

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:	8 x 50 x 23,8
Wandstärke cm:	8
Gewicht ca. kg/Stk:	8
Bedarf Stk/m ² :	8
Mörtelbedarf ca. l/m ² :	4
Berechnungsgewicht: (ohne Verputz kg/m ²)	74
Wärmedurchgangskoeffizient U [W/m ² K] unverputzt	2,63
λ_R [W/mK] :	
Wärmedurchlasswiderstand: R [m ² K/W]	0,21
bewertetes Schalldämmmaß: (beidseitig 2 x 1 cm Gipsputz)	R _w 38 dB
Brandwiderstandsklasse: unverputzt (verschossen)	E120/EI 30
einseitig verputzt (1,5 cm)	E120/EI 60
beidseitig verputzt	E120/EI 90

Kalkulation

Arbeitszeit ca. 0,65 Std./m² (ohne Verputz)

Ausschreibungstext:

Zwischenwände 8 cm Ziegel.
Zwischenwände mit keramischen
Hochlochzwischenwandsteinen, Format PIA
8/50/23,8 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 8 werden foliert und auf
Werkspaletten geliefert.

Stk./Pal.: 120

Gewicht/Pal. ca. kg: 970

auch lieferbar als

PIA Rost 8/50/20

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