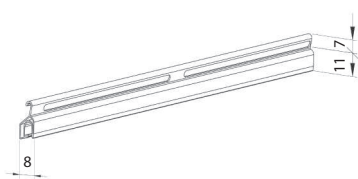


S_ONRO**S_ONRO/0x**

perforowany
mit Lichtschlitzen
perforated
perforováno

Profil aluminiowy - pancierz, wyrób gotowy na zamówienie
Aluminiumprofil - Rollladenpanzer, Fertigprodukt auf Anfrage
Aluminium profile - roller shutter curtain, ready-made product, custom-made
Hliníková lamela - pancíř, hotový výrobek na objednávku

Pakowanie: kpl. | Packung: Satz | Packing: set | Balení: komplet

x	Kolor Farbe Colour Barva	
01	srebrny silber silver stříbrná	1
02	biały weiß white bílá	1
23	szary antracyt anthrazitgrau anthracite grey antracitová šedá	1
37	szare aluminium aluminiumgrau grey aluminum šedý hliník	1

Ciężar 1m ² [kg] Gewicht 1m ² [kg] Weight 1m ² [kg] Hmotnost 1m ² [kg]	5,8
Grubość profilu [mm] Profildicke [mm] Profile thickness [mm] Tloušťka lamely [mm]	7,8
Maksymalna powierzchnia wyrobu [m ²] Maximale Fläche des Produkts [m ²] Maxium surface of the product [m ²] Maximální plocha výrobku [m ²]	6
Maksymalna szerokość [mm] Maximale Breite [mm] Maximum width [mm] Maximální šířka [mm]	2400
Wysokość profilu [mm] Höhe des Profils [mm] Profile height [mm] Výška lamely [mm]	9

Maksymalna szerokość rolety z prowadnicami [mm] Maximale Breite des Rollladens mit Führungsschienen [mm] Maximum roller shutter width together with guide channels [mm] Maximální šířka rolety s vodicími listami [mm]	Klasy odpornosci na obciążenie wiatrem wg EN 13659 Widerstandsklassen gegen Windlast nach der Norm EN 13659 Wind load resistance classification acc. to EN 13659 Třídy odolnosti proti zatížení větrem podle EN 13659	
	4	6
PU 29, PP 53, PPMO 53, PP 53/ODS, PPD 79, PPD 79/ODS, PK 53, PK 53/120	≤ 2400	≤ 2000
PPDO 53	-	≤ 2000

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką [mm] Maximalhöhe des Rollladens mit Kasten [mm] Maximum height of the roller shutter with box [mm] Maximální výška rolety včetně boxu [mm]										
	SK / SKE / SKP / SP / SP-E						SK / SKE / SKP / SP / SP-E + MKT			
	125	137	150	165	180	205	150	165	180	205
SW 40	770	1020	1070	1420	1730	2510	810	1150	1600	2270
SW 40 + PZ/45	820	860	1120	1450	1810	2370	850	1180	1530	2290
SW 40 + PW/40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SW 50	650	880	1160	1520	1890	2330	680	1230	1580	2370
SW 50 + PZ/56	670	930	980	1300	1960	2400	690	980	1640	2470
SW 60	-	740	980	1290	1670	2460	730	1060	1410	2130
SW 60 + PZ/68	-	580	830	1130	1500	2310	560	870	1230	1960
SW 60 + PW/60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką [mm] Maximalhöhe des Rollladens mit Kasten [mm] Maximum height of the roller shutter with box [mm] Maximální výška rolety včetně boxu [mm]										
	SKO-P / SKO					SKO-P / SKO + MKT				
	137	150	165	180	205	150	165	180	205	
SW 40	1030	1340	1670	1750	2590	820	1280	1730	2500	
SW 40 + PZ/45	1100	1180	1490	1810	2630	880	1190	1600	2290	
SW 40 + PW/40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SW 50	860	1200	1530	1890	2510	790	1230	1630	2390	
SW 50 + PZ/56	940	1240	1430	1980	2450	730	1280	1860	2470	
SW 60	950	1020	1340	1670	2490	760	170	1600	2160	
SW 60 + PZ/68	790	860	1170	1510	2310	600	880	1470	2190	
SW 60 + PW/60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	MKT-1,6	MKT-2,5
Maksymalna powierzchnia pancerza z moskitierą MKT Maximale Panzerfläche mit Insektenschutzgitter MKT Maximum roller shutter surface together with the insect screen MKT Maximální plocha pancíře se sítí proti hmyzu MKT	3 m ²	3 m ²
* Maksymalna szerokość rolety z moskitierą MKT * Maximale Breite des Rollladens mit Insektenschutzgitter MKT * Maximum roller shutter width together with the insect screen MKT * Maximální šířka rolety se sítí proti hmyzu MKT	2000 mm	2000 mm
Maksymalna wysokość rolety z moskitierą MKT Maximalhöhe des Rollladens mit Insektenschutzgitter MKT Maximum height of the roller shutter with the insect screen MKT Maximální výška rolety se sítí proti hmyzu MKT	1600 mm	2500 mm

Średnice nawojowe dla profilu S_ONRO [mm] Wickeldurchmesser für Profil S_ONRO [mm] Winding diameters for the profile S_ONRO [mm] Navíjecí průměry pro lamely S_ONRO [mm]																			
Wysokość Höhe Height Výška	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
SW 40	101	115	132	145	154	169	178	185	195	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SW 50	103	120	135	150	158	172	182	190	198	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SW 60	111	126	141	151	165	173	182	194	204	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-