

Přehled technických dat – lamely vratové ALUKON

Lamela	M 511 vypěn. hliník. lamela pro garáž. vrata	E 55 protlač. hliník. lamela pro garáž. vrata	T 77 vypěn. hliník. lamela pro garáž. vrata	SL 77 protlač. hliník. lamela pro garáž. vrata	SFP-S protl. prosvět. lamela pro rolovací mříže	SFP-S protl. prosvět. lamela pro rolovací mříže vč. polykarbonát. vlož.	SG „Plus“ protlač. hliník. lamela pro rolovací mříž	M 511-H tvrdou pěnou vypěn. hliník. lamela pro garáž. vrata

Technická data

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
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
Krycí výška:	55,0 mm	55,6 mm	77,0 mm	77,0 mm	77,0 mm	77,0 mm	64,5 mm	55,0 mm
Síla materiálu:	0,49 mm	1,0 mm	0,49 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,2 mm	2,0-4,0 mm	0,49 mm
Váha:	5,00 kg/m ²	8,5 kg/m ²	5,0 kg/m ²	8,50 kg/m ²	7,50 kg/m ²	9,00 kg/m ²	9,50 kg/m ²	7,5 kg/m ²
Max. šířka:	350 cm	500 cm	540 cm	650 cm	650 cm	650 cm	500 cm	380 cm
Max. plocha:	8,0 m ²	7,0 m ²	16,0 m ²	20,0 m ²	20,0 m ²	18,0 m ²	14,0 m ²	8,0 m ²
Výrobní délka:	600 cm	580 cm	535 cm 680 cm	535 cm 680 cm	535 cm 680 cm	535 cm 680 cm	430 cm 530 cm 680 cm	600 cm
Jednotka balení:	20 tyčí	10 tyčí	10 tyčí	5 tyčí	5 tyčí	5 tyčí	5 tyčí	20 tyčí

Tabulka vnitřích pro 70 mm 8- hran. ocelovou hřídel s násuv. kroužky 83 mm (výška elementu)

Velikost schránky	230	220 cm	220 cm	---	---	---	---	220 cm
	254	260 cm	240 cm	190 cm	180 cm	245 cm	245 cm	260 cm
	300	---	420 cm	295 cm	295 cm	300 cm	280 cm	---
	360	---	---	465 cm	470 cm	---	---	---

Tabulka vnitřích pro 125 mm hřídel (výška elementu)

Velikost schránky	300	---	375 cm	275 cm	275 cm	300 cm	300 cm	270 cm	---
	360	---	---	440 cm	440 cm	---	---	380 cm	---

Tabulka vnitřích pro 70 mm 8- hran. ocelovou hřídel s násuv. kroužky 83 mm

Výška pancíře	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
	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
	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
	275 cm	25,2 cm	22,8 cm	28,2 cm	27,2 cm	25,0 cm	25,0 cm	25,4 cm	25,2 cm
	300 cm	26,4 cm	25,0 cm	29,6 cm	29,8 cm	25,2 cm	25,2 cm	28,0 cm	26,4 cm
	325 cm	26,4 cm	25,0 cm	29,6 cm	30,2 cm	25,8 cm	25,8 cm	28,0 cm	26,4 cm
	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
	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
	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
	425 cm	---	---	33,0 cm	33,5 cm	30,8 cm	30,8 cm	32,0 cm	---
450 cm	---	---	33,5 cm	36,8 cm	31,0 cm	31,0 cm	32,0 cm	---	

Tabulka vnitřích pro 125 mm hřídel

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	---	---	27,4 cm	27,4 cm	25,8 cm	25,8 cm	26,4 cm	---
	275 cm	---	---	29,2 cm	30,0 cm	25,8 cm	25,8 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	---	---	33,0 cm	33,2 cm	31,0 cm	31,0 cm	32,0 cm	---
	400 cm	---	---	33,0 cm	33,8 cm	31,2 cm	31,2 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

Barvy	25 Alukon struktur. barev	25 Alukon struktur. barev	25 Alukon struktur. barev	25 Alukon struktur. barev	25 Alukon struktur. barev	stříbrný elox.	bilá
bilá	bilá	bilá	bilá	bilá	bilá		bilá
světlé šedá	samet hnědá	světlé šedá	samet hnědá	samet hnědá	samet hnědá		
samet hnědá	jamaica hnědá	samet hnědá	jamaica hnědá	jamaica hnědá	jamaica hnědá		
světlé béžová	DM 02 šedý mramor	světlé béžová	DM 02 šedý mramor	DM 02 šedý mramor	DM 02 šedý mramor		
přírodní	světlá slon. kost RAL 1015	přírodní	světlá slon. kost RAL 1015	světlá slon. kost RAL 1015	světlá slon. kost RAL 1015		
krém. bílá podobný RAL 9001	purpur. červená RAL 3004	krém. bílá podobný RAL 9001	purpur. červená RAL 3004	purpur. červená RAL 3004	purpur. červená RAL 3004		
sv. slon. kost podobný RAL 1015	vinová červená RAL 3005	sv. slon. kost podobný RAL 1015	vinová červená RAL 3005	vinová červená RAL 3005	vinová červená RAL 3005		
anthrazit. šedá podobný RAL 7016	ocel. modrá RAL 5011	anthrazit. šedá podobný RAL 7016	ocel. modrá RAL 5011	ocel. modrá RAL 5011	ocel. modrá RAL 5011		
dřevo-teak	hlubší modř RAL 5014	dřevo-teak	hlubší modř RAL 5014	hlubší modř RAL 5014	hlubší modř RAL 5014		
jamaica-hnědá	mechová zelená RAL 6005	zlatý dub	mechová zelená RAL 6005	mechová zelená RAL 6005	mechová zelená RAL 6005		
	jedl. zelená RAL 6009		jedl. zelená RAL 6009	jedl. zelená RAL 6009	jedl. zelená RAL 6009		
	čedič. šedá RAL 7012		čedič. šedá RAL 7012	čedič. šedá RAL 7012	čedič. šedá RAL 7012		
	anthrazit. šedá RAL 7016		anthrazit. šedá RAL 7016	anthrazit. šedá RAL 7016	anthrazit. šedá RAL 7016		
	černošedá RAL 7021		černošedá RAL 7021	černošedá RAL 7021	černošedá RAL 7021		
	světlé šedá RAL 7035		světlé šedá RAL 7035	světlé šedá RAL 7035	světlé šedá RAL 7035		
	achát šedá RAL 7038		achát šedá RAL 7038	achát šedá RAL 7038	achát šedá RAL 7038		
	krém. bílá RAL 9001		krém. bílá RAL 9001	krém. bílá RAL 9001	krém. bílá RAL 9001		
	hlubinná černá RAL 9005		hlubinná černá RAL 9005	hlubinná černá RAL 9005	hlubinná černá RAL 9005		
	bílý hliník RAL 9006		bílý hliník RAL 9006	bílý hliník RAL 9006	bílý hliník RAL 9006		
	šedý hliník RAL 9007		šedý hliník RAL 9007	šedý hliník RAL 9007	šedý hliník RAL 9007		
	čistá bílá RAL 9010		čistá bílá RAL 9010	čistá bílá RAL 9010	čistá bílá RAL 9010		
	bilá RAL 9016		bilá RAL 9016	bilá RAL 9016	bilá 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 balů byly zjištěny statistickou metodou. Zkušební podmínky: šířka elementu 200 cm, při teplotě 20°, jednotlivé díly (schránka, hřídel, atd.) systém ALUKON. Při změně podmínek (mraz, použití jiných dílů) může dojít ke změně velikosti návinu na hřídel a tím dalších údajů. Rozdíly v barvách jsou způsobeny tiskem. Technická data se vztahují výlučně k lamelám a ne k finálnímu roletovému a nebo vratovému elementu. U finálních produktů je třeba zohlednit další technické a právní podmínky, jako např. zatřídění odolnosti proti větru, normy, předpisy, maximální velikost a maximální plochu.