



Portails Pivotants Fortinet®

LES PORTAILS ET
PORTILLONS FORTINET
SONT IDÉALEMENT ADAPTÉS
POUR COMPLÉTER LES
CLÔTURES EN ROULEAUX :
PANTANET, FORTINET,
PLASITOR.

Atouts

Robustesse

Tous les éléments de la gamme des portails Fortinet sont d'une construction très rigide : cadre, remplissage, poteaux, gonds et système de fermeture.

Design

La finition des portails et portillons est particulièrement soignée et complétée par un remplissage en mailles de type Fortinet. Les portails et portillons Fortinet s'intègrent parfaitement à tous les designs de clôtures.

Qualité du revêtement

Les portails et portillons Fortinet reçoivent le meilleur des revêtements anti-corrosion actuellement disponibles sur le marché. D'abord galvanisés, une plastification au polyester s'ajoute selon les plus hautes normes en vigueur, garantissant adhésion et robustesse.

Rapidité de pose

Les portails et portillons Fortinet sont conçus pour une pose rapide, les accessoires étant limités au minimum.



BETAFENCE France SA
Parc de Haute Technologie
2, rue Alexis de Tocqueville
F-92183 Antony-Cedex
France
Tél.: + 33 (01) 40 96 26 22
Fax: + 33 (01) 40 96 26 06
info.france@betafence.com
www.betafence.com



Cadre

Le cadre du portail est réalisé à partir de tube d'acier de section carrée 40 x 40 mm, incluant le logo Betafence.

Remplissage du cadre

Un grillage Fortinet aux mailles carrées de 50 x 50 mm est soudé dans le cadre. Les fils horizontaux sont crantés à chaque maille.

Poteaux du portail

Les poteaux sont adaptés aux différentes hauteurs et finis par un capuchon en matière synthétique.

Accessoires



Les portails Fortinet sont équipés d'une serrure à cylindre incorporée au cadre. Les gonds sont réglables pour un ajustement parfait.



Une butée pour le maintien des vantaux en position ouverte est disponible en option.



Les portails à deux vantaux sont équipés d'une béquille et d'une plaque de verrouillage à installer au sol. La gache, le guide béquille et la poignée sont en matière synthétique.

Revêtement

Les portails reçoivent une couche de galvanisation, puis une couche de polyester qui répond à des hautes normes garantissant éclat, dureté et adhérence.

Couleurs

Disponibles en vert RAL 6005 et certaines dimensions existent en noir RAL 9005



ASSORTIMENT PORTILLONS PIVOTANTS FORTINET

Largeur nominale en mm	Hauteur en mm	Largeur du vantail en mm	Distance entre poteaux en mm	Espace minimum requis en mm	Diamètre des poteaux en mm
1000	750	850	940	1060	60
1000	950	850	940	1060	60
1000	1150	850	940	1060	60
1000	1450	850	924	1076	76
1000	1750	850	924	1076	76
1000	1950	850	924	1076	76
1250	950	1100	1190	1310	60
1250	1150	1100	1190	1310	60
1250	1450	1100	1174	1326	76
1250	1750	1100	1174	1326	76
1250	1950	1100	1174	1326	76

ASSORTIMENT PORTAILS PIVOTANTS FORTINET

Largeur nominale en mm	Hauteur en mm	Largeur du vantail en mm	Distance entre poteaux en mm	Espace minimum requis en mm	Diamètre des poteaux en mm
3000	950	1394	2924	3076	76
3000	1150	1394	2924	3076	76
3000	1450	1394	2924	3076	76
3000	1750	1394	2924	3076	76
3000	1950	1394	2920	3080	□ 80 x 80
4000	950	1894	3924	4076	76
4000	1150	1894	3924	4076	76
4000	1450	1894	3924	4076	76
4000	1750	1894	3924	4076	76
4000	1950	1894	3920	4080	□ 80 x 80

Des portails avec une largeur de 1.50 - 2.00 - 2.50 - 2.75 - 3.25 - 3.50 m se composent avec des éléments de portail standard

Applications

Les portails et portillons pivotants Fortinet sont idéalement adaptés pour compléter les clôtures où la solidité et le design sont importants : Jardins, parcs, courts de tennis, etc...

