

**WS08 CORISO PLUS Zul.-Nr. Z-17.21-1262**  
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 300 mm für Außenwände

Position    Text    Menge    Einheitspreis    Gesamtpreis

**Ziegelmauerwerk, einschalig  
für Außenwände**

**WS08 CORISO PLUS**

Wanddicke d = 300 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 in allen Geschossen aus WS08 CORISO PLUS.  
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.21-1262 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

**Rohdichteklasse** 0,85 kg/dm<sup>3</sup>  
**Festigkeitsklasse** 12  
**Rechenwert der Wärmeleitzahl**  $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$   
**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit**  $f_k = 5,8 \text{ MN/m}^2$

**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: .....

**WS08 CORISO PLUS**  
d = 300 mm; 10 DF (247/300/249 mm)

..... m<sup>2</sup> ..... .....

**WS08 CORISO PLUS Zul.-Nr. Z-17.21-1262**  
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig  
für Außenwände**

**WS08 CORISO PLUS**

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 in allen Geschossen aus WS08 CORISO PLUS.  
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.21-1262 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

**Rohdichteklasse** 0,85 kg/dm<sup>3</sup>  
**Festigkeitsklasse** 12  
**Rechenwert der Wärmeleitzahl**  $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$   
**Bewertetes Schalldämmmaß**  $R_{w,bau,ref} = 53,0 \text{ dB}$   
**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit**  $f_k = 5,8 \text{ MN/m}^2$

**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: .....

**WS08 CORISO PLUS**  
d = 365 mm; 12 DF (247/365/249 mm)

..... m<sup>2</sup> ..... .....



**WS08 CORISO PLUS Zul.-Nr. Z-17.21-1262**  
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

**Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände**

**WS08 CORISO PLUS**

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 in allen Geschossen aus WS08 CORISO PLUS.  
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.21-1262 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

**Rohdichteklasse** 0,85 kg/dm<sup>3</sup>  
**Festigkeitsklasse** 12  
**Rechenwert der Wärmeleitzahl**  $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$   
**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit**  $f_k = 5,8 \text{ MN/m}^2$

**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: .....

**WS08 CORISO PLUS**  
d = 425 mm; 14 DF (247/425/249 mm)

..... m<sup>2</sup> .....