Technisches Datenblatt UNIPOR PLANZIEGEL Rd. 0,8



AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG (auch zum Download unter www.leipfinger-bader.de)

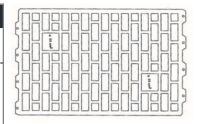
Plangeschliffener Hochlochziegel für Innenwände von LEIPFINGER BADER nach DIN EN 771-1 und Zulassungsbescheid. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschrieb mit Dünnbettmörtel gemäß der Zulassung Z 17.1-635 und der DIN EN 1996 zu vermauern, einschließlich Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt, System Mauertec – alternativ System maxit mörtelpad

Rohdichteklasse	0,8 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse	12
Bemessungswert der Wärmeleitzahl λ _R	0,39 W/(mK)
Charakteristische Druckfestigkeit f _K	4,7 MN/m²
Lochanteil	≤ 50 %
UNIPOR PLANZIEGEL Rd. 0,8	m ² d= 11,5 cm; 6 DF (372/115/249 mm)
UNIPOR PLANZIEGEL Rd. 0,8	m ² d= 17,5 cm; 9 DF (372/175/249 mm)

m² d= 24,0 cm; 12 DF (372/240/249 mm)

UNIPOR PLANZIEGEL Rd. 0,8





WANDSTÄRKE cm		11,5	17,5	24,0	L
MATERIALVERREALION	-				V
MATERIALVERBRAUCH				10.55	Z 8
Format		6 DF	9 DF	12 DF	T
Länge	mm	372	372	372	Г
Breite	mm	115	175	240	۷
Höhe	mm	249	249	249	i
Materialbedarf	Stück/m³	93	61	44	S
	Stück/m²	10,7	10,7	10,7	
	_				
VERARBEITUNGSRICHTWERTE					

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

shop.leipfinger-bader.de

VERARBEITUNGSRICHTWERTE					
	h/m³	3,6	2,5	2,0	
	h/m²	0,41	0,44	0,47	

Michael Priller

Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieurwesen

Tel.: 0 87 62 - 733 - 132

WÄRMESCHUTZ 1)2)		Rechenwert der Wärmeleitzahl λR = 0,39 W/(mK)			
U-Wert	W/m²K	1,71	1,36	1,11	

SCHALLSCHUTZ 1) 2)					
Schalldämm-Maß R _w	dB	-	-	-	
Schalldämm-Maß R _{W.Bau.ref}	dB	-	-	_	

BRANDSCHUTZ 3)					
F90-A tragend-raumabschließend		α2 ≤ 0,50	α2 ≤ 0,60	α2 ≤ 0,60	
F90-A tragend-nicht raumabschließend		-	$\alpha 2 \leq 0,55$	α2 ≤ 0,55	
F90-A tragend Pfeiler	l> 500 mm	-	α2 ≤ 0,55	$\alpha 2 \leq 0,55$	
Brandwand		-	$\alpha 2 \le 0.60$	$\alpha 2 \le 0.60$	

Oliver Hartel Dipl.-Ing. (FH) Architekt

michael.priller@leipfinger-bader.de

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.: 0 87 62 - 733 - 126 gregor.bader@leipfinger-bader.de

Raimund Griebel

Zulassung

Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieur

Tel.: 0 95 44 - 985 45 50 raimund.griebel@leipfinger-bader.de

ZUL. MAUERWERKSDRUCKSPANNUNG					
Rechenwert der Eigenlast	KN/m³	9,0	9,0	9,0	
Druckfestigkeitsklasse		12	12	12	
Charakteristische Druckfestigkeit f _K		4,7	4,7	4,7	

- 1) Außen: 2,0 cm mineralischer Leichtputz
- 2) Innen: 1,5 cm Kalkgipsputz 3) Brandschutz: Mauerwerk nach