

Ziegelplatten 1,2/12 nach DIN EN 1996

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 60 mm für nichttragende Innenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für nichttragende Innenwände

Ziegelplatten 1,2/12

Wanddicke d = 60 mm
 Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Ziegelplatten 1,2/12 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 1,2 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,50 \text{ W/(mK)}$
Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 5,0 \text{ MN/m}^2$
Grundwert der zulässigen Druckspannung $\sigma_0 = 1,6 \text{ MN/m}^2$

Hersteller:
 Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
 Pellheimer Straße 17
 85221 Dachau
 Tel: 08131-555-0
 Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

Ziegelplatten 1,2/12
 d = 60 mm; SF (400/60/238 mm)

..... m²