

Prowadnice aluminiowe

PP



Rodzaje prowadnic aluminiowych	Typy prowadnic aluminiowych
Prowadnice uproszczone	PU 29, PU 43
Prowadnice proste	PP 53, PPDO 53, PPD 79, PP 66
	PP 75, PP 250, PP 270
Prowadnice kątowe	PK 53
Prowadnice wzmacnione	PPW 66
Nakładka prowadnicy	D/PP, N/PPDO

Listwy dolne aluminiowe

LDG



Rodzaje aluminiowych listw dolnych
LDG 40 - z uszczelką gumową
LDG - z uszczelką gumową
LDG 52 - z uszczelką gumową
LDG/S - z uszczelką gumową
LDG/D - z uszczelką gumową
LDG/B - z uszczelką gumową

Skrzynki roletowe aluminiowe

SK



Skrzynka - część górna		Skrzynka - część dolna	
SK/11/125/x	SK/11/205/x	SK/21/125/x	SK/21/205/x
SK/11/137/x	SK/11/250/x	SK/21/137/x	SK/21/250/x
SK/11/150/x	SK/11/300/x	SK/21/150/x	SK/21/300/x
SK/11/165/x	SK/12/350/x	SK/21/165/x	SK/21/350/x
SK/11/180/x		SK/21/180/x	

Skrzynki roletowe aluminiowe podtynkowe - system *integro*

SP



Skrzynka - część górna	Skrzynka - pokrywa zewnętrzna	Skrzynka - pokrywa rewizyjna
SK 11/137/x	SP 90 PZ/137/x	SP 90 PR/137/x
SK 11/165/x	SP 90 PZ/165/x	SP 90 PR/165/x
SK 11/180/x	SP 90 PZ/180/x	SP 90 PR/180/x
SK 11/205/x	SP 90 PZ/205/x	SP 90 PR/205/x

Szyna tynkowa
SPS

Skrzynki roletowe aluminiowe - system OWAL

SKO



Shutter box - top	Shutter box - flap	Shutter box - rear cup
SKO 13/137/x	SKO 23/137/x	SKO 33/x
SKO 13/165/x	SKO 23/165/x	
SKO 13/180/x	SKO 23/180/x	
SKO 13/205/x	SKO 23/205/x	

Kolorystyka profili aluminiowych

Kod	PAU 37	PA 37	PA 39	PA 40	PA 45	PA 52	PA 55	PA 77	PE 41	PE 55	PER 77	PEW 77	PEK 77	PEK 80	PE 100
nielakierowany	x00														
srebrny	x01														
biały	x02														
szary	x03														
ciemnobezowy	x04														
beżowy	x05														
ciemne drewno	x06														
jasne drewno	x07														
ciemnobrązowy	x08														
brązowy	x09														
żółty	x11														
czerwony	x12														
zielony	x13														
niebieski	x14														
biel kremowa	x15														
kość słoniowa	x16														
zieleń jodłowa	x17														
stalowy niebieski	x18														
bordo	x 19														
czarny	x20														
szary antracyt	x23														
złoty dąb	x24														
złoty dąb	x24R														
mahoń	x26R														
wiśnia	x27R														
orzech	x28R														

x = 0 profil perforowany x = 1 profil nieperforowany



Centrala; Zakład w Bielsku-Białej
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała, Polska
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512

Zakład w Opolu
ul. Gostawicka 3, 45-446 Opole, Polska
tel. +48 77 40 00 000, fax +48 77 40 00 006
e-mail: aluprof@aluprof.eu

Dalszych szczegółowych informacji proszę szukać w naszym katalogu technicznym

www.aluprof.eu

Centrala; Zakład w Bielsku-Białej
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała, Polska
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512

Zakład w Opolu
ul. Gostawicka 3, 45-446 Opole, Polska
tel. +48 77 40 00 000, fax +48 77 40 00 006
e-mail: aluprof@aluprof.eu



PAU 37



Profile aluminiowe wypełnione pianką bezfreonową

Dane techniczne	
Wysokość profilu	37 mm
Grubość profilu	8 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	27 pcs
Ciężar 1 m ²	2,8 kg
Maks. szerokość**	2500 mm
Maks. pow. rolety	4,6 m ²

** 1 klasa wg normy EN 13659 pkt 4.4, tabela 5

Dane techniczne	
Wysokość profilu	37 mm
Grubość profilu	8,5 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	27 szt
Ciężar 1 m ²	3,0 kg
Maks. szerokość**	2800 mm
Maks. pow. rolety	6,0 m ²

** 1 klasa wg normy EN 13659 pkt 4.4, tabela 5

Dane techniczne	
Wysokość profilu	39 mm
Grubość profilu	9,0 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	25,6 szt
Ciężar 1 m ²	2,8 kg
Maks. szerokość**	2800 mm
Maks. pow. rolety	6,0 m ²

** 1 klasa wg normy EN 13659 pkt 4.4, tabela 5

Technical data	
Wysokość profilu	40 mm
Grubość profilu	8,7 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	25 pcs
Ciężar 1 m ²	3,5 kg
Maks. szerokość**	3200 mm
Maks. pow. rolety	7,0 m ²

** 1 klasa wg normy EN 13659 pkt 4.4, tabela 5

PA 37



PA 39



PA 45



Dane techniczne	
Wysokość profilu	45 mm
Grubość profilu	9 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	22 szt
Ciężar 1 m ²	3,0 kg
Maks. szerokość**	2900 mm
Maks. pow. rolety	6,5 m ²

** 1 klasa wg normy EN 13659 pkt 4.4, tabela 5

PA 52



Dane techniczne	
Wysokość profilu	52 mm
Grubość profilu	13 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	19 szt
Ciężar 1 m ²	3,5 kg
Maks. szerokość**	3700 mm
Maks. pow. rolety	8,0 m ²

** 1 klasa wg normy EN 13659 pkt 4.4, tabela 5

PA 55



Dane techniczne	
Wysokość profilu	55 mm
Grubość profilu	14 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	18 szt
Ciężar 1 m ²	4,0 kg
Maks. szerokość**	4000 mm
Maks. pow. rolety	9,5 m ²

** 1 klasa wg normy EN 13659 pkt 4.4, tabela 5

PA 77



Dane techniczne	
Wysokość profilu	77 mm
Grubość profilu	18,5 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	13 szt
Ciężar 1 m ²	6,0 kg
Maks. szerokość**	4500 mm
Maks. pow. rolety	15,0 m ²

** 2 klasa wg normy EN 12424 : 2002

PE 41



Dane techniczne	
Wysokość profilu	41 mm
Grubość profilu	8,5 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	24 szt
Ciężar 1 m ²	6,83 kg
Maks. szerokość**	3800 ⁽¹⁾ / 4200 ⁽²⁾ mm
Maks. pow. rolety	8,5 m ²

** 1 klasa wg normy EN 13659 pkt 4.4, tabela 5

(1) z prowadnicami typu: PUZ9, PPD79, PP53, PK53, PPDO53

(2) z prowadnicą typu: PPW 66/S

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura SW + pierścień			
	SW 40	SW 40 + PZ 45	SW 40 + PW 40
SKO / SP / SK 137	-	1250 mm	-
SK 150	-	1610 mm	-
SKO / SP / SK 165	-	2070 mm	1790 mm
SP / SK 180	-	2170 mm	2250 mm
SKO / SP / SK 205	-	3530 mm	2770 mm

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura SW + pierścień			
	SW 60	SW 60 + PZ 68	SW 60 + PW 60
SK 150	1340 mm	1120 mm	-
SKO / SP / SK 165	1750 mm	1530 mm	1560 mm
SKO / SP / SK 180	2170 mm	1940 mm	1980 mm
SKO / SP / SK 205	3210 mm	2940 mm	2550 mm

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura SW + pierścień			
	SW 60	SW 60 + PZ 68	SW 60 + PW 60
SK 150	1250 mm	980 mm	-
SKO / SP / SK 165	1650 mm	1400 mm	-
SKO / SP / SK 180	2150 mm	1870 mm	1870 mm
SKO / SP / SK 205	3100 mm	2800 mm	2440 mm
SK 250	4350 mm	4100 mm	4260 mm

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura SW + pierścień			
	SW 60	SW 60 + PZ 68	SW 60 + PW 60
SKO / SP / SK 165	890 mm	-	-
SKO / SP / SK 180	1460 mm	1350 mm	1240 mm
SKO / SP / SK 205	1970 mm	2080 mm	2180 mm
SK 250	3560 mm	3340 mm	3350 mm

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura SW + pierścień			
	SW 70 + PZ 78	SW 70 + PW 70	AW 12518
SK 250	2070 mm	1710 mm	-
SK 300	3400 mm	3250 mm	2850 mm
SK 350	4970 mm	5000 mm	4590 mm
Konsola KNB	5000 mm	5000 mm	5000 mm

Profile aluminiowe ekstrudowane

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura SW + pierścień			
	SW 40 + PZ 45	SW 60 + PZ 68	SW 70 + PZ 78
SKO / SP / SK 137	1100 mm	-	-
SK 150	1300 mm	1000 mm	1050 mm
SKO / SP / SK 165	1750 mm	1400 mm	1480 mm
SKO / SP / SK 180	2000 mm	1850 mm	1940 mm
SKO / SP / SK 205	2880 mm	2640 mm	2490 mm

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura SW + pierścień			
	SW 40 + PW 40	SW 60 + PW 60	SW 70 + PW 70
SK 150	1260 mm	-	-
SKO / SP / SK 165	1650 mm	1230 mm	1250 mm
SKO / SP / SK 180	1900 mm	1480 mm	1700 mm
SKO / SP / SK 205	2420 mm	2700 mm	2250 mm

PE 55



Dane techniczne	
Wysokość profilu	55 mm
Grubość profilu	14,0 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	18 szt
Ciężar 1 m ²	8,73 kg
Maks. szerokość**	5600 mm
Maks. pow. rolety	15,0 m ²

** 1 klasa wg normy EN 13659 pkt 4.4, tabela 5

PER 77

PEK 77



Dane techniczne		PER 77 / PEK 77	
Wysokość profilu	77 mm		
Grubość profilu	18,5 mm		
Ilość listew na 1 m wysokości	13 szt		
Ciężar 1 m ²	12,0 / 10,8 kg		
Maks. szerokość**	4500** / 5000 mm		
Maks. pow. rolety	9,0 m ²		

** 2 klasa wg normy EN 12424 : 2002

PEW 77



Dane techniczne	
Wysokość profilu	77 mm
Grubość profilu	14,5 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	13 szt
Ciężar 1 m ²	9,6 kg
Maks. szerokość	4500 mm

PEK 80



Dane techniczne	
Wysokość profilu	80 mm
Grubość profilu	18,5 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	12,5 szt
Ciężar 1 m ²	6,88 kg
Maks. szerokość	5000 mm
Maks. pow. rolety	15,0 m ²

PE 100



Dane techniczne	
Wysokość profilu	100 mm
Grubość profilu	25,0 mm
Ilość listew na 1 m wysokości	10,0 pcs
Ciężar 1 m ²	10,20 kg
Maks. szerokość**	7000 mm
Maks. pow. rolety	31,5 m ²

** 2 klasa wg normy EN 12424 : 2002

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura SW + pierścień			
	SW 60	SW 60 + PZ 68	SW 60 + PW 60
SKO / SP / SK 165	1010 mm	850 mm	820 mm
SKO / SP / SK 180	1080 mm	1190 mm	1220 mm
SKO / SP / SK 205	1800 mm	1750 mm	1800 mm
SK 250	2600 mm	2380 mm	2450 mm
SK 300	4160 mm	4380 mm	4260 mm

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura SW + pierścień			
	SW 70	SW 70 + PZ 78	SW 70 + PZ 710
SKO / SP / SK 165	900 mm	850 mm	880 mm
SKO / SP / SK 180	1240 mm	1245 mm	1170 mm
SKO / SP / SK 205	1750 mm	1750 mm	1525 mm
SK 250	2430 mm	2430 mm	2610 mm
SK 300	4330 mm	4330 mm	4090 mm
SK 350	5000 mm	5000 mm	5000 mm

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura AW 12518	
SK 250	2150 mm
SK 300	3650 mm
SK 350	5000 mm
Konsola KNB	5000 mm

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura SW + pierścień			
	SW 70 + PZ 710	SW 70 + PZ 713	AW 12518
SK 300	3200 mm	2750 mm	2800 mm
SK 350	4700 mm	4050 mm	4500 mm
Konsola KNB	5000 mm	5000 mm	5000 mm

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura AW 12518	
	AW 12518
SK 300	3100 mm
SK 350	5000 mm
Konsola KNB	5000 mm

Maksymalna wysokość rolety wraz ze skrzynką, rura AW 12518	
	AW 12518
SK 300	1850 mm
SK 350	3550 mm
Konsola KNB	5000 mm