

Porotherm W.i Planziegel / Wanddicke 32-20 cm


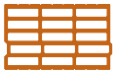


Produktkennwerte für:

Mauerziegel der Kategorie I gemäß ÖNORM EN 771-1:2011


Hersteller:

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Hauptstraße 2, 2332 Hennersdorf

Die nachfolgend angeführten Kennwerte beschreiben die werksunabhängige Mindestleistung unserer Produkte laut Preisliste. Die auf die jeweiligen Produktionswerke bzw. die jeweiligen Produktionslose bezogenen deklarierten Werte, die Leistungserklärung und die CE-Kennzeichnung stellen wir entsprechend Bauprodukte-Verordnung produktbegleitend in Form eines Etiketts auf der Verpackungsfolie zur Verfügung. Die Leistungserklärung kann über Auslesen des am Etikett angedruckten QR-Codes oder alternativ über Eingabe der DoP-Nummer in unsere Suchmaschine (www.wienerberger.at) bezogen werden.

	Lochbild (tatsächliche Lochanordnung kann geringfügig abweichen)	Typ (LD- / HD-Mauerziegel)	Maße und Grenzabmaße					Luftschalldämmung		Druckfestigkeit				Wärme-schutz		Dauerhaftigkeit								
			Nennmaße Abmaße Maßspanne			max. Abwei-chung der Lagerflächen		Form und Ausbildung	Rohdichte	senkrecht zur Lagerfläche		senkrecht zur Stirnfläche		Mauerstein-Kategorie	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, unit}$ (Bestimmungsart nach EN 1745)									Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{design, mas}$ (Basis der Deklaration)
			Länge	Breite	Höhe	Ebeneheit	Planparallelität			Mittelwert	normiert	Mittelwert	normiert											
			mm	mm	mm			Klasse	mm					mm	Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1									Brutto-Trockenroh-dichte (Abweichungsklasse)
Porotherm 32 W.i Objekt Plan Art.-Nr. 55645		LD	250 ± 4	320 ± 4	249 ± 0,5	Tm R2+	0,8 0,8	NPD	725 (DM: 8%)	12,5	14,4	NPD	NPD	I	0,077 (P3)	0,080 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	2,3 / 3,9	0,30	keine	
Porotherm 25-38 W.i Objekt Plan Art.-Nr. 55641		LD	375 ± 5	250 ± 4	249 ± 0,5	Tm R2+	0,9 0,9	NPD	755 (DM: 8%)	12,5	14,4	NPD	NPD	I	0,074 (P3)	0,077 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	2,6 / 4,5	0,30	keine	
Porotherm 25-38 W.i Objekt Plan HA Art.-Nr. 55649		LD	375 ± 5	250 ± 4	219 ± 0,5	Tm R2+	0,9 0,9	NPD	755 (DM: 8%)	10	11,2	NPD	NPD	I	0,074 (P3)	NPD	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	2,6 / 4,5	0,30	keine	
Porotherm 20-40 W.i Objekt Plan Art.-Nr. 55661		LD	400 ± 5	200 ± 4	249 ± 0,5	Tm R2+	0,9 0,9	NPD	800 (DM: 8%)	10	12,5	NPD	NPD	I	0,082 (P3)	0,086 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	2,6 / 4,6	0,30	keine	

1) darf nicht in exponierter Lage verwendet werden

Zertifizierungs-stelle: 1139	Zertifikate der WPK: Henndorf (HD): 1139-CPR-0194/05, Göllersdorf (GD): 1139-CPR-0126/05, Apfelberg (AB): 1139-CPR-0274/05, Fürstenfeld (FF): 1139-CPR-0193/05, Haiding (HA): 1139-CPR-0271/05, Uttendorf (UD): 1139-CPR-0196/05		Die CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung lt. Bauprodukte-Verordnung ist produktbegleitend in Form eines Etiketts auf der Verpackungsfolie angebracht.
------------------------------	---	---	--