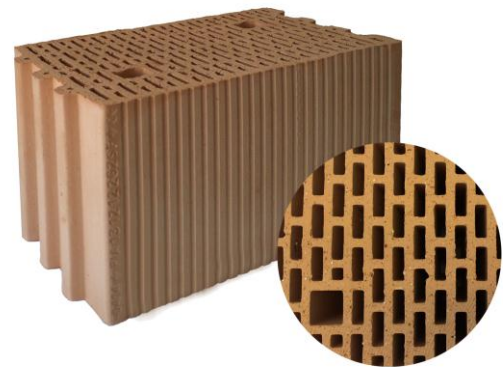


Verwendungsbereich:

Planziegel für tragende Innen- und Außenwände mit hoher flächenbezogener Masse

Vorteile:

- ◆ optimiert hinsichtlich Schalldämmung und Schalllängsleitung
- ◆ 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
$\lambda_{10, \text{dry, unit}}$ [W/mK]:	$\leq 0,286$
λ_R [W/mK] : unverputzt	$\leq 0,30$
Wärmedurchgangskoeffizient: U [W/m ² K] unverputzt	$\leq 1,0$
Wärmedurchlasswiderstand: R [m ² K/W] unverputzt	$\geq 0,83$
Druckfestigkeit Nennwert lt. ÖNORMEN 772-1:	$f_b = 20,1 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit Hersteller- deklaration : (lt. EN 771-1)	$17,5 \text{ N/mm}^2$

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 07273/64050-0 zur Verfügung.

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 $R_w = 53 \text{ dB}$.

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

Angebotenes Erzeugnis:
 $\text{LO S} \dots$
 $\text{SO S} \dots$
 $\dots \text{m}^2 \text{ EP S} \dots \text{ S} \dots$

Lieferform:

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

Stk./Pal.: 60
Gewicht/Pal. ca. kg 1.350



PICHLER
A S C H A C H
T E L 0 7 2 7 3 / 6 4 0 5 0
e-mail: office@pichlerziegel.at