

# UNIPOR Planziegel 1,4/12 Zul.-Nr. Z-17.1-635

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR Planziegel 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 Planziegel 1,4/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-635. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend der Zulassung Z-17.1-635 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel**Rohdichteklasse** 1,4 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,58 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 4,7 MN/m²**Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,8 MN/m2Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**UNIPOR Planziegel** **1,4/12**d = 115 mm; 5 DF (307/115/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |



# UNIPOR Planziegel 1,4/12 Zul.-Nr. Z-17.1-635

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR Planziegel 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 Planziegel 1,4/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-635. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend der Zulassung Z-17.1-635 und der DIN 1053 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel**Rohdichteklasse** 1,4 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,58 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 4,7 MN/m²**Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,8 MN/m2Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**UNIPOR Planziegel** **1,4/12**d = 175 mm; 7,5 DF (307/175/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |



# UNIPOR Planziegel 1,4/12 Zul.-Nr. Z-17.1-635

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR Planziegel 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 Planziegel 1,4/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-635. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend der Zulassung Z-17.1-635 und der DIN 1053 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel**Rohdichteklasse** 1,4 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,58 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 4,7 MN/m²**Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,8 MN/m2Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**UNIPOR Planziegel** **1,4/12**d = 240 mm; 10 DF (307/240/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |