

UNIPOR W07 CORISO; Zul.-Nr. Z-17.1-1056
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

UNIPOR W07 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 W07 CORISO.
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1056 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,65 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 6
Rechenwert der Wärmeleitzahl λ_R = 0,07 W/(mK)
Bewertetes Schalldämmmaß R_{w,bau,ref} = 47,9 dB
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 2,2 MN/m²

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller:
Ziegelwerk Deisendorf GmbH
Ziegeleistraße 20
88662 Überlingen-Deisendorf
Tel: 07551-94879-0
Fax: 07551-94879-29

Angeb. Fabrikat:

UNIPOR W07 CORISO
d = 365 mm; 12 DF (247/365/249 mm)

..... m²

UNIPOR W07 CORISO; Zul.-Nr. Z-17.1-1056
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

UNIPOR W07 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 W07 CORISO nach bauaufsichtlicher Zulassung Z-17.1-1056.

Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1056 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,65 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 6
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R = 0,07 W/(mK)
Bewertetes Schalldämmmaß R_{w,bau,ref} = 45,7 dB
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 2,2 MN/m²

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller:
Ziegelwerk Deisendorf GmbH
Ziegeleistraße 20
88662 Überlingen-Deisendorf
Tel: 07551-94879-0
Fax: 07551-94879-29

Angeb. Fabrikat:

UNIPOR W07 CORISO
d = 425 mm; 14 DF (247/425/249 mm)

..... m²

UNIPOR W07 CORISO; Zul.-Nr. Z-17.1-1056
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 490 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände (Passivhaus)**

UNIPOR W07 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 W07 CORISO.
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-1056 und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

Rohdichteklasse 0,65 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 6
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,07 \text{ W/(mK)}$
Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 48,0 \text{ dB}$
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,1 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

Hersteller:
Ziegelwerk Deisendorf GmbH
Ziegeleistraße 20
88662 Überlingen-Deisendorf
Tel: 07551-94879-0
Fax: 07551-94879-29

Angeb. Fabrikat:

UNIPOR W07 CORISO
d = 490 mm; 16 DF (247/490/249 mm)

..... m²