



Wszystkie cegły budowlane Dennerta

CALIMAX (II) Calimax „Classic”		Type cegły	Długość mm	Grubość ścianki mm	Wysokość mm	Ciężar na sucho kg	Klasa wytrzymałości cegły	Gęstość w stanie surowym w kg/dm ³	Zapotrzebowanie na m ²	Zapotrzebowanie na m ³	Zapotrzebowanie zalewy Litr/m ²	Zapotrzebowanie zalewy Litr/m ³	Wskaźnik tłumienia akustycznego R _w w dB	Wskaźnik przewodnictwa ciepła W/mK	Wartość U W/m ² K*	Polepszona wartość U W/m ² K**
✓	-	36,5 N+F	247	365	238	9,7	2	0,45	16	44	22	60	45	0,11	0,28	0,22
-	✓	36,5 N+F	247	365	238	12,6	2	0,6	16	44	22	60	47	0,14	0,35	0,26
✓	-	36,5 Wykusz	-	365	238	23,0	4	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	-	36,5 Wymiar specjalny	173	365	238	9,0	4	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	✓	30,0 długa	495	300	238	20,9	2	0,6	8	27	20	68	45	0,13	0,40	0,28
Cegły uzupełniające																
-	✓	NF	240	115	71	1,5	4	0,7	48	400	52	216	44**	0,31	-	-
-	✓	2 DF	240	115	113	2,5	4	0,7	32	267	42	175	44**	0,31	-	-
-	✓	3 DF	240	175	113	3,8	4	0,7	32	183	37	154	44**	0,31	-	-
-	✓	5 DF	240	300	115	6,6	4	0,7	32	107	29	96	47**	0,31	-	-
-	✓	6 DF	240	365	115	8,0	4	0,7	32	88	27	75	48**	0,31	-	-
HBL beton lekki																
-	✓	HBL 2-8 DF	495	115	238	10,0	2	0,7	8	70	9	78	38	0,35	1,5	-
-	✓	HBL 2-12 DF	495	175	238	12,0	2	0,7	8	46	14	80	41	0,35	1,2	-
-	✓	HBL 2-16 DF	495	240	238	18,0	2	0,7	8	33	20,0	84	44	0,35	-	-
-	✓	VBL 2-8 DF	495	115	238	10,3	2	0,7	8	70	8,5	74	38	0,35	-	-
-	✓	VBL 2-12 DF	495	175	238	16,0	2	0,7	8	46	13,5	77	42	0,35	-	-
Pustak betonowy																
		SHB 11,5	490/370	115/115	238	20/16	4	-	8/11	64/88	-	-	-	-	-	-
		SHB 17,5	490/370	175/175	238	26/21	4	-	8/11	46/61	-	-	-	-	-	-
		SHB 24	365	240	238	26	4	-	10,7	45	-	-	-	-	-	-
		SHB 30 krótka	240	300	238	23	4	-	16	53	-	-	-	-	-	-
		SHB 36,5 krótka	240	365	238	25	4	-	16	44	-	-	-	-	-	-
Cegły obrzeża stropu																
		DU 17	500	110	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		DU 19	500	110	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cegły drenażowe																
		Normalna cegły	370	100	250	12	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-

Na tej stronie przedstawione wartości U i dane co do przewodnictwa ciepła odnoszą się do przypadku zastosowania lekkiej zaprawy Calimaxu (LM 21).

Stan 07. 2007 · zmiany zastrzeżone

* przy użyciu normalnego tynku mineralnego

** przy 7 cm specjalnego tynku ciepłego na zewnątrz, $\lambda_R=0,07$ W (mK) i 1,5 cm Gips-tynk wewnętrzny, $\lambda_R=0,35$ W (mK)

Calimax – lekka zalewa murarska

LM-zaprawa murarska: Grupa zaprawy murarskiej II A, Typ LM 21 à 25 kg worek = 40 ltr



Numer artykułu	Formaty	Długość mm	Grubość ścianki mm	Wysokość mm	Gęstość w stanie surowym	Klasa wytrzymałości cegły	Ciężar ok. kg	Zapotrzebowanie na m ²	Cegła silikatowa – cegła lita	Cegła silikatowa – cegła dziurawka	Cegła silikatowa – cegły płaskie
1144	KS-12-2,0-NF	24	11,5	7,1	2,0	12	3,8	48	✓		
1154	KS-12-2,0-2DF	24	11,5	11,3	2,0	12	5,9	32	✓		
1163	KS-12-1,8-3DF	24	17,5	11,3	1,8	12	8,1	32	✓		
1164	KS-12-2,0-3DF	24	17,5	11,3	2,0	12	9	32	✓		
1183	KS-12-1,8-5DF	30	24	11,3	1,8	12	14,1	26	✓		
1454	KS-R-12-2,0-5DF	30	24	11,3	2,0	12	15,5	26	✓		
1012	KSL-12-1,6-2DF	24	11,5	11,3	1,6	12	4,9	32		✓	
1022	KSL-12-1,6-3DF	24	17,5	11,3	1,6	12	7,3	32		✓	
1042	KSL-12-1,6-5DF	30	24	11,3	1,6	12	11,3	26		✓	
1052	KSL-12-1,6-6DF (365)	24,8	36,5	11,3	1,6	12	12,9	32		✓	
1293	KS-R-12-1,8-6DF(115)	37,3	11,5	23,8	1,8	12	17,5	11		✓	
1251	KSL-R-12-1,6-6DF(175)	24,8	17,5	23,8	1,6	12	15	16		✓	
1303	KS-R-12-1,8-6DF(175)	24,8	17,5	23,8	1,8	12	17,6	16		✓	
1271	KSL-R-12-1,6-12DF(175)	49,8	17,5	23,8	1,6	12	30	8		✓	
1061	KSL-R-12-1,4-8DF(240)	24,8	24	23,8	1,4	12	17,8	16		✓	
1071	KSL-R-12-1,4-10DF(240)	30	24	23,8	1,4	12	23	14		✓	
1203	KS-R-12-1,8-10DF(240)	30	24	23,8	1,8	12	29,1	14		✓	
1194	KSR-12-2,0-8DF (240)	24,8	24	23,8	2,0	12	27,8	16		✓	
1081	KSL-R-12-1,4-10DF(300)	24,8	30	23,8	1,4	12	23	16		✓	
1111	KSL-R-12-1,4-12DF(365)	24,8	36,5	23,8	1,4	12	28	16		✓	
1803	KS-R(P)-12-1,8-6DF(115)	37,3	11,5	24,8	1,8	12	17,5	11			✓
1521	KSL-R(P)-12-1,6-6DF(175)	24,8	17,5	24,8	1,6	12	17,1	16			✓
1523	KS-R(P)-12-1,8-6DF(175)	24,8	17,5	24,8	1,8	12	18,3	16			✓
1781	KSL-R(P)-12-1,6-12DF(175)	49,8	17,5	24,8	1,6	12	30,0	8			✓
1531	KSL-R(P)-12-1,4-8DF(240)	24,8	24	24,8	1,4	12	20,2	16			✓
1541	KSL-R(P)-12-1,4-10DF(240)	30	24	24,8	1,4	12	22,3	14			✓
1543	KS-R(P)-12-1,8-10DF(240)	30	24	24,8	1,8	12	29,1	14			✓
1534	KSR(P)-12-2,0-8DF (240)	24,8	24	24,8	2,0	12	28,0	16			✓
1551	KSL-R(P)-12-1,4-10DF(300)	24,8	30	24,8	1,4	12	24,5	16			✓
1561	KSL-R(P)-12-1,4-12DF(365)	24,8	36,5	24,8	1,4	12	29,2	16			✓