

UNIPOR Anlege-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 Anlege-Planziegel 1,2/12 mit mineralischer Füllung

Wanddicke d = 115 mm

Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.

Herstellen der ersten Steinreihe 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 $\lambda_R = 0,50 \text{ W/(mK)}$

Schalldämmmaß $R_w = 45,1 \text{ dB}$

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

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-1

Zur Ausführung von Wärmebrückendetails nach Beiblatt 2 zu DIN 4108 mit vertikaler Wärmeleitfähigkeit 0,33 W/(mK)

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

UNIPOR Anlege-Planziegel 1,2/12

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

..... m²

UNIPOR Anlege-Planziegel 1,2/12 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 Anlege-Planziegel 1,2/12 mit mineralischer Füllung

Wanddicke d = 175 mm

Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.

Herstellen der ersten Steinreihe 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 $\lambda_R = 0,50 \text{ W/(mK)}$

Schalldämmmaß $R_w = 50,0 \text{ dB}$

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

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Zur Ausführung von Wärmebrückendetails nach Beiblatt 2 zu DIN 4108 mit vertikaler Wärmeleitfähigkeit 0,33 W/(mK)

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

UNIPOR Anlege-Planziegel 1,2/12

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

..... m²

UNIPOR Anlege-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 Anlege-Planziegel 1,2/12 mit mineralischer Füllung

Wanddicke d = 240 mm

Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.

Herstellen der ersten Steinreihe 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 $\lambda_R = 0,50 \text{ W/(mK)}$

Schalldämmmaß $R_w = 53,8 \text{ dB}$

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

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Zur Ausführung von Wärmebrückendetails nach Beiblatt 2 zu DIN 4108 mit vertikaler Wärmeleitfähigkeit 0,33 W/(mK)

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

UNIPOR Anlege-Planziegel 1,2/12

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

..... m²