

**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, mortelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa

**Rohdichteklasse** 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

**Druckfestigkeitsklasse** 12

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

**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung**  $f_k = 5,0 \text{ MN}/\text{m}^2$

**Grundwert der zul. Druckspannung**  $\sigma_0 = 1,6 \text{ MN}/\text{m}^2$

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)

..... m<sup>2</sup> ..... .....

**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, mortelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa

**Rohdichteklasse** 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

**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)

..... m<sup>2</sup> ..... .....

**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, mortelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa

**Rohdichteklasse** 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

**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)

..... m<sup>2</sup> ..... .....