



Klimatherm PL8 Planziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-946
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 300 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

Klimatherm PL8 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 PL8 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 6
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08$ W/(mK)
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,1$ 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:

Klimatherm PL8 Planziegel
d = 300 mm; 10 DF (247/300/249 mm)

..... m²



Klimatherm PL8 Planziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-946
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 365 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

Klimatherm PL8 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 PL8 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 6
Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,08 \text{ W/(mK)}$
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,1 \text{ MN/m}^2$

Geeignet für Erdbebenzonen nach DIN 4149 0-3

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

Angeb. Fabrikat:

Klimatherm PL8 Planziegel
d = 365 mm; 12 DF (247/365/249 mm)

..... m²



Klimatherm PL8 Planziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-946
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 425 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

Klimatherm PL8 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 PL8 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 6
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08$ W/(mK)
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,1$ 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:

Klimatherm PL8 Planziegel
d = 425 mm; 14 DF (247/425/249 mm)

..... m²



Klimatherm PL8 Planziegel, Zul.-Nr. Z-17.1-946
Einschaliges Ziegelmauerwerk d = 490 mm für Außenwände

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

**Ziegelmauerwerk, einschalig
für Außenwände**

Klimatherm PL8 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 PL8 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 6
Rechenwert der Wärmeleitzahl $\lambda_R = 0,08$ W/(mK)
Charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 2,1$ 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:

Klimatherm PL8 Planziegel
d = 490 mm; 16 DF (247/490/249 mm)

..... m²