



Hlz Zahnziegel 0,8/10 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 0,8/10

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 0,8/10 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 0,8 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,39 \text{ W/(mK)}$
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 4,5 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-1

Hersteller:
Ziegelwerk Deisendorf GmbH
Ziegeleistraße 20
88662 Überlingen-Deisendorf
Tel.: 07551-94879-0
Fax.: 07551-94879-29

Angeb. Fabrikat:

Hlz Leichtziegel 0,8/10
d = 115 mm; 6 DF (372/115/238 mm)

..... m²



Hlz Zahnziegel 0,8/10 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 0,8/10

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 0,8/8 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 0,8 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,39 \text{ W/(mK)}$
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 4,5 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller:
Ziegelwerk Deisendorf GmbH
Ziegeleistraße 20
88662 Überlingen-Deisendorf
Tel.: 07551-94879-0
Fax.: 07551-94879-29

Angeb. Fabrikat:

Hlz Leichtziegel 0,8/10
d = 175 mm; 9 DF (372/175/238 mm)

..... m²



Hlz Zahnziegel 0,8/10 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 0,8/10

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 0,8/10 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 0,8 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,39 \text{ W/(mK)}$
Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 4,5 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller:
Ziegelwerk Deisendorf GmbH
Ziegeleistraße 20
88662 Überlingen-Deisendorf
Tel.: 07551-94879-0
Fax.: 07551-94879-29

Angeb. Fabrikat:

Hlz Leichtziegel 0,8/10
d = 240 mm; 12 DF (372/240/238 mm)

..... m²