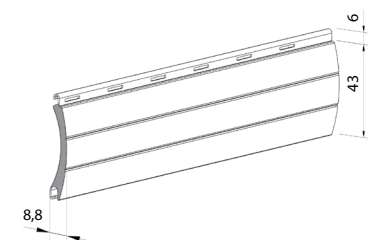
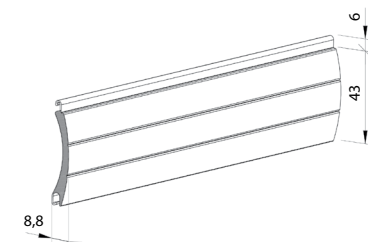


PA 43



PA43/0x

perforowany
mit Lichtschlitzen
perforated
perforováno



PA43/1x

nieperforowany
ohne Lichtschlitzen
non-perforated
neperforované

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 [szt.] Number of slats on 1m height [szt.] Počet lamel na 1m výšky [szt.]	23,2
Maksymalna powierzchnia wyrobu [m ²] Maximale Fläche des Products [m ²] Maximum 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 moskitiery [mm] Maximale Breite des Insektenschutzrollos [mm] Maximum width of the insect screen [mm] Maximální šířka sítě proti hmyzu [mm]	2000

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	
	srebrny silber silver stříbrná	50x6
	biały weiß white bílá	50x6
	szary grau grey šedá	50x6
	ciemnobeżowy dunkelbeige dark beige tmavě béžová	50x6
	beżowy beige beige béžová	50x6
	ciemne drewno dunkles Holz wood-dark tmavé dřevo	50x6
	ciemnobrązowy dunkelbraun dark brown tmavě hnědá	50x6
	brązowy braun brown hnědá	50x6
	biel kremowa cremeweiß cream white bílá krémová	50x6
	kość słoniowa elfenbein ivory slonovinová kost	50x6
	czarny schwarz black černá	24x6
	ultra biały ultraweiß ultra white ultra bílá	50x6
	szary antracyt anthrazitgrau anthracite grey antracitová šedá	50x6
	złoty dąb goldeiche golden oak zlatý dub	50x6
	mahoń mahagoni mahogany mahagon	50x6
	orzech nuss nut ořech	50x6
	złoty dąb goldeiche golden oak zlatý dub	50x6
	jasny szary hellgrau light grey světle šedá	50x6
	bazaltowy szary basaltgrau basalt grey bazaltová šedá	50x6
	kwarcowy szary quarzgrau quartz grey křemenná šedá	50x6
	betonowy szary betongrau concrete grey betonová šedá	50x6
	wenge Wenge wenge wenge	50x6
	szare aluminium aluminiumgrau grey aluminum šedý hliník	50x6
	winchester Winchester winchester winchester	50x6

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

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

* Rekomendowana przez systemodawcę stabilność pancierza jest uzyskana dla powierzchni do 7m2.

Powyżej tej wartości mogą wystąpić nieznaczne zafalowania pancierza - nie wpływa to jednak na funkcjonalność i roleta spełnia wszystkie kryteria zadane normą.

Die vom Systemanbieter empfohlene Stabilität des Panzers ist erhalten für eine Oberfläche bis zu 7m2. Oberhalb diesem Wert können leichte Wellungen des Panzers auftreten - das hat aber keinen Einfluss auf die Funktionalität und der Rollladen erfüllt alle Kriterien die durch die Norm gegeben sind.

Recommended by the system provider stability for the curtain is obtained for surface up to 7m2. Above this value slight undulations of the curtain may occur - however, this does not affect functionality and roller shutter fulfills all criteria specified by the norm.

Stabilita pancíře doporučená dodavatelem systému je dosažena při ploše do 7 m2.

U větší plochy se může objevit mírné zvlnění pancíře, které nemá vliv na celkovou funkčnost rolety a roleta tak splňuje veškeré požadavky normy.

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 odpornosti 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, PPDO 53, PPD 79, PPD 79/ODS, PPD79/ODS/20, PPDMO 79, PPDO 79	≤3300	≤3000	≤2600	≤2200	≤1900	≤1600
PU 45/14	≤3300	≤3000	≤2700	≤2100	≤1900	≤1700
PP 68	≤3900	≤3400	≤3000	≤2400	≤2100	≤1800
PP 38/12, PPAMB/35/12, PPA 35/12, PP 60/12, PPD 60/12, PPDA 60/12, PPD-P 60/12, PPDA-P 60/12, PPAM 35/12, PPM 60/12, PPDM 60/12, PPDM-P 60/12, PPDMW 60/12, PPDMW-P 60/12, PPDAMW 60/12, PPDAMW-P 60/12, PPMO 60/12	≤3300	≤3000	≤2600	≤2200	-	-
PPRA/12, PPMRA/12, PPARA/12, PPMARA/12	≤2900	≤2600	≤2300	≤2000	-	-