

# PFZ Planfüllziegel 0,8/12 Zul.-Nr. Z-17.1-864

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 175 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **PFZ Planfüllziegel 0,8/12**Wanddicke d = 175 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Planfüllziegel 0,8/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-864. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-864 und der DIN EN 1996 zu vermauern.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, DünnbettmörtelDie Ziegel vor dem Verfüllen ausreichend vornässen.**Rohdichteklasse verfüllt** 2,0 kg/dm3(Füllbeton C20/25; 0-16 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/m²Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**PFZ Planfüllziegel** **0,8/12**d = 175 mm; 9 DF (373/175/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |



# PFZ Planfüllziegel 0,8/12 Zul.-Nr. Z-17.1-864

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 240 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **PFZ Planfüllziegel 0,8/12**Wanddicke d = 240 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Planfüllziegel 0,8/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-864. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-864 und der DIN EN 1996 zu vermauern.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, DünnbettmörtelDie Ziegel vor dem Verfüllen ausreichend vornässen.**Rohdichteklasse verfüllt** 2,0 kg/dm3(Füllbeton C20/25; 0-16 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/m²Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**PFZ Planfüllziegel** **0,8/12**d = 240 mm; 9 DF (373/240/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |



# PFZ Planfüllziegel 0,8/12 Zul.-Nr. Z-17.1-864

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 300 mm für tragende Innenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür tragende Innenwände |  |  |  |
|  | **PFZ Planfüllziegel 0,8/12**Wanddicke d = 300 mmPorosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz.Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Planfüllziegel 0,8/12 nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-864. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel, entsprechend dem Zulassungsbescheid Z-17.1-864 und der DIN EN 1996 zu vermauern.Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, DünnbettmörtelDie Ziegel vor dem Verfüllen ausreichend vornässen.**Rohdichteklasse verfüllt** 2,0 kg/dm3(Füllbeton C20/25; 0-16 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/m²Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**PFZ Planfüllziegel** **0,8/12**d = 300 mm; 9 DF (373/300/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |