

Verwendungsbereich:

Hochlochziegel für tragende Innenwände.

Vorteile:

- ◆ Multifunktion: Arbeitszeit-Minus und Schallschutz+Plus
- ◆ leichte und schnelle Verarbeitung durch Nut- und Federausbildung
- ◆ geringer Mörtelbedarf
- ◆ ausgezeichnete Putzhaftung
- ◆ baubiologisch einwandfrei



technische Daten:

Abmessungen b x l x h cm:	25 x 45 x 23,8	
Wandstärke cm:	25	
Gewicht ca. kg/Stk:	18,10	
Bedarf Stk/m ² :	8,88	
Mörtelbedarf ca. l/m ² :	unverfüllt	13
	verfüllt	19
Berechnungsgewicht: (ohne Verputz kp/m ²)	unverfüllt	185
	verfüllt	195
bewertetes Schalldämmmaß RW : KZM beidseitig verputzt 2x1,5 cm	unverfüllt	51dB
	verfüllt	51,6dB
Wärmedurchgangskoeffizient U [W/m ² K] WDM, unverputzt/ unverfüllt	innen	0,59
	außen	0,62
λ _R [W/mK] : WDM, unverputzt/ unverfüllt	innen	0,175
	außen	0,175
Wärmedurchlasswiderstand: R [m ² K/W] WDM, unverputzt/ unverfüllt	innen	1,45
	außen	1,45
Wärmedurchgangskoeffizient U [W/m ² K] WDM, unverputzt/ verfüllt	innen	0,56
	außen	0,59
λ _R [W/mK] : WDM, unverputzt/ verfüllt	innen	0,166
	außen	0,166
Wärmedurchlasswiderstand: R [m ² K/W] WDM, unverputzt/ verfüllt	innen	1,52
	außen	1,52
Mittlere Druckfestigkeit Istwert:	16,4 N/mm ²	
Druckfestigkeit Nennwert lt. ÖNORMEN 772-1:	f _b = 17,1 N/mm ²	

Druckfestigkeit Herstellerdeklaration: (lt. EN 771-1)

(innen = bei Verwendung als Innenmauerwerk, außen = bei Verwendung als Außenmauerwerk)

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 25 cm dick aus Hochlochziegeln (HLZ) für Bauteile aller Art.
25 cm HLZ-Mwk. M3(w) - M10(w)
Angebotenes Erzeugnis: PIA 25/45/23,8 VZ, Martin Pichler, Aschach.

Ziegelfestigkeitsklasse 5 - 15 N/mm²

Angebotenes Erzeugnis:

LO S
SO S
.....m² EP S S.....

Kalkulation:

Arbeitszeit ca. 0,6 Std./m²

Lieferform:

Die PIA 25/45 VZ werden foliert und auf Werkspaletten geliefert.

Stk./Pal.: 48

Gewicht/Pal. ca. kg: 890

Ergänzung:

Halbstein 25/12/23,8