

## Porotherm W.i Planziegel / Wanddicke 50-32 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](http://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 mm	Breite mm	Höhe mm				Klasse	Ebeneheit mm	Planparallelität mm	Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1											
<b>Porotherm 50 W.i Plan</b> Art.-Nr. 55611		LD	250 ± 4 5	500 ± 6 7	249 ± 0,5 1	Tm R2+	1 1	NPD	620 (DM: 8%)	10	11,5	NPD	NPD	I	0,061 (P3)	0,064 (Berech.)	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	2,3 / 3,8	0,30	keine
<b>Porotherm 50 W.i Plan Laibungsziegel</b> Art.-Nr. 55619		LD	250 ± 4 5	500 ± 6 7	249 ± 0,5 1	Tm R2+	1 1	NPD	575 (DM: 8%)	7,5	8,6	NPD	NPD	I	NPD	NDP	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	2,3 / 3,8	0,30	keine
<b>Porotherm 44 W.i Plan</b> Art.-Nr. 55621		LD	250 ± 4 5	440 ± 5 6	249 ± 0,5 1	Tm R2+	1 1	NPD	620 (DM: 8%)	10	11,5	NPD	NPD	I	0,062 (P3)	0,064 (Berech.)	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	2,3 / 3,9	0,30	keine
<b>Porotherm 38 W.i Plan</b> Art.-Nr. 55631		LD	250 ± 4 5	380 ± 5 6	249 ± 0,5 1	Tm R2+	0,9 0,9	NPD	620 (DM: 8%)	10	11,5	NPD	NPD	I	0,067 (P3)	0,070 (Berech.)	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	2,3 / 3,9	0,30	keine
<b>Porotherm 32 W.i Plan Sockel</b> Art.-Nr. 55671		LD	250 ± 4 5	320 ± 4 5	249 ± 0,5 1	Tm R2+	0,8 0,8	NPD	620 (DM: 8%)	10	11,5	NPD	NPD	I	0,067 (P3)	0,070 (Berech.)	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	2,3 / 3,9	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.
----------------------------------	--	---	--