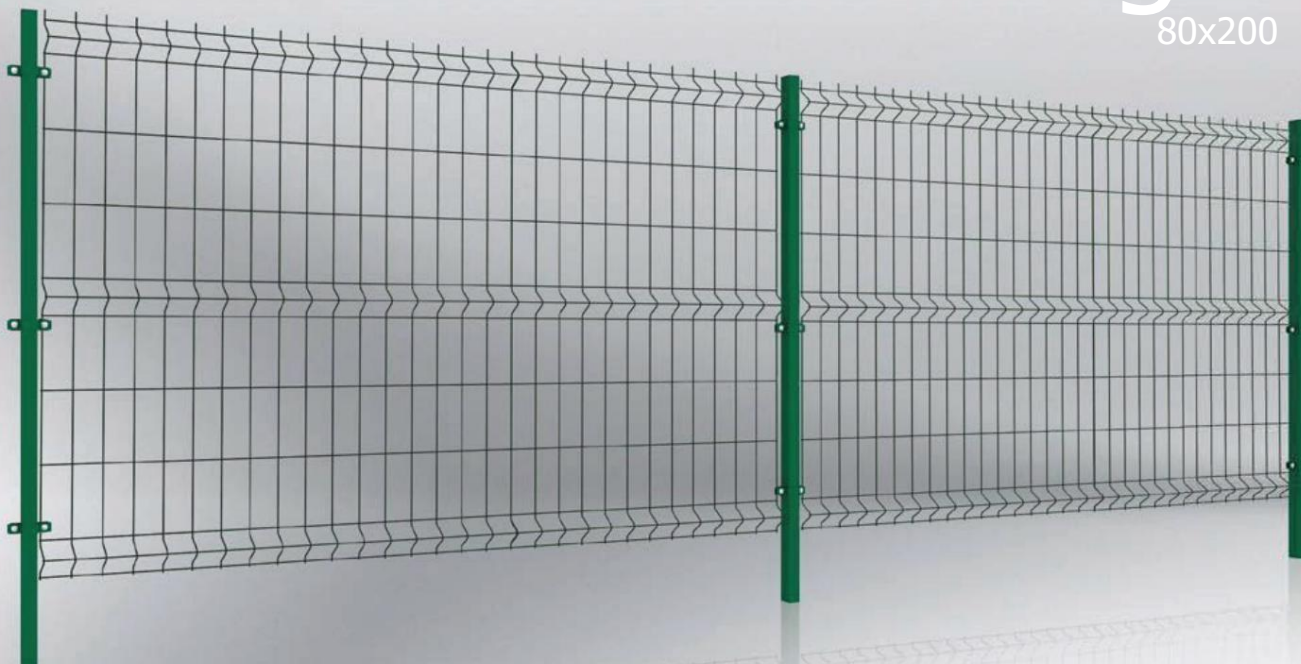


VEGA B Light

80x200



WIŚNIOWSKI

VRATA | VRATA | OGRAJE

VEGA B LIGHT 80x200 MREŽNI PANELI

Namen uporabe: Mrežni paneli VEGA B Light 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.



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.



ODPORN 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 3 vrste stebrov z uporabo 5 vrst pritrdilnih dodatkov, ki so na voljo pri WIŚNIOWSKI.



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.

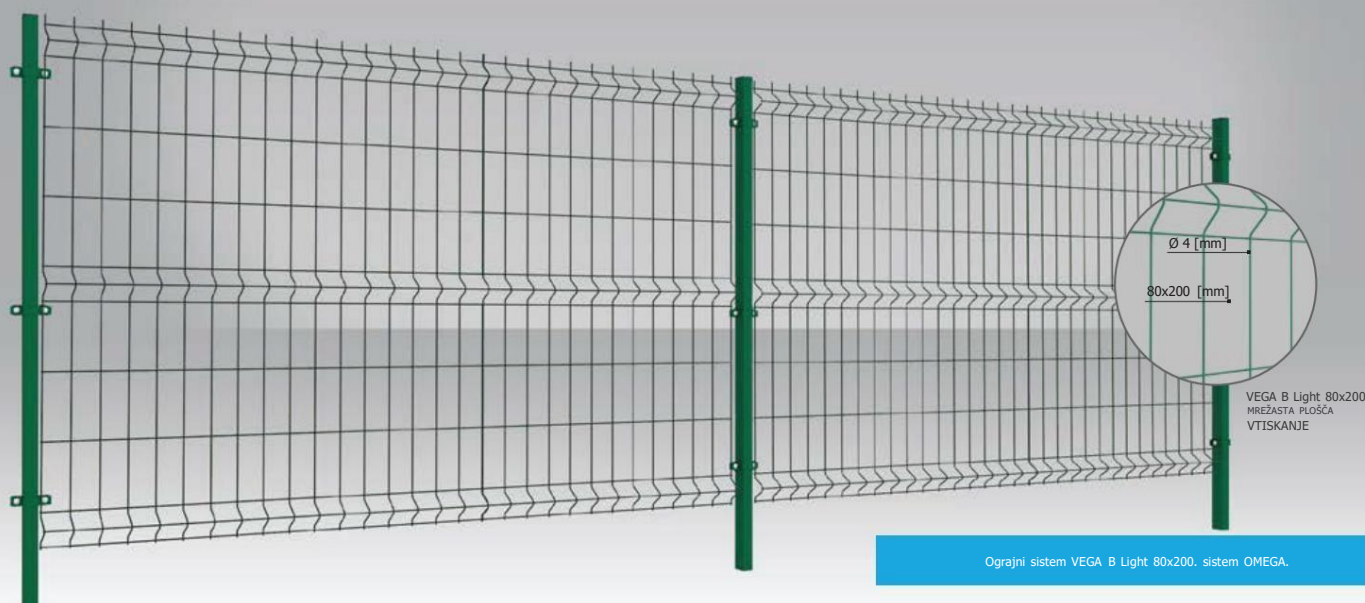
Področje uporabe VEGA

B Light mesh 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

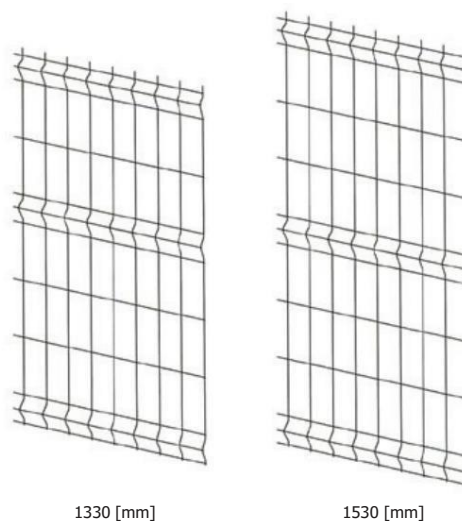
Paneli

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.



Panel VEGA B Light 80x200 dobavljive višine

Premer žice sistemske plošče DUPLEX	4,0 [mm]
Ravna velikost očesa	80x200 [mm]
Majhna velikost mrežnega očesa	80x50 mm
Širina plošče	2.500 [mm]





Metode naknadne namestitve

VEGA B Light panele je mogoče namestiti na 3 vrste stebrov z uporabo 5 vrst pritrilnih dodatkov, ki so na voljo pri WIŚNIOWSKI. Panele lahko namestite na ravno ali nagnjeno površino, neposredno nad tlemi ali na betonsko desko. Stebre je mogoče namestiti neposredno v tla ali na betonski temelj z uporabo osnovnih plošč.

BETA Safe sistem



Profilni steber iz pocinkane pločevine. Profesionalna rešitev podjetja WIŚNIOWSKI. Profil stebrička je zasnovan tako, da zagotavlja maksimalno varnost uporabnika (matica je skrita v profilni vdolbini stebrička). Stebriček je opremljen s plastičnim pokrovčkom in luknjami za enostavno namestitve.

- 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 pritrilnimi 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 namestitve.

- 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 pritrilnimi sponkami za panele VEGA B Light (za premer žice 4 [mm]), M6 šeststrobi 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. Pritrilne 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 pritrldijo 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 pritrldijo s sponkami OMEGA D2. Objemke so izdelane iz visokokakovostnega poliamida PA 6, pritrilni 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.



Osnovne plošče

Pravokoten



ST2

ST4

Možnosti vgradnje panela VEGA B Light 80x200

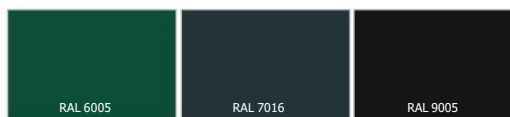
MREŽASTA PLOŠČA VEGA B Light 80x200									
Višina ograje [mm]	Širina x višina plošč [mm]	Število profilnih vdolbin na plošči	Objavi BETA varno			Objavi GAMA		Objavi OMEGA, OMEGA D1 OMEGA D2	
			70 [mm] vijaki s kavljem	Priljubljeni elementi	Dolžina objave	Količina dodatkov	Dolžina objave	Količina sponk	Dolžina objave
1400	2.500 x 1.330	3	3	5	1.800 2.000*	3	1.800 2.000*	2	1.700
1600	2.500 x 1.530	3	4	5	2.000 2.400*	3	2.000 2.400*	3	2.000

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

- Ni na voljo.

Tehnologija izdelave in premazovanja mrežastih plošč

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 elektrocinkanjem (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.

POLIESTRSKA BARVA
(PRAŠNO BARVANJE)

BREZ KROMA
PASIVIRANJE

PLAST CINKA
(ELEKTROCINKANJE)

JEKLO
ELEMENT



Mrežni paneli zaščiteni
z: elektrocinkanjem in poliestrskim premazom



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.



VBL80x200/01.2017/EN

WIŚNIEWSKI
 VRATA | VRATA | OGRAJE

WIŚNIEWSKI Sp. z o. o. SKA
 PL 33-311 Wielogłowy 153
 tel.: +48 18 44 77 111
 Faks +48 18 44 77 110
 www.wisniowski.pl/en
 N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"

Naj vas navdihnemo!
Oglejte si druge rešitve podjetja WIŚNIEWSKI!

