

Poroton-T7-36,5-MW Dryfix

nach der Zulassung Z-17.1-1093

- Mineralwolle verfüllter Ziegel
- für monolithische Außenwände von Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäusern
- für KfW-Effizienzhäuser 55/40
- für hohe Ansprüche an gesundes Wohnen
- lebenslang im Inneren des Ziegels geschützte Dämmung
- optimaler Putz- und Befestigungsgrund

Durch die Verarbeitung mit dem Poroton-Dryfix Planziegel-Kleber ist eine noch wirtschaftlichere Errichtung des Mauerwerks möglich:

- ganzjährig zu verarbeiten, auch im Winter bis -5 °C



Bild kann geringfügig vom Produkt abweichen

Allgemeine technische Werte	
Ziegelformat (L x B x H):	24,8 x 36,5 x 24,9 cm
Stückgewicht:	ca. 13,5 kg
Rohdichteklasse:	0,55
Materialbedarf:	16 Stk./m ² bzw. 44 Stk./m ³
Zubehör:	Laibungs- und Höhenausgleichsziegel, Anschlagshalen, WU-Schalen, Stürze
Statik	
Druckfestigkeitsklasse:	6
char. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k:	1,1 MN/m ² (mit Teilsicherheitsbeiwert 1,8)
Rechenwert der Eigenlast (unverputzt):	2,37 kN/m ²
Wärmeschutz	
Wärmeleitfähigkeit λ:	0,07 W/mK
U-Wert (min. Leichtputz 2,0 cm Kalkgips 1,5 cm):	0,18 W/m ² K
Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ:	5/10
Schallschutz	
Direkt-Schalldämm-Maß $R_{w,Bau,ref}$:	-
Brandschutz	
Feuerwiderstandsklasse:	-
Ausnutzungsfaktor α_{fl}:	-
Entsorgung	
Abfallschlüssel-Nr.:	170102 Ziegel; 170604/170904 Dämmmaterial/gemischte Bau- und Abbruchabfälle: Separate Entsorgung der Mineralwollpads (statt Baumischabfall) ist vorteilhaft

Ausschreibung

Poroton-T7-36,5-MW, HLzB 6-0,55

Leichtlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Außenwand aus porosierten Hochlochziegeln im Dryfix System mit Mineralwoll-Füllung als Wärmedämmung; Wanddicke d: 36,5 cm; Wärmeleitfähigkeit λ : 0,07 W/mK; Rohdichteklasse: 0,55; Druckfestigkeitsklasse: 6; charakt. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k = 1,1 MN/m² nach Zulassung Z-17.1-1093; Format: 12 DF; Poroton Dryfix Planziegel-Kleber bereits im Lieferumfang enthalten; Stoßfuge: unvermörtelt, verzahnt; Angebotenes Fabrikat: Wienerberger
Vor Ausführung erfolgt eine kostenlose Zertifizierung des Bauunternehmers.

Dieses Bauprodukt entspricht den gesetzlichen Anforderungen der Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik Nr. Z-17.1-1093 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