

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

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für 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 $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,1 \text{ MN/m}^2$

Grundwert der zul. Druckspannung $\sigma_0 = 0,8 \text{ MN/m}^2$

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