

Porotherm Planziegel / Wanddicke 30-25 cm

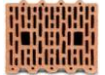
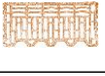
Produktkennwerte für:

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	Wasseraufnahme w_m	Gehalt an aktiven löslichen Salzen	Brandverhalten (gemäß Entscheidung der Kommission 96/603/EG bzw. 2000/605/EG)	Wasserdampfdiffusionskoeffizient (tabellierter Wert aus EN 1745)	Verbundfestigkeit gemäß EN 998-2	gefährliche Substanzen	
			Nennmaße Abmaße Maßspanne			max. Abwei-chung der Lagerflächen		Form und Ausbildung	Rohdichte	senkrecht zur Lagerfläche		senkrecht zur Stirnfläche		Mauerstein-Kategorie	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,unt}$ (Bestimmungsart nach EN 1745)								Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{design,mas}$ (Basis der Deklaration)
			Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Klasse	Ebenheit mm			Planparallelität mm	Mittelwert	normiert	Mittelwert										
								Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	Brutto-Trockenroh-dichte (Abweichungsklasse)														
Porotherm 30 Plan Art.-Nr. 55217 Produktionswerke: HD, AB, HA		LD	250 ±4 5	300 ±4 5	249 ±0,5 1	Tm R2+	0,8 0,8	2	908 (DM: 8%)	10	11,5	NPD	NPD	I	0,173 (P4)	0,180 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine
Porotherm 30 Plan Ecke Art.-Nr. 55221 Produktionswerk: HD		LD	175 ±3 4	300 ±4 5	249 ±0,5 1	Tm R2+	0,7 0,7	2	820 (DM: 8%)	10	13,0	NPD	NPD	I	NPD	NPD	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine
Porotherm 25-38 M.i Plan Art.-Nr. 55411 Produktionswerk: HA		LD	375 ±5 6	250 ±4 5	249 ±0,5 1	Tm R2+	0,9 0,9	2	763 (DM: 8%)	12,5	14,4	NPD	NPD	I	0,133 (P3)	0,140 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine
Porotherm 25-38 Plan Art.-Nr. 55231 Produktionswerke: HD, AB, HA		LD	375 ±5 6	250 ±4 5	249 ±0,5 1	Tm R2+	0,9 0,9	2	798 (DM: 8%)	12,5	14,4	NPD	NPD	I	0,226 (P4)	0,237 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine
Porotherm 25-38 Objekt LDF Plan Art.-Nr. 55521 Produktionswerke: HD, AB		LD	375 ±5 6	250 ±4 5	249 ±0,5 1	Tm R2+	0,9 0,9	2	942 (DM: 8%)	15	17,3	1	1	I	0,261 (P4)	0,277 (Berech.)	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine
Porotherm 25-38 Objekt LDF Plan HA Art.-Nr. 55571 Produktionswerke: HD, AB		LD	375 ±5 6	250 ±4 5	219 ±0,5 1	Tm R2+	0,9 0,9	2	942 (DM: 8%)	15	16,8	1	1	I	0,261 (P4)	NPD	F0 ¹⁾	NPD ¹⁾	S0	A1	5/10	0,30	keine

1) darf nicht in exponierter Lage verwendet werden

Zertifizierungs-stelle: 1139	Zertifikate der WPK: Hennersdorf (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.
------------------------------	---	---	--