

**1 Leipfinger Bader Ziegelwerke KG****Herstellerinformation**

Leipfinger Bader Ziegelwerke KG

Ziegeleistraße 15  
D-84172 Vatersdorf

Telefon (0)8762 733-0

Fax (0)8762 733-110

[info@leipfinger-bader.de](mailto:info@leipfinger-bader.de)<http://www.leipfinger-bader.de><http://www.coriso.com>**1.1 UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 2,0/20 - unverzahnt (d = 24,0cm / 5 DF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 2,0/20 - unverzahnt (d = 24,0 cm / 5 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schallschutzziegeln Rd. 2,0 - unverzahnt nach DIN 105 Teil 100. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, ohne Stoßfugenverzahnung, NM II a

Hersteller:

Leipfinger Bader Ziegelwerke KG

Ziegeleistrasse 15

D-84172 Vatersdorf

Tel.: 08762 / 733 - 0

Fax: 08762 / 733 - 110

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>]: 2,0

Druckfestigkeitsklasse: 20

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)]: 0,96 mit NM II aGrundwert der zul. Druckspannung  $\sigma_o / f_k$  [MN/m<sup>2</sup>]: 1,9 / 6,7**Wanddicke: d = 24,0 cm****Format: 5 DF (300/240/113 mm), Babyblock****Artikelnummer:** 36011**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **EP:** .....    **GP:** .....

**1.2 UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 2,0/20 - unverzahnt (d = 17,5 cm / 3 DF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 2,0/20 - unverzahnt (d = 17,5 cm / 3 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schallschutzziegeln Rd. 2,0 - unverzahnt nach DIN 105 Teil 100. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, ohne Stoßfugenverzahnung, NM II a

Hersteller:

Leipfinger Bader Ziegelwerke KG  
Ziegeleistrasse 15  
D-84172 Vatersdorf  
Tel.: 08762 / 733 - 0  
Fax: 08762 / 733 - 110

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>]: 2,0

Druckfestigkeitsklasse: 20

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)]: 0,96 mit NM II a

Grundwert der zul. Druckspannung  $\sigma_o / f_k$  [MN/m<sup>2</sup>]: 1,9 / 6,7

**Wanddicke: d = 17,5 cm**

**Format: 3 DF (300/175/113 mm), Babyblock**

**Artikelnummer: 36005**

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **EP:** .....    **GP:** .....

**1.3 UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 2,0/20 - unverzahnt (d = 11,5 cm / 2 DF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 2,0/20 - unverzahnt (d = 11,5 cm / 2 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schallschutzziegeln Rd. 2,0 - unverzahnt nach DIN 105 Teil 100. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, ohne Stoßfugenverzahnung, NM II a

Hersteller:

Leipfinger Bader Ziegelwerke KG  
Ziegeleistrasse 15  
D-84172 Vatersdorf  
Tel.: 08762 / 733 - 0  
Fax: 08762 / 733 - 110

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>]: 2,0

Druckfestigkeitsklasse: 20

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)]: 0,96 mit NM II a

Grundwert der zul. Druckspannung  $\sigma_o / f_k$  [MN/m<sup>2</sup>]: 1,9 / 6,7

**Wanddicke: d = 11,5 cm**

**Format: 2 DF (240/115/113 mm)**

**Artikelnummer:** 36003

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **EP:** .....    **GP:** .....

**1.4 UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 2,0/20 - unverzahnt (d = 11,5 cm / NF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 2,0/20 - unverzahnt (d = 11,5 cm / NF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schallschutzziegeln Rd. 2,0 - unverzahnt nach DIN 105 Teil 100. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, ohne Stoßfugenverzahnung, NM II a

Hersteller:

Leipfinger Bader Ziegelwerke KG  
Ziegeleistrasse 15  
D-84172 Vatersdorf  
Tel.: 08762 / 733 - 0  
Fax: 08762 / 733 - 110

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>]: 2,0

Druckfestigkeitsklasse: 20

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)]: 0,96 mit NM II a

Grundwert der zul. Druckspannung  $\sigma_o / f_k$  [MN/m<sup>2</sup>]: 1,9 / 6,7

**Wanddicke: d = 11,5 cm**

**Format: NF (240/115/71 mm)**

**Artikelnummer:** 36002

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **EP:** .....    **GP:** .....

**1.5 UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 2,0/20 - unverzahnt ( d = 11,5 cm / DF voll)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 2,0/20 - unverzahnt (d = 11,5 cm / 1 DF voll)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schallschutzziegeln Rd. 2,0 - unverzahnt nach DIN 105 Teil 100. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, ohne Stoßfugenverzahnung, NM II a

Hersteller:

Leipfinger Bader Ziegelwerke KG  
Ziegeleistrasse 15  
D-84172 Vatersdorf  
Tel.: 08762 / 733 - 0  
Fax: 08762 / 733 - 110

Rohdichteklasse [kg/dm<sup>3</sup>]: 2,0

Druckfestigkeitsklasse: 20

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)]: 0,96 mit NM II a

Grundwert der zul. Druckspannung  $\sigma_o / f_k$  [MN/m<sup>2</sup>]: 1,9 / 6,7

**Wanddicke: d = 11,5 cm**

**Format: DF voll (240/115/52 mm)**

**Artikelnummer:** 36101

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **EP:** .....    **GP:** .....