# 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 mmPlangeschliffener 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 Leistungsbeschreibungmit 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**  0-3Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. 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 mmPlangeschliffener 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 Leistungsbeschreibungmit 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**  0-3Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. 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 mmPlangeschliffener 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 Leistungsbeschreibungmit 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**  0-3Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**UNITHERM 11 Planziegel** d = 425 mm; 14 DF (247/425/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |