

Block-Hochlochziegel S 1,4

Nach DIN 105 Teil 1

Für Außenwände mit Thermohaut oder Wohnungstrennwände

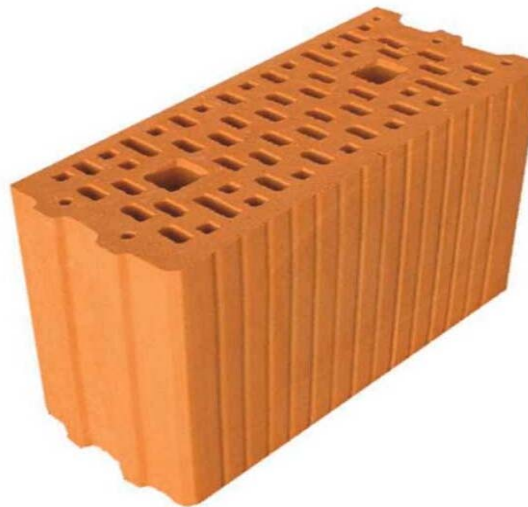
Hohe Tragfestigkeit

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	1,40
Steinfestigkeitsklasse	-	20
Statik		
Rechenwert der Eigenlast	KN/m ³	15,0
zulässige Druckspannung	MN/m ²	1,9 (bei NM IIa) 2,4 (bei NM III)
Schallschutz		
Rechenwert nach DIN 4109	R' _{W, R} bei 175 mm	R' _{W, R} bei 240 mm
	48 dB	51 dB
Brandschutz		
Feuerschutzklasse – (inkl. Putz)	-	F 120-A / Brandwand
Wärmeschutz		
Wärmeleitfähigkeit λ _R	W/m·K	0,58

Lieferbare Formate: 372 x 175 x 238 247 x 240 x 238

Block-Hochlochziegel S 1,4 kg/dm³



Pos-Nr. Mauerwerk **d=24cm**, 20-1,4

Mauerwerk aus Hochlochziegel
mit mörtelfreier Stoßfuge, mit NM IIa bzw. III
Wanddicke 24 cm, Format 12 DF,
Block-Hochlochziegel S 1,4 - 20 nach DIN 105 Teil 1
Hersteller: Ziegelwerk Schmid, Bönningheim
Festigkeitsklasse 20, Rohdichte 1,40 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: 17,5 cm; 24,0 cm)