



**Bramy skrzydłowe WIŚNIEWSKI®**  
to nowe spojrzenie na tradycyjne rozwiązania





WIŚNIEWSKI



## ZALETY

### WIELE MOŻLIWOŚCI

- Bramy skrzydłowe i furtki to uniwersalne rozwiązanie o solidnej konstrukcji dostępne w szerokiej ofercie wymiarów, w wersji jedno- lub dwuskrzydłowej.
- Skrzydła bram i furtek mogą być wypełnione zarówno panelami kratowymi VEGA B i VEGA 2D Super jak i kształtownikami zamkniętymi, co pozwala na kompozycje jednolitego wyglądu ogrodzenia.
- W zależności od potrzeb bramy skrzydłowe można wyposażać w napęd sterowany za pomocą nadajnika bezprzewodowego bądź sterowania w trybie „Totmann”.



### PRAKTYCZNE I FUNKCJONALNE

- Sprawdzona konstrukcja bram skrzydłowych i furtek zapewnia sprawną pracę w każdych warunkach, stanowiąc jednocześnie solidne zamknięcie terenu.
- Różne opcje podziału skrzydeł pozwalają na uzyskanie maksymalnej funkcjonalności bram skrzydłowych.
- Skrzydła montowane do słupów za pomocą regulowanych zawieszów pozwalają na otwieranie bramy do 180°.



### NIEZAWODNE DZIAŁANIE

- Bramy skrzydłowe i furtki WIŚNIEWSKI® produkowane są z niezwykłą dbałością o detale, dzięki czemu powstaje produkt najwyższej jakości.
- Płynny ruch bramy skrzydłowej zapewnia napęd, który dobrany jest do szerokości i ciężaru skrzydła oraz intensywności z jaką brama będzie użytkowana. Firma WIŚNIEWSKI oferuje napędy na najwyższym poziomie, zapewniające komfort obsługi i długoletnie działanie.



### NAJWYŻSZY STOPIEŃ BEZPIECZEŃSTWA

- Bezpieczna praca w każdych warunkach bram skrzydłowych i furtek potwierdzona jest znakiem CE.
- Skrzydłowa brama z napędem standardowo wyposażona jest w wyłącznik przeciążeniowy, fotokomórki i lampę sygnalizacyjną, które są pewnym zabezpieczeniem, a jednocześnie podnoszą standard użytkowania bramy.
- Zamek oraz rygiel pionowy to prosty system zamknięcia bramy ręcznej.





## BRAMY SKRZYDŁOWE I FURTKI – WZORY, KOLORY



**Bramy i furtki przemysłowe WIŚNIEWSKI®  
dopasowane do potrzeb Klienta**





WIŚNIOWSKI

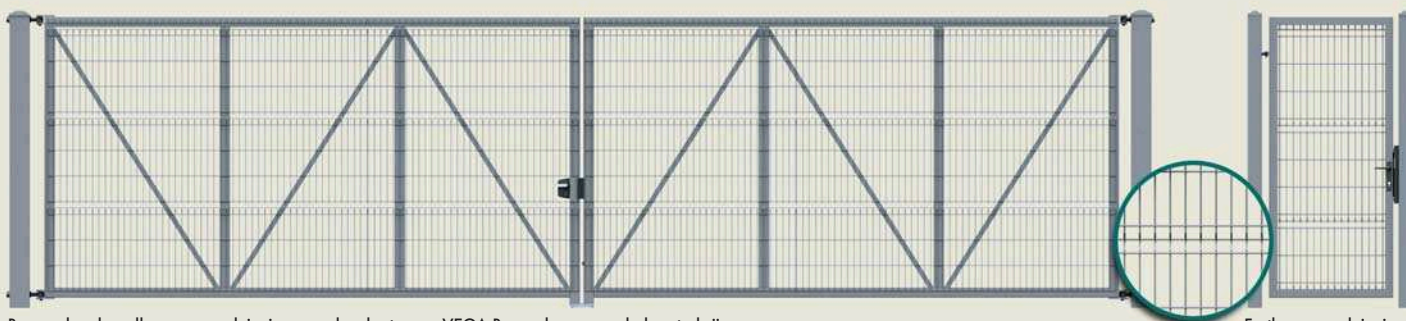
## WZORY BRAM

### Przykłady wypełnień bram skrzydłowych i furtek



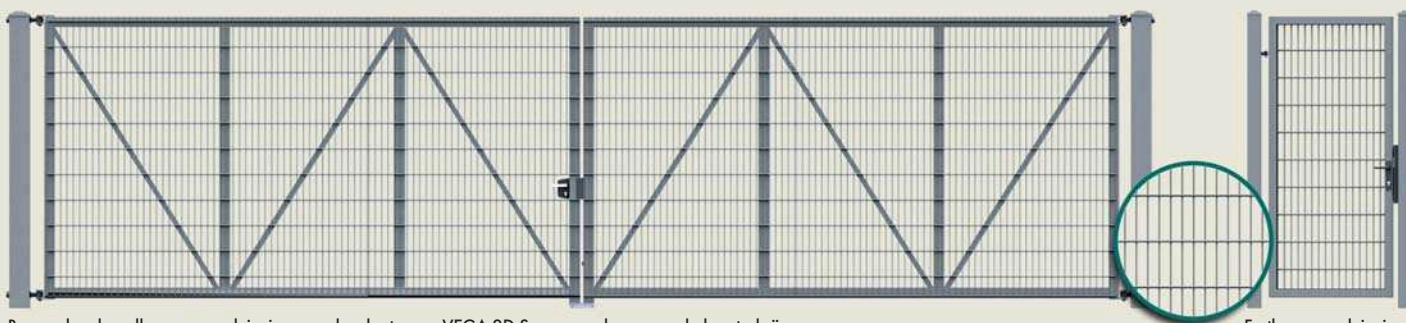
Brama dwuskrzydłowa z wypełnieniem kształtownikiem zamkniętym 25 x 25 mm, spawanym do konstrukcji

Furtka z wypełnieniem kształtownikiem zamkniętym 25 x 25 mm, spawanym do konstrukcji



Brama dwuskrzydłowa z wypełnieniem panelem kratowym VEGA B, przykręcanym do konstrukcji

Furtka z wypełnieniem panelem kratowym VEGA B, przykręcanym do konstrukcji



Brama dwuskrzydłowa z wypełnieniem panelem kratowym VEGA 2D Super, przykręcanym do konstrukcji

Furtka z wypełnieniem panelem kratowym VEGA 2D Super, przykręcanym do konstrukcji

## ZESTAWIENIE KOLORÓW

### Standardowe kolory bram skrzydłowych i furtek



Kolory oraz stopnie połysku zaprezentowane w materiale powinny być traktowane wyłącznie poglądowo.

Bramy skrzydłowe i furtki dostępne są również w innych kolorach z palety RAL.





## BRAMY SKRZYDŁOWE – WYPOSAŻENIE



**Bramy skrzydłowe WIŚNIEWSKI®**  
– wysoka jakość i niezawodne działanie



WIŚNIEWSKI

## OPIS TECHNICZNY



**Chwytnik zabezpieczający**

przed przypadkowym, samoczynnym zamknięciem się uchylonego skrzydła w bramie ręcznej, np. w wyniku silnego podmuchu wiatru – montowany za bramą, przytrzymuje skrzydło w pozycji otwartej.



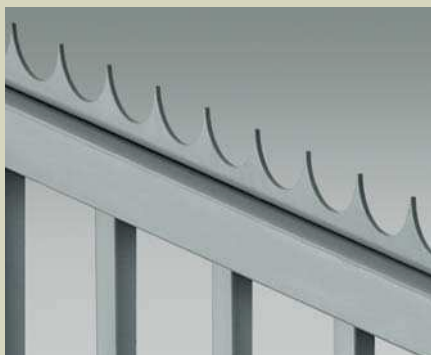
**Rygiel**

w bramie ręcznej stanowi pewną blokadę skrzydła mocowaną do fundamentu.



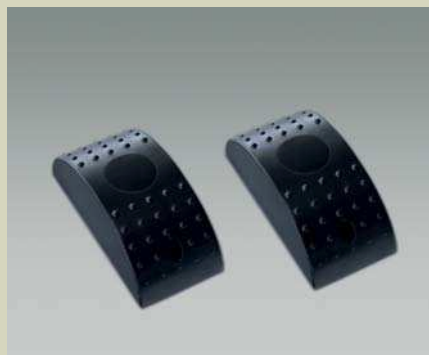
**Zamek w bramie ręcznej**

to pewne i trwałe zamknięcie bramy ręcznie otwieranej, umieszczony w aluminiowej obudowie.



**Ostre zakończenie**

w postaci stalowego grzebienia, może być montowane na górnej krawędzi skrzydła bramy.



**Fotokomórki**

zamontowane na słupach bramy – jeżeli w świetle przejazdu pojawi się przeszkoda, następuje przerwanie strumienia podczerwieni, co spowoduje zatrzymanie się skrzydła i jego cofnięcie.



**Elektryrygiel**

to zabezpieczenie napędu bram o skrzydle większym niż 3,5 metra.

## RODZAJE ZAWIASÓW



- bramy o szerokości do 6 metrów w świetle wjazdu
- ruch bramy w obrębie 90°



- bramy o szerokości powyżej 6 metrów w świetle wjazdu,
- ruch bramy w obrębie 90°



- na specjalne zamówienie w bramach skrzydłowych,
- ruch bramy w obrębie 180°





**Furtki przemysłowe WIŚNIEWSKI®**  
– maksymalna funkcjonalność w każdych warunkach

## OPIS TECHNICZNY



**Zamek wpuszczany nawierzchniowo**

- tradycyjny sposób zamknięcia furtki, montowany w ramie skrzydła.



**Zamek nawierzchniowy**

- mechanizm zamknięty w aluminiowej obudowie, z wkładką patentową, również w wersji z elektrozaczepem.



**Zamek z elektrozaczepem**

- element systemu kontroli dostępu - służy do zdalnego odblokowania zamkniętej furtki.



**Zawias regulowany**

montowany bezpośrednio w słupie bramy - zapewnia precyzyjne ustawienie furtki względem słupa.



**Zawias na płytce montażowej**

umożliwia instalację furtki do już istniejących słupów stalowych lub betonowych.



**Zawias w ceowniku**

przymocowanym do słupa - umożliwia instalację furtki do słupa stalowego lub betonowego.

## OPCJE WYPOSAŻENIA

### KONTROLA DOSTĘPU

Wygodne użytkowanie furtki zapewnia zastosowanie **zamka elektromagnetycznego** z pamięcią. Wyłącznik do zamka można zamontować w dowolnym miejscu w pomieszczeniu. Wychodząc na zewnątrz wystarczy wcisnąć przycisk zwalniający elektrozaczep, a po opuszczeniu posesji furtka zarygluje się automatycznie.

**Domofon** lub **wideodomofon** zamontowany na słupie furtki może być dodatkowym elementem kontroli dostępu.

**Zamek szyfrowy** pozwala na otwarcie furtki poprzez wpisanie osobistego kodu dostępu. System kontroli dostępu w furtkach przemysłowych WIŚNIEWSKI® dzięki modułowej technice rozbudowy zapewnia: elastyczność, bezpieczeństwo, komfort i łatwość obsługi.

