# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

# 

# UNIPOR WS08 CORISO Zul.-Nr. Z-17.1-1114

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 300 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür Außenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR WS08 CORISO**  Wanddicke d = 300 mm  Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse.  Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNIPOR WS08 CORISO nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-1114. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung  Z-17.1-1114 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.  Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.  **Rohdichteklasse** 0**,**70 kg/dm3  **Festigkeitsklasse** 12  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,08 W/(mK) **Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 3,8  **Grundwert der zul. Druckspannung** σ0 = 1,4 MN/m2  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-111  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **UNIPOR WS08 CORISO** d = 300 mm; 10 DF (247/300/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

# 

# UNIPOR WS08 CORISO Zul.-Nr. Z-17.1-1114

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür Außenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR WS08 CORISO**  Wanddicke d = 365 mm  Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse.  Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNIPOR WS08 CORISO nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-1114. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1114 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.  Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.  **Rohdichteklasse** 0**,**70 kg/dm3  **Festigkeitsklasse** 12  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,08 W/(mK) **Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 3,8  **Grundwert der zul. Druckspannung** σ0 = 1,4 MN/m2  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-111  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **UNIPOR WS08 CORISO** d = 365 mm; 12 DF (247/365/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

# 

# UNIPOR WS08 CORISO Zul.-Nr. Z-17.1-1114

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür Außenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR WS08 CORISO**  Wanddicke d = 425 mm  Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse.  Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNIPOR WS08 CORISO nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-1114. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1114 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.  Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.  **Rohdichteklasse** 0**,**70 kg/dm3  **Festigkeitsklasse** 10  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,08 W/(mK) **Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 3,4  **Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,2 MN/m2  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-111  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **UNIPOR WS08 CORISO** d = 425 mm; 14 DF (247/425/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

# 

# UNIPOR WS08 CORISO Zul.-Nr. Z-17.1-1114

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 490 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Ziegelmauerwerk, einschaligfür Außenwände |  |  |  |
|  | **UNIPOR WS08 CORISO**  Wanddicke d = 490 mm  Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse.  Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNIPOR WS08 CORISO nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-1114. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1114 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.  Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.  **Rohdichteklasse** 0**,**70 kg/dm3  **Festigkeitsklasse** 10  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,08 W/(mK) **Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 3,4  **Grundwert der zulässigen Druckspannung** σ0 = 1,2 MN/m2  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-111  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **UNIPOR WS08 CORISO** d = 490 mm; 14 DF (247/490/249 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... m2 | ........................ | ........................ |