# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

#

# UNIPOR Verfüll-Planziegel 0,8/12 Zul.-Nr. Z-17.1-688

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 145 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR Verfüll-Planziegel 0,8/12**Wanddicke d = 145 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz; Baustoffklasse A1.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Verfüll-Planziegel 0,8/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-688. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend der Zulassung Z-17.1-688 und der DIN EN 1996 zu vermauern.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, DünnbettmörtelDie Ziegel sind vor dem Verfüllen ausreichend vorzunässen.**Rohdichteklasse verfüllt** 2,0 kg/dm3(Füllbeton C16/20; 0-8 Konsistenz F3 - 5)**Rohdichteklasse unverfüllt** 0,8 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,96 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit** 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 Verfüll-Planziegel** **0,8/12**d = 145 mm; 9 DF (372/175/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

#

# UNIPOR Verfüll-Planziegel 0,8/12 Zul.-Nr. Z-17.1-688

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR Verfüll-Planziegel 0,8/12**Wanddicke d = 175 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Verfüll-Planziegel 0,8/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-688. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-688 und der DIN EN 1996 zu vermauern.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, DünnbettmörtelDie Ziegel vor dem Verfüllen ausreichend vornässen.**Rohdichteklasse verfüllt** 2,0 kg/dm3(Füllbeton C16/20; 0-8 Konsistenz F3 - 5)**Rohdichteklasse unverfüllt** 0,8 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,96 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit** 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 Verfüll-Planziegel** **0,8/12**d = 175 mm; 9 DF (372/175/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

#

# UNIPOR Verfüll-Planziegel 0,8/12 Zul.-Nr. Z-17.1-688

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR Verfüll-Planziegel 0,8/12**Wanddicke d = 240 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Verfüll-Planziegel 0,8/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-688. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-688 und der DIN EN 1996 zu vermauern.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, DünnbettmörtelDie Ziegel vor dem Verfüllen ausreichend vornässen.**Rohdichteklasse verfüllt** 2,0 kg/dm3(Füllbeton C16/20; 0-8 Konsistenz F3 - 5)**Rohdichteklasse unverfüllt** 0,8 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,96 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit** 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 Verfüll-Planziegel** **0,8/12**d = 240 mm; 12 DF (372/240/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

#

# UNIPOR Verfüll-Planziegel 0,8/12 Zul.-Nr. Z-17.1-688

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 300 mm für Wohnungstrennwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür Wohnungstrennwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR Verfüll-Planziegel 0,8/12**Wanddicke d = 300 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Verfüll-Planziegel 0,8/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-688. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-688 und der DIN EN 1996 zu vermauern.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, DünnbettmörtelDie Ziegel vor dem Verfüllen ausreichend vornässen.**Rohdichteklasse verfüllt** 2,0 kg/dm3(Füllbeton C16/20; 0-8 Konsistenz F3 - 5)**Rohdichteklasse unverfüllt** 0,8 kg/dm3**Druckfestigkeitsklasse** 12**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,96 W/(mK)**Charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit** 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 Verfüll-Planziegel** **0,8/12**d = 300 mm; 15 DF (372/300/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |