

## Porotherm Blockziegel / Wanddicke 30-25 cm

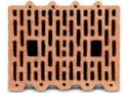
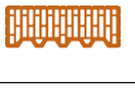
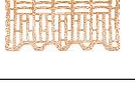
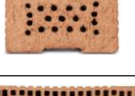
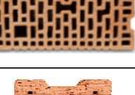
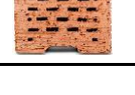
Produktkennwerte für:

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. Abweichung 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-Trockenrohddichte (Abweichungsklasse)	Mittelwert
						mm	mm	mm					mm	mm								mm		
<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 N+F 1/2</b> Art.-Nr. 51273 Produktionswerk: UD		LD	120 ± 3 3	300 ± 4 5	238 ± 4 5	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	2	953 (DM: 8%)	10	13,8	NPD	NPD	I	NPD	NPD	F0 <sup>1)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	S0	A1	5/10	0,15	keine
<b>Porotherm 30 N+F Ecke</b> Art.-Nr. 51269 Produktionswerk: HD		LD	175 ± 3 4	300 ± 4 5	238 ± 4 5	T2 R2	NPD NPD	NPD NPD	2	820 (DM: 8%)	10	12,8	NPD	NPD	I	NPD	NPD	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

Zertifizierungsstelle: 1139

Zertifikate der WPK: 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



Die CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung lt. Bauprodukte-Verordnung ist produktbegleitend in Form eines Etiketts auf der Verpackungsfolie angebracht.