

## Porotherm Blockziegel / Wanddicke 30-25 cm

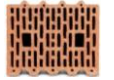



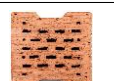
Produktkennwerte für:

**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 angebrachten 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	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	Breite	Höhe	Klasse	Ebenheit	Planparallelität		Mauerstein-Gruppe gemäß EN 1996-1-1	Brutto-Trockenrohdichte (Abweichungsklasse)	Mittelwert	normiert											Mittelwert
			mm	mm	mm				-			kg/m <sup>3</sup>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>								N/mm <sup>2</sup>	-
<b>Porotherm 30 N+F</b> Art.-Nr. 51271 Produktionswerke: HD, GD, AB, FF, HA, UD		LD	250 ± 4 5	300 ± 4 5	238 ± 4 5	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	2	908 (DM: 8%)	10	11,4	NPD	NPD	I	0,173 (P4)	0,205 (Berech.)	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	5/10	0,15	keine
<b>Porotherm 30-20 SSZ</b> Art.-Nr. 55033 Produktionswerk: GD		HD	200 ± 4 4	300 ± 4 5	238 ± 4 5	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	1	1479 (DM: 8%)	20	24,5	NPD	NPD	I	0,441 (P4)	0,464 (Berech.)	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	5/10	0,15	keine
<b>Porotherm 25-38 N+F</b> Art.-Nr. 55135 Produktionswerke: HD, GD, AB, FF, HA, UD		LD	375 ± 5 6	250 ± 4 5	238 ± 4 5	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	2	798 (DM: 8%)	10	11,4	NPD	NPD	I	0,226 (P4)	0,259 (Berech.)	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	5/10	0,15	keine
<b>Porotherm 25-38 Objekt LDF N+F</b> Art.-Nr. 51415 Produktionswerke: HD, GD, AB, FF, UD		LD	375 ± 5 6	250 ± 4 5	238 ± 4 5	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	2	942 (DM: 8%)	15	17,1	1	1	I	0,261 (P4)	0,304 (Berech.)	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	5/10	0,15	keine
<b>Porotherm 25 SSZ HD</b> Art.-Nr. 55155 Produktionswerk: GD		HD	250 ± 4 5	250 ± 4 5	238 ± 4 5	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	1	1417 (DM: 8%)	20	22,8	NPD	NPD	I	0,394 (P4)	0,446 (Berech.)	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	5/10	0,15	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.
------------------------------	---	---	--