

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 Schwerziegel Rd. 1,4/12 - unverzahnt (d = 24,0 cm / 5 DF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schwerziegel Rd. 1,4/12 - unverzahnt (d = 24,0 cm / 5 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schwerziegeln Rd. 1,4 - 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/dm³]: 1,4

Druckfestigkeitsklasse: 12

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,58 mit NM II aGrundwert der zul. Druckspannung σ_o / f_k [MN/m²]: 1,6 / 5,0**Wanddicke: d = 24,0 cm****Format: 5 DF (300/240/113 mm) , Babyblock****Artikelnummer:** 24211**Menge:**m² **EP:** **GP:**

1.2 UNIPOR Schwerziegel Rd. 1,4/12 - unverzahnt (d = 17,5 cm / 3 DF)**Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schwerziegel Rd. 1,4/12 - unverzahnt (d = 17,5 cm / 3 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schwerziegeln Rd. 1,4 - 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/dm³]: 1,4

Druckfestigkeitsklasse: 12

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,58 mit NM II a

Grundwert der zul. Druckspannung σ_o / f_k [MN/m²]: 1,6 / 5,0

Wanddicke: d = 17,5 cm

Format: 3 DF (240/175/113 mm) , Babyblock

Artikelnummer: 24205

Menge:m² **EP:** **GP:**

1.3 UNIPOR Schwerziegel Rd. 1,4/20 - unverzahnt (d = 11,5 cm / 2 DF)**Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schwerziegel Rd. 1,4/20 - unverzahnt (d = 11,5 cm / 2 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schwerziegeln Rd. 1,4 - 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/dm³]: 1,4

Druckfestigkeitsklasse: 12

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,58 mit NM II a

Grundwert der zul. Druckspannung σ_o / f_k [MN/m²]: 1,6 / 5,0

Wanddicke: d = 11,5 cm

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

Artikelnummer: 24303

Menge:m² **EP:** **GP:**

1.4 UNIPOR Schwerziegel Rd. 1,4/12 - unverzahnt (d = 11,5 cm / NF)**Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Schwerziegel Rd. 1,4/12 - unverzahnt (d = 11,5 cm / NF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Wand aus UNIPOR Schwerziegeln Rd. 1,4 - 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/dm³]: 1,4

Druckfestigkeitsklasse: 12

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,58 mit NM II a

Grundwert der zul. Druckspannung σ_o / f_k [MN/m²]: 1,6 / 5,0

Wanddicke: d = 11,5 cm

Format: NF (240/115/71 mm)

Artikelnummer: 24202

Menge:m² **EP:** **GP:**

1.5 UNIPOR Schwerziegel Rd. 1,4/20 - unverzahnt (d = 11,5 cm / 1 DF)**Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Normalziegel Rd. 1,4/20 - unverzahnt (d=11,5 cm / 1 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Innenwand aus UNIPOR Normalziegeln Rd. 1,4 - 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/dm³]: 1,4

Druckfestigkeitsklasse: 12

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,58 mit NM II a

Grundwert der zul. Druckspannung σ_0 / f_k [MN/m²]: 1,6 / 5,0

Wanddicke: d = 11,5 cm

Format: 1 DF (240/115/52 mm)

Artikelnummer: 24301

Menge:m² **EP:** **GP:**