# Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt**Wanddicke d = 115 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,8/20 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** 1,8 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 20**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,81 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 8,1 MN/m2**Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149**  0-3Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Mz Mauerziegel** **1,8/20 verzahnt**d = 115 mm; 4 DF (247/115/238 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt**Wanddicke d = 175 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,8/20 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** 1,8 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 20**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,81 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 8,1 MN/m2**Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149**  0-3Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Mz Mauerziegel** **1,8/20 verzahnt**d = 175 mm; 3 DF (247/175/113 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt nach DIN EN 771-1, 20000-401

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **Mz Mauerziegel 1,8/20 verzahnt**Wanddicke d = 240 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Zahnziegel 1,8/20 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** 1,8 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 20**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,81 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 8,1 MN/m2**Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149**  0-3Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Mz Mauerziegel** **1,8/20 verzahnt**d = 240 mm (Baby-Block); 4 DF (247/240/113 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |