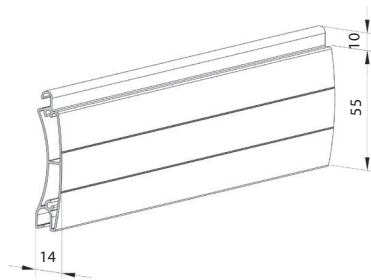


PE 55



PE55/1x

nieperforowany
ohne Lichtschlitzen
non-perforated
neperforované

Profil roletowy aluminiowy ekstrudowany
Stranggepresstes Rollladenprofil aus Aluminium
Aluminium extruded roller shutter profile
Hliníková roletová extrudovaná lamela

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

x	Kolor Farbe Colour Barva	
00	nielakierowany unlackiert mill finish nelakovaná	10x6
02S	biały weiß white bílá	10x6
03S	szary grau grey šedá	10x6
05S	beżowy beige beige béžová	10x6
08S	ciemnobrązowy dunkelbraun dark brown tmavě hnědá	10x6
09S	brązowy braun brown hnědá	10x6
40S	biały, perłowy mat weiß, perlmutt matt white, pearl mat bílá, perlový mat	10x6
41S	jasny szary, perłowy mat hellgrau, perlmutt matt light grey, pearl mat světle šedá, perlový mat	10x6
42S	szary, perłowy mat grau, perlmutt matt grey, pearl mat šedá, perlový mat	10x6
43S	szary antracyt, perłowy mat anthrazitgrau, perlmutt matt anthracite grey, pearl mat antracitová šedá, perlový mat	10x6
44S	ciemny szary, perłowy mat dunkelgrau, perlmutt matt dark grey, pearl mat tmavě šedá, perlový mat	10x6

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

Ciężar 1m ² [kg] Gewicht 1m ² [kg] Weight 1m ² [kg] Hmotnost 1m ² [kg]	8,7
Grubość profilu [mm] Profildicke [mm] Profile thickness [mm] Tloušťka lamely [mm]	14
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]	18
Maksymalna powierzchnia wyrobu [m ²] Maximale Fläche des Produkts [m ²] Maxium surface of the product [m ²] Maximální plocha výrobku [m ²]	15
Wysokość profilu [mm] Höhe des Profils [mm] Profile height [mm] Výška lamely [mm]	55

Maksymalna szerokość rolety z prowadnicami [mm] Maximale Breite des Rolladens 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
PU 43, PP 66	-	-	-	-	≤5900	≤5800
PPW 80	-	-	-	-	-	≤5900
PPW 80, PPW 90 (RC3)	-	-	-	-	-	≤2800

Maksymalna szerokość rolety z prowadnicami [mm] Maximale Breite des Rolladens 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 12424 Widerstandsklassen gegen Windlast nach der Norm EN 12424 Wind load resistance classification acc. to EN 12424 Třídy odolnosti proti zatížení větrem podle EN 12424			
	1	2	3	4
PP 75	≤5200	≤4500	≤3500	≤2500
PPW 90	≤6500	≤5500	≤4500	≤3500

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					KNB
	165	180	205	250	250+KBS	300	300+KBS	350	
SW 60	1010	1080	1800	2650	2650	4270	4930	-	-
SW 60 + PZ/68	850	1190	1750	2810	2760	4320	4430	-	-
SW 60 + PW/60	-	1220	1800	2940	2780	4480	4640	-	-
SW 70	-	-	-	2870	2590	4380	4540	-	-
SW 70 + PZ/78	-	-	-	2810	2650	4380	4540	-	-
SW 70 + PW/70 + PZ/710	-	-	-	2560	2500	4090	4480	-	-
SW 70 + PW/70 + PZ/713	-	-	-	2230	2170	3870	4090	-	-
AW 125 + WAB	-	-	-	2080	2030	3510	3620	5000	5000

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		
	165	180	205	230	250	300
SW 60	960	1020	1530	2150	2270	3560
SW 60 + PZ/68	740	1130	1640	2260	2320	3720
SW 60 + PW/60	-	1170	1690	2390	2450	3930
SW 70	-	-	-	2200	2380	3830
SW 70 + PZ/78	-	-	-	2260	2380	3720
SW 70 + PW/70 + PZ/710	-	-	-	2010	2610	3980
SW 70 + PW/70 + PZ/713	-	-	-	1730	2340	3870
AW 125 + WAB	-	-	-	1480	2030	2910

Średnice nawojowe dla profilu PE 55 [mm] Wickeldurchmesser für Profil PE 55 [mm] Winding diameters for the profile PE 55 [mm] Navijecí průměry pro lamely PE 55 [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 60	131	151	169	175	193	201	216	225	232	240	244	259	-	-	-	-	-	-	-