

# Technisches Datenblatt

## UNIPOR DECKENUMLAUFZIEGEL Rd. 0,8



LEIPFINGER-BADER GmbH

### AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG UNIPOR DECKENUMLAUFZIEGEL Rd. 0,8 verzahnt

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

Mauerwerk, mit Stoßfugenverzahnung, NM II a

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

#### Werk Vatersdorf

Ziegeleistraße 15  
84172 Vatersdorf  
08762 - 733 0  
08762 - 733 110

#### Werk Puttenhausen

Äußere Freisinger Straße 31  
84048 Puttenhausen  
08751 - 846 86 0  
08751 - 846 86 26

#### Werk Schönlind

Ziegeleistraße 1  
92249 Vilseck/ Schönlind  
09662 - 700 87 0  
09662 - 700 87 20

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



WANDSTÄRKE cm			11,5	11,5
---------------	--	--	------	------

MATERIALVERBRAUCH				
Format			SF	SF
Länge	mm		372	372
Breite	mm		115	115
Höhe	mm		190	170
Bedarf Ziegel	Stück/lfdm		2,69	2,69

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

WÄRMESCHUTZ <sup>2)</sup>		Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,39$ W/(mK)		
U-Wert mit LM 21	W/m <sup>2</sup> K		—	—

#### Michael Priller

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

SCHALLSCHUTZ <sup>2)</sup>				
flächenbezogene Masse (min)	kg/m <sup>2</sup>		124	124

#### Oliver Hartel

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

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

#### Werner Paul

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

ZUL. MAUERWERKSDRUCKSPANNUNG				
Druckfestigkeitsklasse			8	8
Charakteristischer Wert $f_k$ der Druckfestigkeit			3,9	3,9

#### Gregor Bader

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

#### Raimund Griebel

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

<sup>2)</sup> Schallschutzwerte nach rechnerischer Ermittlung nach DIN 4109, Beiblatt 1, Ausgabe Nov. 1989

<sup>3)</sup> Brandschutz: Mauerwerk nach Zulassung, beidseitig Putz nach DIN 18550 Teil 2 oder 4

Aktuelle Ausschreibungstexte finden Sie auf unserer Homepage [www.leipfinger-bader.de](http://www.leipfinger-bader.de)

