

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

Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 51,3 \text{ dB}$

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

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; 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 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; 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 Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$

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