

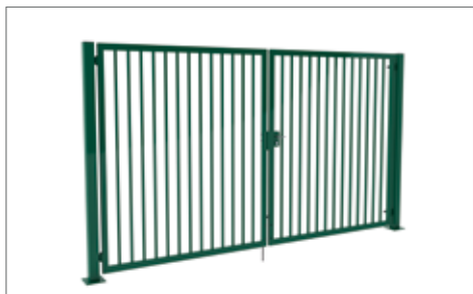


Portails Robusta® SQ25

Contrôle d'accès

Les portails et portillons pivotants Robusta ont un remplissage barreaudé compatible avec tous types de clôture. L'ouverture des vantaux peut aller jusqu'à 180°.

Détail produit



AVANTAGES

Robustesse

Les portails et portillons Robusta sont composés avec des matériaux de qualité. Un cadre soudé, des barreaux de section carrée et des poteaux forment un ensemble résistant dans le temps grâce à un excellent revêtement anti-corrosion.

Sécurité

L'espacement entre les barreaux composant le remplissage est de 110 mm, ce qui correspond aux normes de sécurité les plus élevées. Les portails et portillons Robusta sont donc recommandés pour les applications de moyenne et haute sécurité.

Ouverture 180°

Le système d'ouverture des portails et portillons Robusta est composé d'une serrure anti-écartement en acier inoxydable ainsi que de gonds réglables. Pour certaines dimensions, les vantaux sont réversibles et le sens d'ouverture peut-être choisi lors de l'installation. Il peut aller jusqu'à 180°. L'ensemble forme un contrôle d'accès ajustable, pratique et sécurisé.

Applications



ESPACES & BÂTIMENTS PUBLICS



BUREAUX D'AFFAIRES



USINES & LOGISTIQUE

Cadre

Cadre en tube profilé de 60 x 40, 60 x 60 ou 80 x 60 mm.
Le remplissage est en barreaux de section 25 x 25 mm, soudés au cadre avec un écartement de 110 mm entre les barreaux. Crête défensive en option.

Poteaux

Poteaux carrés en tôle d'acier soudée, finis par un capuchon. Pré-perçés pour le positionnement des gonds.

Accessoires

Béquille : Elle est en inox. Fixée sur un vantail, elle permet l'ancrage dans un butoir central ou dans une plaque de sol (uniquement pour les portails).

Gonds : Gonds réglables, permettant l'ouverture des vantaux à 180°.

Système de fermeture : Il comprend la gâche, un cylindre européen avec ses 3 clefs et la poignée.

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). Ils sont testés conformément aux standards de la norme européenne EN 13241-1 pour les usages industriels et commerciaux.



Revêtement

Galvanisé et plastifié en polyester.

Couleurs

Vert RAL 6005, blanc RAL 9010, noir RAL 9005

Autres couleurs: sur demande.

Options



Arrêtoreur pour vantail



Poteau avec strip de fixation



Pièce pour fixer la clôture au portail



Verrou de sol + pièce de guidage



Butée central



Crête dentée

ASSORTIMENT DES PORTILLONS PIVOTANTS ROBUSTA

Largeur en mm	Hauteurs en mm	Passage libre en mm	Espace nécessaire en mm
1000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	985	1145
1200	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1255	1415
1500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1525	1685/1725*
2000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2065	2265
2500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2470	2670/2750**
3000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3010	3210/3290***
4000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3955	4235/4275*
4500	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4495	4775/4815**
5000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	5070	5350/5390****

ASSORTIMENT DES PORTAILS PIVOTANTS ROBUSTA

Largeur en mm	Hauteurs en mm	Passage libre en mm	Espace nécessaire en mm
2000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	1930	2090
2400	1030/1230/1530/1730/2030/2430	2470	2630
3000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	3010	3170/3210*
4000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4090	4290
5000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	4900	5100/5180**
6000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	5980	6180/6260***
8000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	7870	8150/8190*
9000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	8950	9230/9270**
10000	1030/1230/1530/1730/2030/2430	10100	10380/10420****

* hauteur : 2430 mm ** hauteurs: 2030 - 2430 mm *** hauteurs: 1530 - 1730 - 2030 - 2430 mm **** hauteur: 1730 - 2030 - 2430 mm.

