

# Technisches Datenblatt

## UNIPOR SCHWERZIEGEL Rd. 1,4

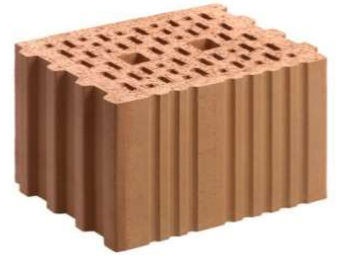
### AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG

(auch zum Download unter [www.leipfinger-bader.de](http://www.leipfinger-bader.de))

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

Mauerwerk, mit Stoßfugenverzahnung, NM II a

Rohdichteklasse	1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Druckfestigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$	0,58 W/(mK)
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$	5,0 MN/m <sup>2</sup>
UNIPOR SCHWERZIEGEL Rd.1,4 VERZAHNT	m <sup>2</sup> d= 24,0 cm; 10 DF (307/240/238 mm)
UNIPOR SCHWERZIEGEL Rd.1,4 VERZAHNT	m <sup>2</sup> d= 17,5 cm; 7,5 DF (307/175/238 mm)
UNIPOR SCHWERZIEGEL Rd.1,4 VERZAHNT	m <sup>2</sup> d= 14,5 cm; 7,5 DF (372/145/238 mm)
UNIPOR SCHWERZIEGEL Rd.1,4 VERZAHNT	m <sup>2</sup> d= 11,5 cm; 6 DF (372/115/238 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](http://www.leipfinger-bader.de)

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

**UNIPOR**

**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)

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

**Sebastian Dietz**  
Staatl. geprüfter Bautechniker  
Tel.: 0 151 565 174 80  
[sebastian.dietz@leipfinger-bader.de](mailto: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 18550 Teil 2 oder 4

WANDSTÄRKE cm	11,5	14,5	17,5	24,0
---------------	------	------	------	------

MATERIALVERBRAUCH					
Format		6 DF	7,5 DF	7,5 DF	10 DF
Länge	mm	372	372	307	307
Breite	mm	115	145	175	240
Höhe	mm	238	238	238	238
Materialbedarf	Stück/m <sup>3</sup>	93	74	74	54
	Stück/m <sup>2</sup>	10,7	10,7	13	13

VERARBEITUNGSRICHTWERTE					
	h/m <sup>3</sup>	3,2	3,1	3,0	2,9
	h/m <sup>2</sup>	0,37	0,45	0,53	0,70

WÄRMESCHUTZ <sup>2)</sup>		Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,58$ 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>	186	227	268	356

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

ZUL. MAUERWERKSDRUCKSPANNUNG					
Rechenwert der Eigenlast	KN/m <sup>3</sup>	16,0	16,0	16,0	16,0
Druckfestigkeitsklasse		12	12	12	12
Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$		5,0	5,0	5,0	5,0