

WI na kołach jezdnych



WIŚNIEWSKI

BRAMY | OKNA | DRZWI | OGRODZENIA

BRAMA PRZESUWNA WI na kołach jezdnych

Zastosowanie: Bramy WI 120 i WI 200 świetnie sprawdzają się we wszelkiego rodzaju obszarach działalności prywatnej, lub przemysłowej.



BEZPIECZEŃSTWO

Bramy ręczne oraz automatyczne WI posiadają znak CE potwierdzający zgodność produktów z dyrektywami oraz normą PN-EN 13241-1 dla przemysłowych i posesyjnych bram ogrodzeniowych.



BRAMA PRZESUWNA

Brama na kołach jezdnych WI 120 i WI 200 jest konstrukcją osadzoną na stalowych kołach. Skrzydło porusza się po szynie jezdnej przymocowanej do podłoża.



ODPORNE NA KOROZJĘ

Bramy WI zabezpieczone są antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe lub ocynkowanie ogniowe i powłoczenie farbą poliestrową. Na produkty w wersji Duplex udzielamy 5 lat gwarancji antykorozyjnej.



SYSTEMOWOŚĆ

Bramy na kołach jezdnych WI są systemowymi elementami kontroli dostępu. W połączeniu z segmentami przemysłowymi (OPO 201, OPO 251, OPZ252, OPZH253), panelami kratowymi (Vega B, Vega B Light, Vega 2D Super i Vega 2D), słupkami a również bramami dwuskrzydłowymi i furtkami (Bastion, Modest, Gardia) tworzą kompleksowe ogrodzenie.



DOSTOSOWANE DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB

SZEROKI ZAKRES WYMIAROWY:

- szerokość z przedziału od 3000-12000 mm i podziałce wymiarowej równej 100 mm.
- wysokość z przedziału 1000 – 2100 mm i podziałce wymiarowej równej 50 mm.

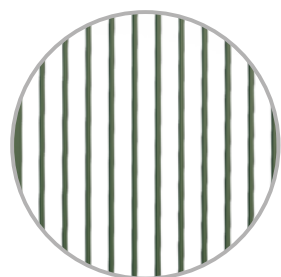


WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA (H) w [mm] do	WI 120 na szynie 120x80x3					WI 200 na szynie 200x80x4				
	SZEROKOŚĆ MIĘDZY SŁUPAMI (So) w [mm] do									
	3000	4000	5000	6000	7500	8000	9000	10000	11000	12000
1000	+	+	+	+	+					
1250	+	+	+	+	+	+	+	+		
1500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2000	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2100	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

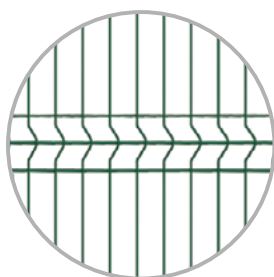
ZASTOSOWANIE

Bramy WI 120 i WI 200 świetnie sprawdzają się we wszelkiego rodzaju obszarach działalności prywatnej, lub przemysłowej. Bramy montowane są wokół obiektów przemysłowych, lotnisk, portów, parkingów strzeżonych, wokół szkół, przedszkoli, marketów itp. Bramy przesuwne stosuje się na działkach szerokich na których możliwy jest przesuw bramy wzdłuż ogrodzenia. Bramę często stosuje się tam gdzie podjazd jest krótki lub występuje wzniesienie i zastosowanie bram dwuskrzydłowych jest niemożliwe. Bramy na kołach są specjalnym rozwiązaniem bram przesuwnych w których konstrukcja pozwala na skrócenie skrzydła o tylną część bramy potocznie zwaną „ogonem bramy”. W tym rozwiązaniu ilość miejsca niezbędnego do przesuwu bramy w stosunku do bram samonośnych jest znacznie zredukowana.

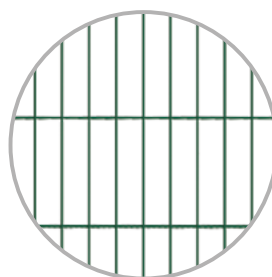
WYPEŁNIENIA



Profile 25x25mm, 18x30mm, 25x25mm (Caro)



Panele Vega B przykręcane do konstrukcji



Panele Vega 2D Super spawane do konstrukcji



TYPY BRAM PRZESUWNYCH NA KOŁACH JEZDNYCH

Brama WI na kołach jest wytrzymałą i bezpieczną konstrukcją. Bramy cechują się solidną ramą i dolną belką o szerokości dobieranej w zależności od gabarytu bramy. Stosowane są belki dolne o przekroju: dla bramy WI 120 = 120x80 mm a dla bramy WI 200 = 200x80 mm. Słup konstrukcyjny ramowy pojedynczy a powyżej 10m szerokości podwójny. Słup zamykający ramowy pojedynczy.

Brama dostępna w wersji ręcznej lub automatycznej. W bramie ręcznej zamek oraz pochwyt ułatwiający otwieranie i zamykanie bramy. W bramie automatycznej automat znajduje się na solidnej stalowej półce ulokowanej na słupie konstrukcyjnym bramy



Brama ręczna z pojedynczym słupem ramowym nośnym i pojedynczym słupem ramowym najazdowym



Brama automatyczna z pojedynczym słupem ramowym nośnym i pojedynczym słupem ramowym najazdowym.



Brama automatyczna z podwójnym słupem ramowym nośnym i pojedynczym słupem ramowym najazdowy.
Brama w tej konstrukcji dla szerokości S_0 powyżej 10m.



WYPOSAŻENIE

WYGODA I BEZPIECZEŃSTWO

Bramy przesuwne WI na kołach jezdnych dostępne są w wersji ręcznej lub automatycznej. 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 listew bezpieczeństwa (Automatik 2)

	WERSJA TOTMANN	WERSJA AUTOMATIK
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE		
SIŁOWNIK	☑	☑
CENTRALA STERUJĄCA	☑	☑
ODBIORNIK RADIOWY	-	☑
NADAJNIKI ZDALNEGO STEROWANIA NAPEDU – 2 SZT.	-	☑
LAMPKA SYGNALIZACYJNA	☑	☑
ANTENA ZEWNĘTRZNA	-	☑
FOTOKOMÓRKI – 1 KPL	-	☑
WYŁĄCZNIK KLUCZYKOWY Z PRZYCISKIEM AWARYJNYM STOP	☑	☑
LISTWY BEZPIECZEŃSTWA (AUTOMATIK 1 - 3 LISTWY, AUTOMATIK 2 - 5 LISTW),	-	☑
SYSTEM TRANSMISJI SYGNAŁU Z LISTWY BEZPIECZEŃSTWA MONTOWANEJ NA SKRZYDLE	-	☑
DYREKTYWY I NORMY	BRAMY WI POSIADAJĄ ZNAK CE ZGODNY Z DYREKTYWĄ 2014/35/EU, 305/2011 O WYROBACH BUDOWLANYCH I SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY EN 13241-1.	
	☑ WYPOSAŻENIE STANDARDOWE. • OPCJA DODATKOWA. – NIE WYSTĘPUJE.	

Bezpieczna praca w każdych warunkach bram przesuwnych na kołach WI 120 i WI 200 potwierdzona jest znakiem CE

ZAKRES WYMIAROWY STOSOWANIA NAPĘDÓW

Typ bramy	Model napędu	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10 000	11 000	12 000
WI 200	BFT ICARO ULTRA AC A2000										
	FAAC 844 ER										
	BFT Ares ULTRA BT A1500										
WI 120	BFT Icaro ULTRA AC A2000										
	FAAC 844 ER										
	BFT Ares ULTRA BT A1500										

Zakres stosowania oznaczony kolorem szarym

CHARAKTERYSTYKA NAPĘDÓW

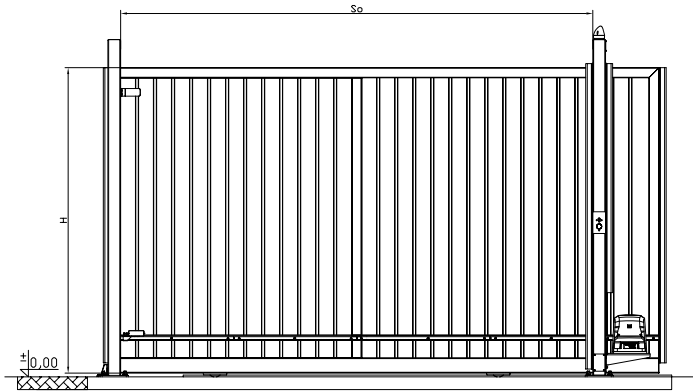
Typ bramy	Model napędu	Maks. ilość załączeń na godzinę ⁽¹⁾	Zasilanie silnika	Zasilanie główne	Pobór mocy	Prędkość przesuwu
WI 120 WI 200	BFT Icaro ULTRA AC A2000	praca intensywna	230 [V] AC	230 [V] AC	750 [W]	9 m/min.
	FAAC 844 ER	60	230 [V] AC	230 [V] AC	650 [W]	9,6 m/min.
	BFT Ares ULTRA BT A1500	30	24 [V] DC	230 [V] AC	400 [W]	9 m/min.

⁽¹⁾ - Dopuszczalna ilość załączeń na godzinę. W przypadku pracy w temperaturze od +40°C ...+60°C należy zredukować ilość załączeń o połowę.



WYMIARY KONSTRUKCYJNE BRAM WI NA KOŁACH JEZDNYCH

Wymiary zamówieniowe



So - szerokość między słupami - wymiar zamówieniowy,
H - wysokość skrzydła bramy - wymiar zamówieniowy.

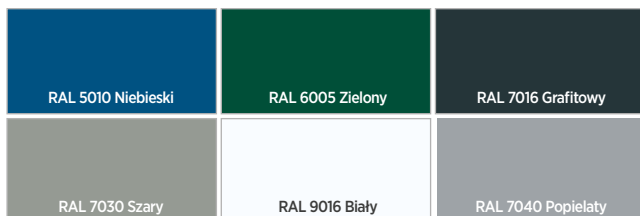
Wysokość zamówieniowa	Szerokość między słupami (So) w [mm] do																	
	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	
1000	konstrukcja 60x60x2, słup nośny pojedynczy w postaci ramy pojedynczej 80x80x3, słup najazdowy - rama pojedyncza 80x80x3, koło jezdne 120. Skrzydło wykonane z jednego modułu.						konstrukcja 80x80x2, słup nośny w postaci ramy pojedynczej 100x100x3, słup najazdowy - rama pojedyncza 100x100x3, koło jezdne 120. Skrzydło wykonane z jednego modułu						konstrukcja 80x80x2 i 80x80x3, słup nośny w postaci ramy pojedynczej 120x120x3, słup najazdowy - rama pojedyncza 120x120x3, koło jezdne 160. Skrzydło wykonane z dwóch modułów				konstrukcja 80x80x2 i 80x80x3, słup nośny w postaci ramy podwójnej 100x100x3 słup najazdowy - rama pojedyncza 120x120x3, koło jezdne 160. Skrzydło wykonane z dwóch modułów. Szyna Heavy	
1200																		
1500																		
1700																		
2000																		
2100																		
Profil szyny	120x80x3									200x80x4								
Długość szyny	7	8	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	16	17	18	20	21	

KOLORYSTYKA

ZESTAWIENIE KOLORÓW

W standardzie bramy dostępne w surowym ocynku ogniowym lub ocynku ogniowym plus powłoczenie poliesterowe.

Bramy przemysłowe dostępne są również w innych kolorach z palety RAL.



Kolory z palety RAL

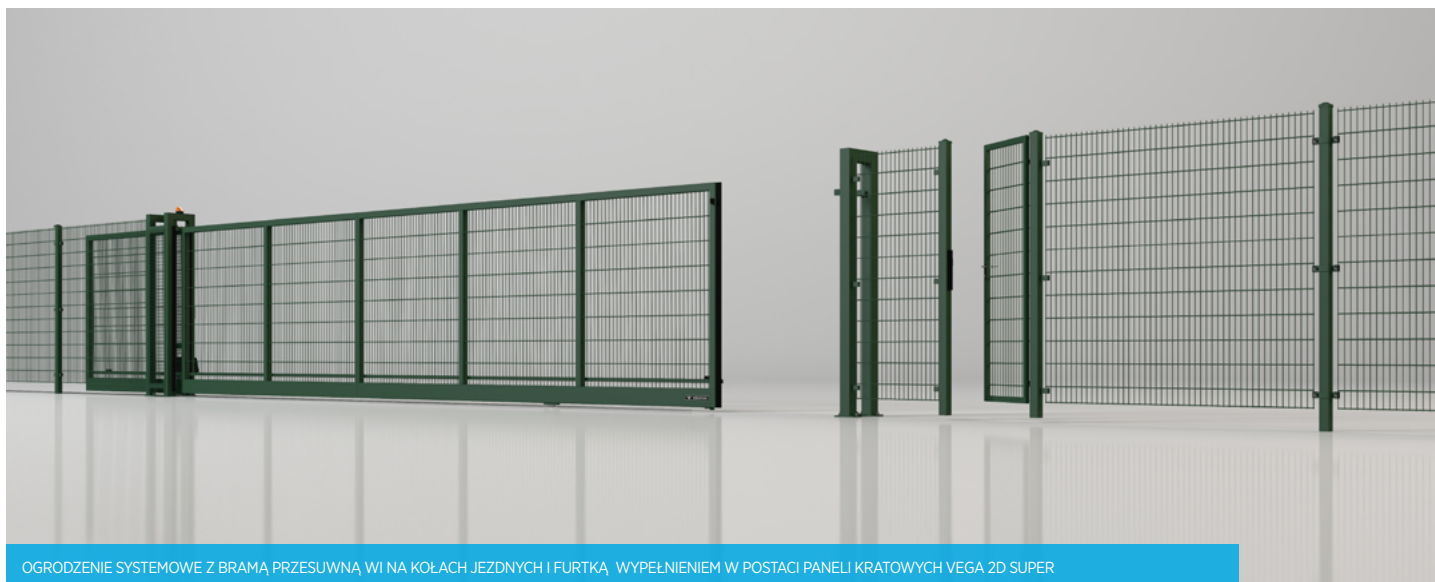


Ogrodzenia WIŚNIEWSKI to rozwiązanie systemowe, gwarantujące kompleksowe zabezpieczenie terenu. W ofercie skierowanej do budownictwa indywidualnego oraz do przemysłu znajdują się zarówno nowoczesne ogrodzenia stalowe, profilowe jak również panelowe. Charakteryzuje je solidność, jakość oraz wytrzymałość nie pozbawiona elegancji i stylu. Kompleksowa oferta WIŚNIEWSKI to duże ułatwienie w zamknięciu danego obiektu i wyraz dbałości o jego bezpieczeństwo i wygląd.

SKORZYSTAJ Z PEŁNEJ OFERTY I STWÓRZ SWOJE WŁASNE OGRODZENIE.



OGRODZENIE SYSTEMOWE Z BRAMĄ PRZESUWNĄ, WI NA KOŁACH JEZDNYCH I FURTKĄ, WYPEŁNIENIEM W POSTACI KSZTAŁTOWNIKÓW ZAMKNIĘTYCH 25 x 25 mm



OGRODZENIE SYSTEMOWE Z BRAMĄ PRZESUWNĄ, WI NA KOŁACH JEZDNYCH I FURTKĄ, WYPEŁNIENIEM W POSTACI PANELI KRATOWYCH VEGA 2D SUPER



WIŚNIEWSKI

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153
Tel. +48 18 44 77 111
Fax +48 18 44 77 110

www.wisniowski.pl

Pozwól się zainspirować!
Sprawdź inne rozwiązania marki WIŚNIEWSKI!



Produkty zaprezentowane w materiale zdjęciowym niejednokrotnie posiadają wyposażenie specjalne i nie zawsze są zgodne z wykonaniem standardowym • Karta techniczna nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego • Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian • UWAGA: Kolory i wybarwienia szkła zaprezentowane w karcie technicznej należy traktować wyłącznie poglądowo • Wszelkie prawa zastrzeżone • Powielanie i wykorzystywanie, również częściowe, tylko za zgodą WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • WI NA SZYNIĘ/04.20/PL