

Hlz Zahnziegel 1,0/12 nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401
 Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für nichttragende Innenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für nichttragende Innenwände**

Hlz Zahnziegel 1,0/12
 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 1,0/12 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 1,0 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,45 W/(mK)
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung f_k = 5,0 MN/m²

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:

Hlz Zahnziegel 1,0/12
 d = 115 mm; 6 DF (372/115/238 mm)

..... m²

Hlz Zahnziegel 1,0/12 nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für tragende Innenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für tragende Innenwände**

Hlz Zahnziegel 1,0/12

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 1,0/12 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 1,0 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,45 W/(mK)
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung f_k = 5,0 MN/m²

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:

Hlz Zahnziegel 1,0/12
d = 175 mm; 9 DF (372/175/238 mm)

..... m²

Hlz Zahnziegel 1,0/12 nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für tragende Innenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für tragende Innenwände**

Hlz Zahnziegel 1,0/12

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 1,0/12 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 1,0 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,45 W/(mK)
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung f_k = 5,0 MN/m²

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:

Hlz Zahnziegel 1,0/12
d = 240 mm; 12 DF (372/240/238 mm)

..... m²