

# Technisches Datenblatt



## UNIPOR W10 PLAN

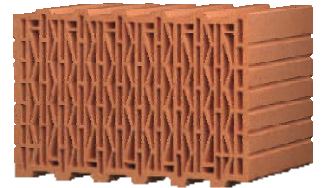
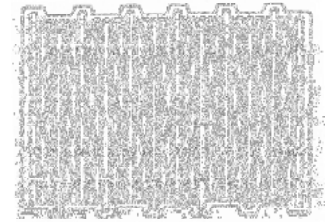
### AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG

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

Plangeschliffener, wärmedämmender Hochlochziegel für Außenwände von LEIPFINGER BADER nach DIN EN 771-1 und Zulassungsbescheid. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbescheid mit Dünnbettmörtel gedeckelt gemäß der Zulassung Z-17.1-1042 und der DIN EN 1996 zu vermauern, einschließlich Ergänzungs- und Ausgleichsziegel.

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

<b>Rohdichteklasse</b>	0,65 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	6
<b>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ<sub>R</sub></b>	0,10 W/(mK)
<b>Charakteristische Druckfestigkeit f<sub>k</sub></b>	2,5 MN/m <sup>2</sup>
<b>Lochanteil</b>	≤ 60 %
<b>UNIPOR W10 PLAN</b>	m <sup>2</sup> d= 36,5 cm; 12 DF (247/365/249 mm)
<b>UNIPOR W10 PLAN</b>	m <sup>2</sup> d= 42,5 cm; 14 DF (247/425/249 mm)



<b>WANDSTÄRKE cm</b>		36,5	42,5
----------------------	--	------	------

MATERIALVERBRAUCH		12 DF	14 DF
<b>Format</b>		12 DF	14 DF
<b>Länge</b>	mm	247	247
<b>Breite</b>	mm	365	425
<b>Höhe</b>	mm	249	249
<b>Materialbedarf</b>	Stück/m <sup>3</sup>	44	38
	Stück/m <sup>2</sup>	16	16

VERARBEITUNGSRICHTWERTE		12 DF	14 DF
	h/m <sup>3</sup>	2,0	1,9
	h/m <sup>2</sup>	0,73	0,81

WÄRMESCHUTZ <sup>1) 2)</sup>		Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub> = 0,10 W/(mK)	
<b>U-Wert</b>	W/m <sup>2</sup> K	0,25	0,22

SCHALLSCHUTZ <sup>1) 2)</sup>		12 DF	14 DF
<b>Schalldämm-Maß R<sub>w</sub></b>	dB	40,0	-
<b>Schalldämm-Maß R<sub>w,Bau,ref</sub></b>	dB	40,0	-

BRANDSCHUTZ <sup>3)</sup>		12 DF	14 DF
<b>F90-A tragend-raumabschließend</b>		α fi ≤ 0,32	α fi ≤ 0,32
<b>F30-A tragend-nicht raumabschließend</b>		α fi ≤ 0,0318*K fi ≤ 0,0318*K	
<b>F30-A tragend Pfeiler</b>	l > 490 mm	α fi ≤ 0,0318*K fi ≤ 0,0318*K	
<b>Brandwand</b>		α fi ≤ 0,32	α fi ≤ 0,32

ZUL. MAUERWERKSDRUCKSPANNUNG		12 DF	14 DF
<b>Rechenwert der Eigenlast</b>	KN/m <sup>3</sup>	7,5	7,5
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>		6	6
<b>Charakteristische Druckfestigkeit f<sub>k</sub></b>		2,5	2,5

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)

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