

Hz Zahnziegel 0,8/8 nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 100 mm für tragende Innenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für tragende Innenwände

Hz Zahnziegel 0,8/8

Wanddicke d = 100 mm

Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 0,8/8 nach DIN EN 771-1, 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 0,8 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 8

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,39 \text{ W/(mK)}$

Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 3,9 \text{ MN/m}^2$

Grundwert der zul. Druckspannung $\sigma_0 = 1,2 \text{ MN/m}^2$

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

Hz Zahnziegel 0,8/8

d = 100 mm; SF (497/100/238 mm)

..... m²