

**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 <sup>2</sup> :	8
Mörtelbedarf ca. l/m <sup>2</sup> :	3,3
Berechnungsgewicht: (ohne Verputz kg/m <sup>2</sup> )	60
Wärmedurchgangskoeffizient U [W/m <sup>2</sup> K] unverputzt	2,78
λ <sub>R</sub> [W/mK] :	
Wärmedurchlasswiderstand: R [m <sup>2</sup> K/W]	0,19
bewertetes Schalldämmmaß: (beidseitig 2 x 1 cm Gipsputz)	R <sub>w</sub> 35 dB
Brandwiderstandsklasse: unverputzt (verschossen)	E120/EI 45
einseitig verputzt (1,5 cm)	E120/EI 60
beidseitig verputzt	E120/EI 90

**Kalkulation**

Arbeitszeit ca. 0,65 Std./m<sup>2</sup> (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	.....
.....m <sup>2</sup>	EP S ..... S.....

**Lieferform:**

Die PIA 6,5 werden foliert und auf  
Werkspaletten 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: 21. März 2011