# HLz-Planziegel 0,9/12 Zul.-Nr. Z-17.1-821

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **HLz-Planziegel 0,9/12**Wanddicke d = 115 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus HLz-Planziegel 0,9/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-821. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend der Zulassung Z-17.1-821 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel**Rohdichteklasse** 0,9 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,42 W/(mK)**Schalldämmmaß Rw** = 41,8 dB**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 4,7 MN/m²**Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149**  0-1Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**HLz-Planziegel** **0,9/12**d = 115 mm; 6 DF (372/115/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# HLz-Planziegel 0,9/12 Zul.-Nr. Z-17.1-821

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **HLz-Planziegel 0,9/12**Wanddicke d = 175 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus HLz-Planziegel 0,9/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-821. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend der Zulassung Z-17.1-821 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel**Rohdichteklasse** 0,9 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,42 W/(mK)**Schalldämmmaß Rw** = 46,6 dB**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 4,7 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: .............................................................**HLz-Planziegel** **0,9/12**d = 175 mm; 9 DF (372/175/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# HLz-Planziegel 0,9/12 Zul.-Nr. Z-17.1-821

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **HLz-Planziegel 0,9/12**Wanddicke d = 240 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus HLz-Planziegel 0,9/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-821. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend der Zulassung Z-17.1-821 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel**Rohdichteklasse** 0,9 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,42 W/(mK)**Schalldämmmaß Rw** = 50,4 dB**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 4,7 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: .............................................................**HLz-Planziegel** **0,9/12**d = 240 mm; 12 DF (372/240/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |