

Tip lamele: ALU 39mm	Barva avtomata: BELA	Posebnost: STANDARD	Končnik: []	Število kosov: 1 kos
Barva lamele: 01-Bela RAL 9010 1 PR	Barva vodila: RAL 9010-Standard 1 PR	QR koda: BREZ	Cena za kos z vsemi doplačili: 186,0 €/kos	
Barva zaključne: RAL 9010-Standard 1 PR	Tip motorja: []	Logotip: NAVADNA	Cena za kos z vračunanimi dodatki: 186,0 €/kos	
Barva omarice: RAL 9010-Standard 1 PR	Znamka motorja: []	Tip zaključne: NAVADNA	Skupni znesek z vsemi doplačili: 186,0 €	
Izhod rolice: SPODAJ(standard)	Nadomestni motor: []	Mreža komarn.: NAVADNA	Skupni znesek brez vseh doplačil: 186,0 €	

Enodelna roleta ali 1.roleta iz LEVE(gledano iz notraj) !!				2.roleta iz LEVE (gledano iz notraj) !!				3.roleta iz LEVE (gledano iz notraj) !!				CENA za KOS elem.	IDENT	VRAČUNANI DODATKI:											
Pos.	širina	višina	kos	uprav.	omarica	pogon	KOM	vodila	širina	višina	uprav.			pogon	KOM	vodila	širina	višina	uprav.	pogon	KOM	vodila	Doplačilo	kol.	cena
1	162,0	126,0	1		13,7	AVT	BREZ	53x22																	0,00
2	-	-	-		0																				
3	-	-	-		0																				
4	-	-	-		0																				
5	-	-	-		0																				
6	-	-	-		0																				
7	-	-	-		0																				
8	-	-	-		0																				
9	-	-	-		0																				
10	-	-	-		0																				
11	-	-	-		0																				
12	-	-	-		0																				
13	-	-	-		0																				
14	-	-	-		0																				
15	-	-	-		0																				

Pos.	Dolež. Omarica 9010-Standard d	Tip Omar. dim.	KOS KOS	Enodelna roleta ali 1. iz leve(iz notraj):				Dvodelna roleta-2. iz Leve(iz notraj):				Trodelna roleta-3.iz Leve(iz notraj):				ŠIR. MREŽ ZA KOMARNIK			0,15 Zaključne za komarnik			Min. moč motorja-Nm						
				lamela 01-Bela RAL 9010 šir. x viš.	zaključ. 9010-Standard šir.	vreteno šir.	vodilo RAL 9010-Standard Dolž. Tip	lamela 01-Bela RAL 9010 šir. x viš.	zaključ. 9010-Standard šir.	vreteno šir.	vodilo RAL 9010-Standard Dolž. Tip	lamela 01-Bela RAL 9010 šir. x viš.	zaključ. 9010-Standard šir.	vreteno šir.	vodilo RAL 9010-Standard Dolž. Tip	1. KOM.	2. KOM.	3. KOM.	1.	2.	3.	1.	2.	3.				
1	160,8	13,7	1	154,2 116	154,2	156,2	112,1 53x22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	0,0	0,0	
2	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
3	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
4	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
5	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
6	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
7	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
8	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
9	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
10	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
11	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
12	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
13	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
14	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0
15	0		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0

1,61 1,79 m2 1,54 1,562 2,24 0,00 m2 0,00 0 0,00 0,00 m2 0,00 0 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0