

**Klimatherm® PL 9 Planziegel Zul.-Nr. Z-17.1-946**

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 300 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig  
für Außenwände**

**Klimatherm® PL 9 Planziegel**

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

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen  
Geschossen aus Klimatherm® PL 9 Planziegel.  
Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung  
mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung  
Z-17.1-946 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** 8  
**Rechenwert der Wärmeleitzahl**  $\lambda_R = 0,09 \text{ W/(mK)}$   
**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit**  $f_k = 2,6 \text{ MN/m}^2$

**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: .....

**Klimatherm® PL 9 Planziegel**  
d = 300 mm; 10 DF (247/300/249 mm)

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

**Klimatherm® PL 9 Planziegel Zul.-Nr. Z-17.1-946**

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig  
für Außenwände**

**Klimatherm® PL 9 Planziegel**

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

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Klimatherm® PL 9 Planziegel. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-946 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** 8  
**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λ<sub>R</sub> = 0,09 W/(mK)  
**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit** f<sub>k</sub> = 2,6 MN/m<sup>2</sup>

**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: .....

**Klimatherm® PL 9 Planziegel**  
d = 365 mm; 12 DF (247/365/249 mm)

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

**Klimatherm® PL 9 Planziegel Zul.-Nr. Z-17.1-946**

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig  
für Außenwände**

**Klimatherm® PL 9 Planziegel**

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

Herstellen von Mauerwerk lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen aus Klimatherm® PL 9 Planziegel. Die Ziegel sind entsprechend der Leistungsbeschreibung mit Dünnbettmörtel gedeckelt, entsprechend der Zulassung Z-17.1-946 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** 8  
**Rechenwert der Wärmeleitzahl** λ<sub>R</sub> = 0,09 W/(mK)  
**Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit** f<sub>k</sub> = 2,6 MN/m<sup>2</sup>

**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: .....

**Klimatherm® PL 9 Planziegel**  
d = 425 mm; 14 DF (247/425/249 mm)

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