

# Mz Mauerziegel 2,0/20 verzahnt nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 145 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **Mz Mauerziegel 2,0/20 verzahnt**  Wanddicke d = 145 mm  Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.  Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 2,0/20 nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401.  Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit MG IIa, entsprechend der DIN zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.  Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel  MG IIa  **Rohdichteklasse** 2,0 kg/dm3  **Druckfestigkeitsklasse** 20  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,96 W/(mK)  **Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 8,1 MN/m2  **Grundwert der zul. Druckspannung** σ0 = 1,9 MN/m2  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **Mz Mauerziegel** **2,0/20 verzahnt** d = 145 mm; 5 DF (247/145/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |