

Verwendungsbereich:

Hochlochziegel für nichttragende Zwischenwände

Vorteile:

- ◆ erhöhte Belastbarkeit des Ziegels
- ◆ zeitsparendes Aufmauern durch doppelte N + F
- ◆ geringer Mörtelbedarf durch N + F
- ◆ ausgezeichnete Putzhaftung
- ◆ für Naßräume und Keller geeignet
- ◆ baubiologisch einwandfrei

**technische Daten:**

Abmessungen b x l x h cm:	6,5 x 50 x 23,8
Wandstärke cm:	6,5
Gewicht ca. kg/Stk:	6,90
Bedarf Stk/m ² :	8
Mörtelbedarf ca. l/m ² :	3,3
Berechnungsgewicht: (ohne Verputz kg/m ²)	60
Wärmedurchgangskoeffizient U [W/m ² K] unverputzt	2,78
λ_R [W/mK] :	
Wärmedurchlasswiderstand: R [m ² K/W]	0,19
bewertetes Schalldämmmaß: (beidseitig 2 x 1 cm Gipsputz)	R _w 35 dB
Brandwiderstandsklasse: unverputzt (verschlossen)	E120/EI 30
einseitig verputzt (1,5 cm)	E120/EI 60
beidseitig verputzt	E120/EI 90

KalkulationArbeitszeit ca. 0,65 Std./m² (ohne Verputz)**Ausschreibungstext:**

Zwischenwände 6,5 cm Ziegel.
 Zwischenwände mit keramischen Hochlochzwischenwandsteinen, Format 6,5/50/23,8 mit doppelter Nut und Feder in der Stoßfuge, die Lagerfuge mit KZM Mörtel vermauert (Mörtelgruppe M3 nach ÖNORM B 3341)

Angebotenes Erzeugnis:
 Martin Pichler, Aschach oder gleichwertig

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

Lieferform:

Die PIA 6,5 werden foliert und auf Werkspalten geliefert.

Stk./Pal.: 150

Gewicht/Pal. ca. kg: 1045

auch lieferbar als

PIA Rost 6,5/50/20
 PIA Rost 6,5/50/17

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