

TECHNICKÉ PARAMETRY & DOSTUPNOST

STRATOBEL SCHOPNÝ ODOLÁVAT NEHODÁM A VLOUPÁNÍM

	Světelné vlastnosti		Energetické vlastnosti		Protihluková izolace	Bezpečnost			Tloušťka mm	Hmotnost kg/m ²
	LT	LR	EA	U _g	R _w (C; C _{tr})	Náraz	Vloupání	Střely		
	%	%	%	W/(m ² .K)	dB	EN 12600	EN 356	EN 1063		
33.1	89	8	17	5,7	32 (-1; -3)	2B2	NPD	NPD	6	15
44.1	88	8	20	5,6	34 (-1;-2)	2B2	NPD	NPD	9	21
55.1	87	8	23	5,6	35 (-1; -3)	1B1	NPD	NPD	10	26
66.1	86	8	25	5,5	NPD	1B1	NPD	NPD	12	31
33.2	89	8	19	5,6	33 (-1;-4)	1B1	P1A-P2A	NPD	7	16
44.2	88	8	21	5,6	35 (-1;-3)	1B1	P1A-P2A	NPD	9	21
55.2	87	8	24	5,5	NPD	1B1	P1A-P2A	NPD	11	26
66.2	86	8	27	5,4	36 (-1;-3)	1B1	P1A-P2A	NPD	13	31
88.2	84	8	32	5,3	39 (-1;-3)	1B1	P1A-P2A	NPD	17	41
1010.2	82	7	36	5,2	40 (-1;-3)	1B1	P1A-P2A	NPD	21	51
1212.2	80	7	40	5,1	42 (-0;-3)	1B1	P1A-P2A	NPD	25	61
33.4	89	8	21	5,5	NPD	1B1	P3A-P4A	NPD	8	17
44.4	88	8	23	5,5	NPD	1B1	P3A-P4A	NPD	10	22
55.4	87	8	26	5,4	36 (-1;-4)	1B1	P3A-P4A	NPD	11	24
66.4	86	8	29	5,3	37 (-1;-4)	1B1	P3A-P4A	BR1-S	14	31
44.6	88	8	24	5,4	35 (-1;-3)	1B1	P5A	NPD	10	22
66.6	86	8	30	5,2	NPD	1B1	P5A	NPD	14	33
502-1	86	8	31	5,1	NPD	1B1	P6B	NPD	15	33
502-2	86	8	31	5,1	NPD	1B1	P6B	NPD	15	33
802-2	84	8	34	5,1	NPD	1B1	P6B	NPD	18	42
303-3	82	7	39	5	NPD	1B1	P7B	NPD	23	53
103-3	84	8	36	4,9	NPD	1B1	P6B	NPD	21	45
504-4	78	7	48	4,5	NPD	1B1	P8B	BR5-S/SG2-S	35	31
803-5	80	7	43	4,8	NPD	1B1	P8B	NPD	28	64