

**UNIPOR WS10 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 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 CORISO Höhenausgleichsziegel als System-Ergänzungsprodukt. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1021 und der DIN EN 1996 zu vermauern. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

**Rohdichteklasse** 0,90 kg/dm<sup>3</sup>  
**Druckfestigkeitsklasse** 12  
**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λ<sub>R</sub> = 0,10 W/(mK)  
**Bewertetes Schalldämmmaß** R<sub>w,bau,ref</sub> = 52,2 dB  
**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit** f<sub>k</sub> = 5,0 MN/m<sup>2</sup>

**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 WS10 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 WS10 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 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 CORISO Höhenausgleichsziegel als System-Ergänzungsprodukt. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1021 und der DIN EN 1996 zu vermauern. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

**Rohdichteklasse** 0,90 kg/dm<sup>3</sup>  
**Druckfestigkeitsklasse** 12  
**Rechenwert der Wärmeleitzahl**  $\lambda_R = 0,10 \text{ W}/(\text{mK})$   
**Bewertetes Schalldämmmaß**  $R_{w,bau,ref} = 48,4 \text{ dB}$   
**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit**  $f_k = 5,0 \text{ MN}/\text{m}^2$

**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 WS10 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	.....	.....