

## Poroton-Planziegel-T12-36,5

nach der Zulassung Z-17.1-877

- Planziegel unverfüllt
- für monolithische Außenwände von Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäusern
- für energieeffiziente Häuser
- einfache Konstruktion für die monolithische Bauweise
- rationelle Bauweise im Planziegelsystem mit Dünnbettmörtel
- Klimaregulierende Wirkung durch kapillare Ziegelstruktur



Bild kann geringfügig vom Produkt abweichen

### Allgemeine technische Werte

|                                  |                                                                  |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Ziegelformat (L x B x H):</b> | 24,8 x 36,5 x 24,9 cm                                            |
| <b>Stückgewicht:</b>             | ca. 14,7 kg                                                      |
| <b>Rohdichteklasse:</b>          | 0,65                                                             |
| <b>Materialbedarf:</b>           | 16 Stk./m <sup>2</sup> bzw. 44 Stk./m <sup>3</sup>               |
| <b>Zubehör:</b>                  | Laibungs- und Höhenausgleichsziegel, Anschlagschalen, WU-Schalen |

### Statik

|                                                            |                           |
|------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Druckfestigkeitsklasse:</b>                             | 8/10                      |
| <b>zul. Mauerwerksdruckspannung <math>\sigma_0</math>:</b> | 0,8/1,0 MN/m <sup>2</sup> |
| <b>char. Mauerwerksdruckfestigkeit <math>f_k</math>:</b>   | 2,1/2,6 MN/m <sup>2</sup> |
| <b>Rechenwert der Eigenlast (unverputzt):</b>              | 2,74 kN/m <sup>2</sup>    |

### Wärmeschutz

|                                                           |                         |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------|
| <b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math>:</b>           | 0,12 W/mK               |
| <b>U-Wert (min. Leichtputz 2,0 cm Kalkgips 1,5 cm):</b>   | 0,30 W/m <sup>2</sup> K |
| <b>Wasserdampfdiffusionskoeffizient <math>\mu</math>:</b> | 5 / 10                  |

### Schallschutz

|                                                          |      |
|----------------------------------------------------------|------|
| <b>Direkt-Schalldämm-Maß <math>R_{w,Bau,ref}</math>:</b> | - dB |
|----------------------------------------------------------|------|

### Brandschutz

|                                               |                                 |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Feuerwiderstandsklasse:</b>                | Brandwand (beidseitig verputzt) |
| <b>Ausnutzungsfaktor <math>\alpha</math>:</b> | 0,8                             |

### Entsorgung

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Abfallschlüssel-Nr.:</b> | 170102 Ziegel |
|-----------------------------|---------------|

### Ausschreibung

#### POROTON-Planziegel-T12, HLzB 8/10-0,65

Leichtlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln im Planziegelsystem; Wanddicke d: 36,5 cm; Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,12 W/mK; Rohdichteklasse: 0,65; Druckfestigkeitsklasse: 8/10; zul. Mauerwerksdruckspannung:  $\sigma_0 = 0,8/1,0$  MN/m<sup>2</sup>; char. Mauerwerksdruckfestigkeit  $f_k = 2,1/2,6$  MN/m<sup>2</sup>; nach Zulassung Z-17.1-877; Format: 12 DF; Poroton-Dünnbettmörtel, beim Planziegelsystem bereits im Lieferumfang enthalten, vollflächig deckelnd aufgetragen (VD-System) oder im Tauchverfahren; Stoßfuge: unvermörtelt, verzahnt; Angebotenes Fabrikat: Wienerberger

Dieses Bauprodukt entspricht den gesetzlichen Anforderungen der Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik Nr. Z-17.1-877 sowie DIN 105-100 und DIN EN 771-1 in Verbindung mit DIN V 20000-401.

Bei Ziegeln handelt es sich um grobkeramische Bauprodukte.

Farbunterschiede in Abhängigkeit vom natürlichen Rohstoff Ton sowie Maßdifferenzen durch unterschiedliche Schwindmaße beim Trocknen und Brennen der einzelnen Produktionschargen sind bei Ziegeln unvermeidbar.

Die Maßtoleranzen sind in der DIN 105-100 und DIN EN 771 geregelt.

Ergänzende Informationen zu diesem Produkt finden Sie in unserer jeweils gültigen Broschüre „Technische Information Poroton Wandlösungen“ und auf unserer Homepage [www.wienerberger.de](http://www.wienerberger.de)

Bitte beachten Sie auch unsere Verarbeitungshinweise für das Poroton Ziegelsystem.

Wienerberger stellt in den jeweils aktuell gültigen Unterlagen die deklarierten bauphysikalischen und statischen Werte ihrer Produkte zur Verfügung.

Die Anwendbarkeit der Produkte im Hinblick auf die gültigen Bauverordnungen, Normen und den aktuellen Stand der Technik ist projektspezifisch durch den Planer / Architekten, Bauleiter usw. zu überprüfen und nachzuweisen.

Druckfestigkeitsklasse 10 auf Anfrage

## Wienerberger GmbH

Oldenburger Allee 26, D-30659 Hannover  
 Telefon (0511) 61070-115, Fax (0511) 614403  
[info@wienerberger.de](mailto:info@wienerberger.de), [www.wienerberger.de](http://www.wienerberger.de)