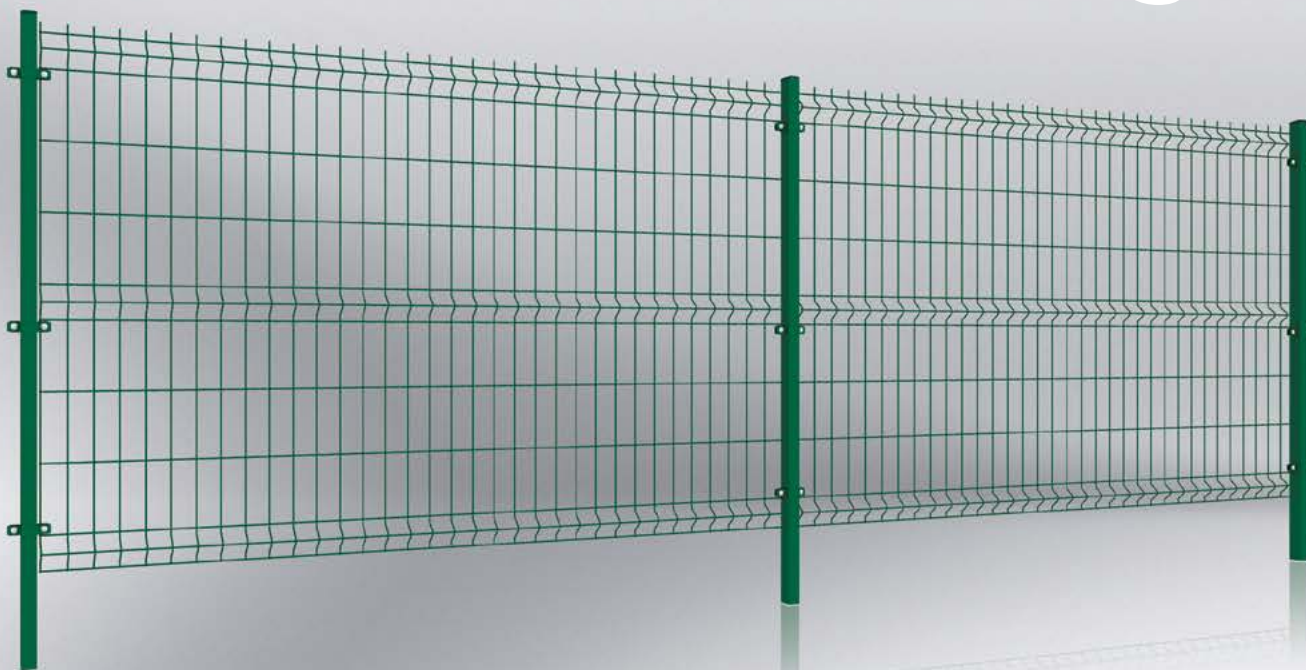


# VEGA B Light



DOSTUPNOST ZE  
SKLADOVÝCH ZÁSOB



## WIŚNIOWSKI

VRATA | OKNA | DVEŘE | OPLOCENÍ

## MŘÍŽOVÉ PANELY VEGA B Light

**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.

### VYZKOUŠENÁ TECHNOLOGIE

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 ohnisek koroze.

### ODOLNÉ PROTI KOROZI

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

### UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽ

Panely Vega B Light mohou být montovány na 6 druzích sloupků a s pomocí 8 různých montážních pomůcek dostupných v nabídce WIŚNIOWSKI.

### 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.

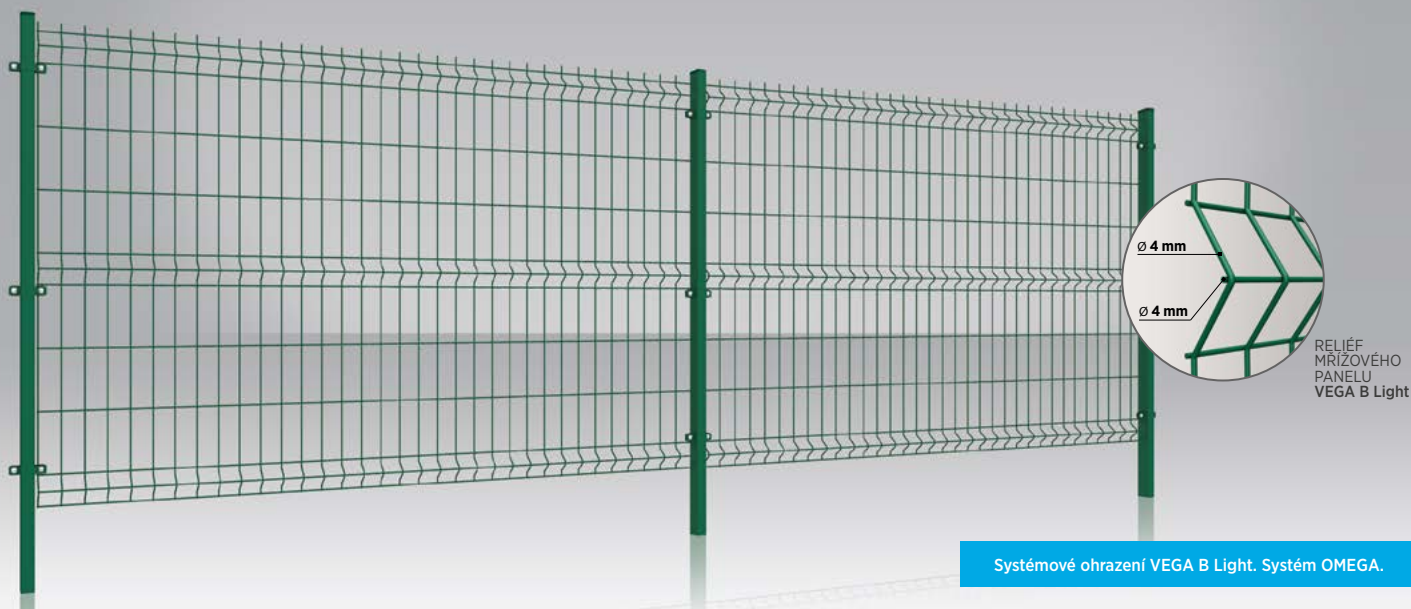
### Oblast použití

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

Průměr drátu pro žárově pozinkovaný panel

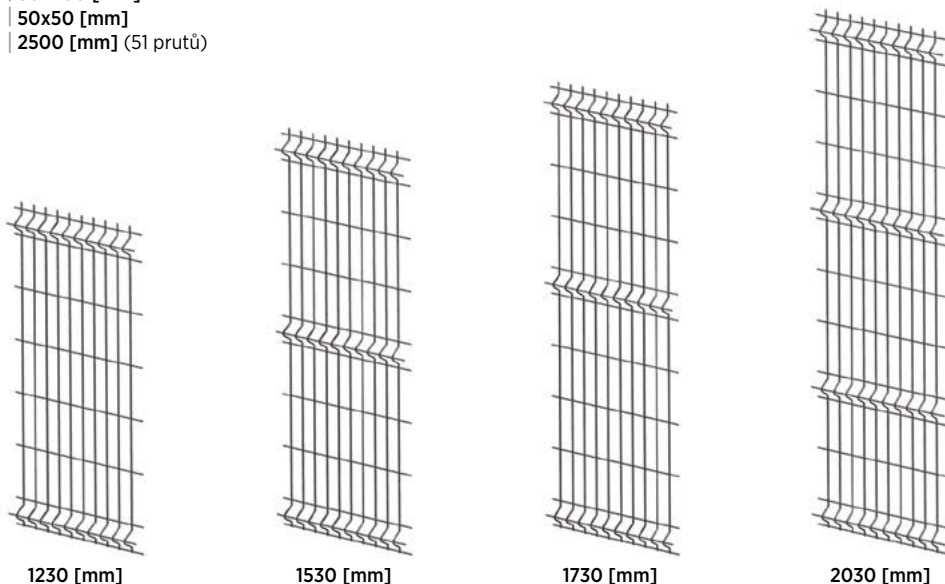
Průměr drátu pro panel v systému DUPLEX

Rozměr jednoduchých ok:

Rozměr malých ok:

Šířka panelu:

4,0 [mm]  
4,0 [mm]  
50x200 [mm]  
50x50 [mm]  
2500 [mm] (51 prutů)





## Sloupek - systémy montáže

Panele Vega B Light mohou být montovány na 6 druzích sloupeků a s pomocí 8 různých montážních pomůcek dostupných v nabídce WIŚNIEWSKI. 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



**Průřez sloupku 60x40x1,5 [mm], sloupek h=3200 [mm] 60x40x2 [mm]. Sloupek má plastovou záslepku a otvory usnadňující montáž.**

- **Barevnost:** sloupky jsou dostupné ve verzi pozink nebo pozink + polyesterový povlak.
- **Příslušenství:** Montáž se provádí s pomocí nerezových hákových šroubů M8x80 [mm] a nerezových pojistných matic M8. Spojování panelů spojkami s pomocí speciálních kleští, které jsou v nabídce WIŚNIEWSKI.

Systém BETA Safe



**Profilový sloupek z pozinkovaného plechu. Autorské řešení firmy WIŚNIEWSKI. Tvar sloupku je navrženo 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 WIŚNIEWSKI.

Systém BETA 48



**Kulatý sloupek. Průřez sloupku 48,3 [mm]. Sloupek má plastovou záslepku a otvory usnadňující montáž.**

- **Barevnost:** sloupky jsou dostupné ve verzi pozink nebo pozink + polyesterový povlak.
- **Příslušenství:** Montáž panelů s pomocí nerezových hákových šroubů M8x70 [mm], nerezových pojistných matic M8. Spojování panelů spojkami s pomocí speciálních kleští, které jsou v nabídce WIŚNIEWSKI.

Systém GAMMA



**Profilový sloupek z pozinkovaného plechu a potažený polyesterovou barvou. Autorské řešení firmy WIŚNIEWSKI. 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.

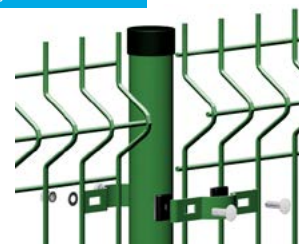
Systém OMEGA D2



**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.

Systém OMEGA 48



**Kulatý sloupek. Průřez sloupku 48,3 [mm]. Sloupek má plastovou záslepku.**

- **Barevnost:** sloupky jsou dostupné ve verzi pozink nebo pozink + polyesterový povlak.
- **Příslušenství:** Montáž panelů na sloupky kulatými objímkami. Mezi příslušenství patří: kovová objímka, plastové úchyty do průměru drátu 4 [mm], nerezový šroub M8x25 [mm], nerezové podložky, nerezové pojistné matice M8. Montážní objímky jsou k dispozici ve verzích průchozí, rohové a koncové.



## Montážní patky

Hranaté



ST2



ST4

Kulaté



STO2



STO4

## Typy montáže mřížového panelu Vega B Light

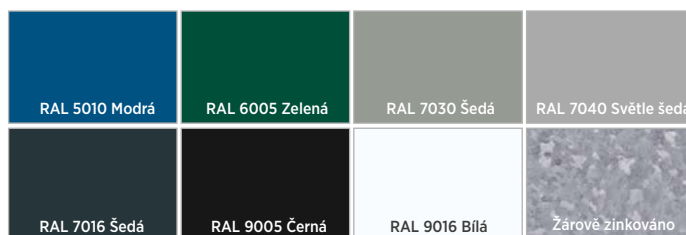
MŘÍŽOVÝ PANELE VEGA B Light																	
Výška ohrazení [mm]	Panely šířka x výška [mm]	Počet prolisů na panelu	Sloupek BETA			Sloupek BETA Safe			Sloupek BETA 48			Sloupek GAMMA		Sloupek OMEGA, OMEGA D1 OMEGA D2		Sloupek OMEGA 48	
			Hákové šrouby 80 [mm]	Spojky	Délka sloupku	Hákové šrouby 70 [mm]	Spojky	Délka sloupku	Hákové šrouby 70 [mm]	Spojky	Délka sloupku	Počet příslušenství	Délka sloupku	Počet objímek	Délka sloupku	Počet objímek	Délka sloupku
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

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

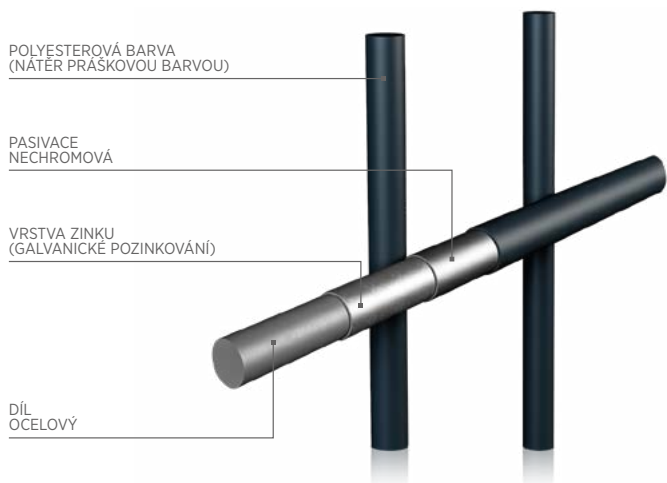
— Nevyskytuje se.

## Technologie výroby a potahování mřížových panelů

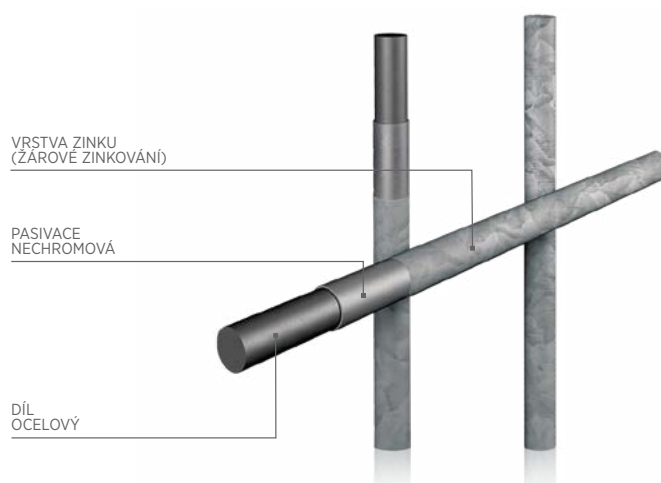
Mřížové panely jsou svařovány z holého drátu. Výroba panelů se provádí podle normy PN-EN 10223-7:2013-05. Mřížový panel může být zabezpečen žárovým pozinkováním (dle normy EN ISO 1461:2000) nebo galvanickým pozinkováním (dle normy PN EN ISO 2081:2011) a polyesterovým povlakem (dle normy EN 10244-2:2010). 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.



Mřížový panel zabezpečený: galvanickým pozinkováním a polyesterovým povlakem



Mřížový panel zabezpečený: žárovým pozinkováním



## Galerie



**MŘÍŽOVÉ PANELE VEGA B Light**

- Montáž na sloupek BETA
- Protikorozní ochrana: pozink
- Barva: RAL 7016 šedá



**MŘÍŽOVÉ PANELE VEGA B Light**

- Montáž na sloupek BETA Safe
- Protikorozní ochrana: pozink
- Barva: RAL 6005 zelená



**MŘÍŽOVÉ PANELE VEGA B Light**

- Montáž na sloupek GAMMA
- Protikorozní ochrana: pozink
- Barva: RAL 9005 / černá

# 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.



Systémové ohrazení s vraty a brankou MODEST s výplní mřížovým panelem VEGA B + panelem VEGA B Light



Systémové ohrazení s posuvnými vraty PI 130 s výplní mřížovým panelem VEGA B + panelem VEGA B Light