

GARDIA



WIŚNIEWSKI

BRAMY | DRZWI | OGRODZENIA

BRAMA I FURTKA OGRODZENIOWA GARDIA

Zastosowanie: Bramy i furtki GARDIA świetnie sprawdzają się we wszelkiego rodzaju obszarach działalności prywatnej, publicznej lub przemysłowej. Bramy montowane są wokół posesji, w ogrodach, parkach, szkołach, przedszkolach, marketach itp.



SOLIDNA KONSTRUKCJA

SOLIDNA KONSTRUKCJA

Bramy i furtki wraz ze słupami nośnymi w bardzo solidnej konstrukcji i wypełnienie wytrzymałym panelem kratowym typu VEGA 2D lub VEGA 2D Super wspieranym do konstrukcji.



ZAWIASY LOCINOX 180°

Zastosowane niezawodne zawiasy LOCINOX umożliwiają uzyskanie kąta otwarcia 180°. Zawiasy posiadają duży zakres regulacji.



UNIWERSALNY MONTAŻ

UNIWERSALNE

Bramy i furtki ze względu na ich konstrukcję umożliwiają uzyskanie wszelkich możliwych kierunków otwierania. Wystarczy tylko odpowiednio zabetonować słupy i w razie potrzeby obrócić symetryczny chwytak oraz jęczyczek ryglujący zamek.



TRWAŁOŚĆ

ODPORNE NA KOROZJĘ

Bramy i furtki zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniwe lub ocynkowanie ogniwe i powleczenie farbą poliestrową.



Opis produktu

Ogólny opis produktu

Brama i furtka GARDIA to systemowe rozwiązanie przeznaczone dla domu i przemysłu. W zestawie z bramą lub furtką słupy nośne oraz komplet zawiasowo-zamkowy LOCINOX. Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez ocynkowanie ogniwe lub poprzez system Duplex: ocynkowanie ogniwe + powłoczenie poliestrowe.

Dane techniczne

Skrzydło bramy lub furtki

Konstrukcja bramy lub furtki zaprojektowana i dostosowana w zależności od wymiarów. Wykorzystane profile o przekrojach 60x40 lub 80x40 [mm]. W skrzydle uniwersalny zamek o zmiennym kierunku ryglowania oraz w przypadku bramy rygiel wpuszczany w ziemię LOCINOX. Po bokach skrzydeł przyspawane uchwyty zawiasów LOCINOX.

Obszar zastosowania

Zastosowanie: Bramy i furtki GARDIA świetnie sprawdzają się we wszelkiego rodzaju obszarach działalności prywatnej, publicznej lub przemysłowej. Bramy montowane są wokół posesji, w ogrodach, parkach, szkołach, przed-szkołach, marketach itp.

Wypełnienie bramy lub furtki

Skrzydło bramy lub furtki wypełnione jest panelem kratowym VEGA 2D o średnicy drutu 6/5/6 lub panelem kratowym VEGA 2D Super 8/6/8. Panel kratowy spawany do konstrukcji.



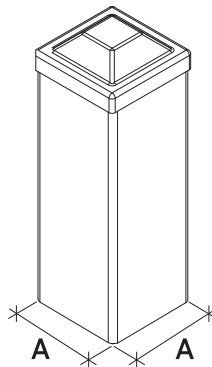
Brama dwuskrzydłowa GARDIA
wypełnienie bramy panel kratowy VEGA 2D



Furtka GARDIA
wypełnienie bramy panel kratowy VEGA 2D

Słupy bramy i furtki

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 160x160 [mm].



WYMIARY SŁUPA BRAMY I FURTKI

A	Szer. bramy So [mm]	Szer. furtki So [mm]
Słup z profilu 80x80 mm	2000 - 2500	1000 - 1250
Słup z profilu 100x100 mm	3000 - 4000	1500 - 2000
Słup z profilu 120x120 mm	4500 - 5500	—
Słup z profilu 160x160 mm	6000 - 8000	—

— Nie występuje.

Rys. 1

Wymiary słupa bramy i furtki.



Zakres wymiarowy bramy i furtki GARDIA

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA GARDIA													
Wysokość skrzydła (Ho) w [mm]	Szerokość skrzydła (So) w [mm]												
	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
600	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	—	—	—	—	—	—
800	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	—	—	—	—	—	—
1000	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
1200	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
1400	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
1600	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
1800	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
2000	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
2200	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
2400	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑

FURTKA GARDIA				
Wysokość skrzydła (Ho) w [mm]	Szerokość skrzydła (So) w [mm]			
	1000	1250	1500	2000
600	☑	☑	☑	☑
800	☑	☑	☑	☑
1000	☑	☑	☑	☑
1200	☑	☑	☑	☑
1400	☑	☑	☑	☑
1600	☑	☑	☑	☑
1800	☑	☑	☑	☑
2000	☑	☑	☑	☑
2200	☑	☑	☑	☑
2400	☑	☑	☑	☑

☑ Dostępność bramy i furtki GARDIA. — Nie występuje.

Kolory standardowe

System DUPLEX

Połączenie właściwości powłoki cynkowej oraz powłoki lakierowej w systemie DUPLEX w znacznym stopniu pozwala na wydłużenie okresu eksploatacji ogrodzeń WIŚNIEWSKI. Cały czas, bez względu na warunki pogodowe mamy pewność, że ogrodzenia WIŚNIEWSKI będą wyglądać estetycznie. Bramy dostępne w wersji ocynkowanej ogniu lub ocynkowanej i powleczonej farbą poliestrową. W standardzie bramy dostępne w kolorach: RAL 6005 MAT, RAL 7016 MAT.



Uwaga: Kolory oraz stopnie polysku zaprezentowane w materiale powinny być traktowane wyłącznie poglądowo.

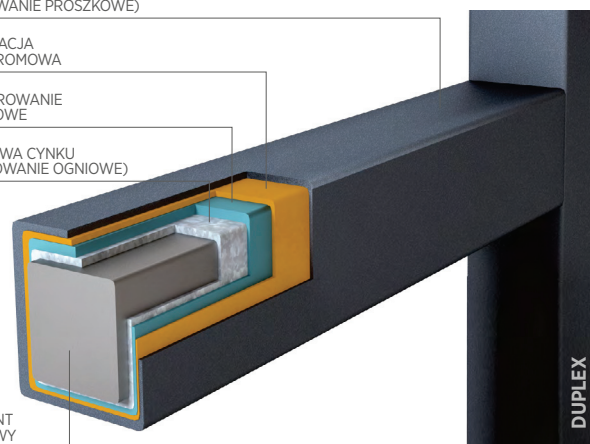
FARBA POLIESTROWA
(MALOWANIE PROSZKOWE)

PASYWACJA
BEZCHROMOWA

FOSFOROWANIE
ZELAZOWE

WARSTWA CYNKU
(CYNKOWANIE OGNIOWE)

ELEMENT
STALOWY





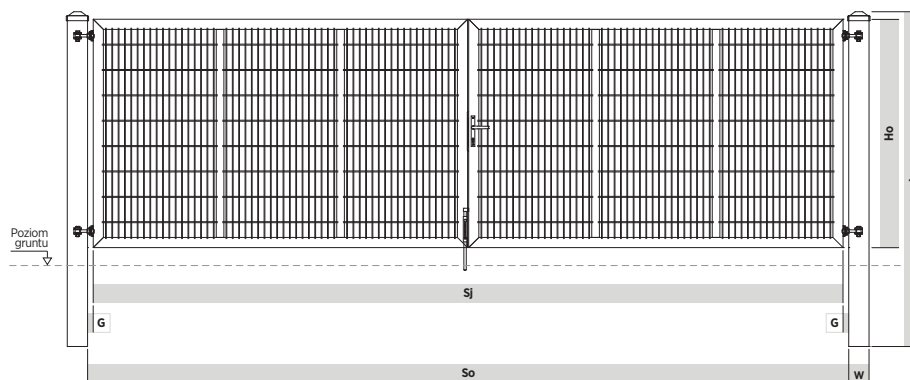
Wymiary zamówieniowe i konstrukcyjne oraz wymiary zabudowy

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA GARDIA



Szerokość zamówieniowa bramy (So) [mm]	Wysokość bramy (Ho) [mm] (wysokość skrzydła)	Szerokość światła wjazdu (Sj) [mm]	Szerokość całkowita [mm]	Wysokość skrzydła od poziomu gruntu [mm]	Wymiary słupa (W) [mm]	Wysokość słupa [mm]	Konstrukcja skrzydła bramy [mm]	Prześwit między krawędzią bramy a krawędzią słupa (G) [mm]
2000 - 2500	600 - 2400	Sj = So	So + 160	Ho + 80	80x80	Ho + 800	60x40	45
3000 - 4000	600 - 2400	Sj = So	So + 200	Ho + 80	100x100	Ho + 800	60x40	45
4500 - 5000	600 - 2400	Sj = So	So + 240	Ho + 80	120x120	Ho + 800	60x40	45
5500	1000 - 2400	Sj = So	So + 240	Ho + 80	120x120	Ho + 800	60x40	45
6000 - 8000	1000 - 2400	Sj = So	So + 320	Ho + 80	160x160	Ho + 800	80x40	45

- Sj - szerokość światła wjazdu po zamontowaniu bramy,
- So - szerokość między słupami (wymiar zamówieniowy),
- Ho - wysokość skrzydła bramy,
- L - całkowita wysokość słupa,
- W - wymiary słupa,
- G - prześwit między krawędzią bramy a krawędzią słupa.



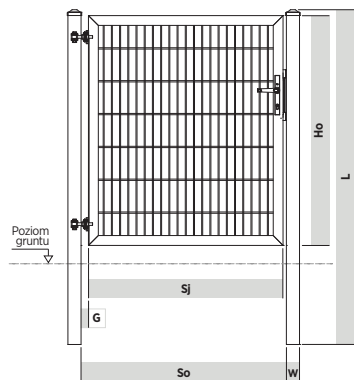
Brama dwuskrzydłowa GARDIA
widok od strony posesji



FURTKA GARDIA



Szerokość zamówieniowa furtki (So) [mm]	Wysokość furtki (Ho) [mm] (wysokość skrzydła)	Szerokość światła przejścia (Sj) [mm]	Szerokość całkowita [mm]	Wysokość skrzydła od poziomu gruntu [mm]	Wymiary słupa (W) [mm]	Wysokość słupa [mm]	Konstrukcja skrzydła furtki [mm]	Prześwit między krawędzią furtki a krawędzią słupa (G) [mm]
1000	600 - 2400	So - 35	So + 160	Ho + 80	80x80	Ho + 800	60x40	45
1250	600 - 2400	So - 35	So + 160	Ho + 80	80x80	Ho + 800	60x40	45
1500	600 - 2400	So - 35	So + 200	Ho + 80	100x100	Ho + 800	60x40	45
2000	600 - 2400	So - 35	So + 200	Ho + 80	100x100	Ho + 800	60x40	45



- Sj** - szerokość światła przejścia po zamontowaniu furtki,
So - szerokość między słupami (wymiar zamówieniowy),
Ho - wysokość skrzydła furtki,
L - całkowita wysokość słupa,
W - wymiary słupa,
G - prześwit między krawędzią furtki a krawędzią słupa.

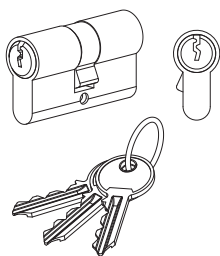
Furtka GARDIA
widok od strony posesji



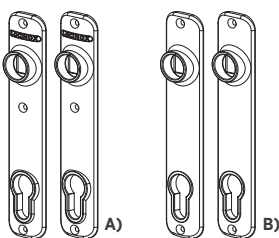
Wyposażenie

	Brama DWUSKRZYDŁOWA GARDIA	FURTKA GARDIA
KONSTRUKCJA		
Konstrukcja skrzydła bramy i furtki wykonana z profili o przekroju 60x40 lub 80x40 mm w zależności od wymiarów - patrz tabela str. 4 i 5	☑	☑
Wypełnienie bramy i furtki panelem kratowym VEGA 2D o średnicy drutu 6/5/6 lub Vega 2D Super o średnicy drutu 8/6/8. Panel kratowy spawany do konstrukcji	☑	☑
Uniwersalny kierunek otwierania bramy lub furtki	☑	☑
Słupy w komplecie z każdą bramą i furtką wykonane z profilu 80x80, 100x100, 120x120 oraz 160x160 mm w zależności od wymiarów. Słupy wyposażone w stalowe daszki typu piramidka. Wymiary słupów - patrz tabela str. 2	☑	☑
Komplet zawiasowo-zamkowy	☑	☑
Wkładka + 3 klucze (1)	☑	☑
System jednego klucza (1)	●	●
Szyld do klamki Poliamidowy wraz ze śrubami montażowymi (2A)	☑	☑
Szyld do klamki ze stali nierdzewnej wraz ze śrubami montażowymi (2B)	●	●
Klamka aluminiowa wraz z trzpieniem (3)	☑	☑
Rygiel z systemem montażu Quick-Fix i regulacją wysokości w zakresie 100 mm (4)	☑	—
Zamek LOCINOX H-METAL (5)	☑	☑
Chwytek LOCINOX (6)	☑	☑
Zawias LOCINOX 180° (7)	☑	☑
Gniazdo dolne do rygla (8)	●	—
WYKOŃCZENIE		
Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy	☑	☑
Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy + RAL Standard (RAL 6005 zielony, RAL 7016 grafitowy)	☑	☑
Malowanie proszkowe na inny kolor RAL	●	●
DYREKTYWY i NORMY		
Bramy i furtki Gardia spełniają wymagania normy EN 13241-1.		

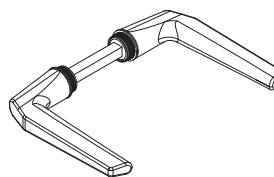
☑ Wyposażenie standardowe. ● Opcja dodatkowa. — Nie występuje.



1. Wkładka + 3 klucze lub system jednego klucza



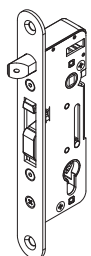
2. Szyld Poliamidowy (A) lub ze stali nierdzewnej (B) do klamki wraz ze śrubami montażowymi



3. Klamka aluminiowa wraz z trzpieniem



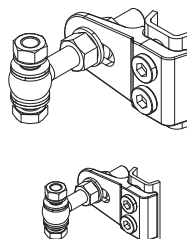
4. Rygiel ocynkowany ogniowo z systemem montażu Quick-Fix i regulacją wysokości w zakresie 100 mm



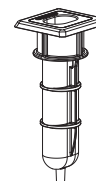
5. Zamek LOCINOX H-METAL w całości nierdzewny



6. Chwytek LOCINOX w połączeniu z hakowym rygłem zamka zapobiega wyłamaniu bramy lub furtki



7. Zawias LOCINOX 180° ocynkowany ogniowo o uniwersalnym kierunku otwierania, regulacja góra - dół w zakresie 22 mm



8. Gniazdo dolne do rygla



Galeria realizacji



BRAMA GARDIA

- Wypełnienie: Panel kratowy VEGA 2D
- Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy
- Kolor: RAL 7016



FURTKA GARDIA

- Wypełnienie: Panel kratowy VEGA 2D
- Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy
- Kolor: RAL 7016



BRAMA GARDIA

- Wypełnienie: Panel kratowy VEGA 2D
- Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy
- Kolor: RAL 7016



FURTKA GARDIA

- Wypełnienie: Panel kratowy VEGA 2D
- Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy
- Kolor: RAL 6005



FURTKA GARDIA

- Wypełnienie: Panel kratowy VEGA 2D
- Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy
- 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 bramą dwuskrzydłową i furtką GARDIA - wypełnienie panelem kratowym VEGA 2D



Ogrodzenie systemowe z bramą dwuskrzydłową i furtką GARDIA - wypełnienie panelem kratowym VEGA 2D Super

