



## Samonośne bramy przesuwne

To maszyny, które działają pewnie, niezawodnie i bez zakłóceń, bez względu na warunki atmosferyczne.

### Skrzydło bramy

Konstrukcja ramy spawana z profili stalowych o przekroju 60x40x3 mm oraz 40x40x2 mm (bramy o szerokości skrzydła do 4 m) oraz 80x60x3 mm i 60x60x3 mm (bramy o szerokości skrzydła powyżej 4 m), wymiar dolnej belki: 75x65 mm lub 120x100 mm. Dwa zestawy rolek jezdnych i jedna rolka prowadząca u góry skrzydła, dla bram o szerokości powyżej 7 m dodatkowa rolka utrzymująca skrzydło w pozycji całkowitego otwarcia. Brama wyposażona w łapacz skrzydła lub w zamek hakowy. Bramy automatyczne wyposażone są w napęd o optymalnej mocy, dwa piloty 2-kanałowe, zestaw fotokomórek i lampę ostrzegawczą.

Przykładowe parametry produkowanych bram.

| Szerokość (mm) | Wysokość (mm) | Szerokość skrzydła (mm) | Wymagana przestrzeń (mm) |
|----------------|---------------|-------------------------|--------------------------|
| 4000           | 1500          | 5700                    | 8800                     |
| 4000           | 1700          | 5700                    | 8800                     |
| 4000           | 2000          | 5700                    | 8800                     |
| 4500           | 1500          | 6300                    | 10900                    |
| 4500           | 1700          | 6300                    | 10900                    |
| 4500           | 2000          | 6300                    | 10900                    |
| 5000           | 1500          | 7000                    | 12000                    |
| 5000           | 1700          | 7000                    | 12000                    |
| 5000           | 2000          | 7000                    | 12000                    |
| 6000           | 1500          | 8400                    | 14700                    |
| 6000           | 1700          | 8400                    | 14700                    |
| 6000           | 2000          | 8400                    | 14700                    |

### Prowadzenie bramy

Słupy prowadzący oraz końcowy bramy wykonywane jako podwójne z profili stalowych o przekroju 80x80x3 mm zamocowane do płyty stalowej stanowiącej podstawę. Słup końcowy wyposażony w najazd ułatwiający dokowanie skrzydła bramy.

### Wypełnienie bramy

Bramy przesuwne samonośne dostępne są z 3 rodzajami wypełnienia: (1) profilowe - profile pionowe o wymiarach 25x25 mm w odstępnie 110 mm, (2) wypełnienie panelowe z ogrodzeniowego panelu przetłaczanego, (3) panelowe z ogrodzeniowego panelu prostego.

### Kolory

Wersja ocynkowana, kolory z palety RAL.

### Technologia powlekania

Ocynkowanie lub ocynkowanie i powłoka proszkowa łącznie.

### Dodatkowe informacje

Bramy przesuwne dostępne są w wersji lewej lub prawej. Kierunek otwierania bramy określamy patrząc od zewnątrz posesji.