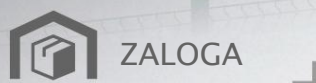
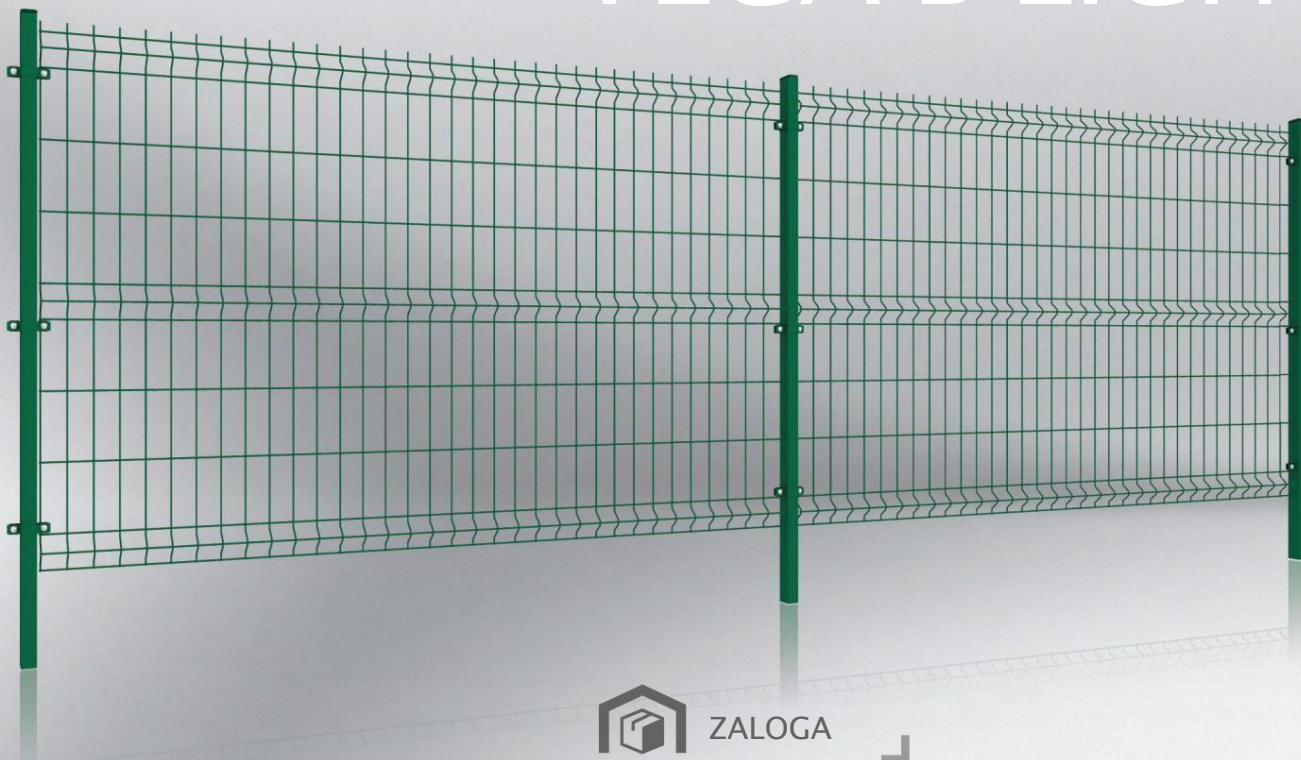


VEGA B LIGHT



WIŚNIEWSKI

VRATA | VRATA | OGRAJE

LIGHT VEGA B MREŽNI PANELI

Namen uporabe: Mrežni paneli VEGA B Light so univerzalna rešitev, ki se lahko uporablja tako v industrijskih kot stanovanjskih prostorih. Mrežni paneli nameščamo okoli stanovanjskih hiš, parkov, vrtov, javnih gospodarskih objektov, igrišč, pa tudi okoli tovarn, raznih skladiščnih in skladiščnih prostorov.



DOKAZANO TEHNOLOGIJA

Panel VEGA B Light je varjen s surovo žico, nato vroče ali galvansko pocinkan in prašno lakiran. Posebnosti plošče, izdelane po tej tehnologiji, so zanesljivi zvarji in

odstranitev možnih žarišč korozije.



ODPOREN NA KOROZIJA

Mrežni paneli so podvržene strogemu testiranju v našem lastnem laboratoriju, ki preverja odpornost izdelka proti koroziji.

To nam omogoča, da ponudimo izdelek z odličnimi parametri kakovosti.



UNIVERZALNO NAMESTITEV

VEGA B Light panele je mogoče namestiti na 6 vrst stebrov z uporabo 8 vrst pritrdilnih dodatkov, ki so na voljo pri WIŚNIEWSKI.



DEL SISTEMA

Mrežasti panel VEGA B Light je sestavni del ograje. Lahko se namesti

kot sistem skupaj z drsnimi vrati PI 95, PI 130 in PI 200 ter sistemska dvokrilna vrata ali osebni prehod

BASTION ali GARDIA polnjena s ploščo VEGA B.



Opis izdelka

Splošni opis VEGA B Light paneli spadajo v skupino 3D panelov. Posebnost te skupine izdelkov je relief. Vtiskovanje daje ploščam dodatno togost. Število reliefnih elementov je odvisno od višine plošče.

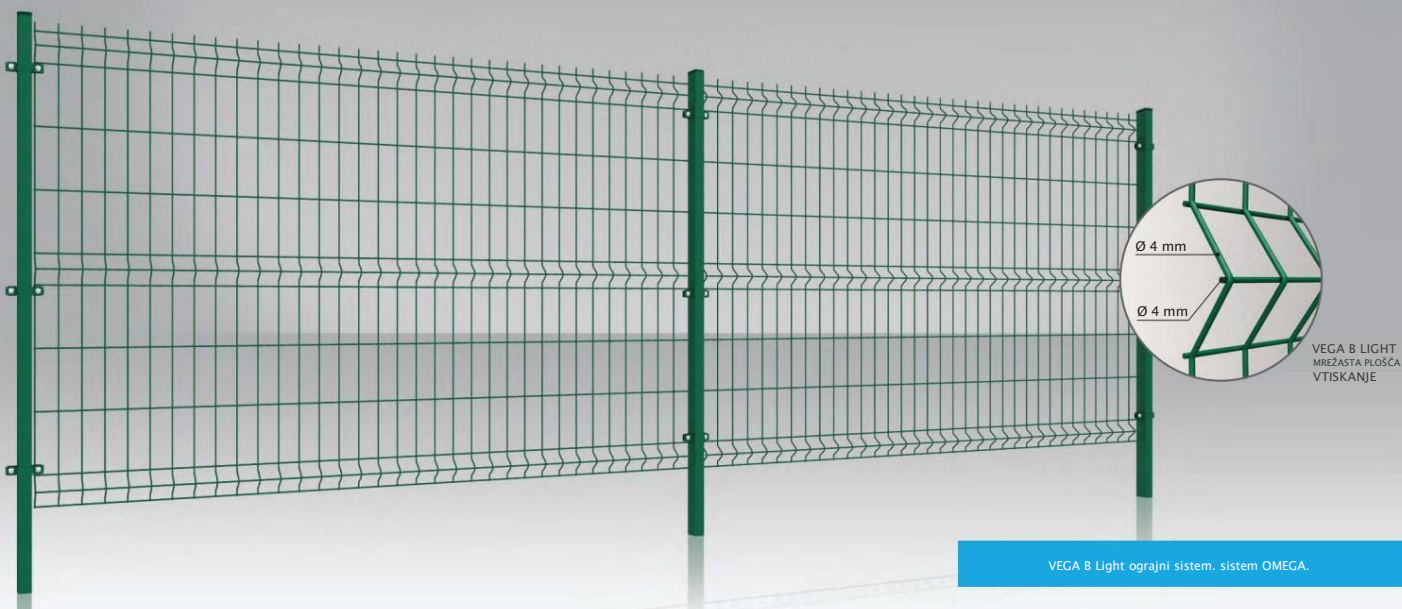
Področje uporabe VEGA

B Light mrežni paneli so univerzalna rešitev, ki se lahko uporablja tako v industrijskih kot stanovanjskih prostorih. Mrežne panele nameščamo okoli stanovanjskih hiš, parkov, vrtov, javnih gospodarskih objektov, igrišč, pa tudi okoli tovarn, raznih skladiščnih in skladiščnih prostorov.

Tehnični podatki

Paneli

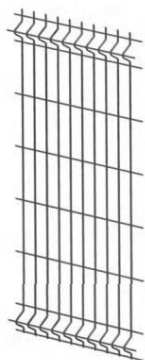
VEGA B Light paneli so točkovno varjeni z enojnimi jeklenimi palicami. VEGA B Light paneli so zaključeni s podaljšanimi 30 [mm] letvicami na enem koncu, v spodnjem ali zgornjem delu ograje.



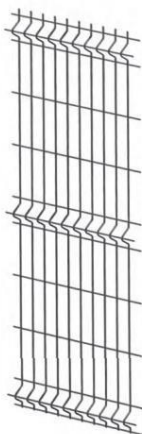
VEGA B Light panel na voljo višine

Premer žice vroče pocinkane plošče
Premer žice sistemske plošče DUPLEX
Ravna velikost očesa
Majhna velikost mrežnega očesa
Širina plošče

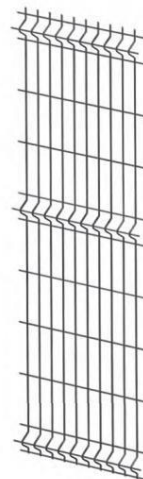
4,0 [mm]
4,0 [mm]
50x200 [mm]
50x50 mm
2.500 [mm] (51 palic)



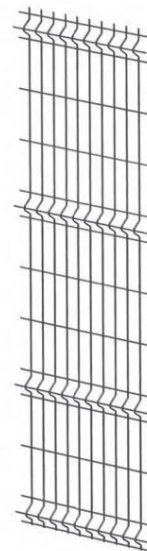
1.230 [mm]



1530 [mm]



1730 [mm]



2.030 [mm]



Metode naknadne namestitve

VEGA B Light panele je mogoče namestiti na 6 vrst stebrov z uporabo 8 vrst pritrdilnih dodatkov, ki so na voljo pri WIŚNIOWSKI. Plošče lahko namestite na ravno ali nagnjeno površino, neposredno nad tlemi ali z betonsko desko. Stebre je mogoče namestiti neposredno v tla ali na betonski temelj z uporabo osnovnih plošč.

BETA sistem



Steber iz profila 60x40x1,5 [mm], steber h=3.200 [mm] 60x40x2 [mm]. Steber je opremljen s plastičnim pokrovčkom in luknjami za enostavno namestitvev.

- Barve: stebrički so na voljo v pocinkani in pocinkani + poliestrski premaz.
- Dodatki: Montaža se izvede s kljukastimi vijaki iz nerjavečega jekla M8x80 [mm] in strižnimi maticami iz nerjavečega jekla M8. Plošče so povezane s pritrdilnimi elementi s kleščami, ki so na voljo pri WIŚNIOWSKI.

BETA Safe sistem



Profilni steber iz pocinkane pločevine Lastniška rešitev podjetja WIŚNIOWSKI. Profil stebrička je zasnovan tako, da zagotavlja največjo varnost uporabnikom (matica je skrita v profilni vdolbini stebrička). Steber je opremljen s plastičnim pokrovčkom in luknjami za enostavno namestitvev.

- Barve: stebrički so na voljo v pocinkani in pocinkani + poliestrski premaz.
- Dodatki: Montaža se izvede s kavljastim vijakom iz nerjavečega jekla M8x70 [mm] in strižnimi maticami iz nerjavečega jekla M8. Plošče so povezane s pritrdilnimi elementi s kleščami, ki so na voljo pri WIŚNIOWSKI.

Sistem BETA 48



Okrogla stebrička. Premer droga 48,3 [mm]. Steber je opremljen s plastičnim pokrovčkom in luknjami za enostavno namestitvev.

- Barve: stebrički so na voljo v pocinkani in pocinkani + poliestrski premaz.
- Dodatki: Montaža se izvede s kljukastimi vijaki iz nerjavečega jekla M8x70 [mm] in strižnimi maticami iz nerjavečega jekla M8. Aneli so con pritrjeni s pritrdilnimi elementi s kleščami, ki so na voljo pri WIŚNIOWSKI.

sistem GAMMA



Profilni steber iz pocinkane pločevine, prevlečen s poliestrsko barvo. Profesionalna rešitev podjetja WIŚNIOWSKI. Steber je opremljen s plastičnim pokrovčkom in luknjami za enostavno namestitvev.

- Barve: stebrički so na voljo v različni pocinkano + poliestrski premaz. Razpoložljive barve: RAL 6005, siva podobna RAL 7016, črna podobna RAL 9005. • Dodatki: Paneli so nameščeni z dodatki, vključno z: namenskimi plastičnimi pritrdilnimi sponkami za panele VEGA B Light (za premer žice 4 [mm]), M6 šeststribovi vijaki, podložke, matice M6, plastični pokrovčki).

sistem OMEGA



Steber iz profila 60x40x1,5 [mm], steber h=3.200 [mm] 60x40x2 [mm].

- Stebriček je opremljen s plastičnim pokrovčkom.
- Barve: stebrički so na voljo v pocinkani in pocinkani + poliestrski premaz.
- Dodatki: Paneli so nameščeni na stebre s pomočjo pravokotnih jeklenih sponk. Objemke so na voljo v pocinkani in pocinkani + poliestrski prevleka. Dodatki vključujejo: kovinsko objemko; namenske plastične sponke za plošče VEGA B Light (do 4 [mm] premera žice), M8x25 [mm] vijaki iz nerjavečega jekla, podložke iz nerjavečega jekla, strižne matice M8 iz nerjavečega jekla. Pritrdilne sponke so na voljo v srednji, kotni in končni izvedbi.

Sistem OMEGA D1



Steber iz profila 60x40x1,5 [mm], steber h=3.200 [mm] 60x40x2 [mm].

- Stebriček je opremljen s plastičnim pokrovčkom.
- Barve: stebrički so na voljo v pocinkani in pocinkani + poliestrski premaz.
- Dodatki: Paneli se na stebre pritrdijo s sponkami OMEGA D1. Sponke so izdelane iz visokokakovostnega poliamida PA 6, sponke pa iz nerjavečega jekla Inox M6. Set vsebuje dve matici in dva plastična pokrovčka. Objemke so univerzalne barve in se lahko uporabljajo s srednjimi stebri, kotnimi stebri in končnimi stebri.

Sistem OMEGA D2



Steber iz profila 60x40x1,5 [mm], steber h=3.200 [mm] 60x40x2 [mm]. Stebriček je opremljen s plastičnim pokrovčkom.

- Barve: stebrički so na voljo v pocinkani in pocinkani + poliestrski premaz.
- Dodatki: Paneli se na stebre pritrdijo s sponkami OMEGA D2. Objemke so izdelane iz visokokakovostnega poliamida PA 6, pritrdilni element pa iz nerjavečega jekla Inox M6. Set vsebuje dve matici in dva plastična pokrovčka. Objemke so univerzalne barve in se lahko uporabljajo s srednjimi stebri, kotnimi stebri in končnimi stebri.

Sistem OMEGA 48



Okrogla stebrička. Premer droga 48,3 [mm]. Stebriček je opremljen s plastičnim pokrovčkom.

- Barve: stebrički so na voljo v pocinkani in pocinkani + poliestrski premaz.
- Dodatki: Paneli so nameščeni na stebre z uporabo okroglih sponk. Dodatki vključujejo: kovinsko objemko; plastične sponke za premer žice 4 [mm], vijaki iz nerjavečega jekla M8x25 [mm], podložke iz nerjavečega jekla, strižne matice M8 iz nerjavečega jekla. Pritrdilne sponke so na voljo v srednji, kotni in končni izvedbi.



Osnovne plošče

Pravokoten



ST02572



ST04574

Okrogla



ST025102



ST045104

Možnosti vgradnje svetlobnega panela VEGA B

MREŽNI PANELI VEGA B Light																	
Višina ograde [mm]	Premer x višina plošč [mm]	Številka profil vdolbine na ploščo	Objava BETA			Post BETA Safe			Napoved BETA 48			Objava GAMMA		Objavi OMEGA, OMEGA D1 OMEGA D2		Najava OMEGA 48	
			80 [mm] kavelj vijaki	Pritrdilni elementi	Dolžina objave	70 [mm] kavelj vijaki	Pritrdilni elementi	Dolžina objave	70 [mm] kavelj vijaki	Pritrdilni elementi	Dolžina objave	Količina dodatkov	Dolžina objave	Količina sponk	Dolžina objave	Količina sponk	Dolžina objave
1.300 2.500	x 1.230	2	3	5	1.700 2.000*	3	5	1.700 2.000*	3	5	1.700	3	1.700 2.000*	2	1.700	2	1.700
1.600 2.500	x 1.530	3	4	5	2.000 2.400*	4	5	2.000 2.400*	4	5	2.000	3	2.000 2.400*	3	2.000	3	2.000
1.800 2.500	x 1.730	3	4	6	2.400 2.600*	4	6	2.400 2.600*	4	6	2400	3	2.400 2.600*	3	2400	3	2400
2.100 2.500	x 2.030	4	5	6	2.600 2.800*	5	6	2600	5	6	2600	3	2600	4	2600	4	2600

*) – Priporočena višina stebra, ko so stebri nameščeni v tla z betonsko desko.

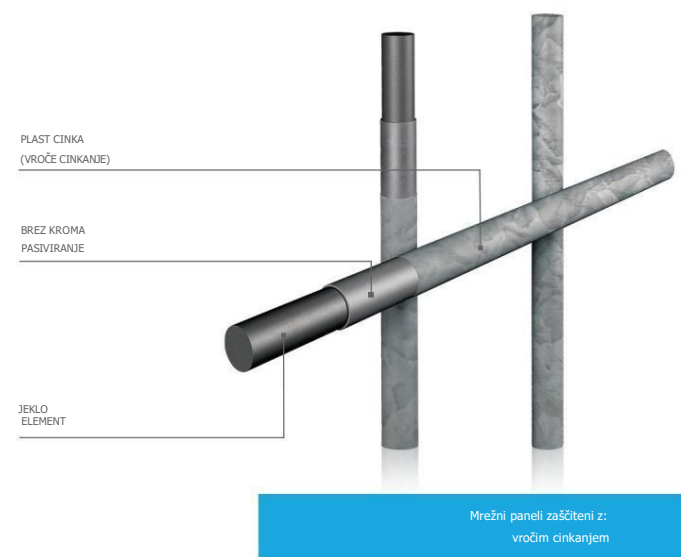
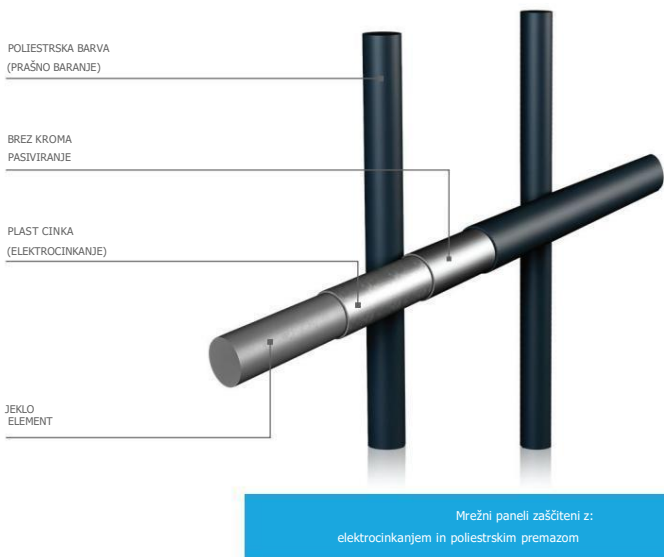
- Ni na voljo.

Tehnologija izdelave in premazovanja mrežnih paneli

Mrežne plošče so varjene s surovo žico. Paneli so izdelani v skladu s standardom PN-EN 10223-7:2013-05. Mrežasto ploščo je mogoče zaščititi pred korozijo z vročim cinkanjem (v skladu z EN ISO 1461:2000) ali elektroćinkanjem (v skladu s PN EN ISO 2081:2011) in poliestrskim premazom (v skladu z EN 10244-2:2010). Kombinacija premazov cinka in laka v sistemu DUPLEX bistveno prispeva k podaljšanju življenjske dobe ograj WIŚNIOWSKI. Za naše prevlečene plošče nudimo 10-letno garancijo proti koroziji.



Prosimo, upoštevajte: Barve in stopnje sijaja, predstavljene v tej publikaciji, so samo za referenco.





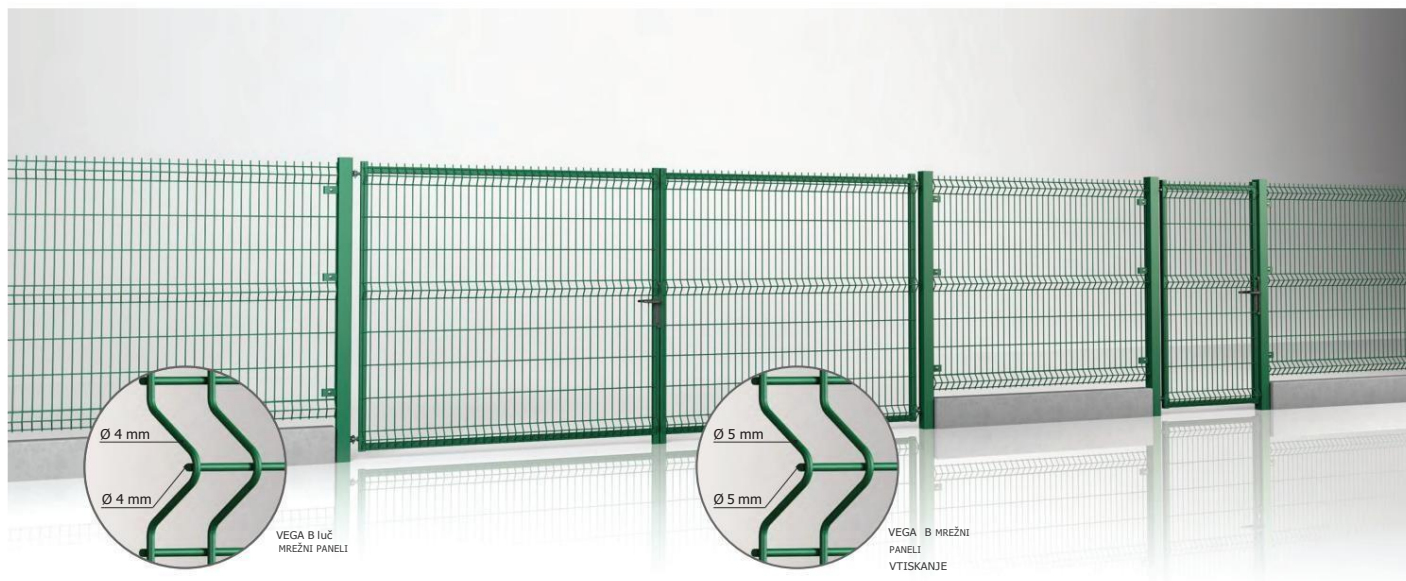
Galerija



Zgradite obsežen sistem industrijskih ograj



Ograje WIŚNIEWSKI so sistem rešitev, ki zagotavlja celovito zaščito vaše lastnine. Naš program stanovanjskih in industrijskih izdelkov vključuje sodobne jeklene, profilne in panelne ograje. Zanesljive, visokokakovostne in vzdržljive ograje se ponašajo tudi z elegantnim in stilskim videzom. Celovita ponudba WIŚNIEWSKI olajša zapiranje vaše nepremičnine in odraža veliko skrb za varnost, varnost in videz. Izkoristite našo celotno ponudbo in zgradite lastno ograjo.



Ograjni sistem z vrati in prehodom MODEST z mrežnim polnilom VEGA B + paneli VEGA B Light



Ograjni sistem z drsnimi vrati PI 130 z mrežnim polnilom VEGA B + paneli VEGA B Light

