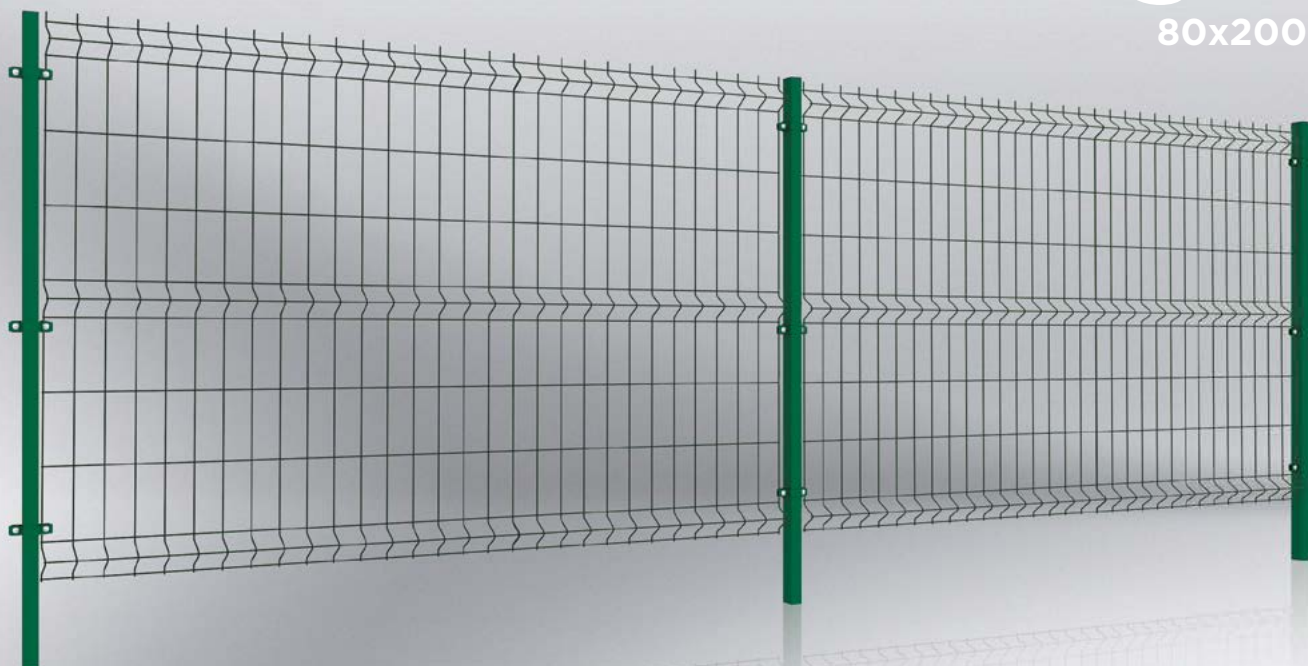


VEGA B Light

80x200



DOSTUPNOST ZE SKLADOVÝCH ZÁSOB



WIŚNIEWSKI

VRATA | DVEŘE | OPLOCENÍ

MŘÍŽOVÉ PANELY VEGA B Light 80x200

Použití: Mřížové panely Vega B Light představují univerzální řešení které nachází použití jak v průmyslové oblasti, tak i u soukromých pozemků. Mřížové panely se montují okolo soukromých domů, parků, zahrad, veřejných budov, hřišť, okolo továren nebo různých skladů či skladovacích ploch.



PROVEN TECHNOLOGY SPOLEHLIVOST

Panel Vega B Light je svařován z holého drátu, poté žárově nebo galvanicky pozinkován a obarven práškovou barvou. Panel vyráběný touto technologií znamená především pevné svary a eliminaci potenciálních ohnisků koroze.



TRVANLIVOST

ODOLNÉ PROTI KOROZI

Mřížové panely jsou vystavovány přísným testům v interní laboratoři, ve které se testuje antikorozi odolnost výrobku. Výsledkem našich snah je výrobek s vysokými parametry kvality.



UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽ

Panely Vega B Light mohou být montovány na 3 druzích sloupků a s pomocí 5 různých montážních pomůcek dostupných v nabídce WIŚNIEWSKI.



MODULARITA

SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ

Mřížový panel Vega B Light tvoří integrální součást ohrazení. Je možné ho montovat v systému společně s posuvnými vraty PI 95, PI 130, PI 200, dvoukřídlými vraty nebo brankou v systému BASTION a MODEST, vyplněných panelem VEGA B.



Popis výrobku

Obecný popis výrobku

Panely VEGA B Light se řadí do skupiny panelů 3D. Charakteristickou vlastností této skupiny výrobků je lisovaný reliéf. Lisovaný reliéf dodává panelům tuhost. Počet prolisů závisí na výšce panelu.

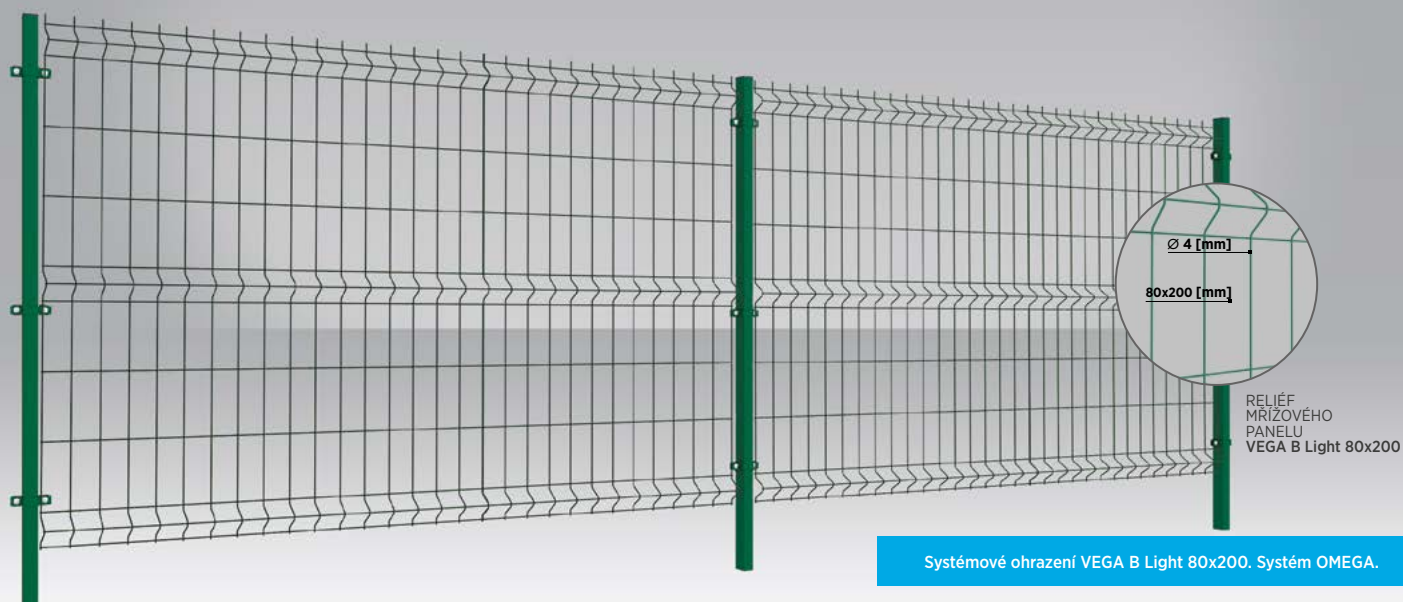
Oblast použití

Mřížové panely Vega B Light představují univerzální řešení které nachází použití jak v průmyslové oblasti, tak i u soukromých pozemků. Mřížové panely se montují okolo soukromých domů, parků, zahrad, veřejných budov, hřišť, okolo továren nebo různých skladů či skladovacích ploch.

Technické údaje

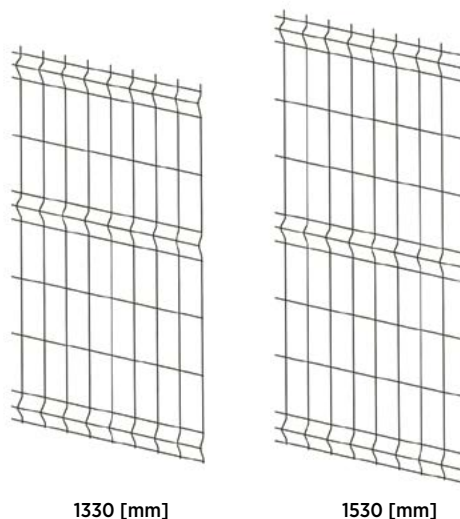
Panely

Mřížové panely Vega B Light jsou bodově svářeny ze samostatných ocelových prutů. Panely VEGA B Light jsou jednostranně zakončené prodlouženými pruty o délce 30 [mm], v dolní nebo horní části ohrazení.



Sestava výšky panelu Vega B Light 80x200

Průměr drátu pro panel v systému DUPLEX	4,0 [mm]
Rozměr jednoduchých ok:	80x200 [mm]
Rozměr malých ok	80x50 [mm]
Šířka panelu:	2500 [mm]





Sloupek - systémy montáže

Panele Vega B Light mohou být montovány na 3 druzích sloupků a s pomocí 5 různých montážních pomůcek dostupných v nabídce WIŚNIOWSKI. Montáž panelů je možné provádět na rovném nebo svažitém terénu, přímo nad zemí nebo s využitím betonové desky. Sloupky můžeme osadit přímo do země nebo na betonové základy s pomocí montážních stopek.

Systém BETA Safe



Profilový sloupek z pozinkovaného plechu. Autorské řešení firmy WIŚNIOWSKI. Tvar sloupku je navržen s ohledem na bezpečnost uživatelů (matice je ukryta ve tvarovaném zhloubení ve sloupku). Sloupek má plastovou záslepku a otvory usnadňující montáž.

- **Barevnost:** sloupky jsou dostupné ve verzi pozink nebo pozink + polyesterový povlak.
- **Příslušenství:** Montáž se provádí nerezovým hákovým šroubem M8x70 [mm] a nerezovými pojistnými maticemi M8. Spojování panelů spojkami s pomocí speciálních kleští, které jsou v nabídce WIŚNIOWSKI.

Systém GAMMA



Profilový sloupek z pozinkovaného plechu a potažený polyesterovou barvou. Autorské řešení firmy WIŚNIOWSKI. Sloupek má plastovou záslepku a otvory usnadňující montáž.

- **Barevnost:** sloupky jsou dostupné ve verzi pozink + polyesterový povlak. Barvy v nabídce jsou: zelená RAL 6005, šedavá (podobná RAL 7016), černá (podobná RAL 9005).
- **Příslušenství:** Montáž panelů s pomocí příslušenství, mezi které patří: plastové montážní svorky pro panely VEGA B Light (pro průměr drátu 4 [mm]), imbusové šrouby M6, podložky, matice M6, plastové záslepky).

Systém OMEGA



Průřez sloupku 60x40x1,5 [mm], sloupek h=3200 [mm] 60x40x2 [mm]. Sloupek má plastovou záslepku.

- **Barevnost:** sloupky jsou dostupné ve verzi pozink nebo pozink + polyesterový povlak.
- **Příslušenství:** Montáž panelů na sloupky ocelovými hranatými objímkami. Objímky jsou dostupné ve verzi pozink nebo pozink + polyesterový povlak. Mezi příslušenství patří: kovová objímka, plastové úchyty pro panely Vega B Light (pro průměr drátu 4 [mm]), nerezové šrouby M8x25 [mm], nerezové podložky, nerezové pojistné matice M8. Montážní objímky jsou k dispozici ve verzích průchozí, rohové a koncové.

Systém OMEGA D1



Průřez sloupku 60x40x1,5 [mm], sloupek h=3200 [mm] 60x40x2 [mm]. Sloupek má plastovou záslepku.

- **Barevnost:** sloupky jsou dostupné ve verzi pozink nebo pozink + polyesterový povlak.
- **Příslušenství:** Montáž panelů na sloupky objímkami OMEGA D1. Úchyty jsou vyrobeny z vysoce kvalitního polyamidu PA 6 a objímky z nerezové oceli Inox M6. V soupravě jsou dva kusy matic a dvě plastové záslepky. Výhodou objímek je jejich univerzální barva a možnost použít je na průchozích, rohových i koncových sloupcích.

Systém OMEGA D2



Průřez sloupku 60x40x1,5 [mm], sloupek h=3200 [mm] 60x40x2 [mm]. Sloupek má plastovou záslepku.

- **Barevnost:** sloupky jsou dostupné ve verzi pozink nebo pozink + polyesterový povlak.
- **Příslušenství:** Montáž panelů na sloupky objímkami OMEGA D2. Objímky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního polyamidu PA 6 a uzavírací prvek z nerezové oceli Inox M6. V soupravě jsou dva kusy matic a dvě plastové záslepky. Výhodou objímek je jejich univerzální barva a možnost použít je na průchozích, rohových i koncových sloupcích.



Montážní patky

Hranaté



ST2

ST4

Typy montáže mřížového panelu Vega B Light 80x200

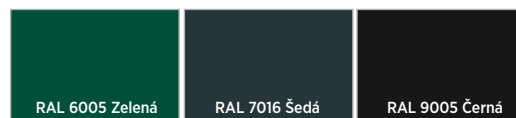
MŘÍŽOVÝ PANELE VEGA B Light 80x200									
Výška ohrazení [mm]	Panely šířka x výška [mm]	Počet prolisů na panelu	Sloupek BETA Safe			Sloupek GAMMA		Sloupek OMEGA, OMEGA D1, OMEGA D2	
			Hákové šrouby 70 [mm]	Spojky	Délka sloupku	Počet příslušenství	Délka sloupku	Počet objímek	Délka sloupku
1400	2500x1330	3	3	5	1800 2000*	3	1800 2000*	2	1700
1600	2500x1530	3	4	5	2000 2400*	3	2000 2400*	3	2000

*) - Doporučená výška sloupku při montáži do země na betonovou desku.

— Nevyskytuje se.

Technologie výroby a potahování mřížových panelů

Mřížové panely jsou svařovány z holého drátu. Výroba panelů se provádí podle normy PN-EN 10223-7:2013-05. Mřížový panel může být zabezpečen žárovým pozinkováním (dle normy EN ISO 1461:2000) nebo galvanickým pozinkováním (dle normy PN EN ISO 2081:2011) a polyesterovým povlakem (dle normy EN 10244-2:2010). Spojení vlastností zinkového povlaku a lakovaného povlaku v systému DUPLEX do značné míry umožňuje prodloužit dobu užívání ohrazení WIŚNIOWSKI. Na potažené panely se dává 10-letá záruka proti korozi.



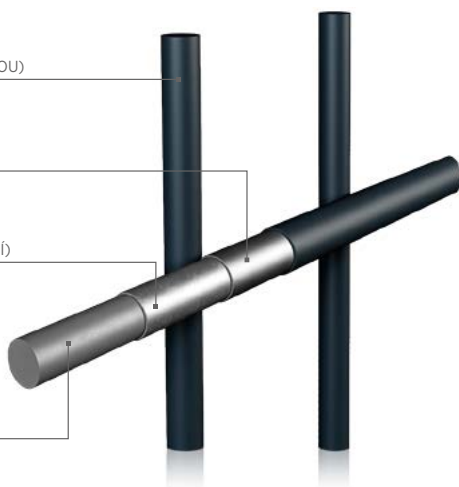
Pozor: Barvy a intenzita lesku prezentované v materiálu musí být chápány výhradně jako náhled.

POLYESTEROVÁ BARVA
(NÁTĚR PRAŠKOVOU BARVOU)

PASIVACE
NECHROMOVÁ

VRSTVA ZINKU
(GALVANICKÉ POZINKOVÁNÍ)

DÍL OCELOVÝ



Mřížový panel zabezpečený:
galvanickým pozinkováním a polyesterovým povlakem

Vytvořte komplexní systém průmyslových oplocení



Ohrazení WIŚNIOWSKI představují systémové řešení, zaručující komplexní zabezpečení pozemku. V nabídce pro individuální stavebnictví a pro průmysl jsou jak moderní ocelová, profilová ohrazení, tak i panelová ohrazení. Charakterizuje je pevnost, kvalita a odolnost nepozbývajících eleganci a styl. Komplexní nabídka WIŚNIOWSKI je velké usnadnění při uzavření daného objektu a výraz péče o jeho bezpečnost a vzhled. **Využijte plnou nabídku a vytvořte si vlastní ohrazení.**



VBL80x200/01.2017/CS


WIŚNIOWSKI
VRATA | DVEŘE | OPLOCENÍ

WIŚNIOWSKI 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"

Nechte se inspirovat!
Seznamte se i s dalšími řešeními značky WIŚNIOWSKI!

