

Hlz Zahnziegel 1,4/12 nach DIN EN 771-1, 20000-401
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für tragende Innenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für tragende Innenwände**

Hlz Zahnziegel 1,4/12
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 1,4/12 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 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,58 \text{ W/(mK)}$
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 5,0 \text{ MN/m}^2$
Grundwert der zul. 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:

Hlz Zahnziegel 1,4/12
d = 115 mm; 5 DF (307/115/238 mm)

..... m²

Hlz Zahnziegel 1,4/12 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**

Hlz Zahnziegel 1,4/12
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 1,4/12 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 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,58 \text{ W/(mK)}$
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 5,0 \text{ MN/m}^2$
Grundwert der zul. 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:

Hlz Zahnziegel 1,4/12
d = 175 mm; 7,5 DF (307/175/238 mm)

..... m²

Hlz Zahnziegel 1,4/12 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**

Hlz Zahnziegel 1,4/12
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 1,4/12 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 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,58 \text{ W/(mK)}$
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 5,0 \text{ MN/m}^2$
Grundwert der zul. 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:

Hlz Zahnziegel 1,4/12
d = 240 mm; 10 DF (307/240/238 mm)

..... m²