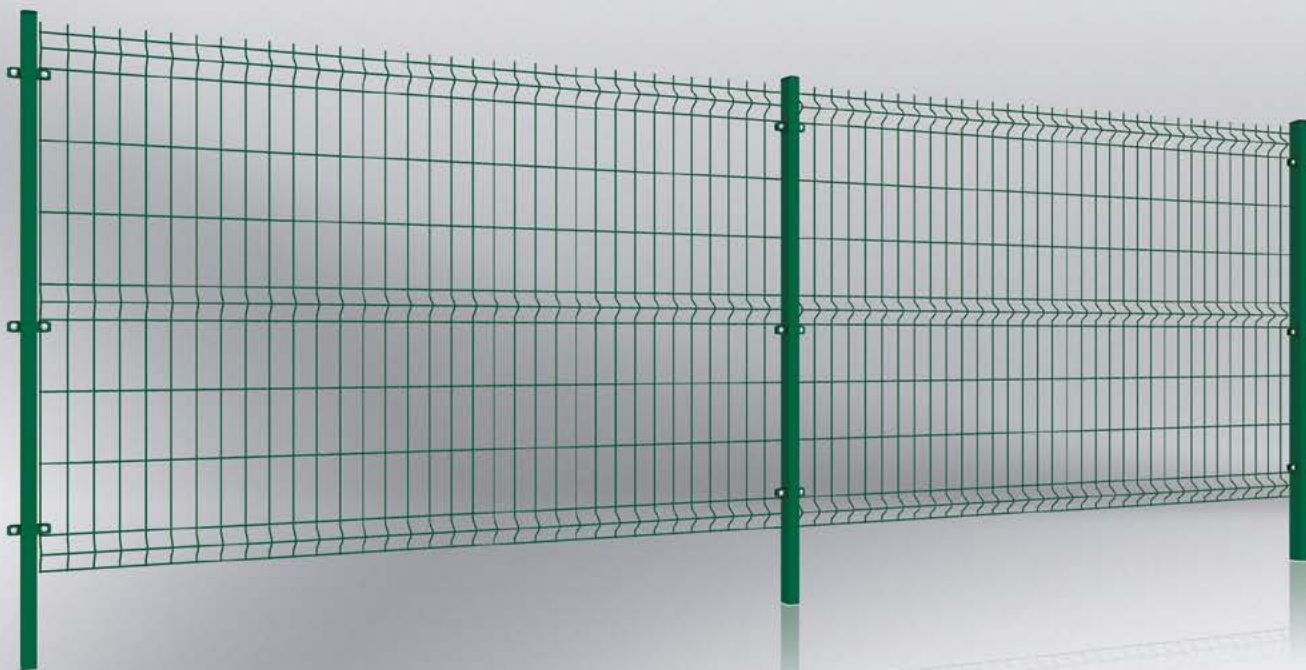


VEGA B



DOSTĘPNOŚĆ ZE STANÓW
MAGAŻYNOWYCH



WIŚNIOWSKI

BRAMY | OKNA | DRZWI | OGRODZENIA

PANELE KRATOWE VEGA B

Zastosowanie: Panele kratowe VEGA B stanowią uniwersalne rozwiązanie, które znajduje zastosowanie zarówno w obszarach przemysłowych jak i prywatnych. Panele kratowe montowane są wokół domów prywatnych, parków, ogrodów, budynków użyteczności publicznej, placów zabaw, wokół fabryk lub różnego rodzaju składów i terenów magazynowych.

SPRAWDZONA TECHNOLOGIA

Panel VEGA B zgrzewany jest z surowego drutu, następnie cynkowany ogniowo lub galwanicznie i malowany metodą proszkową. Panel produkowany w tej technologii to przede wszystkim solidne zgrzewy oraz eliminacja potencjalnych ognisk korozji.

ODPORNE NA KOROZJĘ

Panele kratowe poddawane są rygorystycznym badaniom w wewnętrznym laboratorium w którym sprawdzana jest odporność antykorozyjna wyrobu. Wynikiem naszych starań jest produkt o wysokich parametrach jakościowych.

UNIERSALNY MONTAŻ

Panele VEGA B mogą być montowane na 6 rodzajach słupów i z wykorzystaniem 8 różnych akcesoriów montażowych dostępnych w ofercie WIŚNIOWSKI.

SYSTEMOWOŚĆ

Panel kratowy VEGA B stanowi integralną część ogrodzenia. Można go instalować wraz z Bramą przesuwaną PI 95, PI 130, PI 200, bramą dwuskrzydłową lub furtką w systemie BASTION lub MODEST.



Opis produktu

Ogólny opis produktu

Panele VEGA B zaliczane są do grupy paneli 3D. Cechą charakterystyczną tej grupy wyrobów są przetłoczenia. Przetłoczenia nadają panelom sztywności. Ilość przetłoczeń jest ściśle powiązana z wysokością panelu.

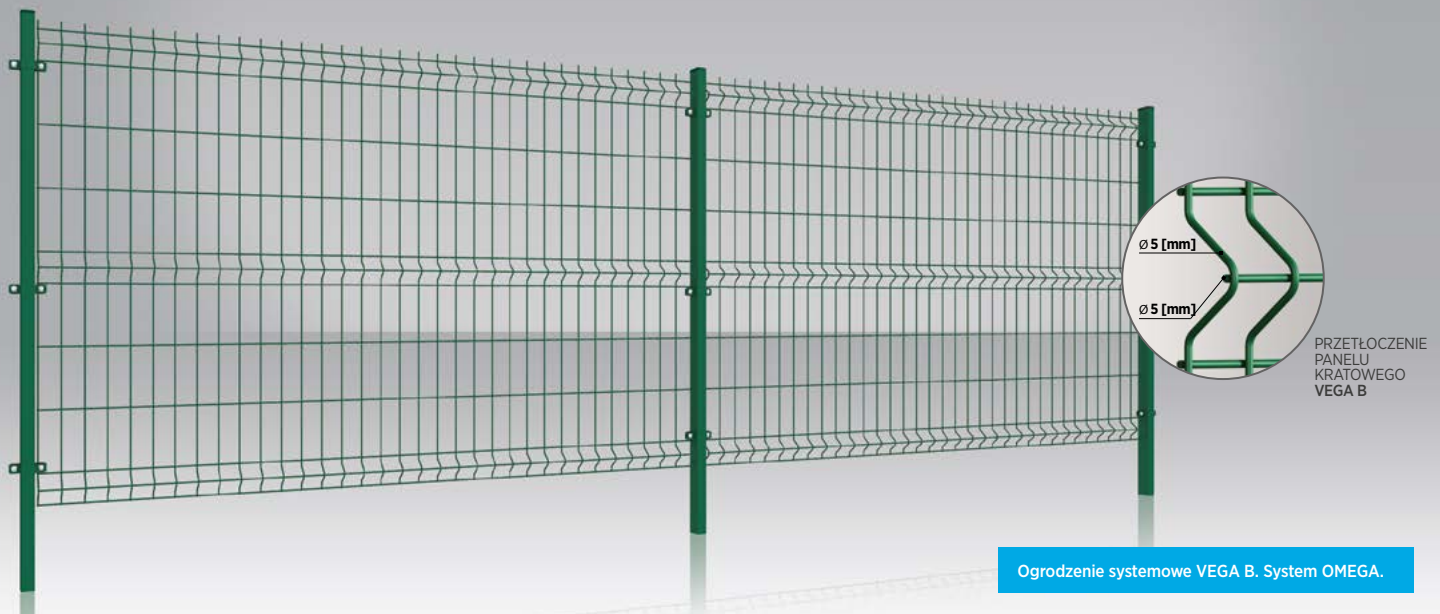
Obszar zastosowania

Panele kratowe VEGA B stanowią uniwersalne rozwiązanie, które znajduje zastosowanie zarówno w obszarach przemysłowych jak i prywatnych. Panele kratowe montowane są wokół domów prywatnych, parków, ogrodów, budynków użyteczności publicznej, placów zabaw, wokół fabryk lub różnego rodzaju składów i terenów magazynowych.

Dane techniczne

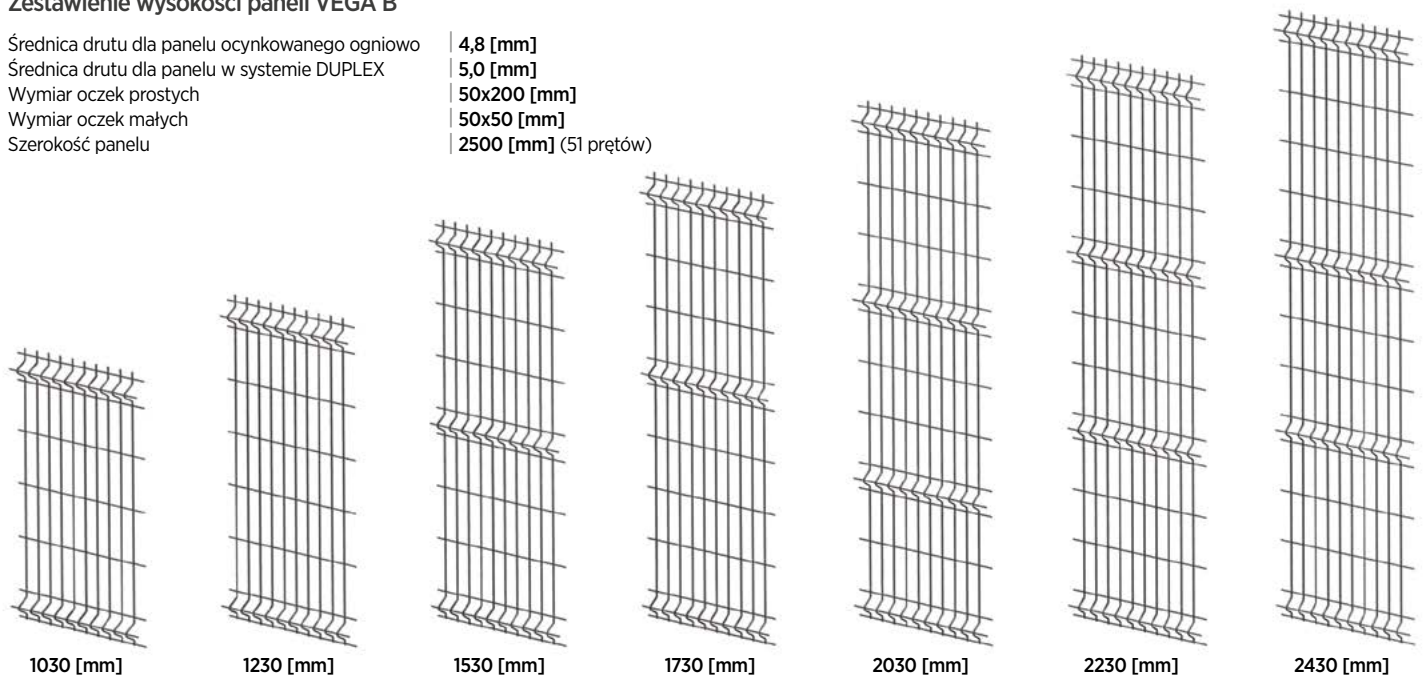
Panele

Panele kratowe VEGA B zgrzewane są punktowo z prętów stalowych pojedynczych. Panele VEGA B są jednostronnie zakończone przedłużonymi prętami o długości 30 [mm], w dolnej lub górnej części ogrodzenia.



Zestawienie wysokości paneli VEGA B

Średnica drutu dla panelu ocynkowanego ogniowo	4,8 [mm]
Średnica drutu dla panelu w systemie DUPLEX	5,0 [mm]
Wymiar oczek prostych	50x200 [mm]
Wymiar oczek małych	50x50 [mm]
Szerokość panelu	2500 [mm] (51 prętów)





Słup - systemy montażu

Panele VEGA B mogą być montowane na 6 rodzajach słupów i z wykorzystaniem 8 różnych akcesoriów montażowych dostępnych w ofercie WIŚNIEWSKI. Montaż paneli można przeprowadzić na terenie płaskim lub pochyłym, bezpośrednio nad gruntem bądź z wykorzystaniem deski betonowej. Słupy możemy osadzić bezpośrednio w gruncie lub na podmurówce betonowej z wykorzystaniem stóp montażowych.

System BETA



Słup z profilu 60x40x1,5 [mm],
słup h=3200 [mm] 60x40x2 [mm].
Słup posiada zaślepki z tworzywa
oraz otwory ułatwiające montaż.

- **Kolorystyka:** słupy dostępne w wersji ocynk lub ocynk + powłoczenie poliesterowe.
- **Akcesoria:** Montaż odbywa się za pośrednictwem śrub hakowych nierdzewnych M8x80 [mm], nakrętek samozrywalnych nierdzewnych M8. Łączenie paneli poprzez złączki przy użyciu kleszczy dostępnych w ofercie WIŚNIEWSKI.

System BETA Safe



Słup profilowany z blachy ocynkowanej. Autorskie rozwiązanie firmy WIŚNIEWSKI. Kształt słupa zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie użytkowników (nakrętka schowana we wgłębieniu kształtowym słupka). Słup posiada zaślepki z tworzywa oraz otwory ułatwiające montaż.

- **Kolorystyka:** słupy dostępne w wersji ocynk lub ocynk + powłoczenie poliesterowe.
- **Akcesoria:** Montaż odbywa się za pośrednictwem śruby hakowej nierdzewnej M8x70 [mm] oraz zakrętek samozrywalnych nierdzewnych M8. Łączenie paneli poprzez złączki przy użyciu kleszczy dostępnych w ofercie WIŚNIEWSKI.

System BETA 48



Słup okrągły.
Przekrój słupa 48,3 [mm].
Słup posiada zaślepkę z tworzywa
oraz otwory ułatwiające montaż.

- **Kolorystyka:** słupy dostępne w wersji ocynk lub ocynk + powłoczenie poliesterowe.
- **Akcesoria:** Montaż paneli za pomocą śrub hakowych nierdzewnych M8x70 [mm], nakrętek nierdzewnych samozrywalnych M8. Łączenie paneli poprzez złączki przy użyciu kleszczy dostępnych w ofercie WIŚNIEWSKI.

System GAMMA



Słup profilowany z blachy ocynkowanej i powłoczonej farbą poliesterową. Autorskie rozwiązanie firmy WIŚNIEWSKI. Słup posiada zaślepki z tworzywa oraz otwory ułatwiające montaż.

- **Kolorystyka:** słupy dostępne w wersji ocynk + powłoczenie poliesterowe. Kolory dostępne w ofercie to: zielony RAL 6005, popielaty (zbliżony do RAL 7016), czarny (zbliżony do RAL 9005).
- **Akcesoria:** Montaż paneli za pomocą akcesoriów w skład których wchodzi: klipsy montażowe z tworzywa dedykowane panelom VEGA B (dla średnicy drutu 5 [mm]), śruby imbusowe M6, podkładki, nakrętki M6, zaślepki z tworzywa).

System OMEGA



Słup z profilu 60x40x1,5 [mm],
słup h=3200 [mm] 60x40x2 [mm].
Słup posiada zaślepki z tworzywa.

- **Kolorystyka:** słupy dostępne w wersji ocynk lub ocynk + powłoczenie poliesterowe.
- **Akcesoria:** Montaż paneli do słupów za pomocą stalowych obejm prostokątnych. Obejmy dostępne w wersji ocynk lub ocynk + powłoczenie poliesterowe. W skład akcesoriów wchodzi: obejma metalowa; uchwyty z tworzywa dedykowane panelom VEGA B (do średnicy drutu 5 [mm]), śruby nierdzewne M8x25 [mm], podkładki nierdzewne, nakrętki samozrywalne nierdzewne M8. Obejmy montażowe dostępne w wersji przelotowej, narożnej i końcowej.

System OMEGA D1



Słup z profilu 60x40x1,5 [mm],
słup h=3200 [mm] 60x40x2 [mm].
Słup posiada zaślepki z tworzywa.

- **Kolorystyka:** słupy dostępne w wersji ocynk lub ocynk + powłoczenie poliesterowe.
- **Akcesoria:** Montaż paneli do słupów za pomocą obejm Omega D1. Uchwyty wykonane zostały z wysokiej klasy poliamidu PA 6 oraz obejm ze stali nierdzewnej Inox M6. W komplecie dwie sztuki nakrętek oraz dwie zaślepki z tworzywa. Zaletą obejm jest ich uniwersalny kolor oraz możliwość zastosowania zarówno na słupkach przelotowych, narożnych jak i końcowych.

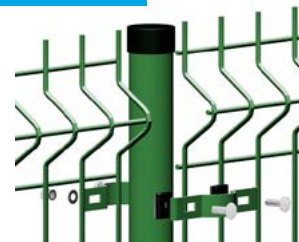
System OMEGA D2



Słup z profilu 60x40x1,5 [mm],
słup h=3200 [mm] 60x40x2 [mm].
Słup posiada zaślepki z tworzywa.

- **Kolorystyka:** słupy dostępne w wersji ocynk lub ocynk + powłoczenie poliesterowe.
- **Akcesoria:** Montaż paneli do słupów za pomocą obejm OMEGA D2. Obejmy wykonane zostały z wysokiej klasy poliamidu PA 6 oraz elementu zamkniętego ze stali nierdzewnej Inox M6. W komplecie dwie sztuki nakrętek oraz dwie zaślepki z tworzywa. Zaletą obejm jest ich uniwersalny kolor oraz możliwość zastosowania zarówno na słupkach przelotowych, narożnych jak i końcowych.

System OMEGA 48



Słup okrągły.
Przekrój słupa 48,3 [mm].
Słup posiada zaślepki z tworzywa.

- **Kolorystyka:** słupy dostępne w wersji ocynk lub ocynk + powłoczenie poliesterowe.
- **Akcesoria:** Montaż paneli do słupów za pomocą obejm okrągłych. W skład akcesoriów wchodzi: obejma metalowa; uchwyty z tworzywa do średnicy 5 [mm], śruba nierdzewna M8x25 [mm], podkładki nierdzewne, nakrętki samozrywalne nierdzewne M8. Obejmy montażowe dostępne w wersji przelotowej, narożnej i końcowej.



Stopy montażowe

Prostokątne



ST2



ST4

Okrągłe



STO2



STO4

Typy montażu panelu kratowego VEGA B

PANEL KRATOWY VEGA B

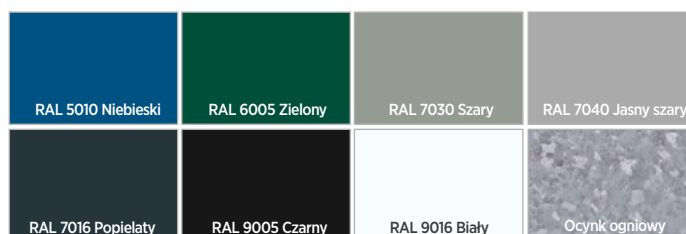
Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele szer. x wys. [mm]	Liczba profilowań panelu	Słup BETA			Słup BETA Safe			Słup BETA 48			Słup GAMMA		Słup OMEGA, OMEGA D1 OMEGA D2		Słup OMEGA 48	
			Śruby hakowe 80 [mm]	Złączki	Długość słupa	Śruby hakowe 70 [mm]	Złączki	Długość słupa	Śruby hakowe 70 [mm]	Złączki	Długość słupa	Ilość akcesoriów	Długość słupa	Ilość obejm	Długość słupa	Ilość obejm	Długość słupa
1100	2500x1030	2	3	4	1500	—	—	—	3	4	1500	—	—	2	1500	2	1500
1300	2500x1230	2	3	5	1700 2000*	3	5	1700 2000*	3	5	1700	3	1700 2000*	2	1700	2	1700
1600	2500x1530	3	4	5	2000 2400*	4	5	2000 2400*	4	5	2000	3	2000 2400*	3	2000	3	2000
1800	2500x1730	3	4	6	2400 2600*	4	6	2400 2600*	4	6	2400	3	2400 2600*	3	2400	3	2400
2100	2500x2030	4	5	6	2600 2800*	5	6	2600	5	6	2600	3	2600	4	2600	4	2600
2300	2500x2230	4	5	7	2800	—	—	—	5	7	2800	—	—	4	2800	4	2800
2500	2500x2430	4	6	8	3200	—	—	—	6	8	3200	—	—	4	3200	4	3200

*) - Zalecana wysokość słupa przy montażu do gruntu z wykorzystaniem deski betonowej.

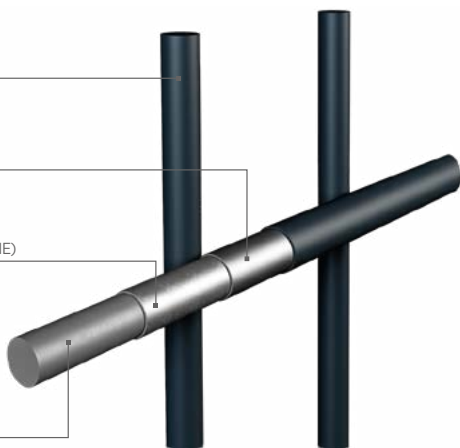
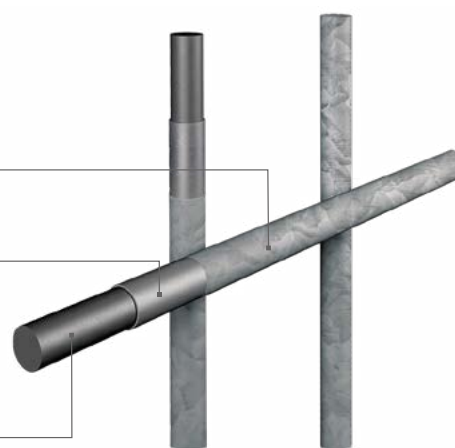
— Nie występuje.

Technologia produkcji i powlekania paneli kratowych

Panele kratowe zgrzewane są z drutu surowego. Produkcja paneli odbywa się zgodnie z normą PN-EN 10223-7:2013-05. Panel kratowy może być zabezpieczony poprzez ocynkowanie ogniowe (wg normy EN ISO 1461:2000) lub ocynkowanie galwaniczne (wg normy PN EN ISO 2081:2011) i powlekanie poliesterowe (wg normy EN 10244-2:2010). Połączenie właściwości powłoki cynkowej oraz powłoki lakierowej w systemie DUPLEX w znacznym stopniu pozwala na wydłużenie okresu eksploatacji ogrodzeń WIŚNIOWSKI. Na panele powleczone udzielana jest 10 letnia gwarancja antykorozyjna.



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

FARBA POLIESTROWA
(MALOWANIE PROSZKOWE)PASYWACJA
BEZCHROMOWAWARSTWA CYNKU
(CYNKOWANIE GALWANICZNE)ELEMENT
STALOWYPanel kratowy zabezpieczony poprzez:
cynkowanie galwaniczne i powlekanie poliesteroweWARSTWA CYNKU
(CYNKOWANIE OGNIOWE)PASYWACJA
BEZCHROMOWAELEMENT
STALOWYPanel kratowy zabezpieczony poprzez:
cynkowanie ogniowe



Galeria



PANELE KRATOWE VEGA B

- Montaż na słupie BETA
- Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk
- Kolor: RAL 7016 popielaty



PANELE KRATOWE VEGA B

- Montaż na słupie BETA Safe
- Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk
- Kolor: RAL 6005 zielony



PANELE KRATOWE VEGA B

- Montaż na słupie GAMMA
- Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk
- Kolor: RAL 9005 czarny

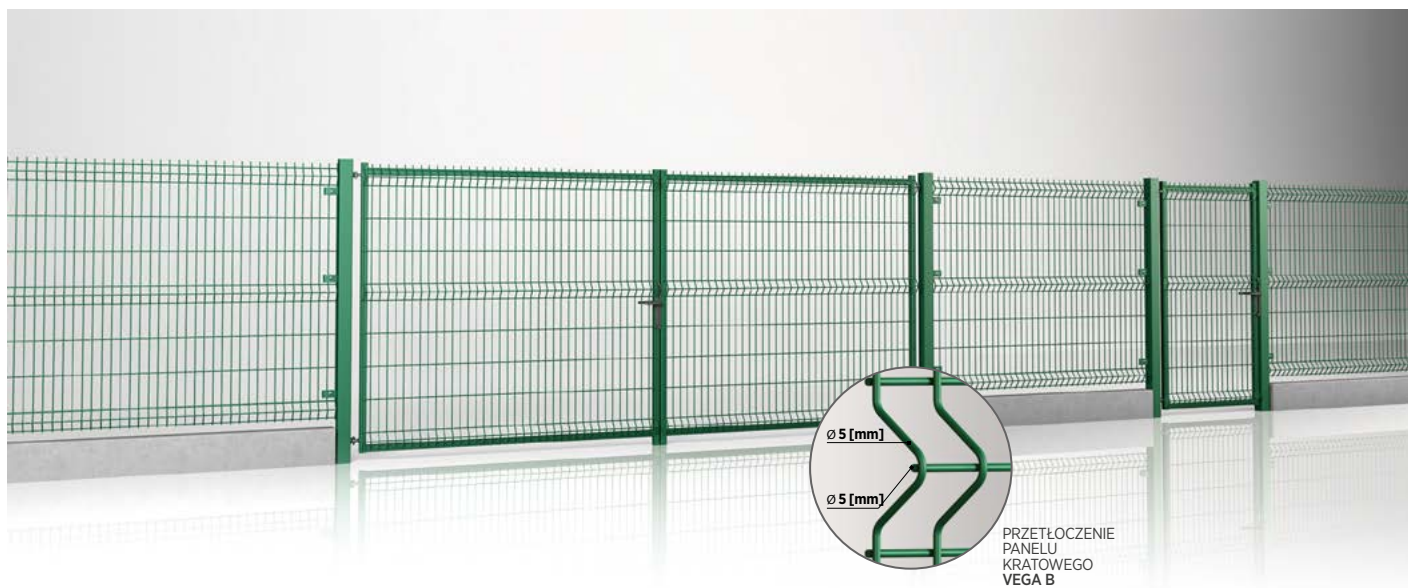


NOTATKI

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 i furtką MODEST z wypełnieniem panelem kratowym VEGA B



Ogrodzenie systemowe z bramą przesuwaną PI 130 z wypełnieniem panelem kratowym VEGA B



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. • VEGA B/10.23/PL