

# Technisches Datenblatt

## UNIPOR SCHALLSCHUTZZIEGEL Rd. 2,2

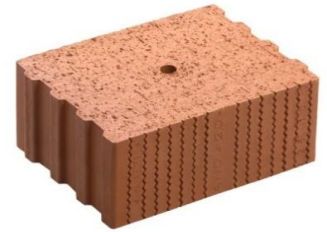
### AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG

(auch zum Download unter [www.leipfinger-bader.de](http://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 Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN EN 1996 zu vermauern.

Mauerwerk, mit Stoßfugenverzahnung, NM II a

Rohdichteklasse	2,2 kg/dm <sup>3</sup>
Druckfestigkeitsklasse	20
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	1,20 W/(mK)
Charakteristische Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	6,7 MN/m <sup>2</sup>
UNIPOR SCHALLSCHUTZZIEGEL Rd.2,2 VERZAHNT	m <sup>2</sup> d= 24,0 cm; 5 DF (307/240/113 mm)
UNIPOR SCHALLSCHUTZZIEGEL Rd.2,2 VERZAHNT	m <sup>2</sup> d= 17,5 cm; 3 DF (247/175/113 mm)
UNIPOR SCHALLSCHUTZZIEGEL Rd.2,2 VERZAHNT	m <sup>2</sup> d= 11,5 cm; 4 DF (247/115/238 mm)



**LEIPFINGER  
BADER**  
Ziegelwerke

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](http://www.leipfinger-bader.de)

[info@leipfinger-bader.de](mailto:info@leipfinger-bader.de)



Michael Priller  
Dipl.-Ing. (FH)  
Bauingenieurwesen  
Tel.: 0 87 62 - 733 - 132  
[michael.priller@leipfinger-bader.de](mailto:michael.priller@leipfinger-bader.de)

Oliver Hartel  
Dipl.-Ing. (FH) Architekt  
Tel.: 0 87 62 - 733 - 140  
[oliver.hartel@leipfinger-bader.de](mailto:oliver.hartel@leipfinger-bader.de)

Werner Paul  
Maurermeister, Baubiologe  
Tel.: 0 87 62 - 733 - 127  
[werner.paul@leipfinger-bader.de](mailto:werner.paul@leipfinger-bader.de)

Gregor Bader  
Maurer, Industriemeister Keramik  
Tel.: 0 87 62 - 733 - 126  
[gregor.bader@leipfinger-bader.de](mailto:gregor.bader@leipfinger-bader.de)

Raimund Griebel  
Dipl.-Ing. (FH), Bauingenieur  
Tel.: 0 95 44 - 985 45 50  
[raimund.griebel@leipfinger-bader.de](mailto: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

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/m <sup>3</sup>	139	183	107
	Stück/m <sup>2</sup>	16	32	26

VERARBEITUNGSRICHTWERTE				
	h/m <sup>3</sup>	-	-	-
	h/m <sup>2</sup>	-	-	-

WÄRMESCHUTZ <sup>2)</sup>		Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub> = 1,20 W/(mK)		
U-Wert mit NM II a	W/m <sup>2</sup> K	-	-	-

SCHALLSCHUTZ <sup>2)</sup>				
flächenbezogene Masse (min)	kg/m <sup>2</sup>	240	364	499

BRANDSCHUTZ <sup>3)</sup>				
F90-A tragend-raumabschließend		F 90-A	F 90-A	F 90-A

ZUL. MAUERWERKSDRUCKSPANNUNG				
Rechenwert der Eigenlast	KN/m <sup>3</sup>	22,0	22,0	22,0
Druckfestigkeitsklasse		20	20	20
Charakteristische Druckfestigkeit f <sub>k</sub>		6,7	6,7	6,7