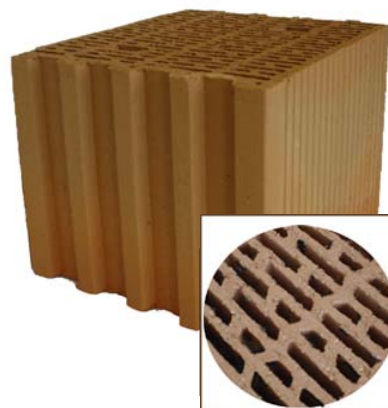


Verwendungsbereich:

Schalldämmender Hochlochziegel für Außenwände

Vorteile:

- ◆ optimiert hinsichtlich Schalldämmung und Schalllängsleitung
- ◆ leichte und schnelle Verarbeitung wegen der Ziegellänge von 33 cm und durch Nut- und Federausbildung
- ◆ geringer Mörtelbedarf
- ◆ ausgezeichnete Putzhaftung
- ◆ baubiologisch einwandfrei



technische Daten:

Abmessungen b x l x h cm:	30 x 33 x 23,8
Wandstärke cm:	30
Gewicht ca. kg/Stk:	18,8
Bedarf Stk/m ² :	12
Mörtelbedarf ca. l/m ² :	15
Berechnungsgewicht: (ohne Verputz kp/m ²)	253
bewertetes Schalldämmmaß Rw : KZM einseitig verputzt 1,5 cm	54 dB
Wärmedurchgangskoeffizient U [W/m ² K] KZM, unverputzt	0,68
λ _R [W/mK] : KZM, unverputzt	0,231
Wärmedurchlasswiderstand: R [m ² K/W] KZM, unverputzt	1,29
Mittlere Druckfestigkeit Istwert:	16,9 N/mm ²
Druckfestigkeit Nennwert lt. ÖNORMEN 772-1: fb =	19,3 N/mm ²
Druckfestigkeit Hersteller- deklaration: (lt. EN 771-1)	15,0 N/mm ²

Ergänzung

Halbstein 30/12/23,8

Änderungen bleiben dem technischen Fortschritt vorbehalten. Aktuelle Daten senden wir Ihnen gerne zu.

Für weitere technische Informationen zu diesem und anderen Produkten stehen wir Ihnen gerne unter der Nummer 07273/6405-0 zur Verfügung.

Ausschreibungstext:

Mauerwerk 30 cm dick aus Hochlochziegeln (HLZ) für Bauteile aller Art.
30 cm HLZ. Mwk. M3 - M10
Angebotenes Erzeugnis: PIA 30/33/23,8 VZ S, Martin Pichler, Aschach.
Ziegelfestigkeitsklasse 5 - 15 N/mm², mit Normalmauermörtel M3 bis M10 gemauert, bewertetes Schalldämmmaß verputzt Rw = 54 dB.

Angebotenes Erzeugnis:
LO S
SO S
.....m² EP S S.....

Lieferform

Die PIA 30/33 VZ S werden foliert und auf Werkspaletten geliefert:

Stk./Pal.:	48
Gewicht/Pal. ca. kg:	915

Kalkulation

Arbeitszeit ca. 0,75 Std./m²

