

## Hzl Zahnziegel 0,9/12 nach DIN 771-1, DIN 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für nichttragende Innenwände

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

### **Ziegelmauerwerk, einschalig für nichttragende Innenwände**

#### **Hzl Zahnziegel 0,9/12**

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 0,9/12 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** 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

**Druckfestigkeitsklasse** 12

**Rechenwert der Wärmeleitzahl**  $\lambda_R = 0,42 \text{ W/(mK)}$

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

**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: .....

#### **Hzl Zahnziegel 0,9/12**

d = 115 mm; 8 DF (497/115/238 mm)

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

## Hz Zahnziegel 0,9/12 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**

#### **Hz Zahnziegel 0,9/12**

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 0,9/12 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** 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

**Druckfestigkeitsklasse** 12

**Rechenwert der Wärmeleitzahl**  $\lambda_R = 0,42 \text{ W/(mK)}$

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

**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 0,9/12**

d = 175 mm; 12 DF (497/175/238 mm)

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

## Hz Zahnziegel 0,9/12 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**

#### **Hz Zahnziegel 0,9/12**

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 0,9/12 nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit MG IIa, entsprechend DIN 1053 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa

**Rohdichteklasse** 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

**Druckfestigkeitsklasse** 12

**Rechenwert der Wärmeleitzahl**  $\lambda_R = 0,42 \text{ W/(mK)}$

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

**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 0,9/12**

d = 240 mm; 16 DF (497/240/238 mm)

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