

# Technisches Datenblatt

## UNIPOR BLOCKZIEGEL Rd. 0,8



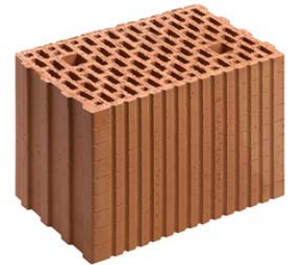
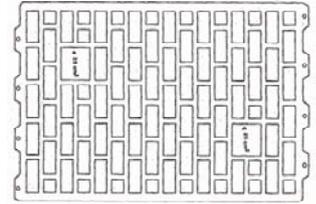
### AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG

(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 EN1996 zu vermauern.

Mauerwerk, mit Stoßfugenverzahnung, NM II a

Rohdichteklasse	0,80 kg/dm <sup>3</sup>
Druckfestigkeitsklasse	8
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	0,39 W/(mK)
Charakteristische Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	3,9 MN/m <sup>2</sup>
UNIPOR BLOCKZIEGEL Rd. 0,8 VERZAHNT	m <sup>2</sup> d= 24,0 cm; 12 DF (372/240/238 mm)
UNIPOR BLOCKZIEGEL Rd. 0,8 VERZAHNT	m <sup>2</sup> d= 17,5 cm; 9 DF (372/175/238 mm)
UNIPOR BLOCKZIEGEL Rd. 0,8 VERZAHNT	m <sup>2</sup> d= 11,5 cm; 6 DF (372/115/238 mm)



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

MATERIALVERBRAUCH				
Format		6 DF	9 DF	12 DF
Länge	mm	372	372	372
Breite	mm	115	175	240
Höhe	mm	238	238	238
Materialbedarf	Stück/m <sup>3</sup>	93	61	44
	Stück/m <sup>2</sup>	10,7	10,7	10,7

VERARBEITUNGSRICHTWERTE				
	h/m <sup>3</sup>	3,3	3,2	3,1
	h/m <sup>2</sup>	0,40	0,56	0,74

WÄRMESCHUTZ <sup>2)</sup>		Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub> = 0,39 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>	124	174	226

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>	10	10	10
Druckfestigkeitsklasse		8	8	8
Charakteristische Druckfestigkeit f <sub>k</sub>		3,9	3,9	3,9

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)

#### Florian Hattenkofer

Maurermeister  
Tel.: 0 171 - 8689676  
[florian.hattenkofer@leipfinger-bader.de](mailto:florian.hattenkofer@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)

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