

UNIPOR Planziegel 1,0/12 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 1,0/12

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 1,0/12 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 1,0 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 12

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,45 \text{ W/(mK)}$

Schalldämmmaß $R_w = 43,5 \text{ dB}$

Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 4,7 \text{ MN/m}^2$

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 1,0/12

d = 115 mm; 6 DF (372/115/249 mm)

..... m²

UNIPOR Planziegel 1,0/12 Zul.-Nr. Z-17.1-821

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für tragende Innenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für tragende Innenwände

UNIPOR Planziegel 1,0/12

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 1,0/12 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 1,0 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 12

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,45 \text{ W/(mK)}$

Schalldämmmaß $R_w = 48,2 \text{ dB}$

Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 4,7 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

UNIPOR Planziegel 1,0/12

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

..... m²

UNIPOR Planziegel 1,0/12 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 1,0/12

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 1,0/12 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 1,0 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 12

Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,45 \text{ W/(mK)}$

Schalldämmmaß $R_w = 52,0 \text{ dB}$

Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 4,7 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

UNIPOR Planziegel 1,0/12

d = 240 mm; 12 DF (372/240/249 mm)

..... m²