

PROSAFE

10020121

Panel ProSafe 1230x200

- Nasza oferta wygradzenia
- Wysokość systemu 1400, 1700, 2100, 2700 mm
- Szybki i łatwy montaż

**OPIS PRODUKTU**

Arion ProSafe™ jest jednym z najbardziej wytrzymałych systemów na rynku.

Rama, stanowiąca część panelu siatkowego, jest wykonana z profilu o przekroju 30x30 mm.

Instalacja przy pomocy standardowych słupów 60x60 (śruby M8x50) do szybkiej konfiguracji i estetycznego wyglądu.

**Dane techniczne**

Rozmiary oczek	20x100mm, rozmiar oczka 30x30 mm dostępny na zamówienie
Rama	30x30 mm
Grubość siatki	grubość drutu 3 mm
Wysokość systemu	1400, 1700, 2100 (2080) i 2700 mm
Wysokość panelu	1230, 1500, 1900 i 2500 mm
Szerokość panelu	200, 300, 500, 700, 800, 1000, 1200 i 1500 mm
Słupy	60x60 standardowe
Wykończenie	Malowanie proszkowe (standard), dostępne również w wersji ocynkowanej

Słupy 60 x 60

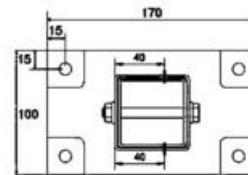
słupy 60 x 60 x 2

Słup o solidnej konstrukcji, na regulowanej podstawie. Wysokość podstawy można regulować ± 50 mm, ponadto nogę słupa można obracać o 90° . Elementy panelowe przykręca się śrubami do gwintowanych otworów w słupie 60x60. Są dwa rodzaje słupów: do prostych odcinków ogrodzenia i do narożników. Dzięki temu ani wewnątrz, ani na zewnątrz ogrodzenia nie pozostają niepotrzebne otwory i wygląd jest bardziej estetyczny. Narożniki o innym kącie rozwarcia montuje się przy użyciu zawiasów. Słupy 60x60 dostarcza się z podstawami ustawionymi na wysokość 200 mm od podłoża.

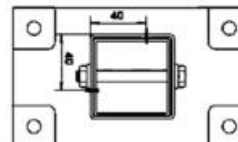
W komplecie śruby mocujące do elementów.



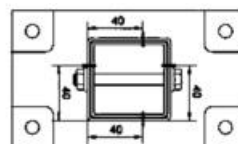
Słupy 60x60



- prosty



- kątowy



- krzyżakowy

Standardowe wysokości: 1400 / 1700 / 2100 / 2700 mm



Słupy 60x60
z podstawą regulowaną



Słupy 60x60
bez regulacji



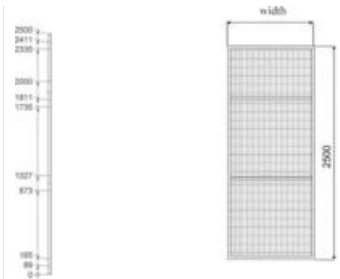
Uwaga!

Uwaga! Dostępne są także płyty zasłaniające przestrzeń pod siatką (uniemożliwia to sięganie pod siatką) oraz podpory słupów wyprodukowane ze stali nierdzewnej (mycie podłóg).



Wymiar i waga

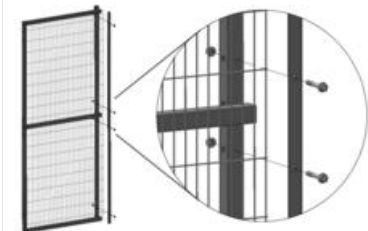
	Wymiary(mm)	Waga (kg)
	1230x200	4,5
	1230x300	5,2
	1230x700	8,1
	1230x800	8,6
	1230x1000	11,6
	1230x1200	13,7
	1230x1500	15,7
	1500x200	5,2
	1500x300	6,6
	1500x700	9,4
	1500x800	10,1
	1500x1000	11,4
	1500x1200	13,7
	1500x1500	16,2
	1900x200	6,30
	1900x300	7,20
	1900x500	9,20
	1900x700	11,30
	1900x800	12,40
	1900x1000	14,00
	1900x1200	16,10
	1900x1500	19,50
	2500x200	8,6
	2500x300	9,7
	2500x700	15,5
	2500x800	16,7

	2500x1000	19,2
	2500x1200	21,2

Akcesoria

Elementy do skracania

Element może zostać skrócony poprzez dzielenie kraty.

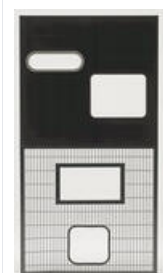


Nr katalogowy	Opis
10900070	Skracanie pionowe elementów ProSafe, 1900 mm



Nr katalogowy	Opis
10900160	Skracanie poprzeczne elementów ProSafe, 200 mm
10900170	Skracanie poprzeczne elementów ProSafe, 300 mm
10900180	Skracanie poprzeczne elementów ProSafe, 700 mm
10900190	Skracanie poprzeczne elementów ProSafe, 800 mm
10900200	Skracanie poprzeczne elementów ProSafe, 1000 mm
10900210	Skracanie poprzeczne elementów ProSafe, 1200 mm
10900220	Skracanie poprzeczne elementów ProSafe, 1500 mm

Gumowa taśma ochronna



Nr katalogowy	Opis
0550.01	Gumowa taśma ochronna do ciętych krawędzi / m

Nr katalogowy

Nr katalogowy	Wymiary (mm)	Waga (kg)
10020121	Panel ProSafe 1230x200	4,5
10030121	Panel ProSafe 1230x300	5,2
10070121	Panel ProSafe 1230x700	8,1
10080121	Panel ProSafe 1230x800	8,6
10100121	Panel ProSafe 1230x1000	11,6
10120121	Panel ProSafe 1230x1200	13,7
10150121	Panel ProSafe 1230x1500	15,7
10020151	Panel ProSafe 1500x200	5,2
10030151	Panel ProSafe 1500x300	6,6
10070151	Panel ProSafe 1500x700	9,4
10080151	Panel ProSafe 1500x800	10,1
10100151	Panel ProSafe 1500x1000	11,4
10120151	Panel ProSafe 1500x1200	13,7
10150151	Panel ProSafe 1500x1500	16,2
10020191	Panel ProSafe 1900x200	6,30
10030191	Panel ProSafe 1900x300	7,20
10050191	Panel ProSafe 1900x500	9,20
10070191	Panel ProSafe 1900x700	11,30
10080191	Panel ProSafe 1900x800	12,40
10100191	Panel ProSafe 1900x1000	14,00
10120191	Panel ProSafe 1900x1200	16,10
10150191	Panel ProSafe 1900x1500	19,50
10020251	Panel ProSafe 2500x200	8,6
10030251	Panel ProSafe 2500x300	9,7
10070251	Panel ProSafe 2500x700	15,5
10080251	Panel ProSafe 2500x800	16,7
10100251	Panel ProSafe 2500x1000	19,2
10120251	Panel ProSafe 2500x1200	21,2

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Grubość drutu	3 mm
Kolor	Czarny RAL 9005
Masa	4,5 kg
Rozmiar oczka	20x100 mm
Szerokość panelu	200 mm
Wysokość panelu	1230 mm
Wysokość systemu	1410 mm

