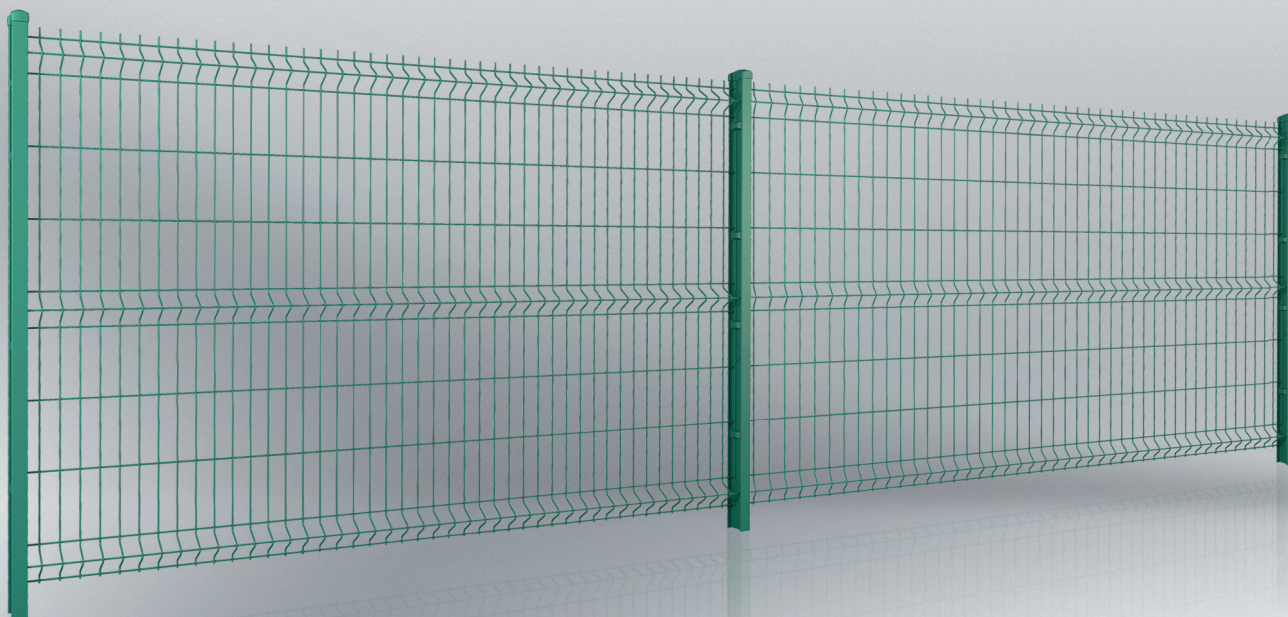


VEGA B 55x200



DOSTĘPNOŚĆ ZE STANÓW
MAGAŻYNOWYCH



WIŚNIEWSKI

BRAMY | OKNA | DRZWI | OGRODZENIA

PANELE KRATOWE VEGA B 55x200

Zastosowanie: Panele kratowe VEGA B 55x200 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 55x200 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 55x200 mogą być montowane na 4 rodzajach słupów i z wykorzystaniem 6 różnych akcesoriów montażowych dostępnych w ofercie WIŚNIEWSKI.



SYSTEMOWOŚĆ

Panel kratowy VEGA B 55x200 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 55x200 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.

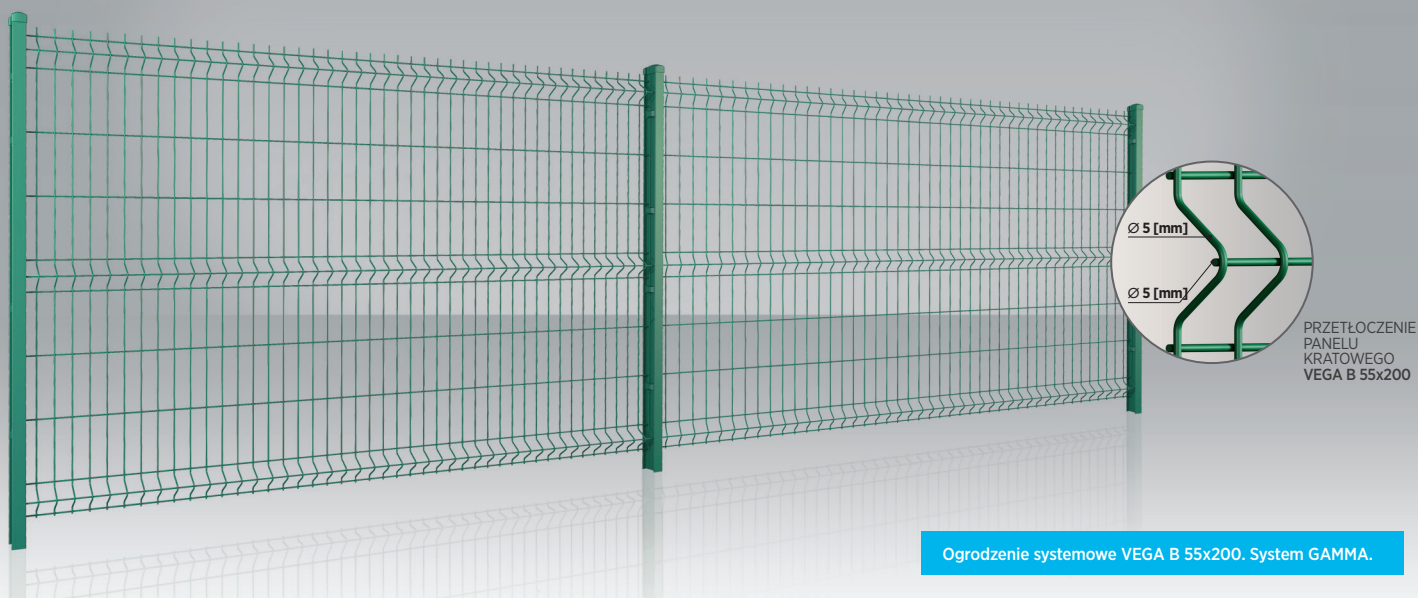
Obszar zastosowania

Panele kratowe VEGA B 55x200 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

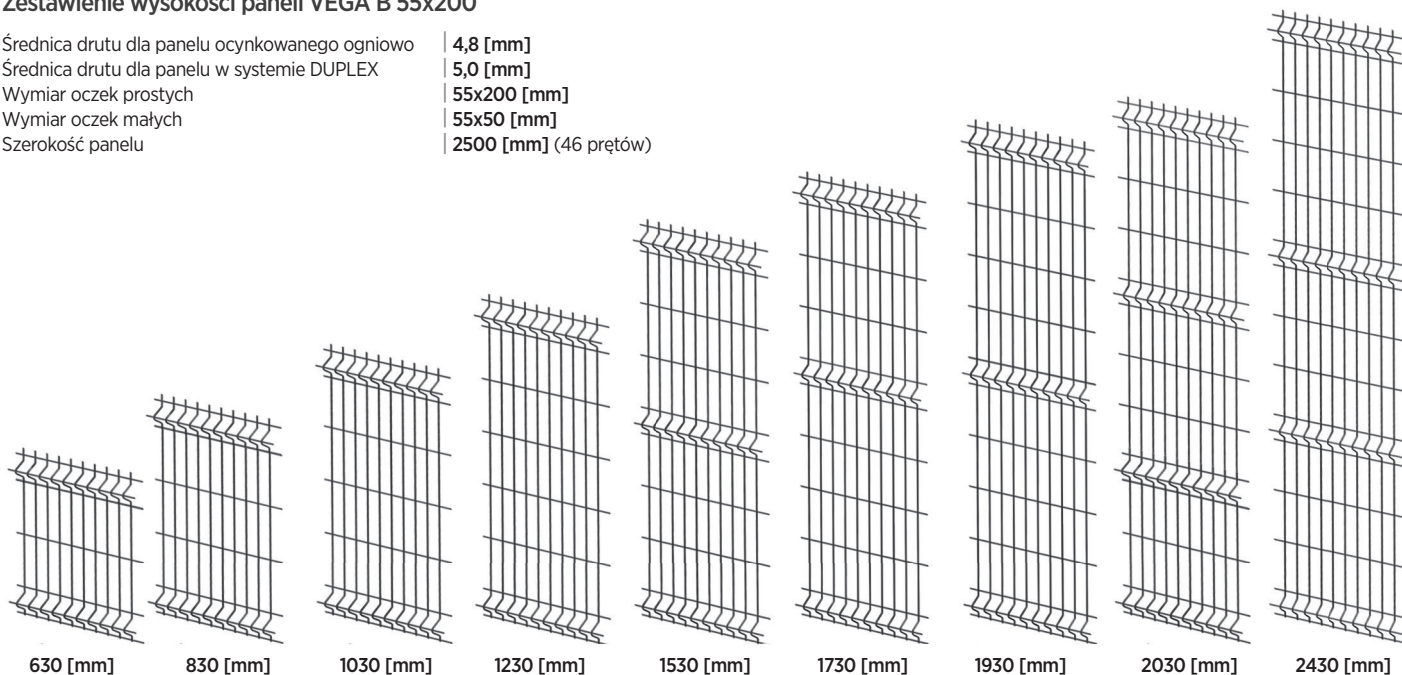
Panele

Panele kratowe VEGA B 55x200 zgrzewane są punktowo z prętów stalowych pojedynczych. Panele VEGA B 55x200 są jednostronnie zakończone przedłużonymi prętami o długości 30 [mm], w dolnej lub górnej części ogrodzenia.



Zestawienie wysokości paneli VEGA B 55x200

Średnica drutu dla panelu ocynkowanego ogniowo	4,8 [mm]
Średnica drutu dla panelu w systemie DUPLEX	5,0 [mm]
Wymiar oczek prostych	55x200 [mm]
Wymiar oczek małych	55x50 [mm]
Szerokość panelu	2500 [mm] (46 prętów)





Słup - systemy montażu

Panele VEGA B 55x200 mogą być montowane na 4 rodzajach słupów i z wykorzystaniem 6 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.

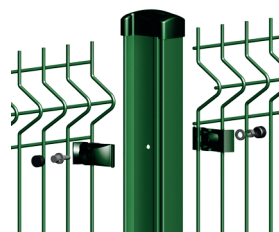
System BETA Safe



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 poliestrowe.
- **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.

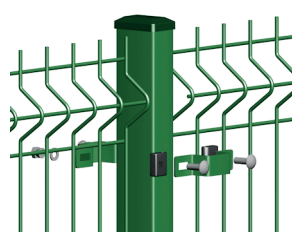
System GAMMA



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

- **Kolorystyka:** słupy dostępne w wersji ocynk + powłoczenie poliestrowe. 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 55x200 (dla średnicy drutu 5 [mm]), śruby imbusowe M6, podkładki, nakrętki M6, zaślepki z tworzywa).

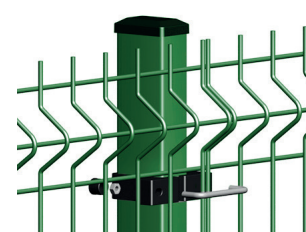
System OMEGA



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 poliestrowe.
- **Akcesoria:** Montaż paneli do słupów za pomocą stalowych obejm prostokątnych. Obejmy dostępne w wersji ocynk lub ocynk + powłoczenie poliestrowe. W skład akcesoriów wchodzi: obejma metalowa; uchwyty z tworzywa dedykowane panelom VEGA B 55x200 (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 poliestrowe.
- **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 poliestrowe.
- **Akcesoria:** Montaż paneli do słupów za pomocą obejm OMEGA D2. Obejmy wykonane zostały z wysokiej klasy poliamidu PA 6 oraz elementu zamykającego 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 SAFE



Słup produkowany przez WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A

- **Przekrój słupa 60x40 [mm]**
- **Słup posiada plastikową zaślepkę** (dostępne kolory: RAL 6005 (zielony), RAL 7016 (grafitowy), RAL 9005 (czarny), RAL 7040 (jasny szary))
- **Zabezpieczenie antykorozyjne:** ocynkowanie ogniowe lub ocynkowanie + powłoka poliestrowa. Dostępny z montażem typu Omega oraz Omega D1 i D2



Stopy montażowe

Prostokątne



Typy montażu panelu kratowego VEGA B 55x200

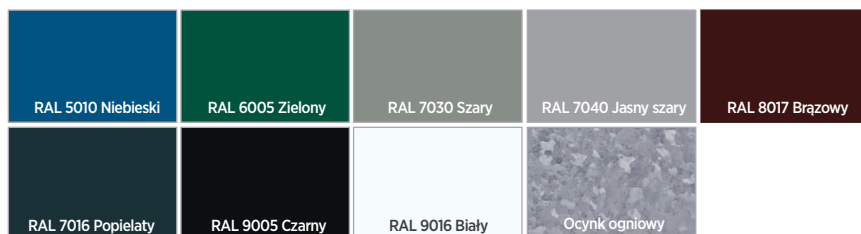
PANEL KRATOWY VEGA B 55x200											
Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele szer. x wys. [mm]	Liczba profilowań panelu	Słup BETA SAFE			Słup GAMMA		Słup OMEGA, OMEGA D1, OMEGA D2		Słup OMEGA SAFE	
			Śruby hakowe 70 [mm]	Złączki	Długość słupa	Ilość akcesoriów	Długość słupa	Ilość obejm	Długość słupa	Ilość obejm	Długość słupa
700	2500x630	2	2	2	1000	3	1000	2	1000	2	1000
900	2500x830	2	2	2	1300	3	1300	2	1300	2	1300
1100	2500x1030	2	3	4	1500	3	1500	2	1500	2	1500
1300	2500x1230	2	3	5	1700, 2000*	3	1700, 2000*	2	1700	2	1700
1600	2500x1530	3	4	5	2000, 2400*	3	2000, 2400*	3	2000	3	2000
1800	2500x1730	3	4	6	2400, 2600*	3	2400, 2600*	3	2400	3	2400
2000	2500x1930	4	5	6	2600	3	2600	4	2600	4	2600
2100	2500x2030	4	5	6	2600	3	2600	4	2600	4	2600
2500	2500x2430	4	6	8	-	-	-	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 WIŚNIEWSKI. Na panele powleczone udzielana jest 10 letnia gwarancja antykorozyjna.



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

FARBA POLIESTROWA
(MALOWANIE PROSZKOWE)

PASYWACJA
BEZCHROMOWA

WARSTWA CYNKU
(CYNKOWANIE GALWANICZNE)

ELEMENT
STALOWY

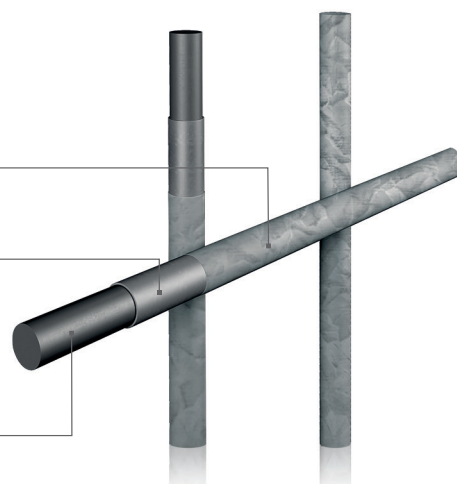


Panel kratowy zabezpieczony poprzez:
cynkowanie galwaniczne i powlekanie poliesterowe

WARSTWA CYNKU
(CYNKOWANIE OGNIOWE)

PASYWACJA
BEZCHROMOWA

ELEMENT
STALOWY



Panel kratowy zabezpieczony poprzez:
cynkowanie ogniowe

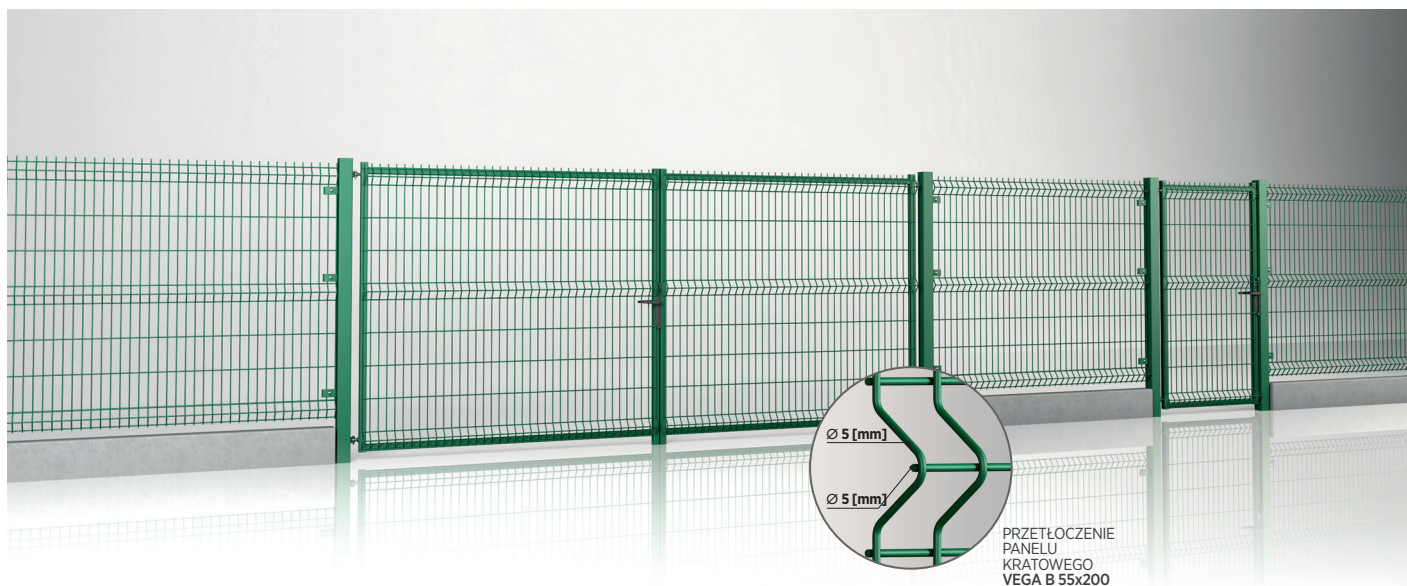


NOTATKI

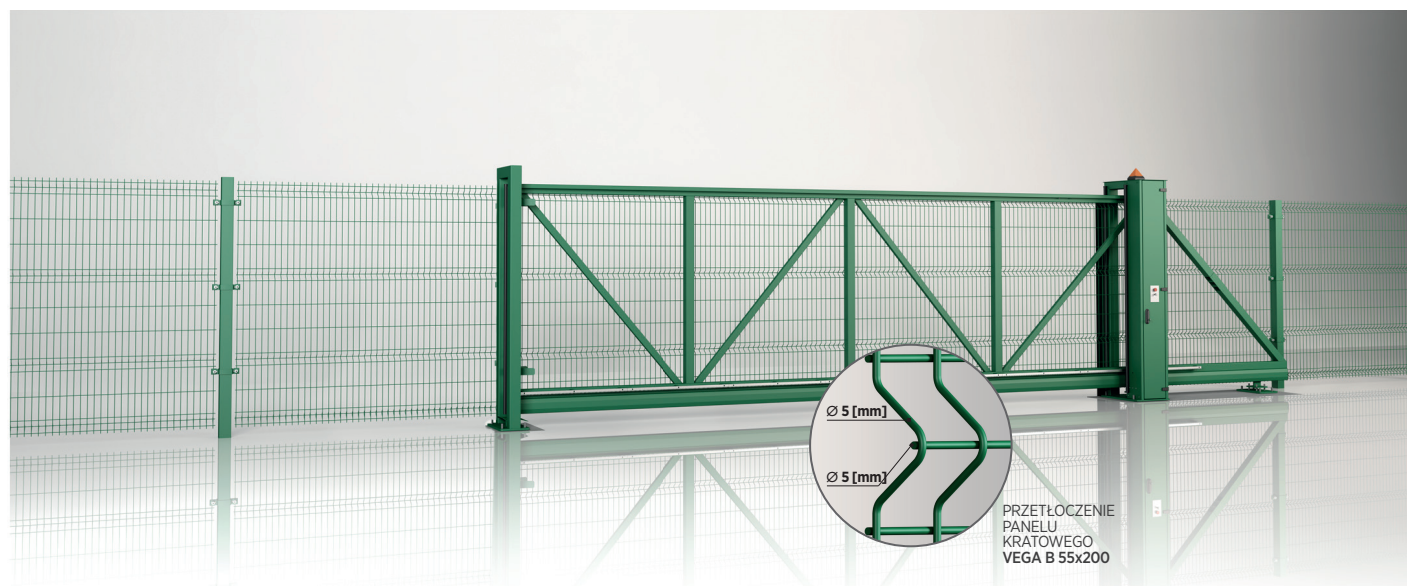
Stwórz kompleksowy system ogrodzeń przemysłowych



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 w połączeniu z panelem kratowym VEGA B 55x200



Ogrodzenie systemowe z bramą przesuwaną PI 130 w połączeniu z panelem kratowym VEGA B 55x200

VEGA B 55x200/06.2020/PL



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.wisniewski.pl

N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"

Pozwól się zainspirować!
Sprawdź inne rozwiązania marki WIŚNIEWSKI!

