# UNITHERM 11 Planziegel, Z-17.11-1235

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 300 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür 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 Wärmeleitzahl** λR = 0,11 W/(mK) **Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 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, einschaligfür 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 Wärmeleitzahl** λR = 0,11 W/(mK) **Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 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, einschaligfür 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** λR = 0,11 W/(mK) **Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 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 | ........................ | ........................ |