

Technisches Datenblatt

UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2

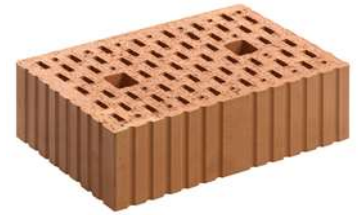
AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG

(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 Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN EN 1996 zu vermauern.

Mauerwerk, ohne Stoßfugenverzahnung, NM II a

Rohdichteklasse	1,2 kg/dm ³
Druckfestigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ _R	0,50 W/(mK)
Charakteristische Druckfestigkeit f _k	5,0 MN/m ²
UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2 UNVERZAHNT	m ² d= 24,0 cm; 6 DF (365/240/113 mm)
UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2 UNVERZAHNT	m ² d= 24,0 cm; 5 DF (300/240/113 mm)
UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2 UNVERZAHNT	m ² d= 17,5 cm; 3 DF (240/175/113 mm)
UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2 UNVERZAHNT	m ² d= 11,5 cm; 1 DF (240/115/52 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

info@leipfinger-bader.de



Michael Priller
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

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

Gregor Bader
Maurer, Industriemeister Keramik
Tel.: 0 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

Sebastian Dietz
Staatl. geprüfter Bautechniker
Tel.: 0 151 565 174 80
sebastian.dietz@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

WANDSTÄRKE cm	11,5	17,5	24,0	24,0
---------------	------	------	------	------

MATERIALVERBRAUCH					
Format		1 DF	3 DF	5 DF	6 DF
Länge	mm	240	240	300	365
Breite	mm	115	175	240	240
Höhe	mm	52	113	113	113
Materialbedarf	Stück/m ³	557	183	107	92
	Stück/m ²	64	32	26	22

VERARBEITUNGSRICHTWERTE					
	h/m ³	5,2	3,2	3,1	3,6
	h/m ²	0,60-0,65	0,55	0,74	0,55

WÄRMESCHUTZ ²⁾		Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ _R = 0,50 W/(mK)			
U-Wert mit NM II a	W/m ² K	-	-	-	-

SCHALLSCHUTZ ²⁾					
flächenbezogene Masse (min)	kg/m ²	166	236	313	313

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

ZUL. MAUERWERKSDRUCKSPANNUNG					
Rechenwert der Eigenlast	KN/m ³	14,0	14,0	14,0	14,0
Druckfestigkeitsklasse		12	12	12	12
Charakteristische Druckfestigkeit f _k		5,0	5,0	5,0	5,0