

DATENBLATT

Blockziegel
CLASSIC

Block-Hochlochziegel H 0,9/1,0

Nach DIN 105 Teil 2

Für Innenwände

Hohe Tragfestigkeit

Guter Schall- und
Lärmschutz

Sehr guter Brand-
und Feuerschutz

Gute Wasserdampf-
absorptionsfähigkeit



ZIEGELWERK
Schmid
GmbH & Co. seit 1602
74357 Bönningheim, Erligheimer Straße 45
Telefon 0 71 43 / 87 44-0, Telefax 87 44 50
www.ziegelwerk-schmid.de
info@ziegelwerk-schmid.de

Ökologisch

Wertbeständig

Wirtschaftlich

Behaglich

Baubiologisch
einwandfrei

Grundwerte		
Rohdichte	kg/dm ³	0,90
Steinfestigkeitsklasse	-	12
Statik		
Rechenwert der Eigenlast	KN/m ³	11,0
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 240 mm
	45 dB	48 dB
Brandschutz		
Feuerschutzklasse – (inkl. Putz)	-	F 120-A / Brandwand
Wärmeschutz		
Wärmeleitfähigkeit λ _R	W/m·K	0,42

Lieferbare Formate: 497 x **115** x 238 497 x **175** x 238 497 x **240** x 238 490 x **300** x 238
240 x **115** x 113 240 x **175** x 113

Stand: Februar 2008

UNIPOR

Block-Hochlochziegel H 0,9/1,0 kg/dm³



Pos-Nr. Mauerwerk **d=24cm**, 12-0,9

Mauerwerk aus Hochlochziegel
mit mörtelfreier Stoßfuge, mit NM IIa bzw. III
Wanddicke 24 cm, Format 12 DF,
Block-Hochlochziegel H 0,9 - 12 nach DIN 105 Teil 2
Hersteller: Ziegelwerk Schmid, Bönningheim
Festigkeitsklasse 12, Rohdichte 0,90 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; 24,0 cm; 30,0 cm)