

# UNIPOR W08 NOVATHERM Planziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-1018

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür Außenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR W08 NOVATHERM 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 UNIPOR W08 Novatherm Planziegel. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1018 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.  Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.  **Rohdichteklasse** 0**,**60 kg/dm3  **Druckfestigkeitsklasse** 6  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,08 W/(mK) **Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 2,1 MN/m²  **Grundwert der zul. Druckspannung** σ0 = 0,8 MN/m2  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **UNIPOR W08 NOVATHERM Planziegel** d = 425 mm; 12 DF (247/425/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |