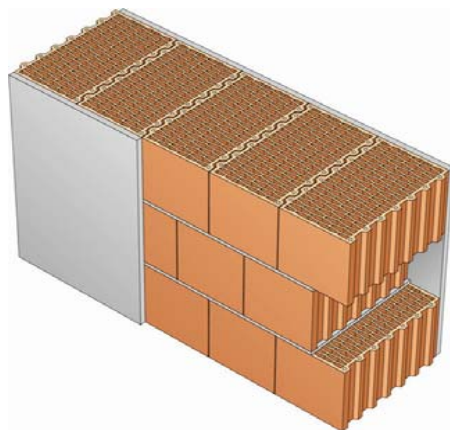


Технические характеристики основных керамических пустотных блоков Porotherm

№	Наименование	Размер, мм			Масса, кг/шт.	Прочность на сжатие, МПа	Расход, шт./м ²	Расход раствора, л/м ²	Термическое сопротивление R ₀ , м ² К/Вт	Марка морозостойкости	Эквивалент усл. кирп.	шт./м ³ кладки
		500	248	238								
1	Protherm 50 P+W	500	248	238	21	10	16	35	3,44*/ 2,94**	F25	15,13	32,0
2	Protherm 44 P+W	440	248	238	20	10	16	30	3,22*/ 2,78**	F25	13,32	36,4
3	Protherm 38 P+W	380	248	238	17	10	16	25	2,86*/ 2,44**	F25	11,50	42,1
4	Protherm 30 P+W	300	248	238	14	10	16	20	1,47**	F25	9,08	53,3
5	Protherm 25 P+W	250	373	238	18	10	11	16	0,97**	F25	11,38	42,9
6	Protherm 11,5 P+W	115	498	238	11	10	8	7	0,55**	F25	6,99	69,8
7	Protherm 8 P+W	80	498	238	9	10	8	5	0,43**	F25	4,86	100,4

* - при применении легкого ("теплого") кладочного раствора с $\lambda=0,2$ Вт/м^{°C}

** - при использовании цементно-песчаного кладочного раствора.



Расход стеновых материалов на единицу объема/ площади стен

стеновые материалы	расход изделий, шт./м ³	расход раствора, л/м ³	расход изделий, шт./м ²	расход раствора, л/м ²
кирпич 250x120x65, толщ. 1/2 кирп.	427	167	51	20
кирпич 250x120x65, толщ. 1 кирп.	410	200	103	50
кирпич 250x120x65, толщ. 1 1/2 кирп.	405	210	154	87
кирпич 250x120x65, толщ. 2 кирп.	402	216	205	120
Porotherm 38	42,1	66	16	25
Porotherm 44	36,3	68	16	30
Porotherm 50	32	70	16	35