

# UNIPOR Anlege-Planziegel 0,8/8 Zul.-Nr. Z-17.1-635

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 115 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschalig für tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR Anlege-Planziegel 0,8/8 mit mineralischer Füllung**  Wanddicke d = 115 mm  Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.  Herstellen der ersten Steinreihe lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Planziegel 0,8/8 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-635.  Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit 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** 0**,**8 kg/dm3  **Druckfestigkeitsklasse** 8  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,39 W/(mK)  **Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 3,7 MN/m²  **Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,4 MN/m2  Zur Ausführung von Wärmebrückendetails nach Beiblatt 2 zu  DIN 4108 mit vertikaler Wärmeleitfähigkeit 0,33 W/(mK)  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **UNIPOR Anlege-Planziegel** **0,8/8** d = 115 mm; 6 DF (372/115/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |



# UNIPOR Anlege-Planziegel 0,8/8 Zul.-Nr. Z-17.1-635

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschalig für tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR Anlege-Planziegel 0,8/8 mit mineralischer Füllung**  Wanddicke d = 175 mm  Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.  Herstellen der ersten Steinreihe lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Planziegel 0,8/8 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-635.  Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit 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** 0**,**8 kg/dm3  **Druckfestigkeitsklasse** 8  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,39 W/(mK)  **Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 3,7 MN/m²  **Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,4 MN/m2  Zur Ausführung von Wärmebrückendetails nach Beiblatt 2 zu  DIN 4108 mit vertikaler Wärmeleitfähigkeit 0,33 W/(mK)  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **UNIPOR Anlege-Planziegel** **0,8/8** d = 175 mm; 9 DF (372/175/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |



# UNIPOR Anlege-Planziegel 0,8/8 Zul.-Nr. Z-17.1-635

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschalig für tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR Anlege-Planziegel 0,8/8 mit mineralischer Füllung**  Wanddicke d = 240 mm  Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.  Herstellen der ersten Steinreihe lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Planziegel 0,8/8 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-635.  Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit 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** 0**,**8 kg/dm3  **Druckfestigkeitsklasse** 8  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,39 W/(mK)  **Charakteristische Mauerwerksdruckspannung** fk = 3,7 MN/m²  **Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,4 MN/m2  Zur Ausführung von Wärmebrückendetails nach Beiblatt 2 zu  DIN 4108 mit vertikaler Wärmeleitfähigkeit 0,33 W/(mK)  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **UNIPOR Anlege-Planziegel** **0,8/8** d = 240 mm; 12 DF (372/240/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |