

UNIPOR Planziegel 1,2/12 Zul.-Nr. Z-17.1-821

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für tragende Innenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für tragende Innenwände**

UNIPOR Planziegel 1,2/12

Wanddicke d = 115 mm
Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Planziegel 1,2/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-821.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel, entsprechend der Zulassung Z-17.1-821 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse 1,2 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R = 0,50 W/(mK)
Schalldämmmaß R_w = 45,1 dB
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung f_k = 4,7 MN/m²

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-1

Hersteller:
Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
Pellheimer Straße 17
85221 Dachau
Tel: 08131-555-0
Fax: 08131-555-1299

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-17.1-821

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; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Planziegel 1,2/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-821.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel, entsprechend der Zulassung Z-17.1-821 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse 1,2 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R = 0,50 W/(mK)
Schalldämmmaß R_w = 50,0 dB
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung f_k = 4,7 MN/m²

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

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

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-17.1-821

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für tragende Innenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für tragende Innenwände**

UNIPOR Planziegel 1,2/12

Wanddicke d = 240 mm
Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Planziegel 1,2/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-821.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel, entsprechend der Zulassung Z-17.1-821 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel

Rohdichteklasse 1,2 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,50 W/(mK)
Schalldämmmaß R_w = 53,8 dB
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung f_k = 4,7 MN/m²

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

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

Angeb. Fabrikat:

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

..... m²