Technisches Datenblatt UNIPOR PLANZIEGEL Rd. 1,2



| 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 Stoßfugenverzahung, Dünnbettmörtel gedeckelt, System Mauertec – alternativ System maxit mörtelpad | | | | | | |
| Rohdichteklasse | 1,2 kg/dm³ | | | | | |
| Druckfestigkeitsklasse | 20 | | | | | |
| Bemessungswert der Wärmeleitzahl λ _R | 0,50 W/(mK) | | | | | |
| Charakteristische Druckfestigkeit f _K | 6,3 N/mm² | | | | | |
| Lochanteil | ≤ 50 % | | | | | |
| | | | | | | |
| UNIPOR PLANZIEGEL Rd. 1,2 | m ² d= 11,5 cm; 6 DF (372/115/249 mm) | | | | | |
| UNIPOR PLANZIEGEL Rd. 1,2 | m ² d= 17,5 cm; 9 DF (372/175/249 mm) | | | | | |
| UNIPOR PLANZIEGEL Rd. 1,2 | m ² d= 24,0 cm; 12 DF (372/240/249 mm) | | | | | |
| | | | | | | |





| WANDSTÄRKE cm | | 11,5 | 17,5 | 24,0 | l |
|---------------------------|----------|------|------|-------|----------|
| | | | | | l I V |
| MATERIALVERBRAUCH | | | | | 2 |
| Format | | 6 DF | 9 DF | 12 DF | 3 |
| Länge | mm | 372 | 372 | 372 | F |
| Breite | mm | 115 | 175 | 240 | ٧ |
| Höhe | mm | 249 | 249 | 249 | į |
| Materialbedarf | Stück/m³ | 93 | 61 | 44 | S |
| | Stück/m² | 10,7 | 10,7 | 10,7 | |
| | - | | | | 1 |
| VERARREITI INGSRICHTWERTE | | | | | N |

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 | 3,8 | 2,7 | 2,1 | |
| | h/m² | 0,44 | 0,47 | 0,5 | |

 W/m^2K

dB

dB

1,93

1,57

WÄRMESCHUTZ

SCHALLSCHUTZ 1) 2)

Schalldämm-Maß R_{W,Bau,ref}

Schalldämm-Maß R_w

U-Wert

Michael Priller

Oliver Hartel

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

Rechenwert der Wärmeleitzahl λR = 0,50 W/(mK) Dipl.-Ing. (FH) Architekt Tel.: 0 87 62 - 733 - 140

Tel.: 0 87 62 - 733 - 140 oliver.hartel@leipfinger-bader.de

${\bf Florian\, Hattenko fer}$

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

| BRANDSCHUTZ ³⁾ | | | | | |
|---|-------|-------------|------------------------------|-------------------------|--|
| F90-A tragend-raumabschließend | | α fi ≤ 0,50 | α fi ≤ 0.70 | α fi ≤ 0.70 | |
| F120-A tragend-nicht raumabschließend | | - | α fi $\leq 0,55$ | α fi ≤ 0,55 | |
| F120-A tragend-nicht raumabschließend/Pfeiler | l>500 | - | α fi $\leq 0,55$ | α fi $\leq 0,55$ | |
| F90-A Brandwand | | _ | $\alpha \text{ fi} \le 0.70$ | $\alpha fi \le 0.70$ | |

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

 Rechenwert der Eigenlast
 KN/m³
 13,0
 13,0
 13,0

 Druckfestigkeitsklasse
 20,0
 20,0
 20,0

 Charakteristische Druckfestigkeit f_K
 6,3
 6,3
 6,3