

Poroton-T8-24,0-MW

nach der Zulassung Z-17.1-1041

- Mineralwolle verfüllter Ziegel
- für zweischalige Außenwände von Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäusern
- schlanke Konstruktion für höchst energetische Ansprüche bis zum Passivhaus-Niveau
- für hohe Ansprüche an gesundes Wohnen
- innere Dämmung verringert die Dämmstärke im Schalenzwischenraum auf ein Minimum
- lebenslang im Inneren des Ziegels geschützte Dämmung
- optimale Verbindung der Vormauerschale durch Wienerberger Luftschichtanker

Allgemeine technische Werte	
Ziegelformat (L x B x H):	24,8 x 24,0 x 24,9 cm
Stückgewicht:	ca. 9,7 kg
Rohdichteklasse:	0,65
Materialbedarf:	16 Stk./m ² bzw. 67 Stk./m ³
Zubehör:	Höhenausgleichsziegel, U-Schalen, Stürze

Statik	
Druckfestigkeitsklasse:	6
char. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k:	2,1 MN/m ²
Rechenwert der Eigenlast (unverputzt):	1,80 kN/m ²

Wärmeschutz	
Wärmeleitfähigkeit λ:	0,08 W/mK
U-Wert (min. Leichtputz 2,0 cm Kalkgips 1,5 cm):	0,21 W/m ² K (4,0 cm Dämmung WL 035)
Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ:	5/10

Schallschutz	
Direkt-Schalldämm-Maß $R_{w,Bau,ref}$:	46,3 dB

Brandschutz	
Feuerwiderstandsklasse:	F90-A
Ausnutzungsfaktor α_{fi}:	$\leq 0,70$

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

Ausschreibung	
Poroton-T8-24,0-MW, HLzB 6-0,65	

Leichtlochziegel-Mauerwerk der Innenschale des zweischaligen Mauerwerkes mit Mineralwolle-Verfüllung als Wärmedämmung inkl. Luftschichtanker (Z-17.1-1041) mit Klemm- und Abtropfscheiben. Wärmeleitfähigkeit λ : 0,08 W/mK; Rohdichteklasse: 0,65; Druckfestigkeitsklasse: 6; charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 2,1 MN/m²; Format: 8 DF; Poroton-Dünnbettmörtel, beim Planziegelsystem bereits im Lieferumfang enthalten, vollflächig deckelnd aufgetragen (VD-System); Stoßfuge: unvermörtelt, verzahnt;



Bild kann geringfügig vom Produkt abweichen

Dieses Bauprodukt entspricht den gesetzlichen Anforderungen der Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik Nr. Z-17.1-1041 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.

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, www.wienerberger.de