# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

# 

# UNIPOR WS08 CORISO - Höhenausgleichsziegel

Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Höhenausgleichsziegel „HAZ“; Stärke 365 mmMögliche Höhen 124 / 149 / 174 / 199 / 224 mm |  |  |  |
|  | **UNIPOR WS08 CORISO Höhenausgleichsziegel**  Wanddicke d = 365 mm  Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung;  Baustoffklasse A1.  Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht mit dem  UNIPOR WS08 CORISO Höhenausgleichsziegel als System-Ergänzungsprodukt. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1114 und der DIN EN 1996 zu vermauern.  Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.  **Rohdichteklasse** 0**,**70 kg/dm3  **Druckfestigkeitsklasse** 10  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,08 W/(mK) **Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 3,4  **Grundwert der zul. Druckspannung** σ0 = 1,2 MN/m2  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **UNIPOR WS08 CORISO,** d = 365 mm (Siehe Planungstabelle von Hörl & Hartmann!) SF (247/365/124 mm)SF (247/365/149 mm)SF (247/365/174 mm)SF (247/365/199 mm)SF (247/365/224 mm) | .................... m  .................... m  .................... m  .................... m  .................... m | ........................  ........................  ........................  ........................  ........................ | ........................  ........................  ........................  ........................  ........................ |
|  |  |  |  |  |

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

# 

# UNIPOR WS08 CORISO - Höhenausgleichsziegel

Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Höhenausgleichsziegel „HAZ“; Stärke 425 mmMögliche Höhen 124 / 149 / 174 / 199 / 224 mm |  |  |  |
|  | **UNIPOR WS08 CORISO Höhenausgleichsziegel**  Wanddicke d = 425 mm  Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung;  Baustoffklasse A1.  Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht mit dem  UNIPOR WS08 CORISO Höhenausgleichsziegel als System-Ergänzungsprodukt. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1114 und der DIN EN 1996 zu vermauern.  Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.  **Rohdichteklasse** 0**,**70 kg/dm3  **Druckfestigkeitsklasse** 10  **Rechenwert der Wärmeleitzahl** λR = 0,08 W/(mK) **Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 3,4  **Grundwert der zul. Druckspannung** σ0 = 1,2 MN/m2  Hersteller:  Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  Pellheimer Straße 17  85221 Dachau  Tel: 08131-555-0  Fax: 08131-555-1299  Angeb. Fabrikat: .............................................................  **UNIPOR WS08 CORISO,** d = 425 mm (Siehe Planungstabelle von Hörl & Hartmann!) SF (247/425/124 mm)SF (247/425/149 mm)SF (247/425/174 mm)SF (247/425/199 mm)SF (247/425/224 mm) | .................... m  .................... m  .................... m  .................... m  .................... m | ........................  ........................  ........................  ........................  ........................ | ........................  ........................  ........................  ........................  ........................ |