

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SW 40 + PZ/45	-	1080	1400	1850	2340	2950	800	1170	1600	2500
SW 40 + PW/40	-	-	-	1680	2100	2720	-	1000	1420	2360
SW 50	-	880	1040	1250	2020	2710	880	1210	1660	2500
SW 50 + PZ/56	-	920	1210	1650	2100	2630	890	1250	1700	2500
SW 60	-	880	1200	1610	2060	3070	640	1010	1600	2500
SW 60 + PZ/68	-	920	1000	1410	1860	2870	640	1050	1500	2470
SW 60 + PW/60	-	-	-	1120	1540	2480	-	800	1180	2120

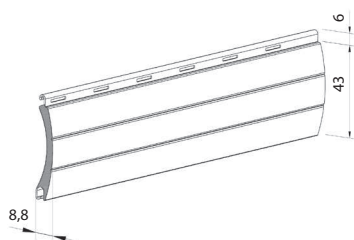
Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką [mm] Maximalhöhe des Rollladens mit Kasten [mm] Maximum height of the roller shutter with box [mm] Maximální výška rolety včetně boxu [mm]										
	SKO-P / SKO					SKO-P / SKO + MKT				
	137	150	165	180	205	150	165	180	205	
SW 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SW 40 + PZ/45	1080	1480	1850	2740	2950	800	1170	1600	2500	
SW 40 + PW/40	-	-	1690	2140	2770	-	970	1420	2330	
SW 50	880	1200	1610	2060	3070	880	1290	1700	2500	
SW 50 + PZ/56	1000	1290	1610	2140	2710	890	1290	1740	2500	
SW 60	840	1280	1610	2060	3070	640	970	1660	2500	
SW 60 + PZ/68	760	1400	1410	1860	2870	640	1010	1500	2390	
SW 60 + PW/60	-	-	1490	1540	2530	-	770	1180	2050	

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]						
	SKT			SKT + MKT		
	230/170 (OC)	230/210 (OC)	255/240 (OC)	230/170 (OCM)	230/210 (OCM)	255/240 (OCM)
	230/210 (OC+)	255/240 (OC+)				
SW 40	-	-	-	-	-	-
SW 40 + PZ/45	1090	2310	3490	890	1600	2500
SW 40 + PW/40	930	2090	3200	-	-	-
SW 50	1290	2430	3170	1090	1670	2500
SW 50 + PZ/56	1220	2120	3120	1060	1600	2500
SW 60	1130	2310	3170	890	1390	2500
SW 60 + PZ/68	930	2110	3170	730	1470	2490
SW 60 + PW/60	690	1890	3120	-	-	-

	MKT-1,6	MKT-2,5
Maksymalna powierzchnia pancierza 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	3,2 m ²	5,0 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

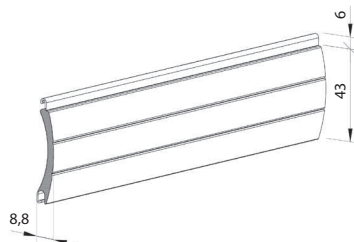
Średnice nawojowe dla profilu PA 40 [mm] Wickeldurchmesser für Profil PA 40 [mm] Winding diameters for the profile PA 40 [mm] Navíjecí průměry pro lamely PA 40 [mm]																			
Wysokość Höhe Height Výška	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
SW 50	102	121	128	144	148	160	167	176	183	191	198	205	219	223	227	228	236	245	250
SW 60	111	124	133	144	153	164	175	184	189	198	204	207	213	220	226	235	238	243	253

PA 43



PA43/0x

perforowany
mit Lichtschlitzen
perforated
perforováno




PA43/1x

nieperforowany
ohne Lichtschlitzen
non-perforated
neperforované

Profil roletowy aluminiowy wypełniony pianką poliuretanową, bezfreonową
Rollladenprofil aus Aluminium, ausgeschäumt
Aluminium roller shutter profile filled with CFC-free foam
Hliníková roletová lamela vyplněná polyuretanovou pěnou bez freonů

Pakowanie: szt. x m | Packung: St. x m | Packing: pcs. x m | Balení: ks x m

x	Kolor Farbe Colour Barva	
01	srebrny silber silver stříbrná	50x6
02	biały weiß white bílá	50x6
03	szary grau grey šedá	50x6
04	ciemnobeżowy dunkelbeige dark beige tmavě béžová	50x6
05	beżowy beige beige béžová	50x6
06	ciemne drewno dunkles Holz wood-dark tmavé dřevo	50x6
08	ciemnobrązowy dunkelbraun dark brown tmavě hnědá	50x6
09	brązowy braun brown hnědá	50x6
15	biel kremowa cremeweiß cream white bílá krémová	50x6
16	kość słoniowa elfenbein ivory slonovinová kost	50x6
20S	czarny schwarz black černá	24x6
22	ultra biały ultraweiß ultra white ultra bílá	50x6
23*	szary antracyt anthrazitgrau anthracite grey antracitová šedá	50x6
NEW 23CC	szary antracyt anthrazitgrau anthracite grey antracitová šedá	50x6
24	złoty dąb goldeiche golden oak zlatý dub	50x6
26	mahoń mahagoni mahogany mahagon	50x6
28	orzech nuss nut ořech	50x6
30	złoty dąb goldeiche golden oak zlatý dub	50x6
31	jasny szary hellgrau light grey světle šedá	50x6
33S	bazaltowy szary basaltgrau basalt grey bazaltová šedá	50x6
34S	kvarcowy szary quarzgrau quartz grey křemenná šedá	50x6
35S	betonowy szary betongrau concrete grey betonová šedá	50x6
36	wenge Wenge wenge wenge	50x6
37	szare aluminium aluminiumgrau grey aluminum šedý hliník	50x6
52	winchester Winchester winchester winchester	50x6

S - Kolor specjalny na zamówienie | Spezielle Farbe – auf Kundenwunsch |
 Special colour on request | Speciální barva na objednávku

* - Dostępne do wyczerpania zapasów | Erhältlich solange der Vorrat reicht |
 Available while stock lasts | Dostupné do vyčerpání zásob

CC - Clear Coat | Clear Coat | Clear Coat | Clear Coat

Ciężar 1m ² [kg] Gewicht 1m ² [kg] Weight 1m ² [kg] Hmotnost 1m ² [kg]	2,6
Grubość profilu [mm] Profildicke [mm] Profile thickness [mm] Tloušťka lamely [mm]	8,8
Ilość listew na 1m wysokości [szt.] Anzahl der Leisten pro 1 m Höhe [Stück] Number of slats on 1m height [pc] Počet lamel na 1m výšky [ks]	23,2
Maksymalna powierzchnia wyrobu [m ²] Maximale Fläche des Produkts [m ²] Maxium surface of the product [m ²] Maximální plocha výrobku [m ²]	9
Wysokość profilu [mm] Höhe des Profils [mm] Profile height [mm] Výška lamely [mm]	43

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 lištami [mm]	Klasy odporności 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					
	1	2	3	4	5	6
PP 45	≤2900	≤2600	≤2400	≤2000	≤1700	≤1500
PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53/ODS, PP 53/ODS/20, PK 53, PK 53/120, PPMO 53, PPD 79, PPD 79/ODS,	≤3300	≤3000	≤2600	≤2200	≤1900	≤1600
PU 45/14	≤3300	≤3000	≤2700	≤2100	≤1900	≤1700
PP 68	≤3900	≤3400	≤3000	≤2400	≤2100	≤1800
PPD 60/12, PPD-P 60/12, PPDA 60/12, PPDA-P 60/12, PPA 35/12, PP 60/12	≤3300	≤3000	≤2600	≤2600	≤2200	≤1600
PPDO 53	-	-	-	≤2000	≤1900	≤1600
PPDM 60/12, PPDM-P 60/12, PPAM 35/12, PPM 60/12	-	-	-	≤2000	≤1800	≤1700