

**Hlz Zahnziegel 1,4/12 nach DIN EN 771-1 | DIN 20 000 - 401**

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für nichttragende Innenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig für nichttragende Innenwände**

**Hlz Zahnziegel 1,4/12**

Wanddicke d = 115 mm  
 Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.  
 Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,4/12 nach DIN EN 771-1 | DIN 20 000 - 401  
 Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit MG IIa, entsprechend DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa

**Rohdichteklasse** 1,4 kg/dm<sup>3</sup>  
**Festigkeitsklasse** 12  
**Rechenwert der Wärmeleitzahl**  $\lambda_R = 0,58 \text{ W/(mK)}$   
**Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit**  $f_k = 5,0 \text{ MN/m}^2$   
**Grundwert der zulässigen 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: 08131-555-111

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 | DIN 20 000 - 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.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,4/12 nach DIN EN 771-1 | DIN 20 000 - 401

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit MG IIa, entsprechend DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa

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

**Festigkeitsklasse** 12

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

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

**Grundwert der zulässigen 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: 08131-555-111

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 | DIN 20 000 - 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.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,4/12 nach DIN EN 771-1 | DIN 20 000 - 401

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit MG IIa, entsprechend DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa

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

**Festigkeitsklasse** 12

**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λ<sub>R</sub> = 0,58 W/(mK)

**Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit** f<sub>k</sub> = 5,0 MN/m<sup>2</sup>

**Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ<sub>0</sub> = 1,6 MN/m<sup>2</sup>

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-111

Angeb. Fabrikat: .....

**Hlz Zahnziegel 1,4/12**

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

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