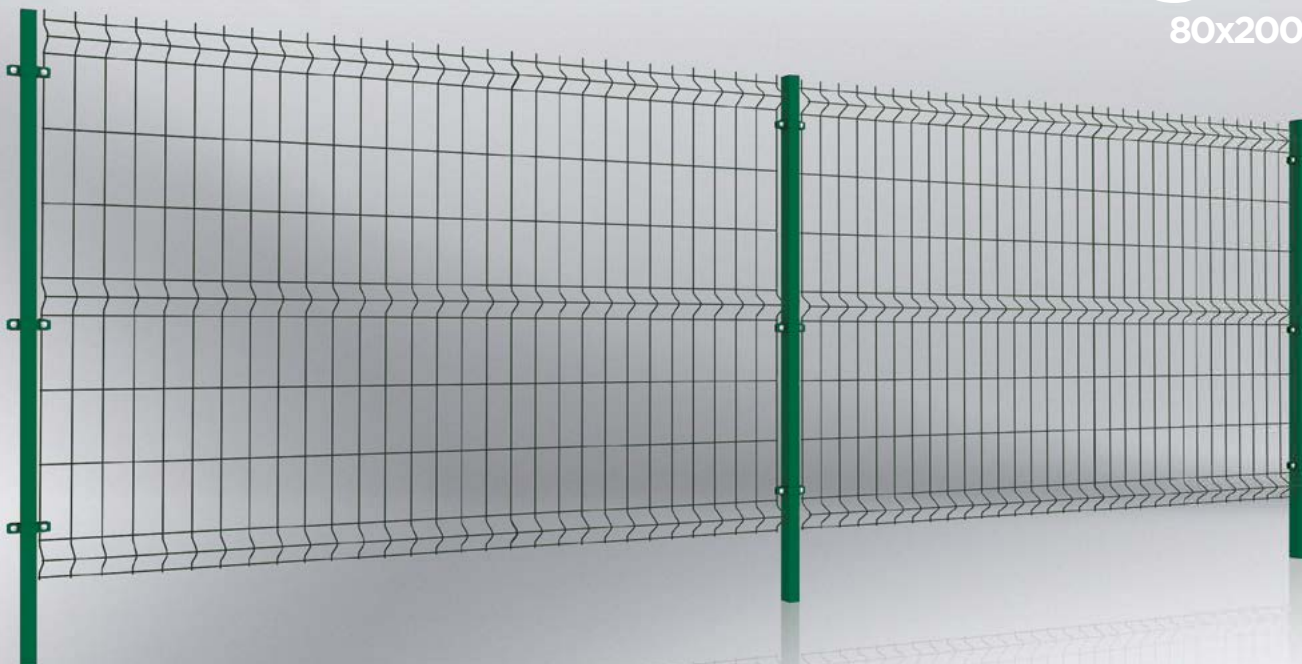


VEGA B Light

80x200



DOSTĘPNOŚĆ ZE STANÓW
MAGAZYNOWYCH



WIŚNIEWSKI

BRAMY | DRZWI | OGRODZENIA

PANELE KRATOWE VEGA B Light 80x200

Zastosowanie: Panele kratowe VEGA B Light 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 Light 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 Light mogą być montowane na 3 rodzajach słupów i z wykorzystaniem 5 różnych akcesoriów montażowych dostępnych w ofercie WIŚNIEWSKI.



SYSTEMOWOŚĆ

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



Opis produktu

Ogólny opis produktu

Panele VEGA B Light 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.

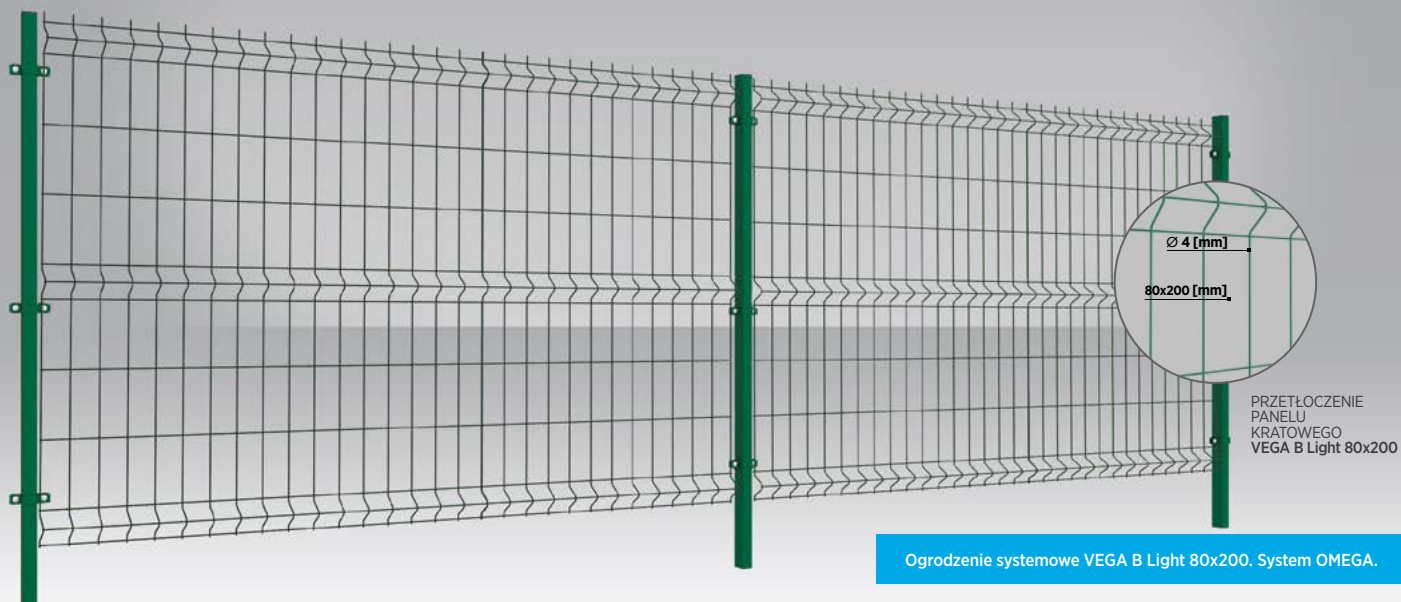
Obszar zastosowania

Panele kratowe VEGA B Light 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

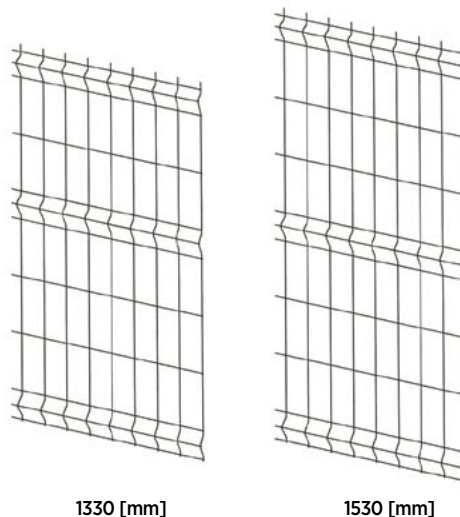
Panele

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



Zestawienie wysokości paneli VEGA B Light 80x200

Średnica drutu dla panelu w systemie DUPLEX	4,0 [mm]
Wymiar oczek prostych	80x200 [mm]
Wymiar oczek małych	80x50 [mm]
Szerokość panelu	2500 [mm]





Słup - systemy montażu

Panele VEGA B Light mogą być montowane na 3 rodzajach słupów i z wykorzystaniem 5 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 zaślepkę 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 nakrętek 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 zaślepkę 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 Light (dla średnicy drutu 4 [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 zaślepkę 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 Light (do średnicy drutu 4 [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 zaślepkę 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 obejmy 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 zaślepkę 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.



Stopy montażowe

Prostokątne



ST2

ST4

Typy montażu panelu kratowego VEGA B Light 80x200

PANEL KRATOWY VEGA B Light 80x200									
Wysokość ogrodzenia [mm]	Panele szer. x wys. [mm]	Liczba profiliowań panelu	Słup BETA Safe			Słup GAMMA		Słup OMEGA, OMEGA D1, OMEGA D2	
			Śruby hakowe 70 [mm]	Złączki	Długość słupa	Ilość akcesoriów	Długość słupa	Ilość obejm	Długość słupa
1400	2500x1330	3	3	5	1800 2000*	3	1800 2000*	2	1700
1600	2500x1530	3	4	5	2000 2400*	3	2000 2400*	3	2000

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

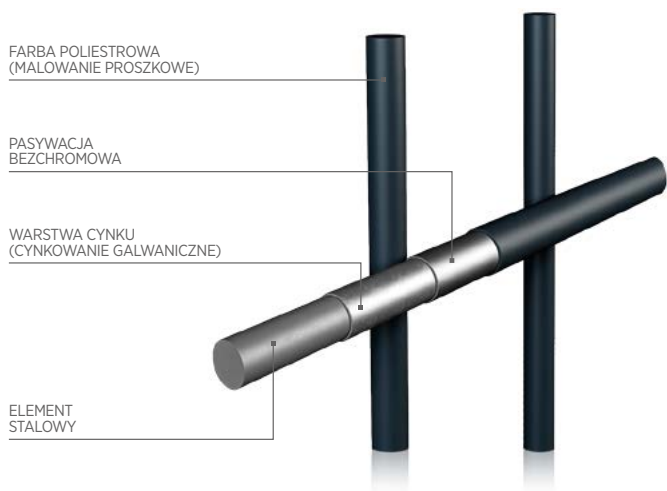
— Nie występuje.

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 połysku zaprezentowane w materiale powinny być traktowane wyłącznie poglądowo.



Panel kratowy zabezpieczony poprzez:
cynkowanie galwaniczne i powlekanie poliesterowe

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.**



VBL80x200/01.2017/PL


WIŚNIEWSKI
BRAMY | 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!

