



UNIPOR WS08 CORISO Zul.-Nr. Z-17.1-1114
 Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 300 mm für Außenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände

UNIPOR WS08 CORISO

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 UNIPOR WS08 CORISO. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1114 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,70 kg/dm³
Festigkeitsklasse 10
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R = 0,08 W/(mK)
Bewertetes Schalldämmmaß R_{w,bau,ref} = 51,3 dB
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 3,4 MN/m²

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 = 300 mm; 10 DF (247/300/249 mm)

..... m²

UNIPOR WS08 CORISO Zul.-Nr. Z-17.1-1114
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

UNIPOR WS08 CORISO

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 UNIPOR WS08 CORISO.
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1114 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,70 kg/dm³
Festigkeitsklasse 10
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,08$ W/(mK)
Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 50,1$ dB
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 3,4$ MN/m²

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; 12 DF (247/365/249 mm)

..... m²

UNIPOR WS08 CORISO Zul.-Nr. Z-17.1-1114
 Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

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

Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände

UNIPOR WS08 CORISO

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 UNIPOR WS08 CORISO. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1114 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,70 kg/dm³
Festigkeitsklasse 10
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R = 0,08 W/(mK)
Bewertetes Schalldämmmaß R_{w,bau,ref} = 48,2 dB
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 3,4 MN/m²

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; 14 DF (247/425/249 mm)

..... m²

UNIPOR WS08 CORISO Zul.-Nr. Z-17.1-1114
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 490 mm für Außenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

UNIPOR WS08 CORISO

Wanddicke d = 490 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 UNIPOR WS08 CORISO.
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1114 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,70 kg/dm³
Festigkeitsklasse 10
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$
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 = 490 mm; 16 DF (247/490/249 mm)

..... m²