

Hz Zahnziegel 1,4/16 nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für nichttragende Innenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für nichttragende Innenwände

Hz Zahnziegel 1,4/16

Wanddicke d = 115 mm

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

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,4/16 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 1,4 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 16

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,58 \text{ W/(mK)}$

Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 5,9 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-1

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

Hz Zahnziegel 1,4/16

d = 115 mm; 5 DF (307/115/238 mm)

..... m²

Hz Zahnziegel 1,4/16 nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für tragende Innenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für tragende Innenwände

Hz Zahnziegel 1,4/16

Wanddicke d = 175 mm

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

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,4/16 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 1,4 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 16

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,58 \text{ W/(mK)}$

Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 5,9 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

Hz Zahnziegel 1,4/16

d = 175 mm; 7,5 DF (307/175/238 mm)

..... m²

Hz Zahnziegel 1,4/16 nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für tragende Innenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für tragende Innenwände

Hz Zahnziegel 1,4/16

Wanddicke d = 240 mm

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

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,4/16 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 1,4 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 16

Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,58 \text{ W/(mK)}$

Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 5,9 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

Hz Zahnziegel 1,4/16

d = 240 mm; 10 DF (307/240/238 mm)

..... m²