

Poroton-S9-36,5-P

nach der Zulassung Z-17.1-1144

- Perlit verfüllter Ziegel
- für monolithische Außenwände im Objekt- und Geschosswohnungsbau
- für KfW-Effizienzhäuser 55
- 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

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

Statik

Druckfestigkeitsklasse:	10
zul. Mauerwerksdruckspannung σ_0:	1,7 MN/m ²
char. Mauerwerksdruckfestigkeit f_k:	4,6 MN/m ²
Rechenwert der Eigenlast (unverputzt):	3,10 kN/m ²

Wärmeschutz

Wärmeleitfähigkeit λ:	0,09 W/mK
U-Wert (min. Leichtputz 2,0 cm; Kalkgips 1,5 cm):	0,23 W/m ² K
Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ:	5 / 10

Schallschutz

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

Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse:	F60-AB (tragend, raumabschl., verputzt)
Ausnutzungsfaktor α:	alpha fi < 0,57

Entsorgung

Abfallschlüssel-Nr.:	170102 Ziegel oder 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle
-----------------------------	--

Ausschreibung

Poroton-S9-36,5-P, HLzB 10-0,75

Leichthochlochziegel-Mauerwerk der monolithischen Außenwand aus porierten Hochlochziegeln im Planziegelsystem mit Perlit-Füllung als Wärmedämmung; Wanddicke d: 36,5 cm; Wärmeleitfähigkeit λ : 0,09 W/mK; Rohdichteklasse: 0,75; Druckfestigkeitsklasse: 10; zul. Mauerwerksdruckspannung: $\sigma_0 = 1,7$ MN/m²; charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit $f_k = 4,6$ MN/m²; Zulassung beantragt; Format: 12 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-17.1-1144 sowie DIN 105-100 und DIN EN 771-1 in Verbindung mit DIN V 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 105-100 und DIN EN 771 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 Bauverordnungen, 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) 61070-115, Fax (0511) 614403
info@wienerberger.de, www.wienerberger.de