

UNIPOR Planziegel 1,4/16 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 1,4/16

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 1,4/16 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 1,4 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 16
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,58 W/(mK)
Schalldämmmaß R_w = 47,0 dB
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung f_k = 5,5 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 1,4/16
 d = 115 mm; 5 DF (307/115/249 mm)

..... m²

UNIPOR Planziegel 1,4/16 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 1,4/16

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 1,4/16 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 1,4 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 16
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R = 0,58 W/(mK)
Schalldämmmaß R_w = 52,0 dB
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung f_k = 5,5 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
Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

UNIPOR Planziegel 1,4/16
d = 175 mm; 7,5 DF (307/175/249 mm)

..... m²

UNIPOR Planziegel 1,4/16 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 1,4/16

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 1,4/16 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 1,4 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 16
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,58 \text{ W/(mK)}$
Schalldämmmaß $R_w = 55,9 \text{ dB}$
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 5,5 \text{ MN/m}^2$

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 1,4/16
 d = 240 mm; 10 DF (307/240/249 mm)

..... m²