

# Ziegplatten 0,8/12 nach DIN EN 1996

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 80 mm für nichttragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür nichttragende Innenwände |  |  |  |
|  | **Ziegelplatten 0,8/12**  Wanddicke d = 80 mm  Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.  Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Ziegelplatten 0,8/12 nach DIN EN 1996.  Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit MG IIa, entsprechend DIN EN 1996 zu vermauern.  Mauerwerk, vermörtelte Stoßfuge, Normalmörtel MG IIa  **Rohdichteklasse** 0,8 kg/dm3  **Druckfestigkeitsklasse** 12  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,50 W/(mK) **Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit** fk = 5,0 MN/m²  **Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,6 MN/m2  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **Hlz Zahnziegel** **0,8/12** d = 80 mm; SF (497/80/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |