

**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. 1,8/20 - verzahnt (d = 24,0 cm / 5 DF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 24,0 cm / 5 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schallschutzziegeln Rd. 1,8 - verzahnt nach DIN 105 Teil 100. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, mit 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>]: 1,8

Druckfestigkeitsklasse: 20

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)]: 0,81 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 (307/240/113 mm)****Artikelnummer:** 35711**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **EP:** .....    **GP:** .....

**1.2 UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 17,5 cm / 3 DF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 17,5 cm / 3 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schallschutzziegeln Rd. 1,8 - verzahnt nach DIN 105 Teil 100. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, mit 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>]: 1,8

Druckfestigkeitsklasse: 20

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)]: 0,81 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 (247/175/113 mm), Babyblock**

**Artikelnummer:** 35705

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

**1.3 UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 24,0 cm / 8 DF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 24,0 cm / 8 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schallschutzziegeln Rd. 1,8 - verzahnt nach DIN 105 Teil 100. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, mit 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>]: 1,8

Druckfestigkeitsklasse: 20

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)]: 0,81 mit NM II a

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

**Wanddicke: d = 24,0 cm**

**Format: 8 DF (247/240/238 mm)**

**Artikelnummer:** 35740

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

**1.4 UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 20,0 cm / 6,5 DF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 20,0 cm / 6,5 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schallschutzziegeln Rd. 1,8 - verzahnt nach DIN 105 Teil 100. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, mit 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>]: 1,8

Druckfestigkeitsklasse: 20

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)]: 0,81 mit NM II a

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

**Wanddicke: d = 20,0 cm**

**Format: 6,5 DF (247/200/238 mm)**

**Artikelnummer:** 35761

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

**1.5 UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 17,5 cm / 6 DF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 17,5 cm / 6 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schallschutzziegeln Rd. 1,8 - verzahnt nach DIN 105 Teil 100. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, mit 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>]: 1,8

Druckfestigkeitsklasse: 20

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)]: 0,81 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: 6 DF (247/175/238 mm)**

**Artikelnummer:** 35456

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

**1.6 UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 14,5 cm / SF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 14,5 cm / SF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schallschutzziegeln Rd. 1,8 - verzahnt nach DIN 105 Teil 100. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, mit 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>]: 1,8

Druckfestigkeitsklasse: 20

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)]: 0,81 mit NM II a

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

**Wanddicke: d = 14,5 cm**

**Format: 5 DF (247/145/238 mm)**

**Artikelnummer:** 35760

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

**1.7 UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 11,5 cm / 4 DF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schallschutzziegel Rd. 1,8/20 - verzahnt (d = 11,5 cm / 4 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schallschutzziegeln Rd. 1,8 - verzahnt nach DIN 105 Teil 100. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungsbeschreibung mit Normalmörtel nach DIN 1053 zu vermauern.

Mauerwerk, mit 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>]: 1,8

Druckfestigkeitsklasse: 20

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_R$  [W/(mK)]: 0,81 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: 4 DF (247/115/238 mm)**

**Artikelnummer:** 35707

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