# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

#

# Hlz Zahnziegel 1,4/12 nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **Hlz Zahnziegel 1,4/12**Wanddicke d = 115 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,4/12 nach DIN EN 771-1,DIN 20000-401.Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit MG IIa, entsprechend der DIN zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa**Rohdichteklasse** 1,4 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,58 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 5,0 MN/m2**Grundwert der zul. Druckspannung** σ0 = 1,6 MN/m2Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Hlz Zahnziegel** **1,4/12**d = 115 mm; 5 DF (307/115/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

#

# Hlz Zahnziegel 1,4/12 nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **Hlz Zahnziegel 1,4/12** Wanddicke d = 175 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,4/12 nach DIN EN 771-1,DIN 20000-401.Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit MG IIa, entsprechend der DIN zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa**Rohdichteklasse** 1,4 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,58 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 5,0 MN/m2**Grundwert der zul. Druckspannung** σ0 = 1,6 MN/m2Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Hlz Zahnziegel** **1,4/12**d = 175 mm; 7,5 DF (307/175/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

#

# Hlz Zahnziegel 1,4/12 nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **Hlz Zahnziegel 1,4/12**Wanddicke d = 240 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,4/12 nach DIN EN 771-1,DIN 20000-401.Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit MG IIa, entsprechend der DIN zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Normalmörtel MG IIa**Rohdichteklasse** 1,4 kg/dm3**Druckestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,58 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 5,0 MN/m2**Grundwert der zul. Druckspannung** σ0 = 1,6 MN/m2Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Hlz Zahnziegel** **1,4/12**d = 240 mm; 10 DF (307/240/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |