

**UNIPOR WS08 SILVACOR; Zul.-Nr. Z-17.1-1....**  
 Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände**

**UNIPOR WS08 SILVACOR**

Wanddicke d = 365 mm  
 Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter Füllung aus sortenreinen Nadelholzfasern.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNIPOR WS08 SILVACOR.  
 Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1.1... und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

**Rohdichteklasse** 0,65 kg/dm<sup>3</sup>  
**Druckfestigkeitsklasse** 10  
**Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit** λ<sub>R</sub> = 0,07 W/(mK)  
**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit** f<sub>k</sub> = 3,4  
**Grundwert der zul. Druckspannung** σ<sub>0</sub> = 1,2 MN/m<sup>2</sup>

Hersteller:  
 Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  
 Pellheimer Straße 17  
 85221 Dachau  
 Tel: 08131-555-0  
 Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat: .....

**UNIPOR WS08 SILVACOR**  
 d = 365 mm; 12 DF (247/365/249 mm)

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

**UNIPOR WS08 SILVACOR; Zul.-Nr. Z-17.1-1....**  
 Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände**

**UNIPOR WS08 SILVACOR**

Wanddicke d = 425 mm  
 Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter Füllung aus sortenreinen Nadelholzfasern.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNIPOR WS08 SILVACOR.  
 Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1.1... und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

**Rohdichteklasse** 0,65 kg/dm<sup>3</sup>  
**Druckfestigkeitsklasse** 10  
**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λ<sub>R</sub> = 0,07 W/(mK)  
**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit** f<sub>k</sub> = 3,4  
**Grundwert der zul. Druckspannung** σ<sub>0</sub> = 1,2 MN/m<sup>2</sup>

Hersteller:  
 Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  
 Pellheimer Straße 17  
 85221 Dachau  
 Tel: 08131-555-0  
 Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat: .....

**UNIPOR WS08 SILVACOR**  
 d = 425 mm; 14 DF (247/425/249 mm)

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

**UNIPOR WS08 SILVACOR; Zul.-Nr. Z-17.1-1....**  
 Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 490 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig für Außenwände**

**UNIPOR WS08 SILVACOR**

Wanddicke d = 490 mm  
 Plangeschliffener Hochlochziegel, Porosierung der Ziegel mit Sägemehl aus unbehandeltem Fichtenholz mit integrierter Füllung aus sortenreinen Nadelholzfasern.

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus UNIPOR WS08 SILVACOR.  
 Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1.1... und der DIN EN 1996 zu vermauern, unter Verwendung zugehöriger System- und Ergänzungsziegel. Mauerwerk, mörtelfreie Stoßfugenverzahnung, Dünnbettmörtel gedeckelt.

**Rohdichteklasse** 0,65 kg/dm<sup>3</sup>  
**Druckfestigkeitsklasse** 10  
**Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit** λ<sub>R</sub> = 0,07 W/(mK)  
**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit** f<sub>k</sub> = 3,4  
**Grundwert der zul. Druckspannung** σ<sub>0</sub> = 1,2 MN/m<sup>2</sup>

Hersteller:  
 Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG  
 Pellheimer Straße 17  
 85221 Dachau  
 Tel: 08131-555-0  
 Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat: .....

**UNIPOR WS08 SILVACOR**  
 d = 490 mm; 16 DF (247/490/249 mm)

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