

## Poroton S8-36,5-P

nach der Zulassung Z-17.21-1234

- Perlit verfüllter Ziegel
- für monolithische Außenwände im Objekt- und Geschosswohnungsbau
- für energieeffiziente Wohngebäude
- ausgezeichnete statische Werte
- erhöhter Schallschutz
- für höchste Ansprüche an gesundes Wohnen
- lebenslang im Inneren des Ziegels geschützte Dämmung
- optimaler Putz- und Befestigungsgrund

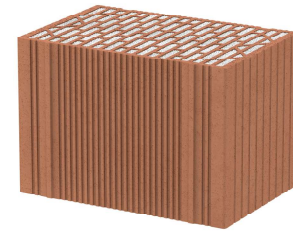


Bild kann geringfügig vom Produkt abweichen

### Allgemeine technische Werte

<b>Ziegelformat (L x B x H):</b>	24,8 x 36,5 x 24,9 cm
<b>Stückgewicht:</b>	ca. 16,9 kg
<b>Rohdichteklasse:</b>	0,75
<b>Materialbedarf:</b>	16 Stk./m <sup>2</sup> bzw. 44 Stk./m <sup>3</sup>
<b>Zubehör:</b>	Laibungs- und Höhenausgleichsziegel, Anschlagshalen, WU-Schalen, Stürze

### Statik

<b>Druckfestigkeitsklasse:</b>	10
<b>char. Mauerwerksdruckfestigkeit <math>f_k</math>:</b>	5,8 MN/m <sup>2</sup>
<b>Rechenwert der Eigenlast (unverputzt):</b>	3,10 kN/m <sup>2</sup>

### Wärmeschutz

<b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math>:</b>	0,08 W/mK
<b>U-Wert</b> (min. Leichtputz 2,0 cm Kalkgips 1,5 cm):	0,21 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>	49,2 dB
--	---------

### Brandschutz

<b>Feuerwiderstandsklasse:</b>	F90-A Brandwand
<b>Ausnutzungsfaktor <math>\alpha_{fl}</math>:</b>	$\leq 0,47$

### Entsorgung

<b>Abfallschlüssel-Nr.:</b>	170102 Ziegel oder 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle
-----------------------------	--

### Ausschreibung

#### Poroton-S8-36,5-P, HLzB 10-0,75

Leichtlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln im Planziegelsystem mit Perlit-Füllung als Wärmedämmung; Wanddicke d: 36,5 cm; Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,08 W/mK; Rohdichteklasse: 0,75; Druckfestigkeitsklasse: 10; charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit  $f_k = 5,8$  MN/m<sup>2</sup> nach Zulassung Z-17.21-1234; Format: 12 DF; Poroton-Dünnbettmörtel bereits im Lieferumfang enthalten, vollflächig deckelnd aufgetragen (VD-System); Stoßfuge: unvermörtelt, verzahnt;

Dieses Bauprodukt entspricht den gesetzlichen Anforderungen der Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik Nr. Z-17.21-1234 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 „Planungs- und Verarbeitungshandbuch Poroton“ 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)