# Technisches Datenblatt UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2



AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG (auch zi	um Download	unter www.	leipfinger-b	ader.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, ohne Stoßfugenverzahnung, NM II a							
Rohdichteklasse	1,2 kg/dm³						
Druckfestigkeitsklasse	12						
Bemessungswert der Wärmeleitzahl λ <sub>R</sub>	0,50 W/(mK)						
Charakteristische Druckfestigkeit f <sub>K</sub>	5,0 MN/m²						
UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2 UNVERZAHNT	m² d= 24,0 c	m <sup>2</sup> d= 24,0 cm; 6 DF (365/240/113 mm)					
UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2 UNVERZAHNT	m² d= 24,0 c	m <sup>2</sup> d= 24,0 cm; 5 DF (300/240/113 mm)					
UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2 UNVERZAHNT	m² d= 17,5 d	m <sup>2</sup> d= 17,5 cm; 3 DF (240/175/113 mm)					
UNIPOR NORMALZIEGEL Rd. 1,2 UNVERZAHNT	m² d= 11,5 c	m <sup>2</sup> d= 11,5 cm; 1 DF (240/115/52 mm)					
WWW.DOT V.DV.	11.5		04.0	04.0			
WANDSTÄRKE cm	11,5	17,5	24,0	24,0			
MATERIALVERBRAUCH							
Format	1 DF	3 DF	5 DF	6 DF			

#### Länge 240 240 300 365 mm **Breite** 115 175 240 240 mm Höhe mm 52 113 113 113 Materialbedarf Stück/m³ 557 183 107 92 22 Stück/m² 64 32 26

VERARBEITUNGSRICHTWERTE					
	h/m³	5,2	3,2	3,1	3,6
	h/m²	0,60-0,65	0,55	0,74	0,55

WÄRMESCHUTZ <sup>2)</sup>		Rechenwert der Wärmeleitzahl λR = 0,50 W/(mK)			
U-Wert mit NM II a	W/m²K	-	-	-	-
SCHALLSCHUTZ <sup>2)</sup>					
flächenbezogene Masse (min)	kg/m²	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/m³	14,0	14,0	14,0	14,0
Druckfestigkeitsklasse		12	12	12	12
Charakteristische Druckfestigkeit f <sub>K</sub>		5,0	5,0	5,0	5,0

### 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.: o 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