

UNITHERM 11 Planziegel, Z-17.11-1235
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 300 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

UNITHERM 11 Planziegel
Wanddicke d = 300 mm
Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNITHERM 11 Planziegel. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Allgemeinen Bauartgenehmigung Z-17.11-1235 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,70 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 10
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R = 0,11 W/(mK)
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 6,3 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:

UNITHERM 11 Planziegel
d = 300 mm; 10 DF (247/300/249 mm)

..... m²



UNITHERM 11 Planziegel, Z-17.11-1235
 Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände

UNITHERM 11 Planziegel
 Wanddicke d = 365 mm
 Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNITHERM 11 Planziegel. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Allgemeinen Bauartgenehmigung Z-17.11-1235 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,70 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 10
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R = 0,11 W/(mK)
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 6,3 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:

UNITHERM 11 Planziegel
 d = 365 mm; 12 DF (247/365/249 mm)

..... m²

UNITHERM 11 Planziegel, Z-17.11-1235
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

UNITHERM 11 Planziegel
Wanddicke d = 425 mm
Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNITHERM 11 Planziegel.
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Allgemeinen Bauartgenehmigung Z-17.11-1235 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,70 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 10
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,11 W/(mK)
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 6,3 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:

UNITHERM 11 Planziegel
d = 425 mm; 14 DF (247/425/249 mm)

..... m²