

UNIPOR WS08 CORISO - Höhenausgleichsziegel

Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

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

Höhenausgleichsziegel „HAZ“ Wanddicke 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 Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$

Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 50,6 \text{ dB}$

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 3,4 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

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“ Wanddicke 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 $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$

Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 49,3 \text{ dB}$

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 3,4 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

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