

**Verwendungsbereich:**

Planziegel 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:	8 x 50 x 24,9
Wandstärke cm:	8
Gewicht ca. kg/Stk:	8,5
Bedarf Stk/m <sup>2</sup> :	8
Bedarf Dünnbettmörtel ca. kg/m <sup>2</sup> :	0,60
Berechnungsgewicht: (ohne Verputz kg/m <sup>2</sup> )	70
Brandwiderstandsklasse:	
unverputzt (verschossen)	E120/EI 30
einseitig verputzt (1,5 cm)	E120/EI 60
beidseitig verputzt	E120/EI 90

**Kalkulation:**

Arbeitszeit ca. 0,45 Std./m<sup>2</sup> (ohne Verputz)

**Ausschreibungstext:**

Zwischenwandziegel 8 cm dick aus Hochlochziegel (HLZ) mit planparallel geschliffenen Lagerflächen, versetzt mit PIAplan Dünnbettmörtel, Lagerfuge 1mm dick, für Bauteile aller Art.

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

Angebotenes Erzeugnis: PIAplan 8/50 VZ, Martin Pichler, Aschach oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....  
 LO S .....  
 SO S .....  
 .....m<sup>2</sup> EP S ..... S.....

**Lieferform:**

Die PIA 8 werden foliert und auf Werkspaletten geliefert.

Stk./Pal.: 120

Gewicht/Pal. ca. kg: 1020

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 2023