

Klimatherm® PL 8 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 8 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 8 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 0,60 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 8

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

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,1 \text{ MN/m}^2$

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 8 Planziegel

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

..... m²

Klimatherm® PL 8 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 8 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 8 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 0,60 kg/dm³

Druckfestigkeitsklasse 8

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

Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,1 \text{ MN/m}^2$

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 8 Planziegel

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

..... m²

Klimatherm® PL 8 Planziegel Zul.-Nr. Z-17.1-946

Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 490 mm für Außenwände

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

Klimatherm® PL 8 Planziegel

Wanddicke d = 490 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 8 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 0,60 kg/dm³
Druckfestigkeitsklasse 8
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,1 \text{ MN/m}^2$

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 8 Planziegel
d = 490 mm; 16 DF (247/490/249 mm)

..... m²