

## 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  $\lambda_R = 0,08$  W/(mK) Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit  $f_k = 3,4$  Grundwert der zul. Druckspannung  $\sigma_0 = 1,2$  MN/m²

Hersteller: Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG Pellheimer Straße 17 85221 Dachau Tel: 08131-555-0

UNIPOR WS08 CORISO, d = 365 mm

Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat: .....

(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	 
	m	 
SF (247/365/224 mm)		



## 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  $\lambda_R = 0,08$  W/(mK) Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit  $f_k = 3,4$  Grundwert der zul. Druckspannung  $\sigma_0 = 1,2$  MN/m²

Hersteller: Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG Pellheimer Straße 17 85221 Dachau Tel: 08131-555-0 Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat: .....

<b>UNIPOR WS08 CORISO,</b> 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	 
- ( ,	m	 
SF (247/425/224 mm)		