# Hlz Zahnziegel 1,0/12 nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für nichttragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür nichttragende Innenwände |  |  |  |
|  | **Hlz Zahnziegel 1,0/12**  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 1,0/12 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** 1,0 kg/dm3  **Druckfestigkeitsklasse** 12  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,45 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** **1,0/12** d = 115 mm; 6 DF (372/115/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# Hlz Zahnziegel 1,0/12 nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **Hlz Zahnziegel 1,0/12**  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 1,0/12 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** 1,0 kg/dm3  **Druckfestigkeitsklasse** 12  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,45 W/(mK)  **Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 5,0 MN/m2  **Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149**  0-3  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **Hlz Zahnziegel** **1,0/12** d = 175 mm; 9 DF (372/175/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# Hlz Zahnziegel 1,0/12 nach DIN EN 771-1, DIN 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **Hlz Zahnziegel 1,0/12**  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 1,0/12 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** 1,0 kg/dm3  **Druckfestigkeitsklasse** 12  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,45 W/(mK)  **Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 5,0 MN/m2  **Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149**  0-3  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **Hlz Zahnziegel** **1,0/12** d = 240 mm; 12 DF (372/240/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |