Technisches Datenblatt UNIPOR SCHALLSCHUTZZIEGEL Rd. 2,2



AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG

(auch zum Download unter www.leipfinger-bader.de)

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschoßen aus Hochlochziegel nach DIN EN 771-1. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschrieb mit Normalmörtel nach DIN EN 1996 zu vermauern.

Mauerwerk, mit Stoßfugenverzahnung, NM II a

l .	
Rohdichteklasse	2,2 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse	20
Bemessungswert der Wärmeleitzahl λ _R	1,20 W/(mK)
Charakteristische Druckfestigkeit f _K	6,7 MN/m²
UNIPOR SCHALLSCHUTZZIEGEL Rd.2,2 VERZAHNT	m ² d= 24,0 cm; 5 DF (307/240/113 mm)
UNIPOR SCHALLSCHUTZZIEGEL Rd.2,2 VERZAHNT	m ² d= 17,5 cm; 3 DF (247/175/113 mm)
UNIPOR SCHALLSCHUTZZIEGEL Rd.2,2 VERZAHNT	m ² d= 11,5 cm; 4 DF (247/115/238 mm)

WANDSTÄRKE cm		11,5	17,5	24,0	
MATERIALVERBRAUCH					
Format		4 DF	3 DF	5 DF	
Länge	mm	247	247	307	
Breite	mm	115	175	240	
Höhe	mm	238	113	113	
Materialbedarf	Stück/m³	139	183	107	
	Stück/m²	16	32	26	
VERARBEITUNGSRICHTWERTE					
	h/m³	-	-	-	
	h/m²	-	-	-	

WÄRMESCHUTZ ²⁾	= Rechenwert der Wärmeleitzahl λR = 1,20 W/(mK)				
U-Wert mit NM II a	W/m²K	-	-	-	
SCHALLSCHUTZ ²⁾					
flächenbezogene Masse (min)	kg/m²	240	364	499	

BRANDSCHUTZ 3)				
F90-A tragend-raumabschließend	F 90-A	F 90-A	F 90-A	

ZUL. MAUERWERKSDRUCKSPANNUNG					
Rechenwert der Eigenlast	KN/m³	22	22	22	
Druckfestigkeitsklasse		20	20	20	
Charakteristische Druckfestigkeit f _K		6,7	6,7	6,7	



LEIPFINGER-BADER GmbH

Hauptsitz Werk Vatersdorf

Ziegeleistraße 15 84172 Vatersdorf Tel.: 0 87 62 - 733 - 0 Fax: 0 87 62 - 733 - 110

www.leipfinger-bader.de

info@leipfinger-bader.de

Michael Priller

 ${\sf Dipl.-Ing.\,(FH)\,Bauingenieurwesen}$

Tel.: 0 87 62 - 733 - 132 michael.priller@leipfinger-bader.de

Oliver Hartel

Dipl.-Ing. (FH) Architekt

Tel.: 0 87 62 - 733 - 140 oliver.hartel@leipfinger-bader.de

Florian Hattenkofer

Maurermeister

Tel.: o 171 - 8689676 florian.hattenkofer@leipfinger-bader.de

Gregor Bader

Maurer, Industriemeister Keramik

Tel.: o 87 62 - 733 - 126 gregor.bader@leipfinger-bader.de

Raimund Griebel

Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieur

Tel.: 0 95 44 - 985 45 50 raimund.griebel@leipfinger-bader.de

2) Schallschutzwerte nach rechnerischer Ermittlung nach DIN 4109, Beiblatt 1, Ausgabe Nov. 1989 3) Brandschutz: Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz nach DIN 18550 Teil 2 oder 4