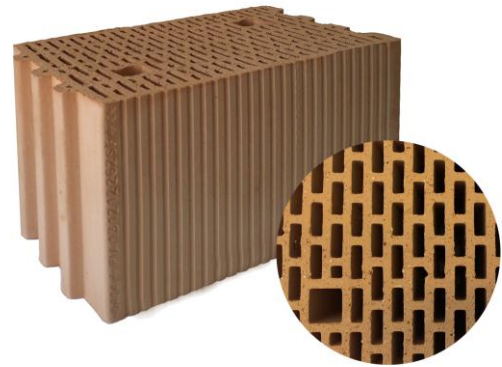


Verwendungsbereich:

Planziegel für tragende Innen- und Außenwände mit hoher flächenbezogener Masse

Vorteile:

- ◆ optimiert hinsichtlich Schalldämmung und Schallängsleitung
- ◆ schnelle Verarbeitung
- ◆ ausgezeichnete Putzhaftung
- ◆ baubiologisch einwandfrei



technische Daten:

Abmessungen b x l x h cm:	25 x 38 x 24,9
Wandstärke cm:	25
Gewicht ca. kg/Stk:	22,40
Bedarf Stk/m ² :	10,5
Bedarf Dünnbettmörtel ca. kg/m ² :	1,89
Berechnungsgewicht: (ohne Verputz kp/m ²)	236
bewertetes Schalldämmmaß, Berechnung lt. Massegesetz Rw: DBM, beidseitig verputzt 2x1,5 cm	53 dB
DBM, einseitig verputzt 2,5 cm, Fugenglattstrich	53 dB
DBM, einseitig verputzt 1,5 cm Gipsputz, 20 cm EPS	51 dB
$\lambda_{10, dry, unit}$ [W/mK]:	≤ 0,286
λ_R [W/mK] : unverputzt	≤ 0,30
Wärmedurchgangskoeffizient: U [W/m ² K] unverputzt	≤ 1,0
Wärmedurchlasswiderstand: R [m ² K/W] unverputzt	≥ 0,83
Druckfestigkeit Nennwert lt. ÖNORMEN 772-1:	fb = 20,1 N/mm ²
Druckfestigkeit Hersteller- deklaration :(lt. EN 771-1)	17,5 N/mm ²

Ausschreibungstext:

Mauerwerk 25 cm dick aus Hochlochziegel (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, versetzt mit PIAplan Dünnbettmörtel, Lagerfuge 1mm dick, für Bauteile aller Art.

25 cm HLZ-Mwk., Dünnbettmörtel-System, Lagerfuge 1mm dick.

Ziegelfestigkeitsklasse 5 - 15 N/mm², bewertetes Schalldämmmaß verputzt Rw = 53 dB.

Angebotenes Erzeugnis: PIAplan 25/38 VZ schwer, Martin Pichler, Aschach oder Gleichwertiges.

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

Lieferform:

Die PIAplan 25/38 VZ schwer werden foliert und auf Werkspaletten geliefert.

Stk./Pal.: 60

Gewicht/Pal. ca. kg 1.350

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.

Stand: 1. Februar 2017