

BASTION



WIŚNIEWSKI

BRAMY | OKNA | DRZWI | OGRODZENIA

BRAMY I FURTKI BASTION

Zastosowanie: Bramy i furtki Bastion świetnie sprawdzają się we wszelkich obszarach działalności przemysłowej. Bramy montowane są wokół obiektów przemysłowych, lotnisk, portów, parkingów strzeżonych, a także obiektów publicznych: szkół, przedszkoli, marketów itp.



SOLIDNA KONSTRUKCJA

Bramy i furtki wraz ze słupami nośnymi w bardzo solidnej konstrukcji z wypełnieniem w postaci kształtownika zamkniętego 25x25mm, 30x18mm lub w postaci rur fi 25mm panelu kratowego Vega B przykręconego do konstrukcji lub panelu Vega 2D Super przykręconego lub spawanego do konstrukcji.



DOSTOSOWANE DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB

Bramy i furtki oferowane w każdym wymiarze, dostosowanym do indywidualnych potrzeb użytkownika. Dostępne zarówno w wersji ręcznej, jak i automatycznej, we wszystkich kolorach z palety RAL. Wśród opcji dodatkowych dostępne zamki elektromagnetyczne, zwory magnetyczne, samozamykacze, zawiasy 90 lub 180 stopni.



ODPORNE NA KOROZJĘ

Bramy i furtki zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe lub ocynkowanie ogniowe i powleczenie farbą poliesterową. Na produkty w wersji Duplex udzielamy 10 lat gwarancji antykorozyjnej.

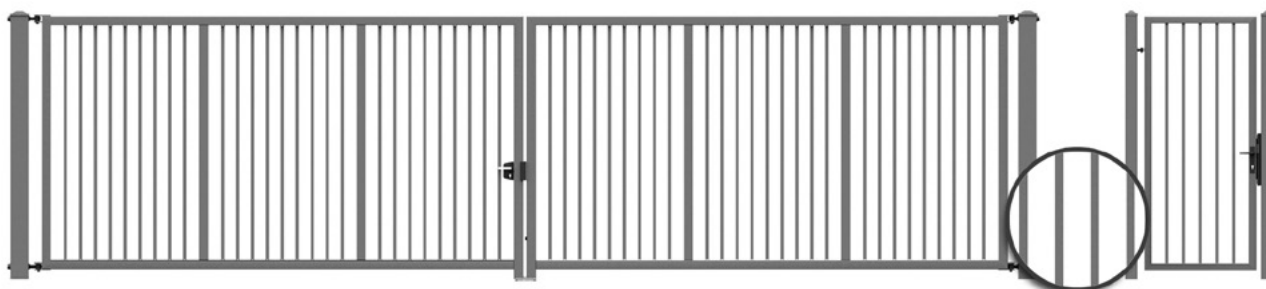


SYSTEMOWOŚĆ

Bramy i furtki Bastion są systemowymi elementami kontroli dostępu. W połączeniu z segmentami, słupkami, a również bramami przemysłowymi przesuwными tworzą kompletne ogrodzenie.

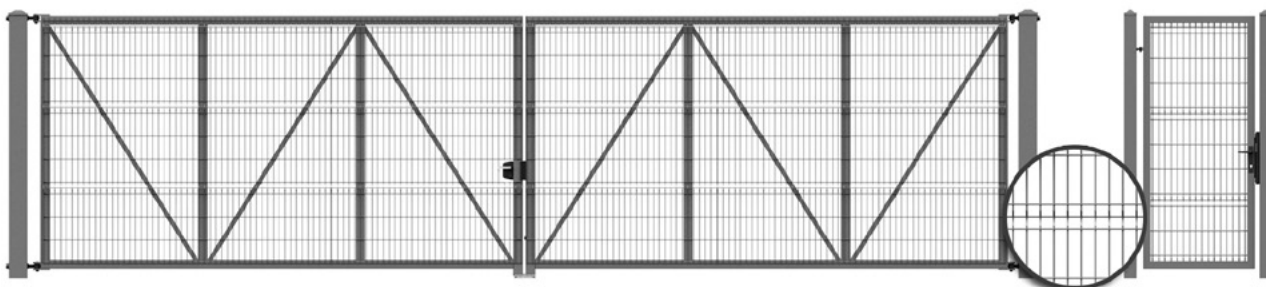


PRZYKŁADY WYPEŁNIEŃ BRAM SKRZYDŁOWYCH BASTION



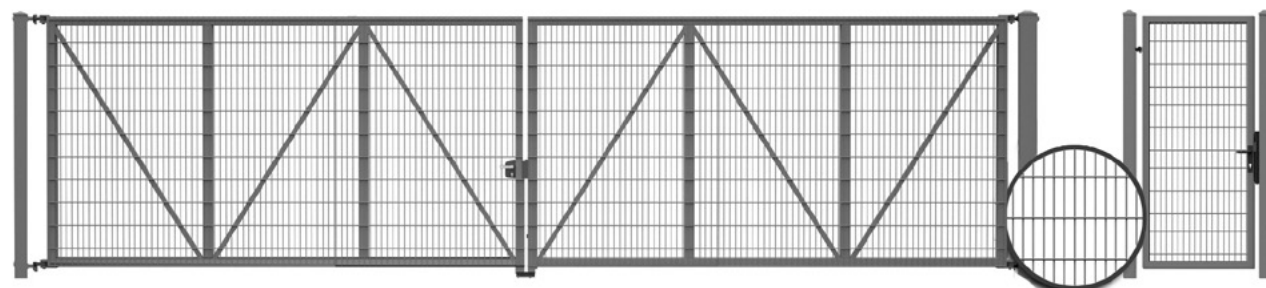
Brama dwuskrzydłowa z wypełnieniem w postaci kształtownika zamkniętego 25 x 25 [mm], spawanego do konstrukcji.

Furtka z wypełnieniem w postaci kształtownika zamkniętego 25 x 25 [mm], spawanego do konstrukcji



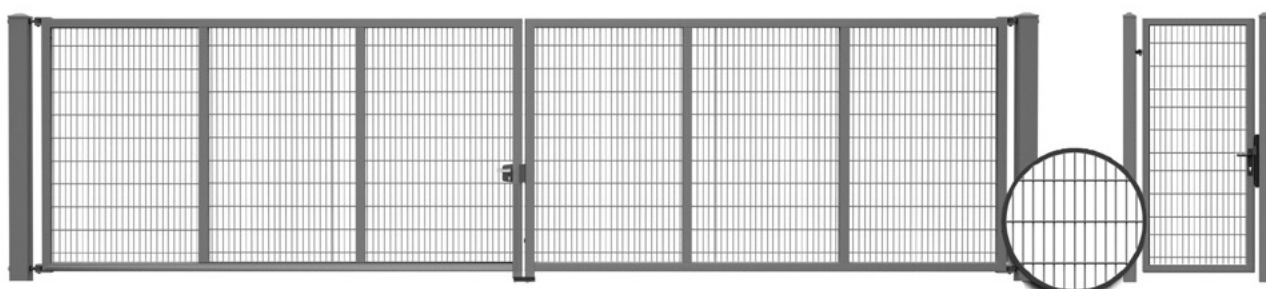
Brama dwuskrzydłowa z wypełnieniem w postaci paneli kratowych Vega B przykręconych do konstrukcji.

Furtka z wypełnieniem w postaci paneli kratowych, Vega B przykręconych do konstrukcji



Brama dwuskrzydłowa z wypełnieniem w postaci paneli kratowych Vega 2D Super przykręconych do konstrukcji.

Furtka z wypełnieniem w postaci paneli kratowych Vega 2D Super przykręconych do konstrukcji



Brama dwuskrzydłowa z wypełnieniem w postaci paneli kratowych Vega 2D Super spawanych do konstrukcji.

Furtka z wypełnieniem w postaci paneli kratowych, Vega 2D Super spawanych do konstrukcji.



NOWOŚĆ

NOWE WYPEŁNIENIA SYSTEMOWE



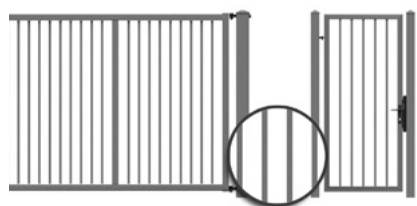
Wypełnienie rurowe \varnothing 25mm
spawane do konstrukcji.

Dostępne także jako wypełnienie przelotowe.



Wypełnienie w postaci kształtowników
zamkniętych 25x25mm w układzie CARO
spawanych do konstrukcji.

Dostępne także jako wypełnienie przelotowe.



Wypełnienie w postaci kształtowników
zamkniętych 30x18mm spawanych
do konstrukcji.

Dostępne także jako wypełnienie przelotowe.

ZAKRES WYMIAROWY BRAM I FURTEK BASTION

Wysokość skrzydła (H) w [mm] do	Szerokość między słupami (So) w [mm] do													
	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
1500	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1700	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2000	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2200	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2400	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Wysokość skrzydła (H) w [mm] do	Szerokość między słupami (So) w [mm] do							
	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
1500	+	+	+	+	+	+	+	+
1700	+	+	+	+	+	+	+	+
2000	+	+	+	+	+	+	+	+
2200	+	+	+	+	+	+	+	+
2400	+	+	+	+	+	+	+	+

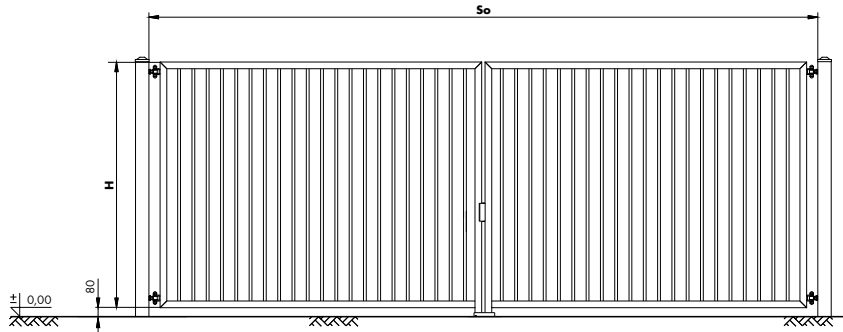
SKRZYDŁO BRAMY LUB FURTKI

Konstrukcja bramy lub furtki zaprojektowana i dostosowana w zależności od wymiarów. Wykorzystane profile o przekrojach 60x60 lub 80x80mm. W skrzydle zamek wraz z wkładką i okuciem oraz w przypadku bramy rygiel wpuszczany w ziemię. Bramy dwuskrzydłowe automatyczne nie są wyposażane w zamek i rygiel, posiadają natomiast poziomą poprzeczkę pod montaż ramienia automatu.



SŁUPY BRAM I FURTEK

Słupy bram i furtek stanowią integralną część wyrobu. Słupy zostały dostosowane do wymagań wytrzymałościowych całej konstrukcji. Słupki wyposażone w stalowe daszki typu piramidka. Do produkcji słupów zastosowano profile o przekrojach: 80x80, 100x100, 120x120 oraz 160x160mm.



WYMIARY ZAMÓWIENIOWE I KOSZYKOWE BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ BASTION

Szerokość zamówieniowa bramy (So) [mm]	Wysokość bramy (Ho) [mm] (wysokość skrzydła)	Szerokość światła przejścia (Sj) [mm] bramy ręcznej	Szerokość światła przejścia (Sj) [mm] bramy automatycznej	Szerokość całkowita [mm]	Wysokość skrzydła od posadzki [mm]	Wymiary słupa [mm]	Wysokość słupka [mm] montaż do gruntu	Wysokość słupka [mm] montaż na stopie BSTZ	Konstrukcja skrzydła bramy [mm]	Prześwit między krawędzią bramy a krawędzią słupa (G)
od 3500 do 4500	1500-2400	So-240	So-170	So+200	Ho + 80	100x100	Ho+800	Ho+100	60x60	85
powyżej 4500 do 5500	1500 -2000			So+200	Ho + 80	100x100	Ho+800	Ho+100	60x60	
	2200-2400			So+240	Ho + 80	120x120	Ho+800	Ho+100	60x60	
powyżej 5500 do 6000	1500-2400			So+240	Ho + 80	120x120	Ho+800	Ho+100	60x60	
powyżej 6000 do 7500	1500-2400	So-260	So-190	So+240	Ho + 80	120x120	Ho+800	Ho+100	80x80	95
powyżej 7500 do 10000	1500-2400			So+320	Ho + 80	160x160	Ho+800	Ho+100	80x80	

RODZAJE ZAWIASÓW



Bramy o szerokości do 6 m w świetle wjazdu ruch bramy w obrębie 90°



Bramy o szerokości powyżej 6 m w świetle wjazdu ruch bramy w obrębie 90°



Na specjalne zamówienie w bramach skrzydłowych ruch bramy w obrębie 180°



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



RYGIEL - w bramie ręcznej stanowi pewną blokadę skrzydła mocowaną do fundamentu.



ZAMEK W BRAMIE RĘCZNEJ - to pewne i trwałe zamknięcie bramy ręcznej, umieszczony w aluminiowej obudowie.



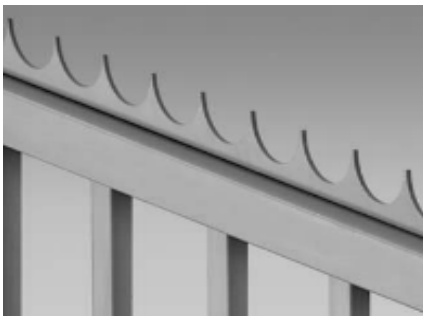
NAJWYŻSZY POZIOM BEZPIECZEŃSTWA

Brama ręczna Bastion wyposażona jest w zamek Locinox oraz rygiel pionowy. Dodatkowo w komplecie znajdują się dwa chwytaki zabezpieczające skrzydła przed przypadkowym, samoczynnym zamknięciem skrzydła np. w wyniku podmuchu wiatru.

Brama skrzydłowa Bastion z napędem standardowo wyposażona jest w wyłącznik przeciążeniowy, fotokomórki i lampę sygnalizacyjną, które są pewnym zabezpieczeniem, a jednocześnie podnoszą standard użytkowania bramy.

Bezpieczna praca w każdych warunkach bram skrzydłowych i furtek Bastion potwierdzona jest znakiem CE.

Typ bramy	Model napędu	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
Brama dwuskrzydłowa	BFT PHOBOS BT A40								
	BFT PHOBOS BT A40 EZ ⁽¹⁾								
	CAME ATI 3024 ⁽³⁾								
	CAME ATI 5024 ⁽³⁾⁽⁴⁾								
	CAME FERNI 1024								



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

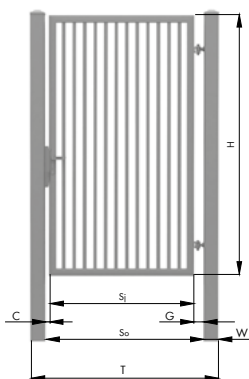


FOTOKOMÓRKI - zamontowane na słupach bramy - jeżeli w świetle przejazdu pojawi się przeszkoda, następuje przerwanie strumienia podczerwieni, co spowoduje zatrzymanie.

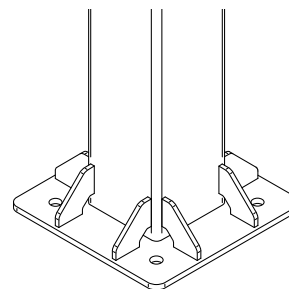


ELEKTROYRGIEL - to zabezpieczenia napędu bram o skrzydle większym niż 3,5 metra.

WYMIARY FURTKI



- So** - szerokość między słupami - wymiar zamówieniowy,
- Sj** - szerokość przejścia po zamontowaniu furtki,
- C** - prześwit pomiędzy krawędzią furtki, a krawędzią słupa,
- G** - prześwit pomiędzy krawędzią furtki, a krawędzią słupa,
- H** - wysokość skrzydła furtki - wymiar zamówieniowy,
- T** - szerokość całkowita furtki ze słupami,
- W** - wymiar słupa.



Stopa żebrzana BSTZ (w bramach powyżej 6000 [mm] brak żeber od strony zawiasów).

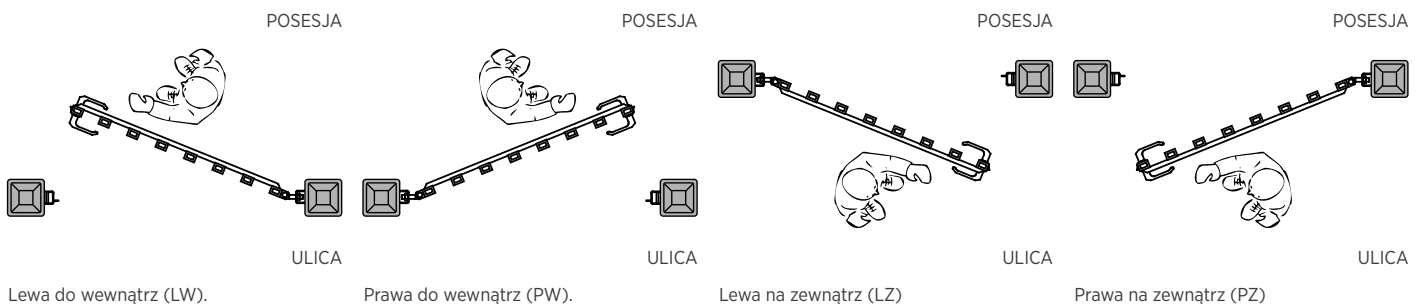
Wymiary montażowe furtki oraz ich oznaczenie



WYMIARY ZAMÓWIENIOWE I KONSTRUKCYJNE FURTKI BASTION

Szerokość zamówieniowa furtki (So) [mm]	Wysokość furtki (Ho) [mm] (wysokość skrzydła)	Szerokość światła przejścia (Sj) [mm] furtki	Szerokość całkowita [mm]	Wysokość skrzydła od posadzki [mm]	Wymiary słupa [mm]	Wysokość słupka [mm]-montaż do gruntu	Wysokość słupka [mm]-montaż na stopie BST 4	Wysokość słupka [mm]-montaż na stopie BSTZ	Konstrukcja skrzydła furtki [mm]	Prześwit między krawędzią furtki a krawędzią słupa (G)	Prześwit między krawędzią furtki a krawędzią słupa (C)
od 1000 do 1350	1500-1950	So-160	So+160	Ho + 80	80x80	Ho+800	Ho+100	-	60x40	55	40
	2000-2200		So+200	Ho + 80	100x100	Ho+800	Ho+100	Ho+100	60x40		
	2250-2400		So+200	Ho + 80	100x100	Ho+800	-	Ho+100	60x40		

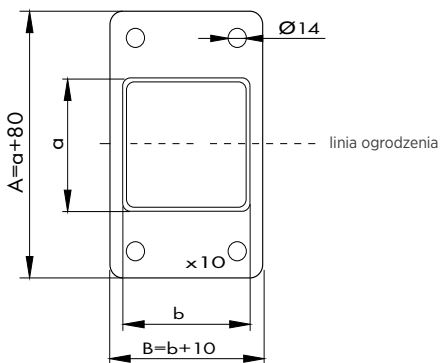
KIERUNEK OTWIERANIA FURTKI



STOPA BST4 I BSTZ

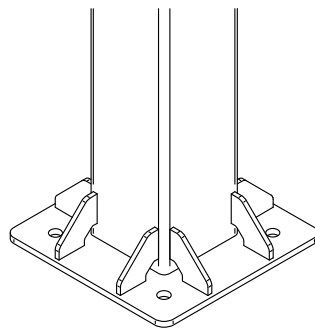
Stopa montażowa BST 4

Stopa żelbetowa BSTZ



$a \times b = 80 \times 80$ [mm]

$a \times b = 100 \times 100$ [mm]





RODZAJE ZAWIASÓW W FURTCE BASTION



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



ZAWIAS NA PŁYTCY MONTAŻOWEJ - umożliwia instalację furtki do już istniejących słupów stalowych lub betonowych (opcja).



ZAWIAS W CEOWNIKU - przymocowany do słupa, umożliwia instalację furtki do słupa stalowego lub betonowego.

RODZAJE ZAMKÓW W FURTCE BASTION

Furtka Bastion standardowo wyposażona jest w zamek wpuszczany. Jako opcja dostępny jest zamek nawierzchniowy Locinox, zamek elektromagnetyczny lub zwora magnetyczna. Rozwiązaniem poprawiającym komfort użytkowania jest również samozamykacz Sanson 2, także dostępny jako opcja.



Zamek wpuszczony w profil to - tradycyjny sposób zamknięcia furtki, montowany w ramie skrzydła.



Opcja. Zamek nawierzchniowy - mechanizm zamknięty w aluminiowej obudowie, z wkładką patentową, również w wersji z elektroczepem.



Opcja. Zamek z elektroczepem - element systemu kontroli dostępu, służy do zdalnego odblokowania zamkniętej furtki.



Opcja. Samozamykacz Sanson 2



Opcja. Zwora Magnetyczna



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 furтка zarygluje się automatycznie.

Zamek szyfrowy pozwala na otwarcie furtki poprzez wpisanie osobistego kodu.



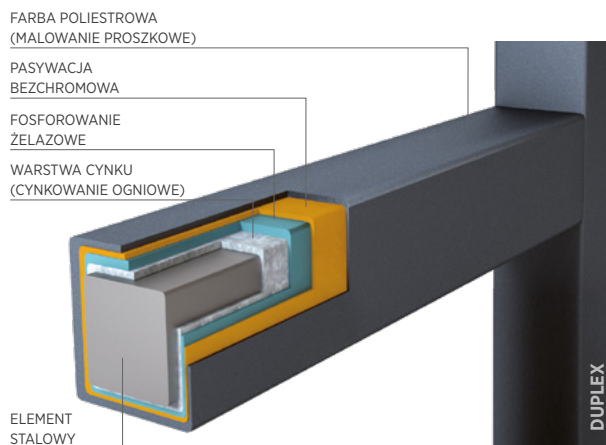
Opcja. Zamek szyfrowy lub czytnik zbliżeniowy.

SYSTEM DUPLEX

To powlekanie malarskie stali cynkowej ogniwo. Stosując system Duplex uzyskujemy ochronę o szczególnie wysokiej wartości. Cynk i farba uzupełniają się w swojej skuteczności, a czas zabezpieczenia antykorozyjnego wzrasta kilkukrotnie. Farba nakładana jest metodą malowania proszkowego.

ZALETY SYSTEMU DUPLEX

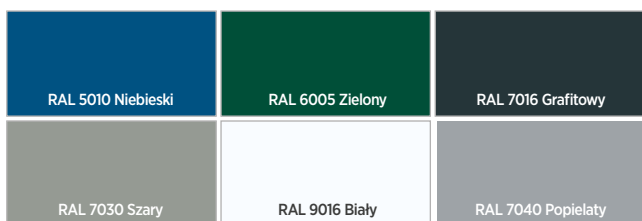
- Bardzo dobre długotrwałe zabezpieczenie antykorozyjne
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Doskonała ochrona z każdej strony, również w trudno dostępnych miejscach
- Wysoka ekonomiczność dzięki długiej żywotności
- Metoda ekologiczna



KOLORYSTYKA

ZESTAWIENIE KOLORÓW

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



Kolory z palety RAL



GALERIA

**FURTKA BASTION**

- Wypełnienie: panel kratowy Vega 2D Super 8/6/8 przykręcany do konstrukcji.
- Kolor: RAL 7016

**BRAMA DWUSKRZYDŁOWA I FURTKA W SYSTEMIE BASTION**

- Wypełnienie: panel kratowy Vega B przykręcany do konstrukcji.
- Kolor: RAL 7016



STWÓRZ KOMPLEKSOWY SYSTEM OGRODZEŃ PRZEMYSŁOWYCH

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 SEGMENTAMI PRZEMYSŁOWYMI, BRAMĄ PRZESUWNĄ I FURTKĄ, WYPEŁNIENIE W POSTACI KSZTAŁTOWNIKÓW ZAMKNIĘTYCH 25X25 MM



WIŚNIEWSKI

BRAMY | OKNA | DRZWI | OGRODZENIA

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

N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"

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. • BASTION/10.19/PL