



Bild kann vom Produkt abweichen.

Dieses Bauprodukt entspricht den gesetzlichen Anforderungen der Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik Nr. Z-17.21-1252 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“ 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.

Stand: April 2026

Wienerberger GmbH  
Oldenburger Allee 26, 30659 Hannover, Deutschland  
T +49 511 610 70-0, E [info.de@wienerberger.com](mailto:info.de@wienerberger.com)  
[www.wienerberger.de](http://www.wienerberger.de)

## Poroton S7,5-36,5-MW

nach der Zulassung Z-17.21-1252

- Mineralwolle verfüllter Ziegel
- für monolithische Außenwände im Objekt- und Geschosswohnungsbau
- ausgezeichnete statische Werte & erhöhter Schallschutz
- lebenslang im Inneren des Ziegels geschützte Dämmung
- optimaler Putz- und Befestigungsgrund

### Allgemeine technische Werte

Ziegelformat (L x B x H):	24,8 x 36,5 x 24,9 cm
Stückgewicht:	ca. 15,8 kg
Rohdichteklasse:	0,70
Materialbedarf:	16 Stk./m <sup>2</sup> bzw. 44 Stk./m <sup>3</sup>
Zubehör:	Laibungs- und Höhenausgleichsziegel, Anschlagschalen, WU-Schalen, Stürze

### Statik

Druckfestigkeitsklasse:	10
char. Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k$ :	4,7 MN/m <sup>2</sup>
Rechenwert der Eigenlast (unverputzt):	3,10 kN/m <sup>2</sup>

### Wärmeschutz

Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ :	0,075 W/mK
U-Wert (min. Leichtputz 2,0 cm Kalkgips 1,5 cm):	0,19 W/m <sup>2</sup> K
Wasserdampfdiffusionskoeffizient $\mu$ :	5/10

### Schallschutz

Bewertetes Direkt-Schalldämm-Maß $R_{w,Bau,ref}$ :	48,5 dB
--	---------

### Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse:	F60-A (beidseitig verputzt)
Ausnutzungsfaktor $\alpha_{fi}$ :	0,69

### Entsorgung

Abfallschlüssel-Nr.:	170102 Ziegel 170604/170904 Dämmmaterial/gemischte Bau- und Abbruchabfälle: Separate Entsorgung der Mineralwollpads ist vorteilhaft
----------------------	--

### Ausschreibung

Poroton-S7,5-36,5-MW, HLzB 10-0,70  
Leichtlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Außenwand aus porierten Hochlochziegeln im Planziegelsystem mit Mineralwoll-Füllung als Wärmedämmung; Wanddicke d: 36,5 cm; Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : 0,075 W/mK; Rohdichteklasse: 0,70; Druckfestigkeitsklasse: 10; charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit  $f_k$  = 4,7 MN/m<sup>2</sup>; nach Zulassung Z-17.21-1252; Format: 12 DF; Poroton-Dünnbettmörtel bereits im Lieferumfang enthalten, vollflächig deckelnd aufgetragen (VD-System); Stoßfuge: unvermörtelt, verzahnt