



WIŚNIEWSKI

Bramy przesuwne | Bramy dwuskrzydłowe | Furtki | Segmenty | Ogrodzenia sportowe

OGRODZENIA PRZEMYSŁOWE

Bramy przesuwne

Rodzaje bram

Przemysłowe bramy przesuwne wykonane są z profili stalowych zamkniętych. Zaletą tej modułowej, samonośnej konstrukcji jest wyeliminowanie spawów w miejscu połączeń elementów bramy, co pozwoliło wyeliminować miejsca potencjalnej korozji. W zależności od wymaganej szerokości światła wjazdu stosowane są 3 rodzaje szyn jezdnych PI 95 (95x85), PI 130 (130x115) i PI 200 (200x155).

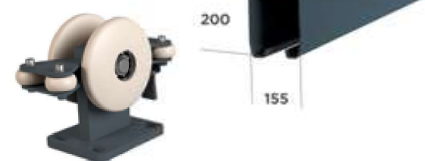


Brama przesuwna PI 200

Brama przesuwna z napędem w wysokiej szafie



Wózek jezdny w bramach
PI 200 powyżej 12 [m]



Wózek jezdny w bramach
PI 200 do 12 [m]

PI 200

Zakres wymiarowy bram PI 200

Produkty dostępne w każdym wymiarze w ramach zakresu podanego w tabeli

Wysokość skrzydła w [mm] do	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000
2400	•	•	•	•	•		
2200	•	•	•	•	•	•	•
2000	•	•	•	•	•	•	•
1700	•	•	•	•	•	•	•
1500	•	•	•	•	•	•	•
1200	•	•	•	•	•	•	•

Szerokość między słupami w [mm] do

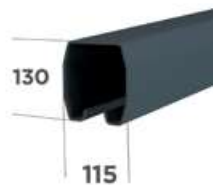




Brama przesuwna PI 130
Brama przesuwna z napędem w wysokiej szafie



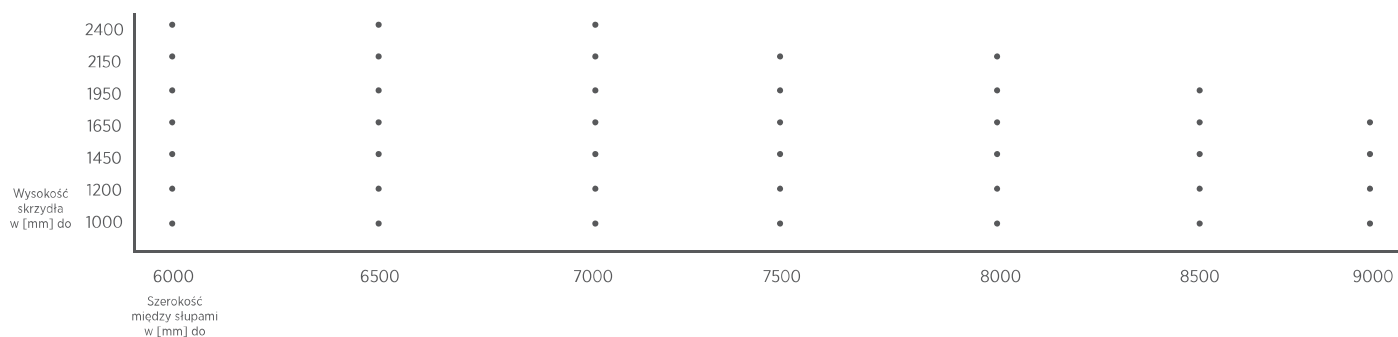
Wózek jezdny
w bramach PI 130



PI 130

Zakres wymiarowy bram PI 130

Produkty dostępne w każdym wymiarze w ramach zakresu podanego w tabeli



Brama przesuwna PI 130
Brama przesuwna z napędem w niskiej szafie



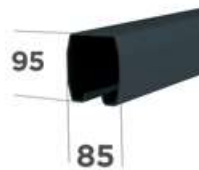
Brama przesuwna PI 130
Brama przesuwna ręczna



Brama przesuwna PI 95
Brama przesuwna z napędem w słupku



Wózek jezdny
w bramach PI95



PI 95

Zakres wymiarowy bram PI 95

Produkty dostępne w każdym wymiarze w ramach zakresu podanego w tabeli

Wysokość skrzydła w [mm] do	2200	•	•	•	•	•	•	•	•
	2000	•	•	•	•	•	•	•	•
	1700	•	•	•	•	•	•	•	•
	1500	•	•	•	•	•	•	•	•
	1200	•	•	•	•	•	•	•	•
	1000	•	•	•	•	•	•	•	•
Szerokość między słupami w [mm] do	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	



Brama przesuwna PI 95

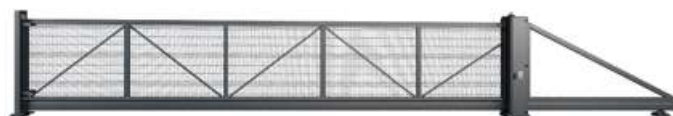
Brama przesuwna ręczna

Bramy przesuwne

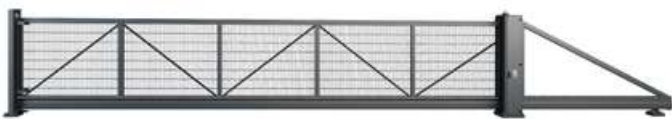
Rodzaje wypełnień



Wypełnienie profilowe 25x25

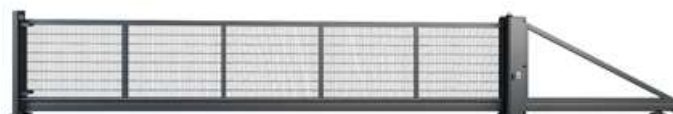


Wypełnienie panelami kratowymi VEGA B (wypełnienie przykręcane do konstrukcji)



Wypełnienie panelami VEGA 2D Super (panele przykręcane)

NOWOŚĆ



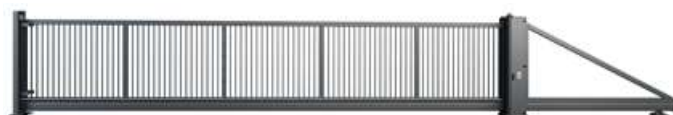
Wypełnienie panelami VEGA 2D Super (spawane do konstrukcji)

NOWOŚĆ



Wypełnienie profilem rurowym 25 [mm] (spawane do konstrukcji)

NOWOŚĆ



Wypełnienie profilowe 25x25 [mm] w układzie Caro (spawane do konstrukcji)

Wypełnienie profilem 30x18 [mm] (spawane do konstrukcji)

Bramy przesuwne

Automatyka

Szeroki wybór automatyki w zależności od gabarytu bramy oraz jej przeznaczenia.
W ofercie automaty o różnej mocy, prędkości oraz intensywności użytkowania.

Wszystkie bramy automatyczne w ofercie WIŚNIOWSKI posiadają znak CE potwierdzający zgodność produktów z normą PN EN 13241-1.

Opcja zabudowy automatu jest istotną cechą bram przesuwnych WIŚNIOWSKI. W ramach oferty proponujemy zabudowę w postaci słupka, niskiej lub wysokiej szafy.

Umieszczenie napędu w zabudowie to przede wszystkim gwarancja sprawnej i niezawodnej pracy napędu i jego sterowania. To także sprawdzone zabezpieczenie przed próbą kradzieży.



BEZPIECZEŃSTWO



Wyposażenie Automatyka

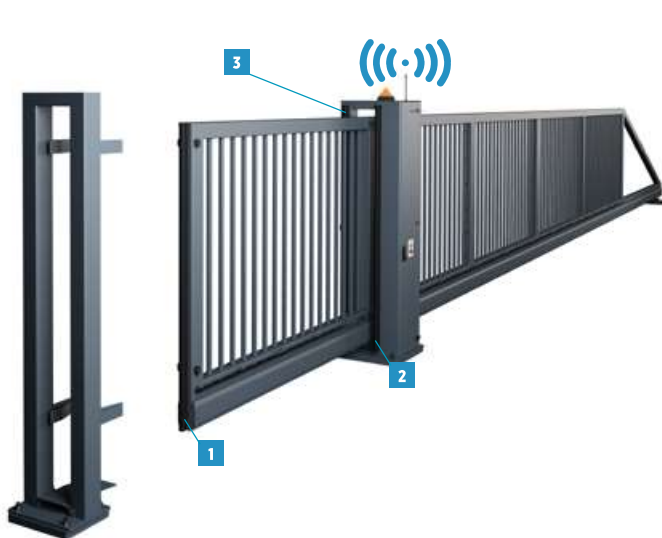
Bramy PI 200 dostępne są w wersji ręcznej lub automatycznej. Brama ręczna wyposażona jest w zamek Locinox. Brama automatyczna pozbawiona jest zamka, którego funkcję pełni automat. Brama automatyczna zalecana jest w szczególności do miejsc gdzie zachodzi potrzeba częstego otwierania i zamykania bramy. Automat jest wówczas wygodnym rozwiązaniem.

W zależności od wymaganego poziomu bezpieczeństwa brama automatyczna może występować w wersji Totmann (obsługiwana wyłącznikiem kluczykowym) lub wersji Automatik (obsługiwana nadajnikiem zdalnego sterowania). W zależności od sytuacji jest wyposażana w 3 krawędziowe listwy bezpieczeństwa (Automatik 1) lub 5 krawędziowych listw bezpieczeństwa (Automatik 2). Bezpieczna praca w każdych warunkach bram przesuwnych PI 200 potwierdzona jest znakiem CE.



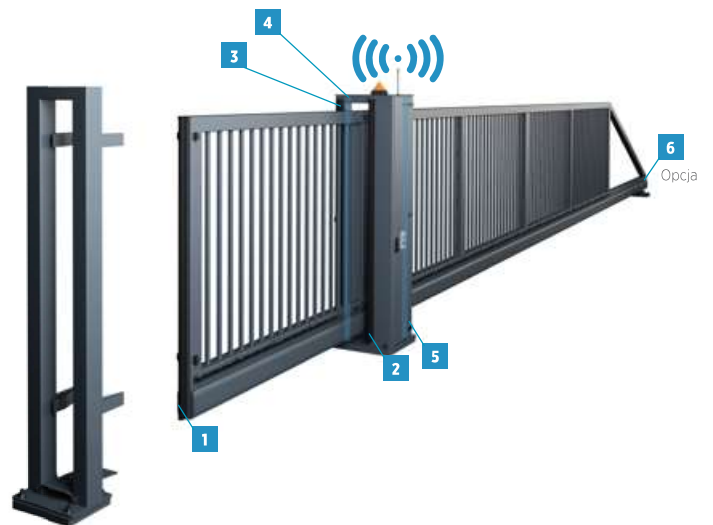
Wersja Totmann

- Siłownik
- Centrala sterująca
- Lampa sygnalizacyjna
- Wyłącznik kluczykowy z przyciskiem awaryjnym STOP



Wersja Automatik 1

- Siłownik
- Centrala sterująca
- Odbiornik radiowy
- Nadajnik zdalnego sterowania napędu
- Lampa sygnalizacyjna
- Antena zewnętrzna
- Fotokomórki
- Wyłącznik kluczykowy z przyciskiem awaryjnym STOP
- **3 listwy bezpieczeństwa**
- System transmisji sygnału z listwy bezpieczeństwa montowanej na skrzydle



Wersja Automatik 2

- Siłownik
- Centrala sterująca
- Odbiornik radiowy
- Nadajnik zdalnego sterowania napędu
- Lampa sygnalizacyjna
- Antena zewnętrzna
- Fotokomórki
- Wyłącznik kluczykowy z przyciskiem awaryjnym STOP
- **5 listw bezpieczeństwa**
- System transmisji sygnału z listwy bezpieczeństwa montowanej na skrzydle