

## Přehled technických dat – lamely vratové

Lame	la	M 511 vypěn. hliník. lamela pro garáž. vrata	E 55 protlač. hliník. lamela pro garáž. vrata	T 77 vypěn. hliník. lamela pro rolovací vrata	SL 77 protlač. hliník. lamela pro rolovací vrata	SFP-S protl. prosvět. lamela pro rolovací mříže	SFP-S protl. prosvět. lamela pro rolovací mříže vč.	SG "Plus" protlač. hliník. lamela pro rolovací mříž	M 511-H tvrdou pěnou vypěn. hliník. lamela pro	E 60 protlač. hliník. lamela pro garáž. vrata
		666	w 14,1	95	998	78.5 okénko 100 x 40 mm	polykarbonát. vlož.	75 1 210	garáž. vrata	14.2
Techn	ická d	ata		<u>→</u>	**					177
Výška lamely:		66,6 mm	65,6 mm	85,6 mm	85,6 mm	85,6 mm	85,6 mm	77,5 mm	66,6 mm	70,6 mm
Tloušťka:		14,0 mm	14,1 mm	18,5 mm	18,5 mm	18,5 mm	18,5 mm	15,0 mm	14,0 mm	14,2 mm
Krycí výška: Síla materiálu:		55,0 mm 0,49 mm	55,6 mm 1,0 mm	77,0 mm 0,49 mm	77,0 mm 1,0 mm	77,0 mm 1,2 mm	77,0 mm 1,2 mm	64,5 mm 2,0-4,0 mm	55,0 mm 0,49 mm	60,6 mm 1,0 mm
Váha:		5,00 kg/m²	8,5 kg/m²	5,0 kg/m²	8,50 kg/m²	7,50 kg/m²	9,00 kg/m²	9,50 kg/m²	7,5 kg/m²	7,7 kg/m²
Max. šířka:		350 cm	500 cm	540 cm	600 cm	650 cm	650 cm	500 cm	380 cm	530 cm
Max. plocha: Výrobní délka:		8,0 m <sup>2</sup> 600 cm	7,0 m <sup>2</sup>	16,0 m² 535 cm	20,0 m <sup>2</sup> 535 cm	20,0 m <sup>2</sup> 535 cm	18,0 m² 535 cm	14,0 m <sup>2</sup> 430 cm	13,0 m <sup>2</sup> 600 cm	15,0 m <sup>2</sup> 580 cm
v yrobin o	.oma.	300 3111	000 0111	680 cm	680 cm	680 cm	680 cm	530 cm 680 cm	000 0111	300 3111
Jednotka		20 tyčí	10 tyčí	10 tyčí	5 tyčí	5 tyčí	5 tyčí	5 tyčí	20 tyčí	10 tyčí
rabul			m 8- hran. oc	elovou hříde	ei s násuv. ki	ouzky 83 mn	(výška elementu	Ī	000	005
Velikost	230 254	220 cm 260 cm	220 cm 240 cm	190 cm	180 cm	245 cm	245 cm		220 cm 260 cm	225 cm 280 cm
schránky	300		420 cm	295 cm	295 cm	300 cm	280 cm	280 cm		435 cm
	360			465 cm	470 cm					
		ıtí pro 125 ı		ýška elementu)	_					
Velikost schránky	300 360		375 cm	275 cm	275 cm	300 cm	300 cm	270 cm		
		ıtí pro 70 m	∣	440 cm	440 cm	oužky 83 mm		380 cm		
Tabul	200 cm	22,0 cm	20,6 cm	24,4 cm	25,0 cm	21,4 cm	21,4 cm	22,4 cm	22,0 cm	21,2 cm
	225 cm	24,0 cm	22,0 cm	27,6 cm	26,7 cm	22,2 cm	22,2 cm	24,6 cm	24,0 cm	21,2 cm
	250 cm	24,2 cm	22,8 cm	28,0 cm	27,2 cm	23,2 cm	23,2 cm	25,4 cm	24,2 cm	23,6 cm
	275 cm 300 cm	25,2 cm	22,8 cm	28,2 cm	27,2 cm	25,0 cm 25,2 cm	25,0 cm	25,4 cm	25,2 cm	23,6 cm
√ýška	325 cm	26,4 cm 26,4 cm	25,0 cm 25,0 cm	29,6 cm 29,6 cm	29,8 cm 30,2 cm	25,2 cm	25,2 cm 25,8 cm	28,0 cm 28,0 cm	26,4 cm 26,4 cm	25,6 cm 25,8 cm
pancíře	350 cm	27,8 cm	26,2 cm	30,2 cm	30,5 cm	28,2 cm	28,2 cm	28,2 cm	27,8 cm	25,8 cm
	375 cm	28,6 cm	27,4 cm	32,0 cm	31,4 cm	28,2 cm	28,2 cm	29,4 cm	28,6 cm	27,8 cm
	400 cm	28,6 cm	27,4 cm	32,8 cm	33,5 cm	29,2 cm	29,2 cm	31,6 cm	28,6 cm	27,8 cm
	425 cm 450 cm			33,0 cm 33,5 cm	33,5 cm 36,8 cm	30,8 cm 31,0 cm	30,8 cm 31,0 cm	32,0 cm 32,0 cm		
Tabul	ka vinu	ıtí pro 125 ı	nm hřídel						'	1
Výška pancíře	200 cm			26,5 cm	27,0 cm	23,4 cm	23,4 cm	25,6 cm		
	225 cm			27,0 cm	27,4 cm	25,2 cm	25,2 cm	26,4 cm		
	250 cm 275 cm			27,4 cm 29,2 cm	27,4 cm 30,0 cm	25,8 cm 25,8 cm	25,8 cm 25,8 cm	26,4 cm 28,0 cm		
	300 cm			30,0 cm	30,2 cm	28,4 cm	28,4 cm	29,6 cm		
	325 cm			30,4 cm	30,8 cm	28,8 cm	28,8 cm	29,6 cm		
	350 cm			32,4 cm	31,6 cm	29,0 cm	29,0 cm	29,8 cm		
	375 cm 400 cm			33,0 cm 33,0 cm	33,2 cm 33,8 cm	31,0 cm 31,2 cm	31,0 cm 31,2 cm	32,0 cm 32,0 cm		
	425 cm			33,6 cm	34,0 cm	31,6 cm	31,6 cm	32,6 cm		
	450 cm			36,0 cm	36,6 cm	33,2 cm	33,2 cm	32,6 cm		
Barvy	,		20 Alukon struktur. barev		20 Alukon struktur. barev	20 Alukon struktur. barev	20 Alukon struktur. barev			20 Alukon struktur. barev
		bílá	bílá SF	bílá	bílá SF	bílá SF	bílá SF	stříbrný elox.	bílá	bílá SF
		světle šedá	RT-bílá	světle šedá	RT-bílá	RT-bílá	RT-bílá			RT-bílá
		tmavě hnědá	RT-šedá	tmavě hnědá	RT-šedá	RT-šedá	RT-šedá			RT-šedá
		světle béžová	hnědá SF	světle béžová	hnědá SF	hnědá SF	hnědá SF			hnědá SF
		krémová	RT-hnědá	přírodní	RT-hnědá	RT-hnědá	RT-hnědá			RT-hnědá
			jamaica-hnědá							jamaica-hnědá
		přírodní	ĺ	dřevo-teak	jamaica-hnědá	jamaica-hnědá	jamaica-hnědá			ĺ
		dřevo-teak	RAL 1015	mech. zelená	RAL 1015	RAL 1015	RAL 1015			RAL 1015
		krém. bílá	RAL 3004	purpur. červená	RAL 3004	RAL 3004	RAL 3004			RAL 3004
(standartní a zvláštní barvy)		jamaica-hnědá	RAL 3005	jamaica-hnědá	RAL 3005	RAL 3005	RAL 3005			RAL 3005
			RAL 5011	anthrazit. šedá	RAL 5011	RAL 5011	RAL 5011			RAL 5011
			RAL 5014	uhl. černá	RAL 5014	RAL 5014	RAL 5014			RAL 5014
			RAL 6005	jedl. zelená	RAL 6005	RAL 6005	RAL 6005			RAL 6005
			RAL 6009	kobalt. modrá	RAL 6009	RAL 6009	RAL 6009			RAL 6009
			RAL 7016	potažená fólli	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016			RAL 7016
			RAL 7035	(na pravotoč. straně- za příplatek) <b>zlatý dub</b>	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035			RAL 7035
			RAL 8001	mahagon	RAL 8001	RAL 8001	RAL 8001			RAL 8001
			RAL 8003		RAL 8003	RAL 8003	RAL 8003			RAL 8003
			RAL 9001		RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001			RAL 9001
			RAL 9006		RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001			RAL 9001
			RAL 9016	I	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	I	1	RAL 9016

Uvedená výška elementu u vypěněných roletových lamel byla dosažena při nearetovaném pancíři aret. klipsy. Pod výškou se rozumí výška hotového rolet. elementu (od spodní hrany vodící lišty k vrchní hraně schránky). Uvedené rozměry mají sloužit jako technický podklad. Velikosti balú byly zjištěny statistickou metodou. Zkušební podmínky:šířka elementu 200 cm, při teplotě 20°, jednotlivé díly (schránka, hřídel, atd.) systém ALUKON. Při změně podmínek (mráz, použití jiných dílů) může dojít ke změně velikosti návinů na hřídel a tím dalších údajů. Rozdíly v barvách jsou způsobeny tiskem.