

## Porotherm W.i Planziegel / Wanddicke 25-20 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](http://www.wienerberger.at)) bezogen werden.

	Lochbild  (tatsächliche Lochanordnung kann geringfügig abweichen)	Typ (LD- / HD-Mauerziegel)	Maße und Grenzabmaße					Luftschalldämmung		Druckfestigkeit					Wärme- schutz		Dauer- haftigkeit							
			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 $\lambda_{avg, mas}$ (Basis der Deklaration)								
			Länge	Breite	Höhe	Ebeneheit	Planparallelität			Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	Brutto-Trockenrohichte (Abweichungsklasse)	Mittelwert	normiert											
			mm	mm	mm			Klasse	mm					mm	-	kg/m <sup>3</sup>								
<b>Porotherm 25-38 W.i Objekt Plan</b>  Art.-Nr. 55641		LD	375 ± 5 6	250 ± 4 5	249 ± 0,5 1	Tm R2+	0,9	0,9	NPD	755 (DM: 8%)	10	11,5	NPD	NPD	I	0,074 (P3)	0,077 (Berech.)	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	2,6 / 4,5	0,30	keine
<b>Porotherm 25-38 W.i Objekt Plan HA</b>  Art.-Nr. 55649		LD	375 ± 5 6	250 ± 4 5	219 ± 0,5 1	Tm R2+	0,9	0,9	NPD	755 (DM: 8%)	10	11,2	NPD	NPD	I	0,074 (P3)	NDP	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	2,6 / 4,5	0,30	keine
<b>Porotherm 20-40 W.i Objekt Plan</b>  Art.-Nr. 55661		LD	400 ± 5 6	200 ± 4 4	249 ± 0,5 1	Tm R2+	0,9	0,9	NPD	800 (DM: 8%)	10	12,5	NPD	NPD	I	0,082 (P3)	0,086 (Berech.)	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	2,6 / 4,6	0,30	keine
<b>Porotherm 20-40 W.i Objekt Plan HA</b>  Art.-Nr. 55669		LD	400 ± 5 6	200 ± 4 4	219 ± 0,5 1	Tm R2+	0,9	0,9	NPD	800 (DM: 8%)	10	11,9	NPD	NPD	I	0,082 (P3)	NDP	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	2,6 / 4,6	0,30	keine

1) darf nicht in exponierter Lage verwendet werden

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