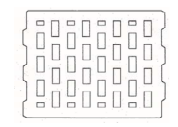
Technisches Datenblatt UNIPOR PLANZIEGEL Rd. 1,4



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.							
mörtelpad	ettmörtel gedeckelt, System Mauertec – alternativ System maxit						
Rohdichteklasse	1,4 kg/dm³						
Druckfestigkeitsklasse	12						
Bemessungswert der Wärmeleitzahl λ _R	0,58 W/(mK)						
Charakteristische Druckfestigkeit f _K	4,7 MN/m²						
Lochanteil	≤ 50 %						
UNIPOR PLANZIEGEL Rd. 1,4	m ² d= 11,5 cm; 6 DF (372/115/249 mm)						
UNIPOR PLANZIEGEL Rd. 1,4	m ² d= 17,5 cm; 7,5 DF (307/175/249 mm)						
UNIPOR PLANZIEGEL Rd. 1,4	m ² d= 24,0 cm; 10 DF (307/240/249 mm)						





I FIDEI	NICED_F	RADED	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

MATERIALVERBRAUCH					
Format		6 DF	7,5 DF	10 DF	
Länge	mm	372	307	307	
Breite	mm	115	175	240	
Höhe	mm	249	249	249	
Materialbedarf	Stück/m³	93	74	54	
	Stück/m²	10,7	13	13	
VERARBEITUNGSRICHTWERTE					
	h/m³	3,8	2,7	2,1	
	h/m²	0,44	0,47	0,5	

WANDSTÄRKE cm

Schalldämm-Maß Rw

Schalldämm-Maß R_{W,Bau,ref}

Michael Priller

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

OI	iver	H	laı	tel	

Dipl.-Ing. (FH) Architekt
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

Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieur

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

Sebastian Dietz

Staatl. geprüfter Bautechniker

Tel.: o 151 565 174 80 sebastian.dietz@leipfingbader.de

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

WÄRMESCHUTZ 1) 2)		Rechenwert der Wärmeleitzahl λR = 0,58 W/(mK)			
U-Wert	W/m²K	2,05	1,69	1,42	
SCHALL SCHUTZ ^{1) 2)}					

dB

dB

BRANDSCHUTZ 3)					
F90-A tragend-raumabschließend		α fi $\leq 0,50$	α fi ≤ 0.70	α fi ≤ 0.70	
F90-A tragend-nicht raumabschließend		-	α fi $\leq 0,55$	α fi $\leq 0,55$	
F90-A tragend Pfeiler	I> 500 mm	-	α fi $\leq 0,55$	α fi $\leq 0,55$	
Brandwand		-	α fi ≤ 0.70	α fi ≤ 0.70	

ZUL. MAUERWERKSDRUCKSPANNUNG					
Rechenwert der Eigenlast	KN/m³	15,0	15,0	15,0	
Druckfestigkeitsklasse		12	12	12	
Charakteristische Druckfestigkeit f _K		4,7	4,7	4,7	