

Wandlösungen

Poroton-T7-42,5-MW

nach der Zulassung Z-17.1-1060

- Mineralwolle verfüllter Ziegel
- für monolithische Außenwände
- für KfW-Effizienzhäuser 40
- für hohe Ansprüche an gesundes Wohnen
- lebenslang im Inneren des Ziegels geschützte Dämmung
- optimaler Putz- und Befestigungsgrund



Bild kann geringfügig vom Produkt abweichen

Allgemeine technische Werte	
Ziegelformat (L x B x H):	24,8 x 42,5 x 24,9 cm
Stückgewicht:	ca. 15,9 kg
Rohdichteklasse:	0,55
Materialbedarf:	16 Stk./m² bzw. 38Stk./m³
Zubehör:	Laibungs- und Höhenausgleichsziegel, Anschlagschalen, WI I-Schalen, Stürze

Statik	
Druckfestigkeitsklasse:	6
char. Mauerwerksdruckfestigkeit f _k :	1,9 MN/m²
Rechenwert der Eigenlast (unverputzt):	2,76 kN/m²

Wärmeschutz	
Wärmeleitfähigkeit λ:	0,07 W/mK
U-Wert (min. Leichtputz 2,0 cm Kalkgips 1,5 cm):	0,16 W/m²K
Wasserdampfdiffusionskoeffizient µ:	5/10
Schallschutz Direkt-Schalldämm-Maß R _{w,Bau,ref} :	48,3 dB
Brandschutz	
Feuerwiderstandsklasse:	F90-A

Brandschutz		
Feuerwiderstandsklasse:	F90-A	
Ausnutzungsfaktor α_{fi} :	≤ 0,70	
Entsorgung		

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

Ausschreibung

Poroton-T7-42,5-MW, HLzB 6-0,55

Leichthochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln im Planziegelsystem mit Mineralwoll-Füllung als Wärmedämmung; Wanddicke d: 42,5 cm; Wärmeleitfähigkeit λ : 0,07 W/mK; Rohdichte-klasse: 0,55; Druckfestigkeitsklasse: 6; charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit fk = 1,9 MN/m² nach Zulassung Z-17.1-1060; Format: 14 DF; Poroton-Dünnbettmörtel, beim Planziegelsystem bereits im Lieferumfang enthalten, vollflächig deckelnd aufgetragen (VD-System); Stoßfuge: unvermörtelt, verzahnt; Angebotenes Fabrikat: Wienerberger

Dieses Bauprodukt entspricht den gesetzlichen Anforderungen der Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik Nr. Z-17.1-1060 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

Ergänzende Informationen zu diesem Produkt finden Sie in unserer jeweils gültigen Broschüre "Technische Information Poroton Wandlösungen" und auf unserer Homepage www.wienerberger.de.

geregelt.

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

