

WS09 CORISO PLUS Systemwand

Einschaliges Ziegelementmauerwerk d = 300 mm für Außenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

**Ziegelementmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

WS09 CORISO PLUS Systemwand

Wanddicke d = 300 mm
Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Elementmauerwerk, laut Montageplan, lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus WS09 CORISO PLUS Systemwand nach Zulassung Z-17.4-1254.
Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
Elementmauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Abrechnung nach tatsächlich gelieferter Wandfläche.

Rohdichteklasse 0,80 kg/dm³
Festigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,09 \text{ W/(mK)}$
Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 48,4 \text{ dB}$
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 4,5 \text{ MN/m}^2$

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:

WS09 CORISO PLUS Systemwand
d = 300 mm

..... m²

WS09 CORISO PLUS Systemwand

Einschaliges Ziegelementmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

**Ziegelementmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

WS09 CORISO PLUS Systemwand

Wanddicke d = 365 mm
Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Elementmauerwerk, laut Montageplan, lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus WS09 CORISO PLUS Systemwand nach Zulassung Z-17.4-1254.
Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
Elementmauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Abrechnung nach tatsächlich gelieferter Wandfläche.

Rohdichteklasse 0,80 kg/dm³
Festigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,09 \text{ W/(mK)}$
Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 51,9 \text{ dB}$
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 4,5 \text{ MN/m}^2$

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:

WS09 CORISO PLUS Systemwand
d = 365 mm

..... m²

WS09 CORISO PLUS Systemwand

Einschaliges Ziegelementmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

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

**Ziegelementmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

WS09 CORISO PLUS Systemwand

Wanddicke d = 425 mm
Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter mineralischer, nicht brennbarer Dämmstofffüllung; Baustoffklasse A1.

Herstellen von Elementmauerwerk, laut Montageplan, lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus WS09 CORISO PLUS Systemwand nach Zulassung Z-17.4-1254.
Die Elemente sind entsprechend der Montageanleitung des Herstellers zu versetzen, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel.
Elementmauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Abrechnung nach tatsächlich gelieferter Wandfläche.

Rohdichteklasse 0,80 kg/dm³
Festigkeitsklasse 12
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,09$ W/(mK)
Bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,bau,ref} = 48,7$ dB
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 4,5$ 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:

WS09 CORISO PLUS Systemwand
d = 425 mm

..... m²