

UNIPOR Planziegel 1,2/12 Zul.-Nr. Z-17.1-635

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für nichttragende Innenwände

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	------	-------	---------------	-------------

Ziegelmauerwerk, einschalig für nichttragende Innenwände

UNIPOR Planziegel 1,2/12

Wanddicke d = 115 mm
 Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.
 Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Planziegel 1,2/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-635.
 Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-635 und der DIN 1053 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
 Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse 1,2 kg/dm³
Festigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R = 0,50 W/(mK)
Grundwert der zulässigen Druckspannung σ₀ = 1,8 MN/m²

Hersteller:
 Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
 Pellheimer Straße 17
 85221 Dachau
 Tel: 08131-555-0
 Fax: 08131-555-111

Angeb. Fabrikat:

UNIPOR Planziegel 1,2/12
 d = 115 mm; 6 DF (372/115/249 mm)

..... m²

UNIPOR Planziegel 1,2/12 Zul.-Nr. Z-17.1-635

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für nichttragende Innenwände

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	------	-------	---------------	-------------

Ziegelmauerwerk, einschalig für nichttragende Innenwände

UNIPOR Planziegel 1,2/12

Wanddicke d = 175 mm

Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Planziegel 1,2/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-635.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-635 und der DIN 1053 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.

Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse 1,2 kg/dm³

Festigkeitsklasse 12

Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,50 W/(mK)

Grundwert der zulässigen Druckspannung σ₀ = 1,8 MN/m²

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-111

Angeb. Fabrikat:

UNIPOR Planziegel 1,2/12

d = 175 mm; 9 DF (372/175/249 mm)

..... m²

UNIPOR Planziegel 1,2/12 Zul.-Nr. Z-17.1-635

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für nichttragende Innenwände

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	------	-------	---------------	-------------

Ziegelmauerwerk, einschalig für nichttragende Innenwände

UNIPOR Planziegel 1,2/12

Wanddicke d = 240 mm
 Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.
 Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Planziegel 1,2/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-635.
 Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-635 und der DIN 1053 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
 Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse 1,2 kg/dm³
Festigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,50 \text{ W/(mK)}$
Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0 = 1,8 \text{ MN/m}^2$

Hersteller:
 Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
 Pellheimer Straße 17
 85221 Dachau
 Tel: 08131-555-0
 Fax: 08131-555-111

Angeb. Fabrikat:

UNIPOR Planziegel 1,2/12
 d = 240 mm; 12 DF (372/240/249 mm)

..... m²