

UNIPOR WS08 CORISO - Höhenausgleichsziegel

Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	------	-------	---------------	-------------

**Höhenausgleichsziegel „HAZ“; Stärke 365 mm
Mögliche 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 λ_R = 0,08 W/(mK)
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 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) m
SF (247/365/149 mm) m
SF (247/365/174 mm) m
SF (247/365/199 mm) m
SF (247/365/224 mm) m

UNIPOR WS08 CORISO - Höhenausgleichsziegel

Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	------	-------	---------------	-------------

**Höhenausgleichsziegel „HAZ“; Stärke 425 mm
Mögliche 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 λ_R = 0,08 W/(mK)
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 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) m
SF (247/425/149 mm) m
SF (247/425/174 mm) m
SF (247/425/199 mm) m
SF (247/425/224 mm) m