



Portails Pivotants Robusta®

PORTAILS ET PORTILLONS
PIVOTANTS ROBUSTA, AVEC
POTEAUX ADAPTÉS, GONDS
ET SYSTÈME DE FERMETURE
ADAPTÉ.

Atouts

Rigidité

Tous les éléments des portails et portillons pivotants Robusta ont une construction extrêmement rigide : cadre, barreaux de section carrée et poteaux

Sécurité

L'espacement entre les barreaux du remplissage est de 110 mm, ce qui correspond aux normes de sécurité les plus élevées.

Réglages

Le système de fermeture permet un réglage optimisé et facile à mettre en place.

Gonds réglables

Les gonds sont réglables et permettent une ouverture des vantaux à 180°. Les vantaux s'ouvrent dans la version standard en "poussant droit".

Revêtement

La technologie utilisée est la meilleure du moment pour une excellente résistance à la corrosion.

Rapidité de pose

Les portails et portillons Robusta sont conçus pour une pose rapide : les accessoires sont réduits au strict 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

Cadre en tubes de section carrée 60 x 60 mm ou 80 x 60 mm.

Le remplissage est en barreaux de section 25 x 25 mm, soudés verticalement avec un écartement de 110 mm entre les barreaux. Crête défensive sur les vantaux pour toutes les hauteurs à partir de 2 mètres.

Poteaux



Poteaux carrés en tôle d'acier soudée, finis par un capuchon et munis d'un système de fixation latérale pour fixer les panneaux de la clôture directement au portail.

Accessoires

Gonds : Gonds réglables, permettant l'ouverture des vantaux à 180°. L'ouverture en version standard de nos portails et portillons se fait en "poussant droit".

Système de fermeture : Comprend la gâche, la contre serrure, un cylindre européen avec ses 3 clefs et la poignée.

Verrou de sol : Disponible pour les versions simples et doubles vantaux, il est en inox. Fixé sur chaque vantail, il permet l'ancrage dans un butoir central à insérer dans le sol.

Revêtement

Les portails reçoivent d'abord une galvanisation (min. 275 g/m² - 2 faces combinées), puis une couche de polyester (min. 100 microns).

Couleurs

Vert RAL 6005 - Blanc RAL 9010
Autres couleurs sur demande.



Marquage C.E.

Les portails et portillons Robusta ont le marquage C.E. conformément à la directive européenne. La fabrication répond aux exigences des directives (89/106/CE) et sont testés conformément aux standards de la norme européenne EN 13241-1 pour les usages industriels et commerciaux.



Applications

Les portails et portillons Robusta sont recommandés là où la fiabilité et la sécurité sont les critères les plus importants : Les usines, les bâtiments administratifs, les terrains de jeux ou de sports, les écoles, les parcs, les aéroports, les sites militaires, etc...



ASSORTIMENT PORTAILS COULISSANTS SUR RAIL ROBUSTA

Largeur en mm	Hauteur en mm	Passage libre en mm	Espace minimum requis en mm
1000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	920	1095
1500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1470	1645/1685*
2000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1970	2145/2185**
2500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2470	2725
3000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3000	3255/3295*
4000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4010	4305/4345*

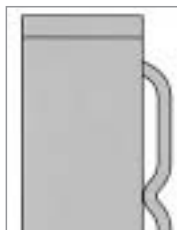
ASSORTIMENT PORTAIL PIVOTANTS ROBUSTA

Largeur en mm	Hauteur en mm	Passage libre en mm	Espace minimum requis en mm
3000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2900	3075/3115*
4000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3900	4075/4115**
5000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4900	5155
6000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	5960	6215/6255*
8000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	7980	8275/8315**
10000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	9980	10315

Les spécifications techniques détaillées sont disponibles sur demande - Autres dimensions sur demande

* Pour hauteur 2430 mm

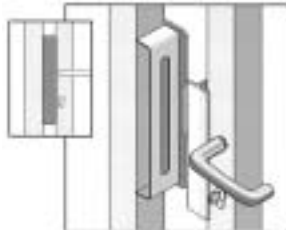
**Pour hauteurs 1730 - 2030 - 2430 mm



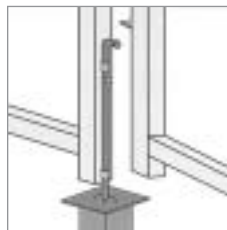
Poteau avec strip de fixation.



Gonds réglables.



Système de fermeture.



Verrou de sol.