

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 Wärmeleitzahl λ_R = 0,50 W/(mK)

Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 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