

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<http://www.leipfinger-bader.de><http://www.coriso.com>**1.1 UNIPOR Blockziegel Rd. 0,8/8 - verzahnt (d = 24,0 cm / 12 DF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Blockziegel Rd. 0,8/8 - verzahnt (d = 24,0 cm / 12 DF)**

Leichthochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Innenwand aus UNIPOR Blockziegeln Rd. 0,8 - 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/dm³]: 0,8

Druckfestigkeitsklasse: 8

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,39 mit NM II aGrundwert der zul. Druckspannung σ_o / f_k [MN/m²]: 1,2 / 3,9**Wanddicke: d = 24,0 cm****Format: 12 DF (372/240/238 mm)****Artikelnummer:** 43033**Menge:**m² **EP:** **GP:**

1.2 UNIPOR Blockziegel Rd. 0,8/8 - verzahnt (d = 17,5 cm / 9 DF)**Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Blockziegel Rd. 0,8/8 - verzahnt (d = 17,5 cm / 9 DF)**

Leichtlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Innenwand aus UNIPOR Blockziegeln Rd. 0,8 - 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/dm³]: 0,8

Druckfestigkeitsklasse: 8

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,39 mit NM II a

Grundwert der zul. Druckspannung σ_o / f_k [MN/m²]: 1,2 / 3,9

Wanddicke: d = 17,5 cm

Format: 9 DF (372/175/238 mm)

Artikelnummer: 43029

Menge:m² **EP:** **GP:**

1.3 UNIPOR Blockziegel Rd. 0,8/8 - verzahnt (d = 11,5 cm / 8 DF)**Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Blockziegel Rd. 0,8/8 - verzahnt (d = 11,5 cm / 8 DF)**

Leichtlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Innenwand aus UNIPOR Blockziegeln Rd. 0,8 - 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/dm³]: 0,8

Druckfestigkeitsklasse: 8

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,39 mit NM II a

Grundwert der zul. Druckspannung σ_o / f_k [MN/m²]: 1,2 / 3,9

Wanddicke: d = 11,5 cm

Format: 8 DF (497/115/238 mm)

Artikelnummer: 43027

Menge:m² **EP:** **GP:**

1.4 UNIPOR Blockziegel Rd. 0,8 - verzahnt (d = 11,5 cm / 6 DF)**Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Blockziegel Rd. 0,8 - verzahnt (d = 11,5 cm / 6 DF)**

Leichtlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Innenwand aus UNIPOR Blockziegeln Rd. 0,8 - 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/dm³]: 0,8

Druckfestigkeitsklasse: 8

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,39 mit NM II a

Grundwert der zul. Druckspannung σ_o / f_k [MN/m²]: 1,2 / 3,9

Wanddicke: d = 11,5 cm

Format: 6 DF (372/115/238 mm)

Artikelnummer: 43017

Menge:m² **EP:** **GP:**