

Marktübersicht Mauerwerksprodukte aus Porenbeton

Stand März 2016

Hersteller / Produktgruppe	Bezeichnung	Steinbreite (Wanddicke) [cm]	Steinhöhe [mm]	Steinlänge [mm]	Bemessungswert d. Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ λ [W/mK]	Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Charakteristische Druckfestigkeit f_k ²⁾ [MN/m ²]	Bemerkungen	
DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co. KG, 17194 Hohen Wangelin										
DOMAPOR Planbauplatten	PPpl 0,4	10	249	599	-	-	0,40	-	Stoßfuge glatt	
	PPpl 0,5	5/7,5/10					0,50			
DOMAPOR Plansteine	PPW 2-0,35	36,5/42,5/48	249	599	0,08	2	0,35	1,8	mit Nut/Feder; ab d= 20 cm mit Doppel-Nut/Feder; ab d= 17,5 cm mit Grifftasche	
		17,5/20/24/30/36,5/42,6			0,09		0,35			
	PPW 2-0,40	11,5/15/17,5/20/24/30/36,5			0,10		0,40			
		PPW 4-0,50			11,5/15/17,5/20/24/30/36,5	0,12	4			0,50
	PPW 6-0,65				11,5/15/17,5/20/24/30/36,5	249	0,18			6
DOMAPOR Höhenausgleichsteine	PPW 4-0,50	11,5/15/17,5/20/24/30/36,5	124	599	0,12	4	0,60	2,6		
DOMAPOR Großblock	PPEW 2-0,40	11,5/17,5	374	599	0,10	2	0,40	1,8	mit Nut/Feder und stirnseitiger Versetznut; ab d=20 cm mit Doppel-Nut/Feder h = 374 mm mit Griffhilfe	
		11,5/17,5/24/30/36,5	499							
	PPEW 4-0,5	11,5/17,5	374		0,18	4	0,50	2,6		
		11,5/17,5/24/30/36,5	499							
PPEW 6-0,65	11,5/17,5/24/30/36,5	499	0,18	6	0,65	4,1				
DOMAPOR Eckstein	PPW 2-0,35	17,5/20/24/30/36,5/42,5	249	599	0,09	2	0,35	1,8	eine Seite glatt, eine Seite mit Nut und Grifftasche ab d= 20 cm mit Doppel-Nut/Feder	
	PPW 2-0,40	17,5/20/24/30/36,5/42,5			0,10		0,40			
	PPW 4-0,50	17,5/20/24/30/36,5/42,5			0,12	4	0,50			2,6

Die Übersicht beruht auf den Angaben der Hersteller.

¹⁾ Bemessungswert λ zur Führung des Nachweises der Anforderungen nach EnEV (vormals "Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R ")

²⁾ Charakteristische Druckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996-3/NA:2012-01 bzw. allgemein bauaufsichtliche Zulassung

Hersteller / Produktgruppe	Bezeichnung	Steinbreite (Wanddicke) [cm]	Steinhöhe [mm]	Steinlänge [mm]	Bemessungswert d. Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ λ [W/mK]	Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Charakteristische Druckfestigkeit f_k ²⁾ [MN/m ²]	Bemerkungen
----------------------------	-------------	------------------------------	----------------	-----------------	---	-------------------	-----------------	--	-------------

Schlamann Porenbetonwerk GmbH, 31607 Marklohe, OT Lemke

LEMGA Planbauplatten	PPPl 0,50	5/7,5/10	249	499	-	-	0,50	-	Stoßfuge glatt
		5/7/10	200	600					
LEMGA Plansteine	PPW 2-0,35	17,5/24/ 30/36,5/42,5	249	499	0,09	2	0,35	1,8	mit Nut/Feder; d = 15-42,5 cm mit Griffhilfe
		15/17,5/20 24/30/36,5			0,10		0,40		
		11,5/15/ 17,5/20/24/ 30/36,5			0,13	4	0,50	2,6	
		11,5/17,5/ 24/30			0,21	6	0,65	4,1	
LEMGA Höhenausgleichs- steine	PPW 4-0,50	11,5/15/ 17,5/20/24/	120*	499	0,13	4	0,50	2,6	Stoßfuge glatt *) andere Höhen auf Anfrage
		11,5/17,5/24			0,21	6	0,65	4,1	
LEMGA Planelemente	PPEW 2-0,40	17,5/24	374	499	0,10	2	0,40	1,8	
		11,5/17,5			0,13	4	0,50	2,6	

Die Übersicht beruht auf den Angaben der Hersteller.

¹⁾ Bemessungswert λ zur Führung des Nachweises der Anforderungen nach EnEV (vormals "Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R ")

²⁾ Charakteristische Druckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996-3/NA:2012-01 bzw. allgemein bauaufsichtliche Zulassung

Hersteller / Produktgruppe	Bezeichnung	Steinbreite (Wanddicke) [cm]	Steinhöhe [mm]	Steinlänge [mm]	Bemessungswert d. Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	Bemerkungen
H+H Deutschland GmbH, 23829 Wittenborn + Produktionsstandort 59071 Hamm									
Planbauplatten	PPPl 0,55	5/7,5/10	249	624	0,14	-	0,55	-	
			199 399	599					
Plansteine	PP 2-0,35	36,5	249	625	0,08	2	0,35	1,8	mit Nut/Feder; ab b = 24 cm mit Doppel-Nut/Feder; ab b = 17,5 cm mit Griffhilfe *) ohne Nut/Feder
		42,5/48/50		499	0,09		0,35		
		24/30/36,5		625			0,10		
		42,5/48/50		499	0,13				
	PP 2-0,40	15/17,5/20/24/30/36,5		624		0,14	4	0,55	
		17,5/20/24/30/36,5		499	0,60				
	PP 4-0,55	11,5/15/20/24/30/36,5		624	0,16	6	0,70	4,1	
		17,5		499					
	PP 4-0,60	11,5/15/17,5/20/24/30/36,5		624	0,18	6	0,70	4,1	
		17,5/20/24/30/36,5		499					
	PP 6-0,70	11,5/15/17,5/20/24/30/36,5		624	0,18	6	0,70	4,1	
		17,5/20/24/30/36,5		499					
PP 8-0,80*	17,5/20/24/30/36,5	624	0,21	8	0,80	5,1			
	24/30/36,5	499					0,21	8	0,80
Ecksteine	PP 2-0,35	30/36,5	249	624	0,09	2			
Höhen- ausgleichsteine	PP 4-0,55	11,5/15/17,5/20/24/30/36,5	124/ 199	624	0,14	4	0,55	3,0	
		40	124	499					
Thermosteine (Hybridstein)	PP (TS) 2-0,35	40 (17,5+10+12,5)	199	599	0,05	2	0,35	1,8	Hybridstein aus 2 Schalen Porenbeton und integrierter Kerndämmung aus 10 cm Phenolharz-Hartschaum
	PP (TS) 4-0,50				0,06	4	0,55	3,0	
Thermosteine (Hybridstein)	PP (TS MW) 2-0,35	40 (17,5+10+12,5)	199	599	0,07	2	0,35	1,8	Hybridstein aus 2 Schalen Porenbeton und integrierter Kerndämmung aus 10 cm Mineralwolle
	PP (TS MW) 4-0,50				0,08	4	0,55	3,0	
Tempoplan (Planelemente)	PPE 2-0,40	15/17,5	374	624	0,10	2	0,40	1,8	mit Nut/Feder und Griffhilfe
	PPE 4-0,50	15/17,5			0,13		4	0,50	
	PPE 4-0,55	11,5				0,14		4	
	PPE 4-0,60	17,5			0,16		0,60		
Multi-Elemente im Doppelpack	PPE 2-0,35	17,5/24/30/36,5/42,5/48/50	499 624 749*	624	0,09	2	0,40	1,8	mit Nut/Feder; ab b = 24 cm mit Doppel-Nut/Feder
	PPE 4-0,50	17,5/24/30/36,5/42,5/48/50			0,13		4	0,50	
	PPE 4-0,55	11,5				0,14		4	0,55
	PPE 4-0,60	17,5/24**			0,16		6		0,60
	PPE 6-0,65	11,5/17,5/20/24/30/36,5				0,16		6	0,65

Die Übersicht beruht auf den Angaben der Hersteller.

1) Bemessungswert λ zur Führung des Nachweises der Anforderungen nach EnEV (vormals "Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R ")

2) Charakteristische Druckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996-3/NA:2012-01 bzw. allgemein bauaufsichtliche Zulassung

Hersteller / Produktgruppe	Bezeichnung	Steinbreite (Wanddicke) [cm]	Steinhöhe [mm]	Steinlänge [mm]	Bemessungswert d. Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	Bemerkungen
----------------------------	-------------	------------------------------	----------------	-----------------	---	-------------------	-----------------	--	-------------

HANSA nord Baustoff Vertriebs-GmbH & Co. KG Sternberger Chaussee 1 19370 Parchim										
HANSA Planbauplatten	PPpl 2-0,50	10	249	624	-	-	0,50	-	Stoßfuge glatt	
	PPpl 4-0,60	5/7,5/10					0,60			
HANSA Plansteine	PP 2-0,35	24/30/36,5	249	599	0,09	2	0,35	1,8	d = 11,5 - 15 cm mit Nut/Feder, d = 17,5 - 36,5 cm mit Doppel-Nut/Feder und Grifftasche auch als Eck- und Laibungsstein mit nur einseitiger Doppel-Nut/Feder und Grifftasche erhältlich	
	PP 2-0,35	42,5		499			0,10			0,40
	PP 2-0,40	17,5/20/24/30/36,5		624						0,50
	PP 2-0,5	11,5/15		599	0,13	4	0,50	2,6		
	PP 4-0,50	11,5/15/17,5/20/24/30/36,5					0,13	0,50		3,0
	PP 4-0,60	11,5/15/17,5/24/30/36,5			0,16	0,60	3,0			
	PP 6-0,70	15/17,5/24/30/36,5			0,21	0,70	4,1			
HANSA Höhenausgleichsteine	PP 4-0,6	11,5/15/17,5/20/24/30/36,5	125	599	0,16	4	0,60	3,0	mit Doppel-Nut/Feder	
HANSA Poroquick	PPE 2-0,35	30/36,5	499	599	0,09	2	0,35	1,8	mit Nut/Feder sowie stirnseitiger Greifnut	
	PPE 2-0,40	11,5/17,5	374	624	0,10		0,40			
		17,5/24	499	599						
	PPE 4-0,60	11,5/17,5	374	624	0,16	4	0,60	3,0	h = 37,5 cm ohne Greifnut, mit Grifftasche	
		11,5/17,5/24/30/36,5	499	599						
PPE 6-0,70	17,5/24/30/36,5			0,21	6	0,70	4,1			
HANSA Planelemente	PPE 2-0,40	17,5/24/30/36,5	624	999	0,10	2	0,40	1,8	Stoßfuge glatt, mit zwei Montagelöchern, Elementierung und werkseitige Konfektionierung	
	PPE 4-0,60	17,5/24/30/36,5			0,16	4	0,60	3,0		

Die Übersicht beruht auf den Angaben der Hersteller.

¹⁾ Bemessungswert λ zur Führung des Nachweises der Anforderungen nach EnEV (vormals "Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R ")

²⁾ Charakteristische Druckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996-3/NA:2012-01 bzw. allgemein bauaufsichtliche Zulassung

Hersteller / Produktgruppe	Bezeichnung	Steinbreite (Wanddicke) [cm]	Steinhöhe [mm]	Steinlänge [mm]	Bemessungswert d. Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Charakteristische Druckfestigkeit f_k [MN/m ²]	Bemerkungen
PORIT Cirkel GmbH & Co. KG, 45721 Haltern am See									
PORIT Planbauplatten	PPpl 4-0,60	5/7,5/10	249	624	-	4	0,60	-	Stoßfuge glatt
PORIT Planbauplatten XL	PPpl 4-0,60	10	498	499	-	4	0,60	-	
PORIT Plansteine	PP 2-0,35	24/30	249	624	0,09	2	0,35	1,8	d = 17,5-20 cm mit Nut + Feder + Grifftasche; d = 24-50 cm mit Doppel-Nut + Feder + Grifftasche *) nur mit Nut+Feder
		36,5/42,5/50		499	0,08				
		36,5/42,5		499	0,09				
	PP 2-0,40	17,5/20/24/30	249	624	0,10	4	0,40	2,6	
		36,5		499					
	PP 4-0,50	15*/17,5/20/24	249	624	0,12	4	0,50	3,0	
		30/36,5		499					
	PP 4-0,60	11,5*	249	624	-	6	0,60	4,1	
PP 6-0,65		17,5/20/24/30/36,5		499	0,18				
PORIT Höhenausgleichsteine	PP 2-0,35	24/30	100	624	0,09	2	0,35	1,8	
		36,5/42,5		499					0,08
		36,5/42,5/50		499					
	PP 2-0,40	30	125	624	0,10	2	0,40	2,6	
		36,5		499					
	PP 4-0,50	11,5/15/17,5/20/24	125	624	0,12	4	0,50	2,6	
30/36,5		499							
PORIT XL-Planelemente	PPE 2-0,35	30/36,5	623	624	0,09	2	0,35	1,8	
	PPE 4-0,50	11,5/15/17,5/20/24/30/36,5			0,12	4	0,50		2,6

Die Übersicht beruht auf den Angaben der Hersteller.

¹⁾ Bemessungswert λ zur Führung des Nachweises der Anforderungen nach EnEV (vormals "Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R ")

²⁾ Charakteristische Druckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996-3/NA:2012-01 bzw. allgemein bauaufsichtliche Zulassung

Hersteller / Produktgruppe	Bezeichnung	Steinbreite (Wanddicke) [cm]	Steinhöhe [mm]	Steinlänge [mm]	Bemessungswert d. Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ λ [W/mK]	Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Charakteristische Druckfestigkeit f _k ²⁾ [MN/m ²]	Bemerkungen
PORIT Emsländer Baustoffwerke GmbH & Co. KG, 49733 Haren									
PORIT Planbauplatten	PPpl 0,50	5/7,5/10	249	624	-	-	0,50	-	Stoßfuge glatt
PORIT Plansteine	PPW 2-0,35	17,5/24/30/36,5	249	624	0,09	2	0,35	1,8	d = 11,5-20 cm mit Nut/Feder; d = 24-36,5 cm mit Doppel-Nut/Feder d = 17,5-36,5 cm mit Griffhilfe
		17,5	374	624	0,10		0,40		
	PPW 2-0,40	15/17,5/20/24	249		624	0,13	4	0,55	
		11,5	374						
	PPW 4-0,55	11,5/15/17,5/20/24	249	624	0,18	6	0,65	4,1	
		30/36,5							
PPW 6-0,65	11,5/15/17,5/20/24/30/36,5		399						
PORIT Höhenausgleichsteine	PPW 4-0,55	11,5/15/17,5/20/24	50	624	0,13	4	0,55	3,0	
		75		499					
		30/36,5	100						
PORIT XL-Planelemente	PPEW 2-0,35	auf Anfrage	624	624	0,09	2	0,35	1,8	
	PPEW 2-0,40	17,5/20/24/30/36,5			0,10		0,40		
	PPEW 4-0,55	11,5/17,5/20/24/30/36,5			0,13	4	0,55	3,0	
	PPEW 6-0,65	auf Anfrage			0,18	6	0,65	4,1	
PORIT Schnellbau-Elemente	SBE 4-0,60	7/10	2400-3000	600	-	-	0,60	-	Elementhöhen abgestuft in 2-cm-Schritten
	SBE 5-0,80	10		500	-	-	0,80	-	Elementhöhen ab 3000 mm auf Anfrage

Die Übersicht beruht auf den Angaben der Hersteller.

¹⁾ Bemessungswert λ zur Führung des Nachweises der Anforderungen nach EnEV (vormals "Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R")

²⁾ Charakteristische Druckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996-3/NA:2012-01 bzw. allgemein bauaufsichtliche Zulassung

Hersteller / Produktgruppe	Bezeichnung	Steinbreite (Wanddicke) [cm]	Steinhöhe [mm]	Steinlänge [mm]	Bemessungswert d. Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ λ [W/mK]	Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Charakteristische Druckfestigkeit f _k ²⁾ [MN/m ²]	Bemerkungen
----------------------------	-------------	------------------------------	----------------	-----------------	---	-------------------	-----------------	---	-------------

PORIT Baustoffwerke Havelland GmbH & Co. KG, 16515 Oranienburg-Germendorf

PORIT Planbauplatten	PPpl 0,55	5/7,5/10	249	624	-	-	0,55	-	Stoßfuge glatt
		11,5							Stoßfuge mit Nut/Feder
PORIT Plansteine	PP 2-0,35	17,5/24/30/ 36,5/40/ 42,5/48	249	499	0,09	2	0,35	1,8	d = 15-17,5 cm mit Nut/Feder d = 20-48 cm mit Doppel-Nut/Feder d = 17,5-48 cm mit Griffhilfe *) nur auf Anfrage
	PP 2-0,40	15/17,5/20/ 24/30/36,5			0,10		0,40		
	PP 4-0,50	15/17,5/20/ 24/30/36,5			0,13	4	0,50	2,6	
	PP 4-0,60	17,5/24			0,16		0,60	3,0	
	PP 6-0,65*	11,5/15/17,5/ 20/24/30/36,5			0,18	6	0,65	4,1	
PORIT Höhenausgleichsteine	PP 4-0,5	11,5/15/17,5 20/24/30/36,5 40/42,5/48	100	499	0,13	4	0,50	2,6	
		11,5/15/17,5 20/24/30/36,5 40/42,5/48	125						
PORIT XL-Planelemente	PPE 2-0,35	24/30/36,5	498	499	0,09	2	0,35	1,8	d = 11,5-17,5 cm mit Nut/Feder; d = 20-36,5 cm mit Doppel-Nut/Feder h = 374 mm mit Griffhilfe zum Versetzen von Hand h = 499 mm mit Greifernut
	PPE 2-0,40	17,5 24/30/36,5	374 498		0,10		0,40		
	PPE 4-0,50	17,5 24/30/36,5	374 498		0,13	4	0,50	2,6	
	PPE 4-0,60	17,5 24	374 498		0,16		0,60	3,0	
PORIT Ecksteine	PP 2-0,35	24/30/36,5	249	499	0,09	2	0,35	1,8	eine Seite glatt, eine Seite mit Doppel-Nut und Griffhilfe
	PP 2-0,40	24/30/36,5			0,10		0,40		
	PP 4-0,50	17,5/24/ 30/36,5			0,13	4	0,50	2,6	
	PP 4-0,60	17,5/24			0,16		0,60	3,0	
	PP 6-0,65*	24/30/36,5			0,18	6	0,65	4,1	

Die Übersicht beruht auf den Angaben der Hersteller.

¹⁾ Bemessungswert λ zur Führung des Nachweises der Anforderungen nach EnEV (vormals "Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R")

²⁾ Charakteristische Druckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996-3/NA:2012-01 bzw. allgemein bauaufsichtliche Zulassung

Hersteller / Produktgruppe	Bezeichnung	Steinbreite (Wanddicke) [cm]	Steinhöhe [mm]	Steinlänge [mm]	Bemessungswert d. Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ λ [W/mK]	Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Charakteristische Druckfestigkeit f_k ²⁾ [MN/m ²]	Bemerkungen
----------------------------	-------------	------------------------------	----------------	-----------------	---	-------------------	-----------------	--	-------------

PORIT Porenbetonwerk Lausnitz GmbH & Co. KG, 01936 Lausnitz
 + Auslieferungslager in 77866 Freistett und 71394 Kernen

PORIT Planbauplatten	PPpl 0,55	5/7,5/10/ 11,5/15	249	624	-	-	0,55	-		
PORIT Plansteine	PPW 2-0,35	20/24/30/ 36,5/40/ 42,5/48	249	499	0,09	2	0,35	1,8	d = 11,5-20 cm mit Nut/Feder; d = 24-48 cm mit Doppel-Nut/Feder d = 17,5-48 cm mit Griffhilfe	
	PPW 2-0,40	17,5/20/24/ 30/36,5			0,10		0,40			
	PPW 4-0,50	20/24/ 30/36,5			0,12	4	0,50	2,6		
	PPW 4-0,60	17,5/24			0,16		0,60	3,0		
	PPW 6-0,65	17,5/20/24/ 30/36,5			0,18	6	0,65	4,1		
PORIT Höhenausgleichsteine	PPW 4-0,50	20/24/ 30/36,5	100 125	499	0,12	4	0,50	2,6		
	PPW 4-0,60	17,5/24			0,16		0,60	3,0		
PORIT Ecksteine	PPW 2-0,35	30/36,5	249	499	0,09	2	0,35	1,8	eine Seite glatt, eine Seite mit Doppel-Nut/Feder	
	PPW 2-0,40				0,10		0,40			
	PPW 4-0,50				0,12	4	0,50	2,6		
PORIT XL-Planelemente*)	PPpl 0,55	5/7,5/10/ 11,5/15	499	624	-	-	0,55	-	d = 11,5-20 cm mit Nut/Feder; d = 24-36,5 cm mit Doppel-Nut/Feder	
	PPEW 2-0,35	24/30/36,5			0,09		2	0,35		1,8
	PPEW 2-0,40	17,5/20/ 24/30/36,5			0,10			0,40		
	PPEW 4-0,50	20/24/30/36,5			0,12		4	0,50		2,6
	PPEW 4-0,60	17,5			0,16			0,60		3,0

*) auf Anfrage

Die Übersicht beruht auf den Angaben der Hersteller.

¹⁾ Bemessungswert λ zur Führung des Nachweises der Anforderungen nach EnEV (vormals "Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R ")

²⁾ Charakteristische Druckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996-3/NA:2012-01 bzw. allgemein bauaufsichtliche Zulassung

Hersteller / Produktgruppe	Bezeichnung	Steinbreite (Wanddicke) [cm]	Steinhöhe [mm]	Steinlänge [mm]	Bemessungswert d. Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Charakteristische Druckfestigkeit f_k ²⁾ [MN/m ²]	Bemerkungen
PORIT Planbauplatten	PPpl 0,50	5/7,5/10	249	624	-	-	0,50	-	
	PPpl 0,60	5/7,5/10					0,60		
	PORIT Planbauplatten XL	PPpl 0,60					5/7,5/10		
PORIT Plansteine	PP 2-0,35	36,5/40/42,5	249	499	0,08	2	0,35	1,8	d = 11,5-48 cm mit Nut/Feder d = 17,5-42,5 cm mit Griffhilfe
		48	124/249		0,09				
		24/30/36,5/40/42,5	249						
		48	124/249						
	PP 2-0,40	20/24/30/36,5	249	624	0,10	4	0,40		
	PP 2-0,50	11,5/15/17,5			0,14		0,50		
	PP 4-0,50	20/24/30/36,5			0,12		0,50	2,6	
	PP 4-0,60	11,5/15/17,5	24	624	0,16	4	0,60	3,0	
		24							
	PP 6-0,65	15/17,5/20/24/30/36,5		499	0,18	6	0,65	4,1	
PORIT Ecksteine	PP 2-0,35	36,5/40/42,5	249	499	0,08	2	0,35	1,8	eine Seite glatt, eine Seite mit Nut und Griffhilfe
		48	124/249		0,09				
		24/30/36,5/40/42,5	249						
		48	124/249						
	PP 2-0,40	24/30/36,5	249	624	0,10	4	0,40		
PP 4-0,50	24/30/36,5	0,12			0,50		2,6		
PORIT Höhenausgleichsteine	PP 2-0,35	17,5/20/24/30/36,5/40/42,5/48	100	499	0,09	2	0,35	1,8	Stoßfuge glatt
	PP 4-0,50	17,5/20/24/30/36,5/40/42,5/48	125		0,12	4	0,50	3,0	
PORIT XL Planelemente	PPE 2-0,35	24/30/36,5/40/42,5/48	499	499	0,09	2	0,35	1,8	d = 11,5-20 cm mit Nut/Feder d = 24-48 cm mit Nut/Feder d = 20-48 cm mit Greifernut
	PPE 2-0,40	20/24/30/36,5			0,10		0,40		
	PPE 2-0,50	17,5			624		0,12		
	PPE 4-0,50	20/24/30/36,5		624	0,13	4	2,6		
	PPE 4-0,60	11,5/15/17,5			0,16		0,60	3,0	
	PPE 6-0,65	20/24/30/36,5			499		0,18	6	

Die Übersicht beruht auf den Angaben der Hersteller.

¹⁾ Bemessungswert λ zur Führung des Nachweises der Anforderungen nach EnEV (vormals "Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R ")

²⁾ Charakteristische Druckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996-3/NA:2012-01 bzw. allgemein bauaufsichtliche Zulassung

Hersteller / Produktgruppe	Bezeichnung	Steinbreite (Wanddicke) [cm]	Steinhöhe [mm]	Steinlänge [mm]	Bemessungswert d. Wärmeleitfähigkeit ¹⁾ λ [W/mK]	Festigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Charakteristische Druckfestigkeit f _k ²⁾ [MN/m ²]	Bemerkungen
WÜSEKE Baustoffwerke GmbH, 33106 Paderborn									
+ Produktionsstandort 48336 Sassenberg-Füchtorf und Auslieferungslager 99947 Schönstedt									
WÜPOR Planbauplatten	PPpl 0,50	5/7,5/10	249	624	-	-	0,50	-	
WÜPOR Plansteine	PPW2 0,35	24/30/36,5	249	624	0,09	2	0,35	1,6	d = 11,5-20 cm mit Nut/Feder; d = 24-48 cm mit Doppel-Nut/Feder d = 17,5-48 cm mit Grifftasche
		42,5/48		304					
	PPW2 0,40	15/17,5/20/24/30		624	0,10		0,40		
		36,5		304					
	PP4 0,5	11,5		624	-	4	0,50	2,6	
	PPW4 0,50	15/17,5/20/24		304	0,13				
		30/36,5				624	0,21	6	
	PP6 0,65	11,5/15/17,5/20/24		304					
WÜPOR Ecksteine	PPW2 0,35	30/36,5	249	624	0,09	2	0,35	1,8	eine Seite glatt, eine Seite mit Nut und Griffhilfe
	PPW2 0,40	30/36,5			0,10		0,40		
WÜPOR Höhenausgleichsteine	PPW2 0,35	42,5/48	124	624	0,09	2	0,35	1,8	mit Nut/Feder
	PPW4 0,50	11,5/15/17,5/20/24/30/36,5			0,13		4		
WÜPOR Modulsteine	PPEW2 0,35	24/30/36,5/42,5/48	499	624	0,09	2	0,35	1,8	d = 11,5-20 cm mit Nut/Feder; d = 24-42,5 cm mit Doppel-Nut/Feder; d = 48 cm mit 4-fach Nut/Feder d = 15-48 cm mit Bohrungen zum Einsatz von variablen Lastaufnahmemitteln für Einzel- und Doppelverarbeitung
	PPEW2 0,40	17,5/20/24/30/36,5			0,10		0,40		
	PPE4 0,50	11,5			-	4	0,50	2,6	
	PPEW4 0,50	17,5/20/24/30/36,5			0,13				
	PPE6 0,65	17,5/20/24/30/36,5			0,21	6	0,65	4,1	

Die Übersicht beruht auf den Angaben der Hersteller.

¹⁾ Bemessungswert λ zur Führung des Nachweises der Anforderungen nach EnEV (vormals "Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit λ_R")

²⁾ Charakteristische Druckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996-3/NA:2012-01 bzw. allgemein bauaufsichtliche Zulassung