

Ziegelplatten 0,8/12 nach DIN EN 1996

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 80 mm für nichttragende Innenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für 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 Wärmeleitfähigkeit λ_R = 0,50 W/(mK)
Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 5,0 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