

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

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 80 mm für nichttragende Innenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Ziegelmauerwerk, einschalig für nichttragende Innenwände

Hlz Zahnziegel 0,9/12

Wanddicke d = 80 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/dm³ Druckfestigkeitsklasse 12 Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0.42 \text{ W/(mK)}$ Charakteristische Mauerwerksdruckspannung fk = 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 0,9/12	
d =	115 mm: SF (497/80/23	2

= 115 mm; SF (497/80/238 mm)

2	
m²	



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

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 100 mm für tragende Innenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Ziegelmauerwerk, einschalig für tragende Innenwände

HIz Zahnziegel 0,9/12

Wanddicke d = 100 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 $0.9~kg/dm^3$ Druckfestigkeitsklasse 12Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0.42~W/(mK)$ Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 5.0~MN/m^2$

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

A I-		
Annen	Fannkar	

HIz Zahnziegel 0,9/12 d = 100 mm; 12 DF (498/100/238 mm)

•	
m²	



HIz 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

HIz 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 $0.9~kg/dm^3$ Druckfestigkeitsklasse 12Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0.42~W/(mK)$ Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 5.0~MN/m^2$

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:	
------------------	--

Hlz Zahnziegel 0,9/12

d = 115 mm; 8 DF (498/115/238 mm)

m ²	



HIz 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

HIz 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 $0.9~kg/dm^3$ Druckfestigkeitsklasse 12Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0.42~W/(mK)$ Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 5.0~MN/m^2$

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

1 nach	Eabrikat:	
Andeb.	rablikat.	

HIz Zahnziegel 0,9/12 d = 175 mm; 12 DF (498/175/238 mm)

..... m²



HIz 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

HIz 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 $0.9~kg/dm^3$ Druckfestigkeitsklasse 12Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0.42~W/(mK)$ Charakteristische Mauerwerksdruckspannung $f_k = 5.0~MN/m^2$

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:	
--------	-----------	--

Hlz	Zahnziegel	0,9/12
d =	240 mm; 16	DF (498/240/238 mm)

2	
m²	