# UNIPOR WS08 CORISO - Höhenausgleichsziegel

Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Höhenausgleichsziegel „HAZ“Wanddicke 365 mmMögliche Höhen 124 / 149 / 174 / 199 / 224 mm |  |  |  |
|  | **UNIPOR WS08 CORISO Höhenausgleichsziegel**Wanddicke d = 365 mmPlangeschliffener 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 Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der ZulassungZ-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)**Bewertetes Schalldämmmaß Rw,bau,ref**= 50,1 dB**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 3,4 MN/m²**Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149**  0-3Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 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 | ........................................................................................................................ | ........................................................................................................................ |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# UNIPOR WS08 CORISO - Höhenausgleichsziegel

Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Höhenausgleichsziegel „HAZ“ Wanddicke 425 mmMögliche Höhen 124 / 149 / 174 / 199 / 224 mm |  |  |  |
|  | **UNIPOR WS08 CORISO Höhenausgleichsziegel**Wanddicke d = 425 mmPlangeschliffener 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 Leistungsbeschreibungmit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der ZulassungZ-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)**Bewertetes Schalldämmmaß Rw,bau,ref**= 48,2 dB**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk** = 3,4 MN/m²**Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149**  0-3Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 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 | ........................................................................................................................ | ........................................................................................................................ |