

# 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 mmPorosierung 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 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** 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/m2Zur Ausführung von Wärmebrückendetails nach Beiblatt 2 zuDIN 4108 mit vertikaler Wärmeleitfähigkeit 0,33 W/(mK)Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. 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 mmPorosierung 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 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** 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/m2Zur Ausführung von Wärmebrückendetails nach Beiblatt 2 zuDIN 4108 mit vertikaler Wärmeleitfähigkeit 0,33 W/(mK)Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. 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 mmPorosierung 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 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** 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/m2Zur Ausführung von Wärmebrückendetails nach Beiblatt 2 zuDIN 4108 mit vertikaler Wärmeleitfähigkeit 0,33 W/(mK)Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**UNIPOR Anlege-Planziegel** **0,8/8**d = 240 mm; 12 DF (372/240/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |