

Block-Hochlochziegel S 1,2

Nach DIN 105 Teil 1

Für Außenwände mit Thermohaut oder Wohnungstrennwände

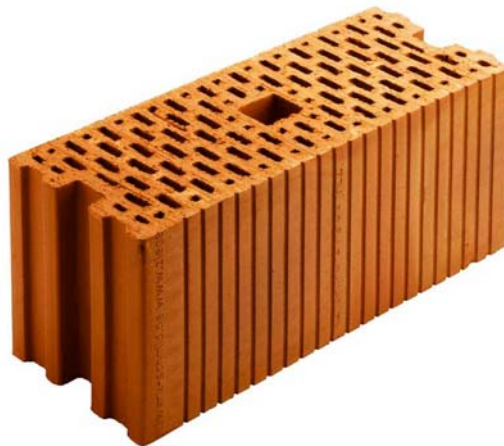
Hohe Tragfestigkeit

Sehr guter
Wärmeschutz mit
Thermohaut

Sehr guter Schall-
und Lärmschutz

Sehr guter Brand-
und Feuerschutz

Gute Wasserdampf-
absorptionsfähigkeit



Für Innen- und
Außenwände
mit Schall-
schutzan-
forderungen

Ökologisch

Wertbeständig

Wirtschaftlich

Behaglich

Baubiologisch
einwandfrei

Grundwerte			
Rohdichte	kg/dm ³	1,20	
Steinfestigkeitsklasse	-	12	
Statik			
Rechenwert der Eigenlast	KN/m ³	14,0	
zulässige Druckspannung	MN/m ²	1,6 (bei NM IIa) 1,8 (bei NM III)	
Schallschutz			
Rechenwert nach DIN 4109	R' _{W,R} bei 175 mm	R' _{W,R} bei 200 mm	R' _{W,R} bei 240 mm
	47 dB	48 dB	50 dB
Brandschutz			
Feuerschutzklasse – (inkl. Putz)	-	F 120-A / Brandwand	
Wärmeschutz			
Wärmeleitfähigkeit λ _R	W/m·K	0,50	

Lieferbare Formate: 497 x **115** x 238 497 x **175** x 238 497 x **200** x 238 372 x **240** x 238
240 x **115** x 113 240 x **175** x 113 247 x **200** x 238

Block-Hochlochziegel S 1,2 kg/dm³



Pos-Nr. Mauerwerk **d=24cm**, 12-1,2

Mauerwerk aus Hochlochziegel
mit mörtelfreier Stoßfuge, mit NM IIa bzw. III
Wanddicke 24 cm, Format 12 DF,
Block-Hochlochziegel S 1,2 - 12 nach DIN 105 Teil 1
Hersteller: Ziegelwerk Schmid, Bönningheim
Festigkeitsklasse 12, Rohdichte 1,20 kg/dm³
nach Zeichnung und Angabe liefern und erstellen.
Die technischen Richtlinien des Herstellerwerkes sind
einzuhalten. Für anschließende Innenwände sind
geeignete Maßnahmen z.B. Stumpfstoßtechnik zu treffen

..... m³ bzw. m²

Bei anderen Wandstärken sind im Ausschreibungstext die entsprechenden Stellen zu verändern (Auswahl: 11,5 cm; 17,5 cm; 20,0 cm; 24,0 cm)