

# 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 mmPorosierung 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 Leistungsbeschreibungmit 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/m2Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Hlz Zahnziegel** **0,8/12**d = 80 mm; SF (497/80/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |