GARDIA





PORTAIL ET PORTILLON DE CLÔTURE **GARDIA**

Application : Les portails et portillons GARDIA sont parfaits pour tous les types d'espaces privés. Les portails sont installés autour des propriétés, supermarchés, dans les jardins, parcs, écoles, jardins d'enfants, etc.

CONSTRUCTION SOLIDE

Portails et portillons avec poteaux porteurs dans une construction très solide et remplie de panneaux rigides résistants type VEGA 2D ou VEGA 2D Super soudés à la construction.

CHARNIÈRES LOCINOX 180°

Les charnières LOCINOX fiables utilisées permettent d'obtenir un angle d'ouverture de 180°. Les charnières permettent aussi une large plage de réglage.

UNIVERSELS

Grâce à leur conception, les portails et portillons permettent tous les sens d'ouverture possibles.

Il suffit de bétonner correctement les poteaux et, si nécessaire, de tourner la pièce de réception symétrique et le pêne du verrou.

RÉSISTANTS À LA CORROSION

Portails et portillons protégés contre la corrosion par galvanisation à chaud ou galvanisation à chaud et peinture polyester.



Caractéristiques techniques

Construction du vantail

Structure de portail ou portillon conçue et adaptée selon les dimensions. Les sections brutes utilisées sont 60x40 ou 80x40 [mm].

Le remplissage est constitué de panneaux rigides VEGA 2D soudés (diamètre des fils 6/5/6) ou de panneaux VEGA 2D Super (diamètre des fils 8/6/8).

Ensemble charnière et serrure

Serrure inox Locinox Fiftylock. Serrure à crochet avec loquet symétrique et pression à ressort empêchant toute tentative de forcer le vantail. Ensemble avec sens d'ouverture universel. Cylindre avec 3 clés. Poignées en aluminium (aluminium naturel), rosaces en aluminium de couleur noire. Charnières à 180 degrés disponibles dans les couleurs standard. Pour un portail à deux vantaux, un limiteur de mouvement, un pêne en aluminium et des câbles de sécurité empêchant la chute du vantail sont également inclus. L'ensemble comprend des accessoires de montage Quickfix.



Couleurs de la pièce de réception









Câble de sécurité en acier inoxydable (en ensemble avec portail battant)



Vis de fixation en acier inoxydable à haute résistance à la traction -QUICK-FIX



Charnière réglable dans les quatre directions - 180°.

Sens de rotation variable (en ensemble avec le portail battant)

Couleurs des charnières et du verrou











Équipement optionnel pour le système Gardia



Gâche électrique en applique Modulec SF. Option avec serrure Fiftylock et poignées en aluminium noir à fonctionnalité variable : poignée/bâton.



Serrure à cassette LAKQU2 avec crochet SAKLQF



Gâche électrique Modulec SA Option avec serrure à cassette LAKQU2. Bouton : aluminium naturel. Option pour serrures à cassettes

(Option pour les portillons)

(Option pour les portillons)

Couleurs de la gâche électrique Modulec SF



Couleurs de la serrure à cassette. Poignée en acier inoxydable.







Couleurs de la gâche électrique Modulec SA







Cylindre de clé triangulaire



Rosace inox







Types de portillons et portails







Portillon avec serrure à cassette LA-KQU2 et crochet SAKLQF



Portillon avec serrure à cassette LAKQU2 et gâche électrique Modulec SA



Portillon avec serrure à double cylindre LDKZD1



Portail battant avec serrure à cassette LAKQU2 et crochet SAKLQF

Poteaux

Les poteaux pour portails et portillons font partie intégrante du produit en standard. Il est possible de commander des poteaux montés au sol ou montés sur platine. Les poteaux sont sélectionnés de manière automatique en fonction des exigences.

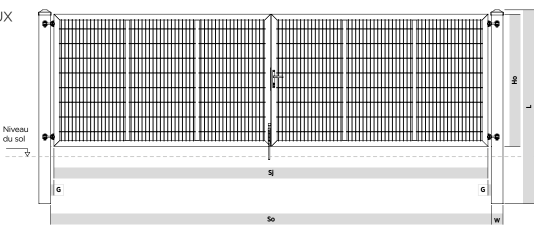


Dimensions de commande et de construction et dimensions d'installation

PORTAIL À DEUX VANTAUX GARDIA

So - largeur entre les poteaux (dimension de commande), Sj - largeur du passage libre après l'installation du portail, Ho - hauteur du vantail, L - hauteur totale du poteau, W - dimensions du poteau,

G - espace libre entre le bord du portail et le bord du poteau.



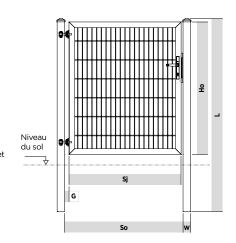
Portail à deux vantaux GARDIA côté maison

Largeur de commande du portail (So) [mm]	Hauteur du portail (Ho) [mm] (hauteur du vantail)	Largeur de passage (Sj) [mm]	Largeur to- tale [mm]	Hauteur du vantail par rapport au sol [mm]	Dimensions du poteau [W][mm]	Hauteur du poteau [mm]	Construc- tion du vantail [mm]	Espace libre entre le bord du portail et le bord du pote- au (G) [mm]
2000 - 2500	600 - 2400	Sj = So	So + 160	Ho + 80	80x80	Ho + 800	60x40	45
3000 - 4000	600 - 2400	Sj = So	So + 200	Ho + 80	100x100	Ho + 800	60x40	45
4500 - 5000	600 - 2400	Sj = So	So + 240	Ho + 80	120x120	Ho + 800	60x40	45
5500	1000 - 2400	Sj = So	So + 240	Ho + 80	120x120	Ho + 800	60x40	45
6000 - 8000	1000 - 2400	Sj = So	So + 320	Ho + 80	160x160	Ho + 800	80x40	45

Pour un portail à deux vantaux, l'option d'une division asymétrique des vantaux est disponible. Le vantail actif (équipé d'un jeu de serrures) Le vantail passif équipé d'un pêne et d'un loquet.

PORTILLON GARDIA

So - largeur entre les poteaux (dimension de commande), Sj - largeur du passage libre après l'installation du portillon, Ho - hauteur du vantail, L - hauteur totale du poteau, W - dimensions du poteau, G - Espace libre entre le bord du portillon et le bord du poteau



Portillon GARDIA côté maison

Largeur de commande du portillon (So) [mm]	Hauteur du portilln (Ho) [mm] (hauteur du vantail)	Largeur de passage (Sj) [mm]	Largeur to- tale [mm]	Hauteur du vantail par rapport au sol [mm]	Dimensions du poteau [W][mm]	Hauteur du poteau [mm]	Construc- tion du van- tail [mm]	Espace libre entre le bord du portail et le bord du pote- au (G) [mm]
1000	600 - 2400	So - 35*	So + 160	Ho + 80	80x80	Ho + 800	60x40	45
1250	600 - 2400	So - 35*	So + 160	Ho + 80	80x80	Ho + 800	60x40	45
1500	600 - 2400	So - 35*	So + 200	Ho + 80	100x100	Ho + 800	60x40	45
2000	600 - 2400	So - 358	So + 200	Ho + 80	100x100	Ho + 800	60x40	45

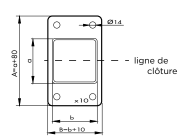
^{*}Pour la serrure LAKQU2 avec crochet SAKLQF : Sj = So - 54 mm.



Options de montage

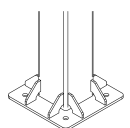
Poteaux de portail

Platine BST 4



 $a \times b = 80 \times 80 \text{ [mm]}$ $a \times b = 100 \times 100 \text{ [mm]}$

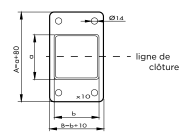
Platine BSTZ



Platine	Poteau
BST4	80x80
D314	100x100
	100x100
BSTZ	120x120
	160x160

Poteaux de portillon

Platine BST 4



 $a \times b = 80 \times 80 \text{ [mm]}$ $a \times b = 100 \times 100 \text{ [mm]}$

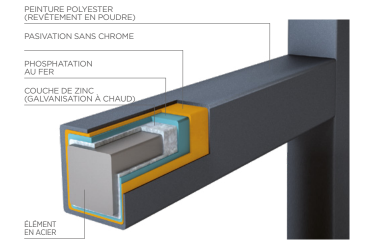
Platine	Poteau			
BST4	80x80			
B514	100x100			

Couleurs standard

Système DUPLEX

Les propriétés du zingage et du laquage dans le système DUPLEX prolongent considérablement la durée de vie des clôtures WIŚNIOWSKI. En permanence, quelles que soient les conditions météorologiques, vous pouvez être sûr que les clôtures WIŚNIOWSKI garderont leur aspect esthétique. Les portails sont disponibles en version galvanisée à chaud ou galvanisée et revêtue d'une peinture polyester. En standard, ils sont disponibles en couleurs : RAL 6005 MAT, RAL 7016 MAT, RAL 7030 Gris, RAL 7040 Gria clair, RAL 9005 Noir, RAL 8017 Marron, galvanisée à chaud.







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.fr

Inspirez-vous!
Découvrez d'autres solutions de la marque WIŚNIOWSKI!

Les produits présentés dans le matériel photo présentent souvent un équipement supplémentaire qui excède la version standard. • La fiche technique ne constitue pas une offre au sens du Code civil polonais. • Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications • NOTA: Les couleurs et les nuances de verre présentées dans la fiche technique sont données à titre indicatif • Tous droits réservés • Reproduction et utilisation, même partielle, avec l'accord préalable de WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • GARDIA/03.25/FR