

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:	10 x 50 x 24,9
Wandstärke cm:	10
Gewicht ca. kg/Stk:	10,5
Bedarf Stk/m ² :	8,0
Bedarf Dünnbettmörtel ca. kg/m ² :	0,76
Berechnungsgewicht: (ohne Verputz kg/m ²)	83
Brandwiderstandsklasse:	
unverputzt (verschossen)	E180/EI 60
einseitig verputzt (1,5 cm)	E180/EI 90
beidseitig verputzt	E180/EI 120

Kalkulation

Arbeitszeit ca. 0,45 Std./m²



Ausschreibungstext:

Zwischenwandziegel 10 cm dick aus Hochlochziegel (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, versetzt mit PIAplan Dünnbettmörtel, Lagerfuge 1mm dick, für Bauteile aller Art.

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

Angebotenes Erzeugnis: PIAplan 10/50 VZ, Martin Pichler, Aschach oder Gleichwertiges.

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

Lieferform

Die PIAplan 10/50 VZ werden foliert und auf Werkspaletten geliefert:

Stk./Pal.:	100
Gewicht/Pal. ca. kg:	800

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