

Technisches Datenblatt

UNIPOR DECKENUMLAUFZIEGEL Rd. 0,8

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, mit Stoßfugenverzahnung, LM 21

Rohdichteklasse	0,8 kg/dm ³
Druckfestigkeitsklasse	8
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,39 W/(mK)
Charakteristische Druckfestigkeit f_k	3,9 MN/m ²
UNIPOR DECKENUMLAUFZIEGEL Rd.0,8 VERZAHNT	m ² d= 11,5 cm; SF (372/115/190 mm)
UNIPOR DECKENUMLAUFZIEGEL Rd.0,8 VERZAHNT	m ² d= 11,5 cm; SF (372/115/170 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

UNIPOR

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	11,5		
----------------------	------	------	--	--

MATERIALVERBRAUCH					
Format		SF	SF		
Länge	mm	372	372		
Breite	mm	115	115		
Höhe	mm	190	170		
Materialbedarf	Stück/m ³	2,7	2,7		
	Stück/m ²	10,7	10,7		

VERARBEITUNGSRICHTWERTE					
	h/m ³	-	-		
	h/m ²	-	-		

WÄRMESCHUTZ ²⁾		Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ _R = 0,39 W/(mK)			
U-Wert mit LM 21	W/m ² K	-	-		

SCHALLSCHUTZ ²⁾					
flächenbezogene Masse (min)	kg/m ²	-	-		

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

ZUL. MAUERWERKSDRUCKSPANNUNG					
Rechenwert der Eigenlast	KN/m ³	9,0	9,0		
Druckfestigkeitsklasse		8	8		
Charakteristische Druckfestigkeit f_k		3,9	3,9		