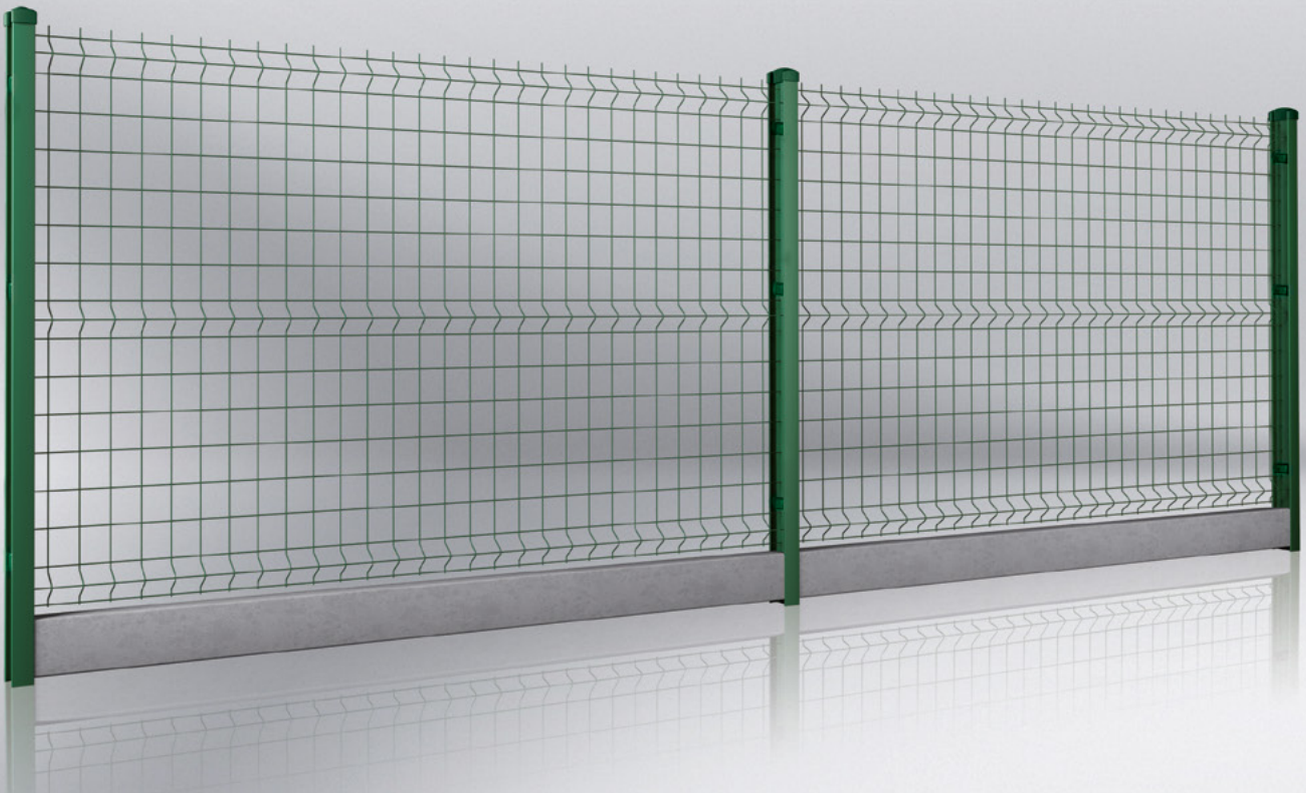


# VEGA B Light II



**WIŚNIOWSKI**

PORTES | FENÊTRES | PORTAILS | CLÔTURES

## PANNEAUX A TREILLIS VEGA B Light II

**Utilisation :** Les panneaux à treillis VEGA B Light II constituent une solution universelle qui s'applique tant dans les domaines industriels que ceux privés. Les panneaux à treillis sont posés autour des habitations privées, parcs, jardins, bâtiments publics, aires de jeux, autour des usines et de types différents de stocks et d'aires d'entrepôt.

### TECHNOLOGIE EPROUVEE

Le panneau VEGA B Light II est soudé de fil brut, puis galvanisé à chaud ou électro galvanisé et peint par poudre. Cette technologie de fabrication du panneau assure surtout des soudures très fortes et permet d'éviter une apparition éventuelle de la corrosion.

### RESISTANTS A LA CORROSION

Les panneaux à treillis font l'objet des essais rigoureux dans un laboratoire interne destiné à tester la résistance anti-corrosion du produit. Le produit doté de paramètres qualitatifs élevés est un résultat de nos efforts.

### MONTAGE UNIVERSEL

Les panneaux VEGA B Light II peuvent être posés sur 4 types de poteaux à l'aide de 6 accessoires différents de montage disponibles dans l'offre de WIŚNIOWSKI.

### SYSTEMATISATION

Le panneau à treillis VEGA B Light II fait partie intégrante de la clôture. Il peut être installé dans le système avec le portail coulissant ou le portillon offerts par l'entreprise WIŚNIOWSKI.



## Description du produit

### Description générale du produit

Les panneaux VEGA B Light II sont classés dans le groupe de panneaux 3D. Les rainures constituent une spécificité de ce groupe de produits. Les rainures assurent une rigidité des panneaux. Le nombre de rainures est strictement lié à la hauteur du panneau.

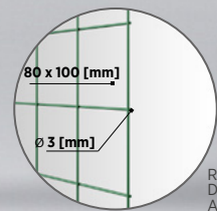
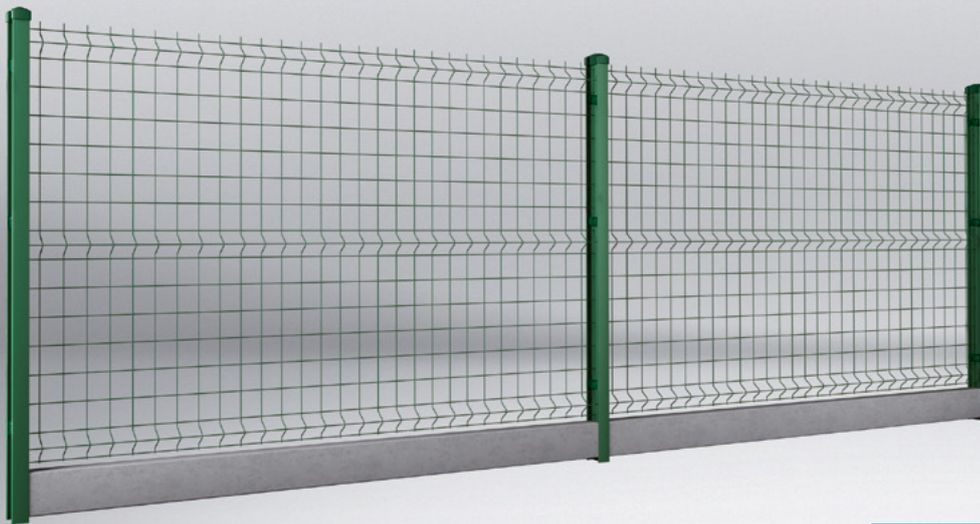
### Domaines d'utilisation

Les panneaux à treillis VEGA B Light II constituent une solution universelle qui s'applique tant dans les domaines industriels que ceux privés. Les panneaux à treillis sont posés autour des habitations privées, parcs, jardins, bâtiments publics, aires de jeux, autour des usines et de types différents de stocks et d'aires d'entrepôt.

## DONNÉES TECHNIQUES

### Panneaux

Les panneaux à treillis VEGA B Light II sont soudés ponctuellement de fils en acier simples. Les panneaux VEGA B Light II sont terminés d'un bout par des fils rallongés de 30 [mm], dans la partie inférieure ou supérieure de la clôture.



RAINURE  
DU PANNEAU  
A TREILLIS  
VEGA B Light II

Clôture systémique VEGA B Light II. Système GAMMA.

### Hauteurs possibles des panneaux VEGA B Light II

Diamètre du fil pour le panneau galvanisé à chaud	3,0 [mm]
Diamètre du fil pour le panneau dans le système DUPLEX	3,0 [mm]
Diamètre des mailles simples	80x100 [mm]
Diamètre des petites mailles	80x50 [mm]
Largeur du panneau	2500 [mm]



1530 mm



## Poteau - systèmes de pose

Les panneaux VEGA B Light II peuvent être posés sur 4 types de poteaux à l'aide de 6 accessoires différents de montage disponibles dans l'offre de WIŚNIOWSKI. La pose des panneaux peut s'effectuer sur un terrain plat ou en pente, directement au-dessus du sol ou à l'aide d'une planche en béton. Les poteaux peuvent être encastrés directement dans le sol ou sur les fondations en béton à l'aide des pieds de montage.

### Système GAMMA



**Poteau profilé en tôle galvanisé et revêtu de peinture polyester. Solution brevetée par l'entreprise WIŚNIOWSKI.**

**Coupe du poteau 65x42 [mm].**

Le poteau est équipé d'un bouchon en matière plastique et possède des trous facilitant le montage.

**Protection anti-corrosion :**

- galvanisation + revêtement polyester.
- Disponible en couleurs : vert RAL 6005, gris cendré proche de la do RAL 7016.

**Accessoires :** La pose des panneaux se fait à l'aide des accessoires qui comprennent : des clips de montage en matière plastique dédiés aux panneaux VEGA B Light (pour le diamètre du fil 4 [mm]), des vis Allen M6, des rondelles, des écrous M6, des bouchons en matière plastique.

### Système OMEGA 40



**Poteau rond.**

**Coupe du poteau 40 [mm].**

Le poteau est équipé d'un bouchon en matière plastique et possède des trous facilitant le montage.

**Protection anti-corrosion :**

- galvanisation à chaud,
- galvanisation + revêtement polyester.

**Accessoires :** Les panneaux sont fixés aux poteaux à l'aide de pinces rondes en acier. Les pinces sont disponibles en version galvanisation ou galvanisation + revêtement polyester. Les accessoires comprennent : une pince en métal ; des supports en matière plastique dédiés aux panneaux VEGA B Light (pour le diamètre du fil 4 [mm]), des vis inox M8x25 [mm], des rondelles inox, des écrous coniques inox M8. Les pinces de montage disponibles en version de croisière, angulaire et finale.

### Système OMEGA 48



**Poteau rond.**

**Coupe du poteau 48,3 [mm].**

Le poteau est équipé d'un bouchon en matière plastique et possède des trous facilitant le montage.

**Protection anti-corrosion :**

- galvanisation à chaud,
- galvanisation + revêtement polyester.

**Accessoires :** Les panneaux sont fixés aux poteaux à l'aide de pinces rondes.

Les accessoires comprennent : une pince en métal ; des supports en matière plastique pour le diamètre du fil 4 [mm], des vis inox M8x25 [mm], des rondelles inox, des écrous coniques inox M8. Les pinces de montage disponibles en version de croisière, angulaire et finale.

### Système OMEGA



**Poteau en profil 60x40x1,5 [mm].**

Le poteau possède un bouchon en matière plastique, des trous facilitant le montage et une pince standard.

**Protection anti-corrosion :**

- galvanisation à chaud,
- galvanisation + revêtement polyester.

**Accessoires :** Les panneaux sont fixés aux poteaux à l'aide de pinces rectangulaires en acier. Les pinces sont disponibles en version galvanisation ou galvanisation + revêtement polyester. Les accessoires comprennent : une pince en métal ; des supports en matière plastique dédiés aux panneaux VEGA B Light (pour le diamètre du fil 4 [mm]), des vis inox M8x25 [mm], des rondelles inox, des écrous coniques inox M8. Les pinces de montage disponibles en version de croisière, angulaire et finale.

### Système OMEGA D1



**Poteau en profil 60x40x1,5 [mm].**

Le poteau possède un bouchon en matière plastique, des trous facilitant le montage et une pince D1.

**Protection anti-corrosion :**

- galvanisation à chaud,
- galvanisation + revêtement polyester.

**Accessoires :** Les panneaux sont fixés aux poteaux à l'aide de pinces OMEGA D1. Les supports ont été réalisés en polyamide PA 6 de haute qualité et les pinces en acier Inox M6. Le kit comprend deux écrous et deux bouchons en matière plastique. L'avantage des pinces est leur couleur universelle ainsi que la possibilité de les utiliser aussi bien sur les poteaux de croisière, angulaires que sur ceux finaux.

### Système OMEGA D2



**Poteau en profil 60x40x1,5 [mm].**

Le poteau possède un bouchon en matière plastique, des trous facilitant le montage et une pince D2.

**Protection anti-corrosion :**

- galvanisation à chaud,
- galvanisation + revêtement polyester.

**Accessoires :** Les panneaux sont fixés aux poteaux à l'aide de pinces OMEGA D2. Les pinces ont été réalisées en polyamide PA 6 de haute qualité et l'élément d'arrêt en acier Inox M6. Le kit comprend deux écrous et deux bouchons en matière plastique. L'avantage des pinces est leur couleur universelle ainsi que la possibilité de les utiliser aussi bien sur les poteaux de croisière, angulaires que sur ceux finaux.



## Pieds de montage

Carrés



ST2



ST4

Ronds



STO2



STO4

## Types de pose du panneau à treillis VEGA B Light II

PANNEAUX A TREILLIS VEGA B Light II										
Hauteur de la clôture [mm]	Panneaux largeur x hauteur [mm]	Nombre de profilages du panneau	Poteau GAMMA		Poteau OMEGA, OMEGA D1 OMEGA D2		Poteau OMEGA 40		Poteau OMEGA 48	
			Nombre d'accessoires	Longueur du poteau	Nombre de pinces	Longueur du poteau	Nombre de pinces	Longueur du poteau	Nombre de pinces	Longueur du poteau
1600	2500x1530	3	3	2000 2400*	3	2000	3	2000	3	2000

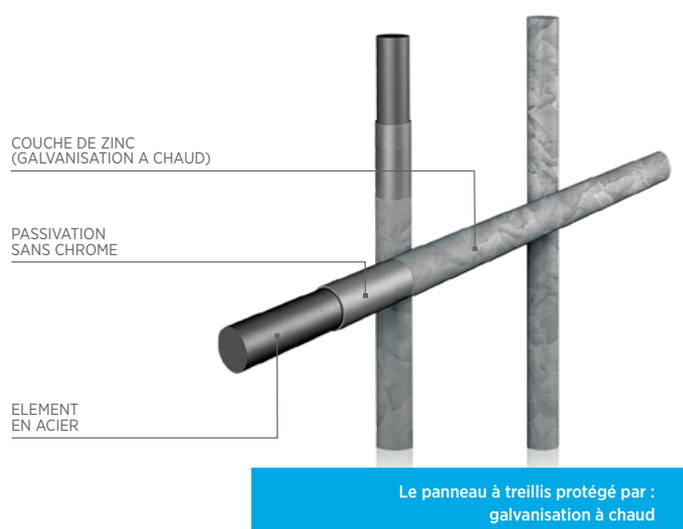
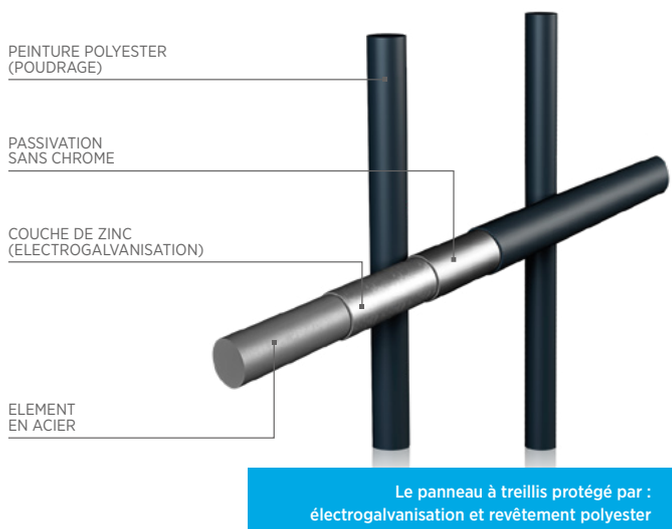
\*) - Hauteur du poteau recommandée pour le fixer au sol à l'aide d'une planche en béton.  
 — N'existe pas.

## Technologie de fabrication et de revêtement des panneaux à treillis

Les panneaux à treillis sont soudés de fil brut. Les panneaux sont fabriqués conformément à la norme PN-EN 10223-7:2013-05. Le panneau à treillis peut être protégé par galvanisation à chaud (selon la norme EN ISO 1461:2000) ou électro galvanisation (selon la norme PN EN ISO 2081:2011) et par revêtement polyester (selon la norme EN 10244-2:2010). Le système DUPLEX qui conjugue les propriétés de la galvanisation et du laquage permet de rallonger considérablement la durée de vie des clôtures WISNIOWSKI. Les panneaux revêtus sont couverts d'une garantie anti-corrosion de 10 ans.



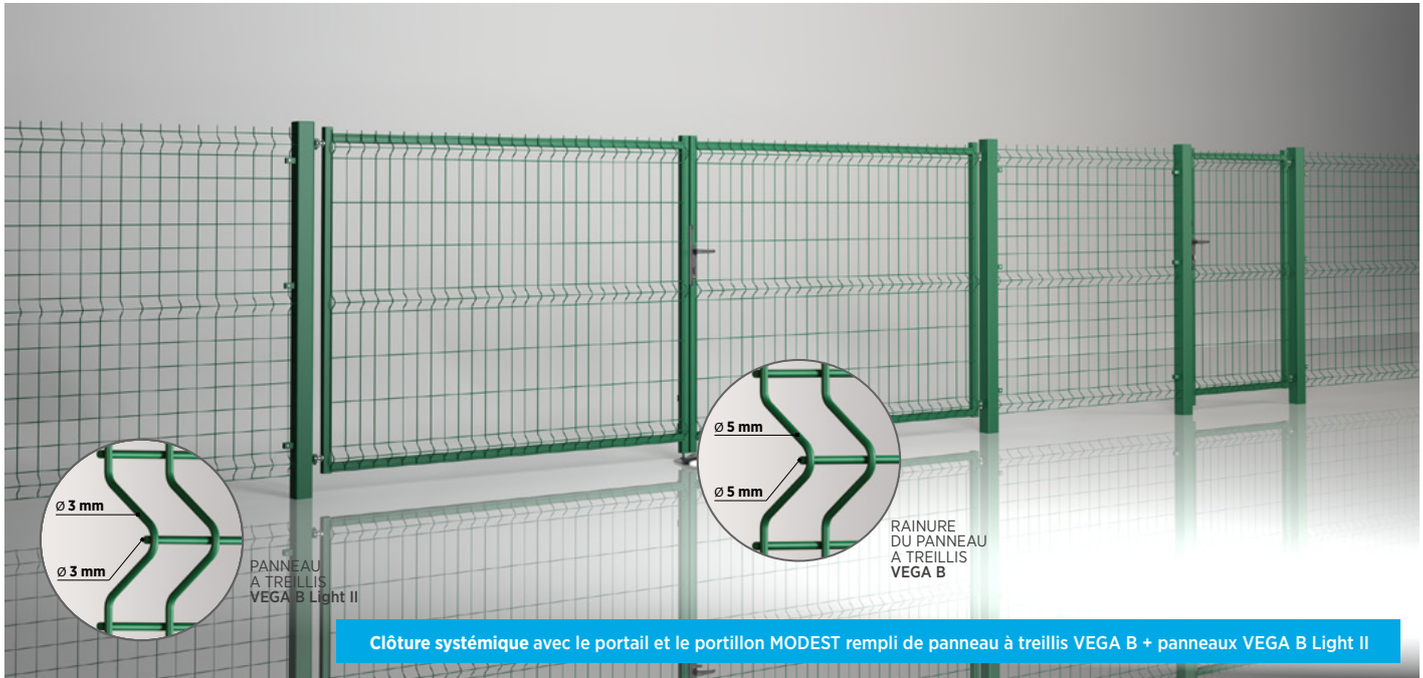
Attention : Les couleurs et les taux de brillance présentés dans ce dépliant doivent être considérés uniquement à titre d'exemple.



# Concevez un système complet de clôtures industrielles



Les clôtures WIŚNIEWSKI offrent une solution systémique qui garantit une sécurisation complète du terrain. L'offre dédiée aux habitations individuelles et aux bâtiments industriels comprend tant des clôtures modernes en acier, en profils qu'en panneaux. Elles se caractérisent par une solidité, une qualité et une résistance qui n'empêche pas d'assurer une élégance et un style particulier. L'offre complète de WIŚNIEWSKI facilite considérablement la fermeture du site et traduit notre implication visant à assurer la sécurité et un bon aspect. **Bénéficiez de la gamme complète et concevez votre propre clôture.**



WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
PL 33-311 Wielogłowy 153  
Tél : +48 18 44 77 111  
Fax : +48 18 44 77 110  
[www.wisniowski.fr](http://www.wisniowski.fr)

Laissez-vous inspirer!  
Essayez d'autres solutions de la marque WIŚNIEWSKI!

Les produits représentés sur les photos possèdent souvent des équipements spéciaux et ne correspondent pas toujours aux versions standard • Cette brochure ne constitue pas une offre au sens du Code civil • Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications • NOTA : Les couleurs du verre figurant dans cette brochure ne sont présentées qu'à titre indicatif • Tous droits réservés • Toute reproduction et utilisation, même partielle, requiert le consentement de la société WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • VEGA B Light II/10.23/FR