

## Poroton-Hochlochziegel-Plan-T-17,5-0,9

nach der Zulassung Z-17.1-868

- Planziegel unverfüllt
- für tragende Innenwände und Innenschalen mehrschaliger Außenwandkonstruktionen
- Vermeidung von Mischbauweise und einheitlicher Putzgrund bei Kombination mit Poroton-Außenwänden
- klimaregulierende Wirkung durch gute Wärmespeicherung und kapillare Ziegelstruktur
- gute Tragfähigkeit vereint mit bestem Schall und Brandschutz
- rationelle Verarbeitung im Planziegelsystem mit Dünnbettmörtel



Bild kann geringfügig vom Produkt abweichen

### Allgemeine technische Werte

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Ziegelformat (L x B x H):</b> | 49,8 x 17,5 x 24,9 cm                             |
| <b>Stückgewicht:</b>             | ca. 17,4 kg                                       |
| <b>Rohdichteklasse:</b>          | 0,8   |
| <b>Materialbedarf:</b>           | 8 Stk./m <sup>2</sup> bzw. 44 Stk./m <sup>3</sup> |
| <b>Zubehör:</b>                  | Stürze, U-Schalen                                 |

### Statik

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Druckfestigkeitsklasse:</b>                           | 12                     |
| <b>char. Mauerwerksdruckfestigkeit <math>f_k</math>:</b> | 4,7 MN/m <sup>2</sup>  |
| <b>Rechenwert der Eigenlast (unverputzt):</b>            | 1,75 kN/m <sup>2</sup> |

### Wärmeschutz

|   |   |
|---|---|
| <b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math>:</b>           | 0,42 W/mK   |
| <b>U-Wert (min. Leichtputz 2,0 cm Kalkgips 1,5 cm):</b>   | 0,21 W/m <sup>2</sup> K (mit 14 cm Dämmung WLG 035) |
| <b>Wasserdampfdiffusionskoeffizient <math>\mu</math>:</b> | 5/10  |

### Schallschutz

|  |   |
|--|---|
| <b>Direkt-Schalldämm-Maß <math>R_{w,Bau,ref}</math>:</b> | 47,4 dB (bew. Direkt-Schalldämm-Maß $R_w$ ) |
|--|---|

### Brandschutz

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Feuerwiderstandsklasse:</b>                     | F120-A / REI-M 90         |
| <b>Ausnutzungsfaktor <math>\alpha_{fl}</math>:</b> | $\leq 0,36$ / $\leq 0,40$ |

### Entsorgung

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

### Ausschreibung

#### Poroton-Hochlochziegel-Plan-T, HLzB 12-0,9

Hochlochziegel-Mauerwerk der tragenden Innenwand; der Hintermauerung des zweischaligen Mauerwerkes inkl. Luftschichtanker mit Klemm- und Abtropfscheiben. Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,42 W/mK; Rohdichteklasse: 0,9; Druckfestigkeitsklasse: 12; char. Mauerwerksdruckfestigkeit  $f_k$  = 4,7 MN/m<sup>2</sup>; nach Zulassung Z-17.1-868; 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-17.1-868 sowie DIN EN 771-1 in Verbindung mit DIN 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 EN 771-1 in Verbindung mit DIN 20000-401 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 Bauordnungen, Normen und den aktuellen Stand der Technik ist projektspezifisch durch den Planer/Architekten, Bauleiter usw. zu überprüfen und nachzuweisen.

### Wienerberger GmbH

Oldenburger Allee 26, D-30659 Hannover  
 Telefon (0511) 61070-0, Fax (0511) 614403  
[info@wienerberger.de](mailto:info@wienerberger.de), [www.wienerberger.de](http://www.wienerberger.de)