

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 Normalziegel Rd. 1,2/12 - unverzahnt (d = 24,0cm / 6 DF)****Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Normalziegel Rd. 1,2/12 - unverzahnt (d = 24,0 cm 6 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Innenwand aus UNIPOR Normalziegeln Rd. 1,2 - 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]: 1,2

Druckfestigkeitsklasse: 12

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,50 mit NM II aGrundwert der zul. Druckspannung σ_o / f_k [MN/m²]: 1,6 / 5,0**Wanddicke: d = 24,0 cm****Format: 6 DF (365/240/113 mm) , Babyblock****Artikelnummer:** 13918**Menge:**m² **EP:** **GP:**

1.2 UNIPOR Normalziegel Rd. 1,2/12 - unverzahnt (d = 24,0 cm / 5 DF)**Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Normalziegel Rd. 1,2 - unverzahnt (d = 24,0 cm / 5 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Innenwand aus UNIPOR Normalziegeln Rd. 1,2 - 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]: 1,2

Druckfestigkeitsklasse: 12

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,50 mit NM II a

Grundwert 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: 13911

Menge:m² **EP:** **GP:**

1.3 UNIPOR Normalziegel Rd. 1,2/12 - unverzahnt (d = 17,5 cm / 5 DF)**Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Normalziegel Rd. 1,2 - unverzahnt (d = 17,5 cm / 5 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Innenwand aus UNIPOR Normalziegeln Rd. 1,2 - 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]: 1,2

Druckfestigkeitsklasse: 12

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,50 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: 13905

Menge:m² **EP:** **GP:**

1.4 UNIPOR Normalziegel Rd. 1,2/12 - unverzahnt (d = 14,5 cm / SF)**Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Normalziegel Rd. 1,2/12 - unverzahnt (d = 14,5 cm / SF)**

Leichtlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Innenwand aus UNIPOR Normalziegeln Rd. 1,2 - 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]: 1,2

Druckfestigkeitsklasse: 12

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,50 mit NM II a

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

Wanddicke: d = 14,5 cm

Format: SF 30,0 cm (300/145/113 mm)

Artikelnummer: 13946

Menge:m² **EP:** **GP:**

1.5 UNIPOR Normalziegel Rd. 1,2/12 - unverzahnt (d = 17,5 cm / 2 DF)**Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Normalziegel Rd. 1,2/12 - unverzahnt (d = 17,5 cm / 2 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Innenwand aus UNIPOR Normalziegeln Rd. 1,2 - 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]: 1,2

Druckfestigkeitsklasse: 12

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,50 mit NM II a

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

Wanddicke: d = 17,5 cm

Format: 2 DF (240/175/71 mm)

Artikelnummer: 13904

Menge:m² **EP:** **GP:**

1.6 UNIPOR Normalziegel Rd. 1,2/12 - unverzahnt (d = 11,5cm / 1 DF)**Ausschreibungsvorschlag****UNIPOR Normalziegel Rd. 1,2/12 - unverzahnt (d = 11,5 cm / 1 DF)**

Hochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Innenwand aus UNIPOR Normalziegeln Rd. 1,2 - 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]: 1,2

Druckfestigkeitsklasse: 12

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/(mK)]: 0,50 mit NM II a

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

Wanddicke: d = 11,5 cm

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

Artikelnummer: 13901

Menge:m² **EP:** **GP:**