

Verwendungsbereich:

Planziegel HLZ für nichttragende Zwischenwände.

Vorteile:

- ◆ leichte und schnelle Verarbeitung durch Nut- und Federausbildung
- ◆ leichte und schnelle Verarbeitung
- ◆ ausgezeichnete Putzhaftung
- ◆ baubiologisch einwandfrei



technische Daten:

Abmessungen b x l x h cm:	12 x 50 x 24,9
Wandstärke cm:	12
Gewicht ca. kg/Stk:	12,0
Bedarf Stk/m ² :	8,0
Bedarf Dünnbettmörtel ca. kg/m ² :	0,91
Berechnungsgewicht: (ohne Verputz kg/m ²)	95
Brandwiderstandsklasse: unverputzt (verschossen)	E90/EI 60
einseitig verputzt (1,5 cm)	E180/EI 90
beidseitig verputzt	E180/EI120

Ausschreibungstext:

Zwischenwandziegel 12 cm dick aus Hochlochziegel (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, versetzt mit PIAplan Dünnbettmörtel, Lagerfuge 1mm dick, für Bauteile aller Art.

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

Angebotenes Erzeugnis: PIAplan 12/50 VZ, Martin Pichler, Aschach oder Gleichwertiges.

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

Kalkulation

Arbeitszeit ca. 0,45 Std./m²

Lieferform

Die PIAplan 12/50 VZ werden foliert und auf Werkspaletten geliefert:

Stk./Pal.:	80
Gewicht/Pal. ca. kg:	970

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. August 2016