kg CO2-Äq./m2
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 08W203D + DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.25cm 0,96W/m2K, Höhe:___ • 25 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 25 x 37,5 x 24,9 cm • Brutto-Trockendichte: 940 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 15 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,27 N/mm2 • R unverputzt: 0,87 m2K/W • U-Wert unverputzt: 0,96 W/m2K • GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 11,0 kg CO2-Äq./m2 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 25-38 OBJEKT PLAN E DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: + Mwk.HLZ Plan E Dünnb.20cm 1,07W/m2K, Höhe:__ 08W203E • 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) • Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm • Brutto-Trockendichte: 840 kg/m3 • Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2 • Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,10 N/mm2 • R unverputzt: 0,76 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,07 W/m2K • GWP Einsparung: > 75 % • GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 7,9 kg CO2-Äq./m2 z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-50 PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m² PP: 08W203F + DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.20cm 1,07W/m2K, Höhe:__ • 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) • Ziegelformat: 20 x 50 x 24,9 cm • Brutto-Trockendichte: 840 kg/m3

- Steindruckfestigkeit: 10 N/mm2
- · Mauersteingruppe: 2
- Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 3,40 N/mm2
- R unverputzt: 0,76 m2K/W
- U-Wert unverputzt: 1,07 W/m2K
- GWP Einsparung: > 75 %
- GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 7,9 kg CO2-Äq./m2

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

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
		DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W203G	+	Mwk.HLZ Plan E Dünnb.20cm 1,20W/m2K, Höhe:
		 20 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 15 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 5,45 N/mm2 R unverputzt: 0,66 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,20 W/m2K GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 10,2 kg CO2-Äq./m2
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W203H	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.20cm 1,20W/m2K, Höhe:
		 20 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 20 x 40 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 1090 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 15 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,52 N/mm2 R unverputzt: 0,66 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,20 W/m2K GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 10,2 kg CO2-Äq./m2
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 20-40 OBJEKT PLAN E DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W203I	+	Mwk.HLZ Plan E Dünnb.17cm 1,16W/m2K, Höhe:
		 17 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 865 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,95 N/mm2 R unverputzt: 0,69 m2K/W

GWP Einsparung: > 75 %
GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 6,9 kg CO2-Äq./m2

• U-Wert unverputzt: 1,16 W/m2K

		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W203J	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.17cm 1,16W/m2K, Höhe:
		 17 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 17 x 50 x 24,9 cm Brutto-Trockendichte: 865 kg/m3 Steindruckfestigkeit: 12,5 N/mm2 Mauersteingruppe: 2 Charakteristische Wanddruckfestigkeit: 4,11 N/mm2 R unverputzt: 0,69 m2K/W U-Wert unverputzt: 1,16 W/m2K GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 6,9 kg CO2-Äq./m2
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 17-50 PLAN E DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W203K	+	Mwk.HLZ Plan E Dünnb.11,5cm, Höhe:
		 Zwischenwandmauerwerk 11,5 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 11,5 x 50 x 24,9 cm auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 4,1 kg CO2-Äq./m2
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 11,5-50 PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W203L	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.11,5cm, Höhe:
		 Zwischenwandmauerwerk 11,5 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 11,5 x 50 x 24,9 cm auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 4,1 kg CO2-Äq./m2
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 11,5-50 PLAN E DRYFIX mit POROTHERM

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W203M	+	Mwk.HLZ Plan E Dünnb.10cm, Höhe:
		 Zwischenwandmauerwerk 10 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 3,5 kg CO2-Äq./m2
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN E mit POROTHERM-DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W203N	+	DRYFIX Ws.HLZ Plan E 1KPzk.10cm, Höhe:
		 Zwischenwandmauerwerk 10 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) Ziegelformat: 10 x 50 x 24,9 cm auf Bitumenfilzstreifen gemauert, mit Dämmstreifen zum oberen Deckenanschluss GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 3,5 kg CO2-Äq./m2
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 10-50 PLAN E DRYFIX mit POROTHERM PLANZIEGEL DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W210	+	Aufzahlung (Az.) auf Mauerwerk (Mwk.) bzw. DRYFIX Wandsystem (DRYFIX Ws.) für die CO2-reduzierte Herstellung (CO2-red.Herst.) von Hochlochziegeln (HLZ).
		Produziert im industriellen Elektro-Ziegelofen mit 100 % Ökostrom. Einsparungsangaben stehen im Bezug zum Branchenreferenzwert.
08W210A	+	Az CO□-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 0,91W/m2K
		GWP Einsparung: > 75 %
		GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 9,0 kg CO2-Äq./m2
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

Leistungsverzeichnis Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-022 08W210B + Az CO□-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 0,91W/m2K GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 9,0 kg CO2-Äq./m2 L: S: EP: 0.00 m² PP: 08W210C + Az CO□-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.25cm 0,96W/m2K GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 11,0 kg CO2-Äq./m2 L: S: EP: $0,00 \text{ m}^2$ PP: 08W210D + Az CO□-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.25cm 0,96W/m2K GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 11,0 kg CO2-Äq./m2 L: S: EP: $0.00 \, \text{m}^2$ PP: 08W210E + Az CO□-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 1,07W/m2K GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 7,9 kg CO2-Äq./m2 L: S: EP: 0.00 m² PP: 08W210F + Az CO□-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 1,07W/m2K GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 7,9 kg CO2-Äq./m2 L: S: EP: 0,00 m² PP: 08W210G + Az CO□-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.20cm 1,20W/m2K GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 10,2 kg CO2-Äq./m2 L: S: EP: 0,00 m² PP: + Az CO□-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.20cm 1,20W/m2K 08W210H

GWP Einsparung: > 75 %

GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 10,2 kg CO2-Äq./m2

Leistungsve	Zeit	лино		31.10.2023
		LB-HB-022	2+ABK-022	Preisangaben in EUR
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W210I	+	Az CO□-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.17cm 1,16W/m	2K	
		GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 6,9 kg CO2-Äq./m2		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W210J	+	Az CO□-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.17cm 1,	16W/m2K	
		GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 6,9 kg CO2-Äq./m2		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W210K	+	Az CO□-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.11,5cm		
		GWP Einsparung: > 75 %		
		GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 4,1 kg CO2-Äq./m2		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W210L	+	Az CO□-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.11,5cm		
		GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 4,1 kg CO2-Äq./m2		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W210M	+	Az CO□-red.Herst. v. Mwk.HLZ Plan Dünnb.10cm		
		GWP Einsparung: > 75 %		
		GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 3,5 kg CO2-Äq./m2		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W210N	+	Az CO□-red.Herst. v. DRYFIX Ws.HLZ Plan 1KPzk.10cm		
		GWP Einsparung: > 75 % GWP: < 47 kg CO2-Äq./to entspricht < 3,5 kg CO2-Äq./m2		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
08W3	+	Sichtmauerwerk, Vormauerung (WIENERBERGER)		
		Version: 2025-08		

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

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 <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

08W301

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

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

Teilsteine werden sauber geschnitten. Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers. Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.)

Anforderungen an den Klinker:

Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche > = 35 N/mm2

Wasseraufnahme <= 6 Masse-%

Grenzabmaße:

Abmaßklasse T2 oder besser

Maßspanne R2 oder besser

Frostwiderstandsklasse F2

Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2

Brutto-Trockenrohdichte:

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

V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m3

08W301A + Klinkermwk.Terca Heide L 12cm 1-Sf., Höhe:_____

Mauerwerk 12 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Lochklinker (L), Farbe rot nuanciert, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

Klinkerfertigmörtel Marke:Farbe:			
z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELO Angebotenes Erzeugnis: ()	OCHT oder	Gleich	wertiges.
L: S: EP:	0,00 m²	PP:	

08W301B + Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 11,5cm 1-Sf.,Höhe:_____

Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe vulkangrau, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).

eistungsverzeichnis	31.10.2025

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		Klinkerfertigmörtel Marke:
		• Farbe:
		z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08W301C	+	Klinkermwk.Terca Heide L 25cm 1-Sf., Höhe:
		Mauerwerk 25 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Lochklinker (L), Farbe rot nuanciert, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).
		Klinkerfertigmörtel Marke: Farbe:
		z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08W301D	+	Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 24cm 1-Sf., Höhe:
		Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe vulkangrau, mit einer Sichtfläche (1-Sf.). • Klinkerfertigmörtel Marke: • Farbe:
		z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W301E	+	Klinkermwk.Terca Heide L 25cm 2-Sf., Höhe:
		Mauerwerk 25 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Lochklinker (L), Farbe rot nuanciert, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.). • Klinkerfertigmörtel Marke: • Farbe:
		z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

ī	R-F	IR-	022	+AR	K-(122

08W301F	+	Klinkermwk.Terca Ambiente DNF L 24cm 2-Sf., Höhe:
		Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), Farbe vulkangrau, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).
		Klinkerfertigmörtel Marke: Farbe:
		z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF GELOCHT oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
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 >= 35 N/mm2 Wasseraufnahme <= 6 Masse-% Grenzabmaße: Abmaßklasse T2 oder besser Maßspanne R2 oder besser Frostwiderstandsklasse F2 Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2 Brutto-Trockenrohdichte: L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m3 V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m3
08W303A	+	Klinkermwk.Terca Heide V 12cm 1-Sf., Höhe:
		Mauerwerk 12 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe rot nuanciert, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).
		Klinkerfertigmörtel Marke: Farbe:
		z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE VOLL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W303B	+	Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 11,5cm 1-Sf.,Höhe:
		Mauerwerk 11,5 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe vulkangrau, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).
		Klinkerfertigmörtel Marke: Farbe:

		z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W303C	+	Klinkermwk.Terca Heide V 25cm 1-Sf., Höhe:
		Mauerwerk 25 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe rot nuanciert, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).
		 Klinkerfertigmörtel Marke: Farbe:
		z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE VOLL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W303D	+	Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 24cm 1-Sf., Höhe:
		Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe vulkangrau, mit einer Sichtfläche (1-Sf.).
		Klinkerfertigmörtel Marke: Farbe:
		z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W303E	+	Klinkermwk.Terca Heide V 25cm 2-Sf., Höhe:
		Mauerwerk 25 cm dick mit Normalformatklinker 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), Farbe rot nuanciert, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).
		Klinkerfertigmörtel Marke: Farbe:
		z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE VOLL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		, angesternes Enzaugmen ()
		L:
08W303F	+	Klinkermwk.Terca Ambiente DNF V 24cm 2-Sf., Höhe:
		Mauerwerk 24 cm dick mit deutschem Normalformatklinker (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), Farbe vulkangrau, mit zwei Sichtflächen (2-Sf.).
		Klinkerfertigmörtel Marke: Farbe:

Leistungsverzeid	chnis 31.10.202
	LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
	z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges.
	Angebotenes Erzeugnis: ()
	L:
08W311 +	Klinker-Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) aus frostbeständigen Klinkerziegeln, gemauert mit Klinkerfertigmörtel. Mauern und Verfugung in einem Arbeitsgang, die Verfugung ist bündig mit der Ziegeloberfläche und wird durch Glätten mit einem steifen 1/2 Zoll Schlauchstück leicht gekehlt hergestellt. Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Teilsteine werden sauber geschnitten. Fassadenfläche ist nach Fertigstellung mit geeigneten Mitteln nach den Vorschriften der Hersteller zu reinigen. Das Ausbilden von geraden oder verzahnten Trennfugen wird nicht gesondert vergütet. (Elastische Fugenfüllung und etwaige Fugenprofile in einer eigenen Position.) Dehnfugenausbildung: im Ziegelverband / geradlinig.
	Lüftungsöffnungen It. DIN 1053-1 Zweischalige Außenwände mit Hinterlüftung und Wärmedämmung: Unten und oben Lüftungsöffnungen - jeweils 7500 mm2 auf 20 m2 Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung Keine Anforderungen an Dämmstoffe
	Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung: Keine Lüftungsöffnungen Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale 5000 mm2 auf 20 m2 Dämmstoffe müssen dauerhaft wasserabweisend sein (genormt oder zugelassen)
	Art und Umfang der Abfangung der Außenschale und die Ausbildung der Überlager wird gesondert vergütet. Mauerwerkshöhen laut Plan.
	Anforderungen an den Klinker: Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche >= 35 N/mm2 Wasseraufnahme <= 6 Masse-% Grenzabmaße: Abmaßklasse T2 oder besser Maßspanne R2 oder besser Frostwiderstandsklasse F2 Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2 Brutto-Trockenrohdichte: L (Lochklinker) ca. 1900 bzw. 1500 kg/m3 V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m3
08W311A +	Klinkervorm.Terca Heide L 12cm, Höhe:
	Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Lochklinker (L), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe rot nuanciert. • Schalenabstand: • Luftspalt: • Wärmedämmschicht: • Klinkerfertigmörtel Marke: • Farbe: z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE GELOCHT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP:

0,00 m² PP:

Preisangaben in EUR

08W311B	+	Klinkervorm.Terca Ambiente DNF L 11,5cm, Höhe:	
---------	---	--	--

Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Lochklinker (L), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe vulkangrau.

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W313

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

Teilsteine werden sauber geschnitten. Fassadenfläche ist nach Fertigstellung mit geeigneten Mitteln nach den Vorschriften der Hersteller zu reinigen.

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

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

Dehnfugenausbildung: im Ziegelverband / geradlinig.

Lüftungsöffnungen lt. DIN 1053-1

Zweischalige Außenwände mit Hinterlüftung und Wärmedämmung:

Unten und oben Lüftungsöffnungen - jeweils 7500 mm2 auf 20 m2

Untere Öffnungen gleichzeitig zur Entwässerung

Keine Anforderungen an Dämmstoffe

Zweischalige Außenwände mit Kerndämmung:

Keine Lüftungsöffnungen

Entwässerungsöffnungen im Fußpunktbereich der Außenschale

5000 mm2 auf 20 m2

Dämmstoffe müssen dauerhaft wasserabweisend sein (genormt oder zugelassen)

Art und Umfang der Abfangung der Außenschale und die Ausbildung der Überlager wird gesondert vergütet.

Mauerwerkshöhen laut Plan.

Anforderungen an den Klinker:

Mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfläche >= 35 N/mm2

Wasseraufnahme <= 6 Masse-%

Grenzabmaße:

Abmaßklasse T2 oder besser

Maßspanne R2 oder besser

Frostwiderstandsklasse F2

Gehalt an aktiven löslichen Salzen S2

Brutto-Trockenrohdichte:

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

V (Vollklinker) ca. 2100 kg/m3

08W313A + Klinkervorm.Terca Heide V 12cm, Höhe:_____

Vormauerung außen, Mauerwerk 12 cm dick, Normalformat 25 x 12 x 6,5 cm, Vollklinker (V), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe rot nuanciert.

- Schalenabstand:
- Luftspalt:
- Wärmedämmschicht:

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		Klinkerfertigmörtel Marke:
		• Farbe:
		z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA HEIDE VOLL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W313B	+	Klinkervorm.Terca Ambiente DNF V 11,5cm, Höhe:
		Vormauerung außen, Mauerwerk 11,5 cm dick, deutsches Normalformat (DNF) 24 x 11,5 x 7,1 cm, Vollklinker (V), einschließlich offener Stoßfugen in angeordneter Anzahl, Läuferverband, Farbe vulkangrau.
		 Schalenabstand: Luftspalt: Wärmedämmschicht: Klinkerfertigmörtel Marke:
		• Farbe:
		z.B. WIENERBERGER KLINKERZIEGEL TERCA AMBIENTE DNF VOLL oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		/ Ingosotones Erzeagine. ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W321	+	Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk als Vormauerung (Klinkervorm.) zur Dehnfugenbildung.
		Dehnfugen mit einer PE-Rundschnur füllen und mit dauerelastischem Versiegelungsmaterial auf Acryl- oder PU-Basis verschließen, einschließlich Vorbehandeln der Haftflächen mit Primer und Nachbehandeln der Versiegelung, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Dauerhaft Witterungs- und UV-beständig, für Klinker. Farbe angepasst an die Farbe der Mörtelfuge.
08W321A	+	Az Dehnfugenausbildung Klinkervorm.
		Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk freistehend oder als Vormauerung (Klinkermwk. und Klinkervorm.) für Mauerwerkshöhen über 3,2 m.
		L:
08W322	+	Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für die Erschwernis beim Mauern von Pfeilern.
08W322A	+	Az Klinkermwk.Pfeiler
		L: S: EP: 0,00 m PP:
08W323	+	Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für das Ausbilden eines Abschlusses mit geschnittenen Ziegeln oder Steinen, einschließlich der Schneidearbeiten. Abgerechnet nach Flächenmaß, Länge mal Mauerdicke.

08W323A	+	Az schräg.Giebel Klinkermwk.
		Schräger (schräg.) Giebelabschluss mit Klinkerziegeln.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W323B	+	Az bogenf.Abschluss Klinkermwk.
		Bogenförmiger (bogenf.) Abschluss mit Klinkerziegeln.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W324	+	Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für im Grundriss gebogene Wände. Abgerechnet nach Flächenmaß, Mauerachse mal Höhe.
08W324A	+	Az Klinkermwk. gebogen b.25cm dick
		Bei Sichtmauerwerk aus Klinker, bis 25 cm dick.
		L: S: EP: 0,00 m² 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 m² PP:
08W326	+	Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für das Ausbilden von rechwinkeligen (Fenster-)Öffnungen. Abgerechnet die abgewickelte 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 m² PP:
08W326B	+	Az Klinkermwk.Polyg-Rautenöff.
		Bei Klinker-Sichtmauerwerk (Klinkermwk.) für polygonale oder rautenförmige Öffnungen (Polyg-Rautenöff.).
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W328	+	Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk zur Verankerung zum Hintermauerwerk.

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

		· ·
08W328A	+	Az Verankerung
		Drahtanker d = mm (mindestens 3 mm) aus nicht rostendem Stahl einschließlich geeignetem Dübel für das Hintermauerwerk und Klemmkrallenplatte für die Dämmung. Anzahl pro m2, zusätzlich an freien Rändern Stück je Randlänge. Schalenabstand: cm.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W329	+	Aufzahlung (Az) auf Klinker-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:
08W330	+	Aufzahlung (Az) auf Klinker-Sichtmauerwerk für Abfangungen.
08W330A	+	Az Abfangungen
		Liefern und montieren von Edelstahl-Abfangkonstruktion für das Verblendmauerwerk aus Einzelkonsolanker oder Winkelkonsolanker. Einbau nach statischem Nachweis und nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
08W4	+	Wärmedämmende Vormauerschale f.Bestandswände (WIENERBERGER)
		Version: 2025-08
		Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

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

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> <u>gemäß Bundesvergabegesetz</u> (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).

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

08W401

0

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

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

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

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

08W401A + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 18-50 WDF Plan

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

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

	z.B. WIENERBERGER POROTHERM 18-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()
	L:
8W401B +	A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 18-50 WDF Plan Dryfix
	Vormauerung 18 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,
	 18 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk) Ziegelformat: 18 x 49,5 x 24,9 cm Außenstegdicke: ≥ 15 mm Wärmeleitfähigkeit: 0,059 W/(mK) Wasserdampfdiffusionszahl μ: 4/5
	z.B. WIENERBERGER POROTHERM 18-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()
	L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W401C + A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan

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

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

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN MIT POROTHERM

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W401D	+	A-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan DRYFIX
		Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,
		 12 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk) Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm Außenstegdicke: ≥ 15 mm Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK) Wasserdampfdiffusionszahl µ: 4/5
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W405	+	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Außendämmung (A) zur vertikalen (Vert.) Lastabtragung.
08W405A	+	Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.Fundament
		Herstellen eines Fundaments nach Angaben It. Statik; einschl. Aufgraben und Verfüllen des Arbeitsraumes, Anbringen einer Perimeterdämmung und Herstellung der Abdichtung.
		Das Fundament ist bis auf Frosttiefe zu führen.
		L:
08W405B	+	Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.ESt.Konsolen
		Die vertikale Lastabtragung erfolgt über Edelstahlkonsolen (ESt.Konsolen) aus nichtrostendem Stahl mit entsprechendem Korrosionswiderstand, überbrückt mit Ziegelstürzen.
		Im Umfang enthalten ist die Herstellung der Kernbohrungen, das Reinigen und hohlraumfreie Ausfüllen der Bohrlöcher mit Unterstopf- oder Montagemörtel, das Liefern und Setzen der Edelstahlkonsolen, das Anbringen und Entfernen einer Montageunterstützung als Hilfskonstruktion zum Anlegen des Mörtelausgleichs unter der ersten Schar und das Versetzen von Ziegelstürzen zur Überbrückung der Edelstahlkonsolen. Die Ziegelstürze werden auf ein Mörtelbett gelegt und jeweils in Konsolmitte gestoßen. Zur Vermeidung einer Wärmebrücke ist eine Perimeterdämmung im Konsolbereich auszubilden.
		Bohrlöcher (Stk):
		Edelstahlkonsolen (Stk):
		Ziegelsturz (m):
		Perimeterdämmung (m):
		I: S: FP: 0.00 m PP:

LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 08W405C + Az Vert.Lastabtragung A-Wärmed.Vormauersch.ü.Ortbetonbalken Herstellen eines durchlaufenden Ortbetonbalkens einschl. Verankerung mit der Bestandswand (Betonuntergrund), einschl. Längsbewehrung, sowie Sockeldämmung als verlorene Schalung. L: S: EP: 0.00 m^2 PP: 08W406 Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed. Vormauersch.) als Außendämmung (A) zur horizontalen Befestigung. Az Horizontale Befestigung A-Wärmed. Vormauersch. 08W406A Rückverankerung der wärmed. Vormauersch. It. statischen Erfordernissen und Berücksichtigung der Windgeschwindigkeit, der Gebäudehöhe und Lage. Mind. 4 Stk/m², Erhöhung in den Randzonen. Die Dübellänge ist von Unebenheiten des Untergrundes und Dämmstärke abhängig, mind. Verankerungstiefe in der Bestandswand = 70 mm, bohren ohne Schlag. Im Umfang enthalten ist die Herstellung der Bohrlöcher und das Liefern und Setzen der Dübel. Dübel/m²: L: S: EP: 0.00 m^2 PP: Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als 08W407 Außendämmung (A) für die Herstellung einer Hinterfüllung. Az Hinterfüllen der A-Wärmed. Vormauersch.m. mineral. Schüttung 08W407A Liefern und Einbringen eines mineralischen (mineral.), rieselfähigen Dämmstoffes z.B. hydrophobierte Perliteschüttung zur Hinterfüllung des verbleibenden Zwischenraumes zur Bestandswand einschl. punktueller Vermörtelung mit Leichtmörtel zwischen Bestandswand und WDF, im Abstand von höchstens 0,5 m.

Schalenabstand (cm):

L: S: EP: 0.00 m^2 PP:

08W410

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

Abstand zur Bestandswand ≥ 2 cm.

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

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

08W410A I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan

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

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

Preisangaben in EUR

		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W410B	+	I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 12-50 WDF Plan DRYFIX
		Vormauerung 12 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,
		 12 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk) Ziegelformat: 12 x 49,5 x 24,9 cm Außenstegdicke: ≥ 15 mm Wärmeleitfähigkeit: 0,074 W/(mK) Wasserdampfdiffusionszahl μ: 4/5
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 12-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W410C	+	I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 8-50 WDF Plan
		 Vormauerung 8 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, Dünnb., 8 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) Ziegelformat: 8 x 49,5 x 24,9 cm Außenstegdicke: ≥ 15 mm Wärmeleitfähigkeit: 0,082 W/(mK) Wasserdampfdiffusionszahl μ: 4/5
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 WDF PLAN MIT POROTHERM DÜNNBETTMÖRTEL oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W410D	+	I-Wärmed.Vormauersch.Porotherm 8-50 WDF Plan DRYFIX
		Vormauerung 8 cm dick mit integrierten Pads aus Mineralwolle, 1KPzk,
		 8 cm dick, versetzt mit 1K-Planziegelkleber (1KPzk) Ziegelformat: 8 x 49,5 x 24,9 cm Außenstegdicke: ≥ 15 mm Wärmeleitfähigkeit: 0,082 W/(mK) Wasserdampfdiffusionszahl µ: 4/5

z.B. WIENERBERGER POROTHERM 8-50 WDF PLAN DRYFIX MIT POROTHERM DRYFIX

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
		EXTRA KLEBER oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W415	+	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmende Vormauerschale (Wärmed.Vormauersch.) als Innendämmung (I) für die Herstellung einer Hinterfüllung.
08W415A	+	Az Hinterfüllen der I-Wärmed.Vormauersch.m.Leichtmörtel
		Verfüllung des Zwischenraumes zur Bestandswand mit Leichtmörtel. Durch die Hinterfüllung ist ein hohlraumfreier Anschluss der Innendämmung aus Porotherm WDF und der Bestandswand zu gewährleisten.
		Schalenabstand (cm):
		L:
08W5	+	Dämmschalungen (WIENERBERGER)
		Version: 2025-08
		Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

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

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

08W501

+ Deckenstirndämmung (Deckenstirnd.) für monolithisches Mauerwerk (Mwk.) aus Neopor-Dämmung mit porosierter Ziegelschale zur Herstellung einer homogenen Putzoberfläche, auf Mauerkrone mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) oder 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) verklebt, Eckausbildung mittels bauseitigem Gehrungsschnitt und Verklebung zur Stabilisierung.

08W501A + Deckenstirndämmung f.Mwk.,20 cm hoch

- 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 12 x 50 x 20 cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 105 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS 20 HOCH-50 GEDÄMMT

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUF
		oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08W501B	+	Deckenstirndämmung f.Mwk.,22 cm hoch
		 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber Ziegelformat: 12 x 50 x 22 cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 105 mm Neopor
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS 22 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W501C	+	Deckenstirndämmung f.Mwk.,24 cm hoch
		 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber Ziegelformat: 12 x 50 x 24 cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 105 mm Neopor
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS 24 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08W501D	+	Deckenstirndämmung f.Mwk.,26 cm hoch
		 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber Ziegelformat: 12 x 50 x 26 cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 105 mm Neopor
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS 26 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W501E	+	Deckenstirndämmung f.Mwk.,30 cm hoch
		 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber Ziegelformat: 12 x 50 x 30 cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 105 mm Neopor

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS 30 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08W501F	+	Deckenstirndämmung f.Mwk.,34 cm hoch
		 12 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber Ziegelformat: 12 x 50 x 34 cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 105 mm Neopor
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS 34 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08W502	+	Deckenstirndämmung (Deckenstirnd.) für auskragende Betonbauteile und raumhohe Fensterelemente aus Neopor-Dämmung mit porosierter Ziegelschale zur Herstellung einer homogenen Putzoberfläche, form- und kraftschlüssige Verbindung durch Schwalbenschwanz-Nut und Dämmstoffhalter.
		Ausführung durch Einlegen in Schalung und Sicherung gegen Verrutschen, Fixierung durch Verdrahtung der mitgelieferten Dämmstoffhalter mit Bewehrung der tragenden Bauteile, Eckausbildung mittels bauseitigem Gehrungsschnitt.
08W502A	+	Deckenstirndämmung f.Betonelemente,22 cm hoch
		 12 cm dick Ziegelformat: 12 x 50 x 22 cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 105 mm Neopor
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS PLUS 22 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W502B	+	Deckenstirndämmung f.Betonelemente,24 cm hoch
		 12 cm dick Ziegelformat: 12 x 50 x 24 cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 105 mm Neopor
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS PLUS 24 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EU
		L:
08W502C	+	Deckenstirndämmung f.Betonelemente,34 cm hoch
		 12 cm dick Ziegelformat: 12 x 50 x 34 cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 105 mm Neopor
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM DECKENRANDSCHALE DRS PLUS 34 HOCH-50 GEDÄMMT oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W503	+	Rostdämmschalung zur Ringanker- oder Ringbalkenausbildung bei monolithischem Mauerwerk aus Neopor-Dämmung mit porosierter Ziegelschale zur Herstellung einer homogenen Putzoberfläche, auf Mauerkrone mit Dünnbettmörtel (Dünnb.) oder 1K-Planziegelkleber (1KPzk.) verklebt, Eckausbildung mittels bauseitigem Gehrungsschnitt zur Stabilisierung, Sicherung des Abstandes der innen- und außenseitigen Dämmschalung mittels Montagebügel, Bewehrung It. Statik bauseits, betonieren bauseits.
08W503A	+	Rostdämmschalung, 24,9 cm hoch
		 8 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber Ziegelformat: 8 x 50 x 24,9 cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 65 mm Neopor
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM DÄMMSCHALUNG DS VARIO oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W504	+	Stützendämmschalung für monolithisches Mauerwerk mit beidseitiger Ziegelschale und Schachtquerschnitt 20x20cm
		zur Ausbildung von Stützen im Wandverlauf oder Eckbereich mit homogener Putzoberfläche (innen und außen).
		Elemente mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber verklebt, kraftschlüssige Verbindung mittels Flachstahlanker zum anschließenden Mauerwerk, nach Einsetzen der Bewehrung geschoßhohe Verfüllung mit Beton.
08W504A	+	Stützendämmschalung, 50 cm
		 Dämmschalung für Stützen im Wandverlauf 49 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber Ziegelformat: 49 x 24,9 x 50 cm Stützenquerschnitt 20x20cm Ziegelschale: 15 mm

z.B. WIENERBERGER POROTHERM STÜTZENDÄMMSCHALUNG SDS 50 1/1 oder

• Dämmstoff: 230 mm Neopor

Leistungsve	rzeio	chnis 31.10.202
		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUI
		Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
08W504B	+	Stützendämmschalung Ecke, 50 cm
		 Dämmschalung für Eckstütze 49 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber Ziegelformat: 49 x 49 x 50 cm Stützenquerschnitt 20x20cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 230 mm Neopor
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM STÜTZENDÄMMSCHALUNG SDS 50 ECKE oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
08W504C	+	Stützendämmschalung, 44 cm
		 Dämmschalung für Stützen im Wandverlauf 43,5 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber Ziegelformat: 43,5 x 24,9 x 50 cm Stützenquerschnitt 20x20cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 180 mm Neopor
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM STÜTZENDÄMMSCHALUNG SDS 44 1/1 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
08W504D	+	Stützendämmschalung Ecke, 44 cm
		 Dämmschalung für Eckstütze 50 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber Ziegelformat: 43,5 x 43,5 x 50 cm Stützenquerschnitt 20x20cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 180 mm Neopor
		z.B. WIENERBERGER POROTHERM STÜTZENDÄMMSCHALUNG SDS 44 ECKE oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:

Preisangaben in EUR

31.10.2025

LB-HB-022+ABK-022

0,00 m

PP:

08W504E + Stützendämmschalung, 38 cm

- · Dämmschalung für Stützen im Wandverlauf
- 37,5 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber
- Ziegelformat: 37,5 x 24,9 x 50 cm
- Stützenquerschnitt 20x20cm
- Ziegelschale: 15 mm
- Dämmstoff: 120 mm Neopor

z.B. WIENERBERGER POROTHERM STÜTZENDÄMMSCHALUNG SDS 38 1/1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: <mark>()</mark>
L: S:
Stützendämmschalung Ecke, 38 cm
 Dämmschalung für Eckstütze 37,5 cm dick, versetzt mit Dünnbettmörtel oder 1K-Planziegelkleber Ziegelformat: 37,5 x 37,5 x 50 cm Stützenquerschnitt 20x20cm Ziegelschale: 15 mm Dämmstoff: 120 mm Neopor
z.B. WIENERBERGER POROTHERM STÜTZENDÄMMSCHALUNG SDS 38 ECKE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: <mark>()</mark>

08W6 + Überlagen, Stürze (WIENERBERGER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

L: S: EP:

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

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 <u>Ausschreibungen</u> gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

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

08W601

08W504F

 Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Überlagen über Öffnungen und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12.5 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und

		Verlegung nach Angabe des Herstellers. WIENERBERGER POROTHERM ÜBERLAGE M 24 cm.
08W601A	+	Az Mwk.50cm Überlage
		Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 6 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 10 cm Sturzdämmung. Länge (1,0 - 3,5 m):
		L:
08W601B	+	Az Mwk.44cm Überlage
		Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 5 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 10 cm Sturzdämmung.
		Länge (1,0 - 3,5 m):
		L: S:
08W601C	+	Az Mwk.38cm Überlage
		Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 4 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 12 cm Sturzdämmung.
		Länge (1,0 - 3,5 m):
		L:
08W601D	+	Az Mwk.30cm Überlage
		Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 4 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 4 cm Sturzdämmung.
		Länge (1,0 - 3,5 m):
		L:
08W601E	+	Az Mwk.25cm Überlage
		Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 5 cm Sturzdämmung.
		Länge (1,0 - 3,5 m):
		L:
08W601F	+	Az Mwk.20cm Überlage
		Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm.
		Länge (1,0 - 3,5 m):

L: S: EP:

PP:

0,00 m

08W601G	+	Az Mwk.17cm Überlage
		Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Überlagen, Format 6,5 x 23,8 cm und 4 cm Sturzdämmung.
		Länge (1,0 - 3,5 m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
08W602	+	Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnunger und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerungen vermörtelt
		Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.
		WIENERBERGER POROTHERM STURZ M 14,2 cm.
08W602A	+	Az Mwk.50cm Sturz
		Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,5 m):
		L:
08W602B	+	Az Mwk.44cm Sturz
		Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 8 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,5 m):
		L:
08W602C	+	Az Mwk.38cm Sturz
		Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 2 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,5 m):
		L:
08W602D	+	Az Mwk.30cm Sturz
		Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm und 6 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,5 m):
		L:

08W602E	+	Az Mwk.25cm Sturz
		Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,5 m):
		L:
08W602F	+	Az Mwk.12cm Sturz
		Bei Wänden mit 12 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 12 x 14,2 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,5 m):
		L:
08W603	+	Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnunger und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.
		WIENERBERGER POROTHERM THERMO-STURZ.
08W603A	+	Az Mwk.50cm Thermo-Sturz
		Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L:
08W603B	+	Az Mwk.44cm Thermo-Sturz
		Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 8 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m):
		L:
08W603C	+	Az Mwk.38cm Thermo-Sturz
		Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022+ABK-022

08W603D	+	Az Mwk.30cm Thermo-Sturz
		Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 6 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L:
08W603E	+	Az Mwk.25cm Thermo-Sturz
		Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L: S:
08W603F	+	Az Mwk.12cm Thermo-Sturz
		Bei Wänden mit 12 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
08W604	+	Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnunger und Nischen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet.
		WIENERBERGER POROTHERM STURZ.
08W604A	+	Az Mwk.20cm Porotherm-Sturz
		Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,00 m):
		L:
08W604B	+	Az Mwk.17cm Porotherm-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:

	D	1		D		n	2	2	1	٨	D	v	•	10	2
L	D	-1	_	D)-(U	2	_	-	н	D	n	-ι) _	_

08W604C	+	Az Mwk.11,5cm Porotherm-Sturz
		Bei Wänden mit 11,5 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 11,5 x 7,1 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 2,00 m):
		L: S:
08W604D	+	Az Mwk.10cm Porotherm-Sturz
		Bei Wänden mit 10 cm Wanddicke, bestehend aus1 Sturz, Format 9 x 6,5 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 cm für die Auflager. Tragfähigkeit und Verlegung nach Angabe des Herstellers. Stoßfugen der Übermauerung vermörtelt. Übermauerungen, die aus statischen Gründen mit einer anderen Ziegelart ausgeführt werden, werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis des Mauerwerks einkalkuliert. Aufbeton, Schalung und Stahleinlagen werden gesondert vergütet. WIENERBERGER VIBRATON-STURZ M.
08W606A	+	Az Mwk.50cm Sturz 12x6,5
		Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton. Länge (1,0 - 3,25 m):
		L:
08W606B	+	Az Mwk.44cm Sturz 12x6,5
		Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 3 Stürzen, Format 12 x $6,5$ cm und 8 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
08W606C	+	Az Mwk.38cm Sturz 12x6,5
		Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus z.B. 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 14 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:

LB-HB-022+ABK-022

08W606D	+	Az Mwk.30cm Sturz 12x6,5
		Bei Wänden mit 30 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm und 6 cm Sturzdämmung, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
08W606E	+	Az Mwk.25cm Sturz 12x6,5
		Bei Wänden mit 25 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
08W606F	+	Az Mwk.20cm Sturz 9x6,5
		Bei Wänden mit 20 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
08W606G	+	Az Mwk.17cm Sturz 9x6,5
		Bei Wänden mit 17 cm Wanddicke, bestehend aus 2 Stürzen, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
08W606H	+	Az Mwk.12cm Sturz 12x6,5
		Bei Wänden mit 12 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 12 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:
08W606I	+	Az Mwk.10cm Sturz 9x6,5
		Bei Wänden mit 10 cm Wanddicke, bestehend aus 1 Sturz, Format 9 x 6,5 cm, mit Übermauerung oder Aufbeton.
		Länge (1,0 - 3,25 m):
		L: S: EP: 0,00 m PP:

Leistungsverzeichnis 31.10.2025 LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben in EUR 08W608 Aufzahlung (Az) auf Ziegelmauerwerk (Mwk.) ohne Unterschied der Art für Stürze über Öffnungen, zu dem jeweils ausgeschriebenen Mauerwerk. Abgerechnet wird die Rohbaulichte und zusätzlich mindestens 2 x 12 cm für die Auflager. Verlegung nach Angabe des Herstellers. Sonderschnitte, Zusatzbefestigungen und Systemzubehör werden nicht gesondert vergütet und sind im Einheitspreis einkalkuliert. WIENERBERGER POROTHERM UNIVERSALKASTEN Az Mwk.50cm Porotherm Universalkasten 08W608A Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Fenstern und Türen (ausgenommen Hebeschiebetüre), Format 49,5 x 30 cm. Länge (1,0 - 5,0 m): L: S: EP: 0.00 m PP: 08W608B Az Mwk.50cm Porotherm Universalkasten Hebeschiebetür Bei Wänden mit 50 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Hebeschiebetüren, Format 49,5 x 30 cm. Länge (1,0 - 5,0 m): L: S: EP: 0,00 m PP: Az Mwk.44cm Porotherm Universalkasten 08W608C Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Fenstern und Türen (ausgenommen Hebeschiebetüre), Format 43,5 x 30 cm. Länge (1,0 - 5,0 m): L: S: EP: $0.00 \, \text{m}$ PP: 08W608D Az Mwk.44cm Porotherm Universalkasten Hebeschiebetür Bei Wänden mit 44 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Hebeschiebetüren, Format 43,5 x 30 cm. Länge (1,0 - 5,0 m): L: S: EP: 0,00 m PP: 08W608E Az Mwk.38cm Porotherm Universalkasten Bei Wänden mit 38 cm Wanddicke, bestehend aus einem selbsttragenden Leichtbaukasten, für

den nachträglichen Einbau von Beschattungssystemen, ausgelegt für die Montage von Fenstern und Türen (ausgenommen Hebeschiebetüre), Format 37.5 x 30 cm.

Länge ((1,0 - 5,0 m):	

I ·	S.	FP·	0.00 m	pp	
┗.		-	0,00 111		

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

08W7

+ Keramische Bekleidung auf Porotherm-Ziegelmwk.(WIENERBERGER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren auf einem monolithischen Porotherm-Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.) mit oder ohne integrierten Pads aus Mineralwolle beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 14411 und ÖNORM EN 771-1. Davon abweichend ist die Angabe des Ziegelformates in der Reihenfolge Breite x Länge x Höhe.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

08W701

+ Keramische Bekleidung (Riemchenfass.) aus stranggepressten, grobkeramischen Riemchen gemäß ÖNORM EN 14411, frostbeständig nach ÖNORM EN 10545-12, verklebt mit Klebemörtel. Die Riemchen sind gemäß Herstellerangabe auf einer vorbereiteten 20 mm dicken Putzebene aus mineralischem Leichtputz (LW-CSII nach ÖNORM EN 998-1) und einer vorbereiteten vollflächigen Armierungsmörtelschicht mit Armierungsgewebe im kombinierten Floating-Buttering-Verfahren mit Klebemörtel holraumfrei zu verkleben; Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Überschüssiger Klebemörtel ist aus den Fugen zu entfernen. Die Verfugung mittels wasserabweisendem Fugenmörtel erfolgt nachträglich als eigener Arbeitsschritt mittels Kellenverfugung mit dem Fugeisen. Die Reinigung der Riemchenfass. mit geeigneten Mitteln (nicht säurehaltig) ist eingeschlossen.

Zur Erzielung eines möglichst gleichmäßigen Farbspiels sind die Riemchen aus mehreren Verpackungseinheiten quervermischt zu verarbeiten. Teilsteine werden sauber geschnitten, sämtlicher Verschnitt ist im Einheitspreis einkalkuliert. Ebenso ist die Ausführung von Leibungen, Stürze und Parapette im Ausmaß der Wandfläche einkalkuliert.

Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers. Das Ausbilden von geraden Feldbegrenzungsfugen (lt. aktueller Norm) wird nicht gesondert vergütet. Elastische Fugenfüllungen kommen in einer eigenen Position zu Abrechnung.

Unverarbeitetes Riemchenmaterial ist in längeren Arbeitspausen gegen Durchfeuchtung zu schützen. Auf die frische erstellte Riemchenfassade darf weder Regen noch Frost einwirken. Der entsprechende Schutz und/oder der Mehraufwand durch allenfalls witterungsbedingte Arbeitsunterbrechungen ist im Einheitspreis enthalten.

Beispielhafte Produkte zur Verarbeitung:

Armierungsmörtel: ARDEX X7G - Die Erfolgsformel oder Gleichwertiges

Klebemörtel: ARDEX X7G – Die Erfolgsformel oder Gleichwertiges

Fugenmörtel: ARDEX GK oder Gleichwertiges

08W701A + Riemchenfass. Terca Klassik RF 220, Höhe:

• Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm

Farbe: orangebunt

Preisangaben in EUR

•	0	berf	läcł	ne:	glatt

• Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%

		Fugenfarbe:
		z.B. WINERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 220 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
08W701B	+	Riemchenfass. Terca Klassik RF 400, Höhe:
		Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
		Farbe: orangerot Oberflächer glatt
		 Oberfläche: glatt Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 400 oder Gleichwertiges
		3
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
		L 0,00 III 11
08W701C	+	Riemchenfass. Terca Klassik RF 303, Höhe:
		• Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
		• Farbe: rot antik
		Oberfläche: glatt Anfänglishe Wessergufnehme: < 2%
		• Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3% Fugenfarbe:
		r ugernarbe
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 303 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		, angossionos Enzoaginio.
		L. 0.00 m² DD.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W701D	+	Riemchenfass. Terca Klassik RF 100, Höhe:
		• Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
		Farbe: cremeweiß
		 Oberfläche: glatt Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%
		Amangione Wasseraumanine. 2 3 /0
		Fugenfarbe:
		. 4954.25
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 100 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		I. C. ED. 0.00 2 DD.
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

08W701E	+	Riemchenfass. Terca Klassik RF 800, Höhe:
		• Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
		Farbe: steingrau Oberflächer glott
		 Oberfläche: glatt Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%
		Amangione Wasserdamanne. = 070
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 800 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
08W701F	+	Riemchenfass. Terca Klassik RF 700, Höhe:
		Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
		Farbe: kohlegrau
		 Oberfläche: glatt Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 6%
		Analigione Wasseraumanne. 2 070
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 700 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W701G	+	Riemchenfass. Terca Trend RF 758, Höhe:
		• Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
		Farbe: terrakotta antikOberfläche: struktur
		Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 758 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
08W701H	+	Riemchenfass. Terca Trend RF 752, Höhe:
		• Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm

- Farbe: terrakottarotOberfläche: struktur
- Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 752 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
		L 0,00 m
08W701I	+	Riemchenfass. Terca Trend RF 748, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm Farbe: weinrot Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 748 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W701J	+	Riemchenfass. Terca Trend RF 757, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm Farbe: elfenbein Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 757 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
08W701K	+	Riemchenfass. Terca Trend RF 764, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm Farbe: grau antik Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 764 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:

08W701L	+	Riemchenfass. Terca Trend RF 777, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm Farbe: eisengrau Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 6 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 777 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
08W701M	+	Riemchenfass. Terca Design RF 743, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm Farbe: rotbunt antik Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 743 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W701N	+	Riemchenfass. Terca Design RF 560, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm Farbe: rotbunt Kohlebrand Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 560 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
08W701O	+	Riemchenfass. Terca Design RF 746, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm Farbe: weinrot Kohlebrand Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %

		LB-HB-022+ABK-022 Preisangaben ii Fugenfarbe:	1 EUF
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 746 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
08W701P	+	Riemchenfass. Terca Design RF 960, Höhe:	
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm Farbe: hellgraubunt Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 % 	
		Fugenfarbe:	
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 960 oder Gleichwertiges	
		Angebotenes Erzeugnis: <mark>()</mark>	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
08W701Q	+	Riemchenfass. Terca Design RF 775, Höhe:	
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm Farbe: graubraun Kohlebrand Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 % 	
		Fugenfarbe:	
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 775 oder Gleichwertiges	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L: S: EP: 0,00 m² PP:	
08W701R	+	Riemchenfass. Terca Design RF 737, Höhe:	
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm Farbe: anthrazit Kohlebrand Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 6 % 	
		Fugenfarbe:	
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 737 oder Gleichwertiges	
		Angebotenes Erzeugnis:()	
		L:	

31 10 2025

Leistungsverzei	cnnis		31.10.2025
		LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUR
LG 08	Mauerarbeiten	Summe	

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Innenräume:

Mit dem Begriff Innenräume sind nicht bewitterte und nicht frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

2. Außenflächen, Außenbereich:

Mit dem Begriff Außenflächen oder Außenbereich sind bewitterte und frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

Es werden ausschließlich Materialien einer frostsicheren Gruppe verwendet.

3. Standardausführungen:

Flächen sind planmäßig rechtwinkelig, geradlinig begrenzte Flächen im Wand- oder Bodenbereich, ohne besondere Flächenausnehmungen.

4. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Verlegen der Wand- oder Bodenbeläge auf verlegereifem Untergrund mit Dünnbettmörtel, ohne besondere Anforderungen, auf Schnitt - bei rechtzeitiger Bekanntgabe durch den Auftraggeber auch auf Bund
- Verfugungen bei allen Belägen sind mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften
- Anarbeiten an Auslässe bis 0.01 m²

4.1 Vorstreichen/Grundieren:

Das Vorstreichen/Grundieren bei saugenden Untergründen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Vorstreichen/Grundieren bei nicht saugenden Untergründen ist in eigenen Positionen beschrieben.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

- 5.1 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.
- 5.2 Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).
- 5.3 Sockel über 15 cm Höhe werden als Wandfläche abgerechnet.
- 5.4 Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

Kommentar:

Materialbedingte Farbabweichungen gemäß NORM sind zulässig.

Abdeckarbeiten sind in der LG 01 (Baustellengemeinkosten) beschrieben.

(Fassaden)-Gerüste für Arbeitshöhen über 3,2 m sind in eigenen Positionen auszuschreiben (vgl. LG 04 Gerüste).

Frei zu formulieren (z.B.):

- · durchlaufende Fugen für Wände und Boden
- Gehrungsausbildung mit Fliesen bei Außenecken bei Wänden (Jolly)
- Untergrund vorbereiten bei Großformatfliesen (erhöhte Anforderungen)
- Verlegen von Großformatfliesen Boden (über 30 x 30 cm)
- · Verlegen von Fliesen mit geschnittenen Kanten (rektifiziert)
- Verlegen von Spaltplatten (Grobkeramik)

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

- · Verlegen nach Verlegeplan
- · Verlegen von Friesen
- · Verlegen von Sockelfliesen
- gemusterte Einstreuungen
- Stufensockel mit durchlaufender schrägen Oberkante (Bischofsmützen)
- unregelmäßige Flächen (z.B. mit Flächenausnehmungen oder Gestaltungsaussparungen)
- · Wandbeläge bei Wandheizungen
- · Verlegearbeiten auf beheizten Stufen
- Fugenbreiten über 7 mm bei nicht elastischen Fugen
- Epoxid-Reaktionsharzklebemörtel für chemikalienresistente Verlegung
- · Grundreiniauna der verleaten Flächen
- Teilverfliesungen, wenn Räume nur teilweise verfliest werden

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 3407: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Anforderungs- und Ausführungsnorm

ÖNORM EN 14411: Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Gütemerkmale und Kennzeichnung

ÖNORM EN 12004: Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung

ÖNORM EN 13888: Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung

ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

OIB R4 Richtlinie Rutschsicherheit/Erläuterungen R4

Merkblätter technischer Ausschuss des österreichischen Fliesenverbandes

Eine Prüfung und Nachweis der Rutschsicherheit kann nach ÖNORM Z 1261, alternativ nach DIN 51130 und DIN 51097 durchgeführt werden.

+ Keramische Bekleidung auf Porotherm-Ziegelmwk.(WIENERBERGER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren auf einem monolithischen Porotherm-Ziegelmauerwerk (Ziegelmwk.) mit oder ohne integrierten Pads aus Mineralwolle beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur aufeinander abgestimmte Produkte des Erzeugers verwendet.

Die angeführten technischen Spezifikationen beziehen sich auf die ÖNORM EN 14411 und ÖNORM EN 771-1. Davon abweichend ist die Angabe des Ziegelformates in der Reihenfolge Breite x Länge x Höhe.

Aufzahlungen:

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

Kommentar:

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

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

LB-HB-022+ABK-022

Preisangaben in EUR

24W701

+ Keramische Bekleidung (Riemchenfass.) aus stranggepressten, grobkeramischen Riemchen gemäß ÖNORM EN 14411, frostbeständig nach ÖNORM EN 10545-12, verklebt mit Klebemörtel. Die Riemchen sind gemäß Herstellerangabe auf einer vorbereiteten 20 mm dicken Putzebene aus mineralischem Leichtputz (LW-CSII nach ÖNORM EN 998-1) und einer vorbereiteten vollflächigen Armierungsmörtelschicht mit Armierungsgewebe im kombinierten Floating-Buttering-Verfahren mit Klebemörtel holraumfrei zu verkleben; Lagerfugen im Mittel 1,2 cm, Stoßfugen 1,0 cm. Überschüssiger Klebemörtel ist aus den Fugen zu entfernen. Die Verfugung mittels wasserabweisendem Fugenmörtel erfolgt nachträglich als eigener Arbeitsschritt mittels Kellenverfugung mit dem Fugeisen. Die Reinigung der Riemchenfass. mit geeigneten Mitteln (nicht säurehaltig) ist eingeschlossen.

Zur Erzielung eines möglichst gleichmäßigen Farbspiels sind die Riemchen aus mehreren Verpackungseinheiten quervermischt zu verarbeiten. Teilsteine werden sauber geschnitten, sämtlicher Verschnitt ist im Einheitspreis einkalkuliert. Ebenso ist die Ausführung von Leibungen, Stürze und Parapette im Ausmaß der Wandfläche einkalkuliert.

Ziegelverband nach Wahl des Auftraggebers. Das Ausbilden von geraden Feldbegrenzungsfugen (lt. aktueller Norm) wird nicht gesondert vergütet. Elastische Fugenfüllungen kommen in einer eigenen Position zu Abrechnung.

Unverarbeitetes Riemchenmaterial ist in längeren Arbeitspausen gegen Durchfeuchtung zu schützen. Auf die frische erstellte Riemchenfassade darf weder Regen noch Frost einwirken. Der entsprechende Schutz und/oder der Mehraufwand durch allenfalls witterungsbedingte Arbeitsunterbrechungen ist im Einheitspreis enthalten.

Beispielhafte Produkte zur Verarbeitung:

Armierungsmörtel: ARDEX X7G – Die Erfolgsformel oder Gleichwertiges

Klebemörtel: ARDEX X7G - Die Erfolgsformel oder Gleichwertiges

Fugenmörtel: ARDEX GK oder Gleichwertiges

24W701A	+	Riemchenfass. Terca Klassik RF 220, Höhe:	
---------	---	---	--

• Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm

Farbe: orangebuntOberfläche: glatt

Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%

		Fugenfarbe: z.B. WINERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 220 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
24W701B	+	Riemchenfass. Terca Klassik RF 400, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm Farbe: orangerot Oberfläche: glatt Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 400 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S:

		5
24W701C	+	Riemchenfass. Terca Klassik RF 303, Höhe:
		Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
		Farbe: rot antik
		Oberfläche: glatt Anting wishes 1M as a security shape of 20%
		• Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 303 oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
24W701D	+	Riemchenfass. Terca Klassik RF 100, Höhe:
		Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
		• Farbe: cremeweiß
		Oberfläche: glatt
		• Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 100 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
		, and the second se
24W701E	+	Riemchenfass. Terca Klassik RF 800, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm Farbe: steingrau
		Oberfläche: glatt
		• Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3%
		Fugenfarbe:
		agomarbo
		D WIENEDDEDOED DIEMOUEN TEDOA W AGON DE GOG. L. OL : L. W
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 800 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
		L 0,00 III FF
0.434/204/2		D: 1 (T 1/1 !! DE TOO !!!!!
24W701F	+	Riemchenfass. Terca Klassik RF 700, Höhe:
		Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm
		Farbe: kohlegrau
		Oberfläche: glatt Anfängliche Wessergufnehme: < 6%
		• Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 6%
		Fugenfarbe:

I B-HB-022+ABK-022

		LB-RB-022+ABN-022 FTEISAIIYABEITIII EUN
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA KLASSIK RF 700 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
24W701G	+	Riemchenfass. Terca Trend RF 758, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm Farbe: terrakotta antik Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 758 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:()
		L:
24W701H	+	Riemchenfass. Terca Trend RF 752, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm Farbe: terrakottarot Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 752 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:
24W701I	+	Riemchenfass. Terca Trend RF 748, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm Farbe: weinrot Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND RF 748 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m² PP:

			LB-HB-022+ABK-022	Preisangaben in EUF
24W701J	+	Riemchenfass. Terca Trend RF 757, Höhe:		
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm Farbe: elfenbein Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 % 		
		Fugenfarbe:		
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TRENE	RF 757 oder Gleichw	ertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
24W701K	+	Riemchenfass. Terca Trend RF 764, Höhe:		
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm Farbe: grau antik Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 % 		
		Fugenfarbe:		
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND	RF 764 oder Gleichw	ertiges
		Angebotenes Erzeugnis:()		
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
24W701L	+	Riemchenfass. Terca Trend RF 777, Höhe:		
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 7,1 cm Farbe: eisengrau Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 6 % 		
		Fugenfarbe:		
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA TREND Angebotenes Erzeugnis:()	RF 777 oder Gleichw	ertiges
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
24W701M	+	Riemchenfass. Terca Design RF 743, Höhe:		
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm Farbe: rotbunt antik Oberfläche: struktur 		
		• Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %		

Fugenfarbe:

		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 743 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24W701N	+	Riemchenfass. Terca Design RF 560, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm Farbe: rotbunt Kohlebrand Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 560 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24W701O	+	Riemchenfass. Terca Design RF 746, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm Farbe: weinrot Kohlebrand Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 746 oder Gleichwertiges
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
24W701P	+	Riemchenfass. Terca Design RF 960, Höhe:
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm Farbe: hellgraubunt Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 %
		Fugenfarbe:
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 960 oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:

L	B-	HE	-02	2+/	٩В	K-0)22
---	----	----	-----	-----	----	-----	-----

24W701Q	+	Riemchenfass. Terca Design RF 775, Höhe:		-
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm Farbe: graubraun Kohlebrand Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 3 % 		
		Fugenfarbe:		
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 775 of Angebotenes Erzeugnis: ()	der Gleichw	ertiges
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
24W701R	+	Riemchenfass. Terca Design RF 737, Höhe:		
		 Riemchenformat: 1,4 x 24 x 5,2 cm Farbe: anthrazit Kohlebrand Oberfläche: struktur Anfängliche Wasseraufnahme: ≤ 6 % 		
		Fugenfarbe:		
		z.B. WIENERBERGER RIEMCHEN TERCA DESIGN RF 737 od Angebotenes Erzeugnis: ()	der Gleichw	ertiges
		L: S: EP:	0,00 m²	PP:
LG 24		Fliesen- und Plattenlegearbeiten	Summe	

Leistungsverzeichnis 31.10.2025

Gesamt
Gesamt
Oesanit
EUR
EUR

Leistungsverzeichnis 31.10.2025

Inhaltsverze	eichnis	
LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten	2
08	Mauerarbeiten	16
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	81
	Schlussblatt	89

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"