



## Portails coulissants sur rail Robusta® SR

### Contrôle d'accès

Les portails coulissants sur rail Robusta s'adaptent à tous les environnements. Leur conception soignée est un gage de qualité.

### Détail produit



### AVANTAGES

#### Fiabilité de fonctionnement

Les portails coulissants sur rail Robusta offrent une excellente rigidité grâce à une construction entièrement soudée. Leur système de fonctionnement est fiable et sécurisé, pour un contrôle d'accès sûr, de haute qualité.

#### Sécurité

Tous nos portails coulissants sur rail, qu'ils soient manuels, motorisables ou motorisés Robusta Plus sont conformes à la norme EN 13241-1 et comportent un marquage CE.

#### Système complet

Les portails coulissants sur rail peuvent être combinés avec les portails pivotants Robusta et sont disponibles en 3 versions : manuelle, motorisable ou motorisée, pour des ouvertures allant de 3 à 14 mètres.

#### Design universel

Avec un remplissage barreaudé, les portails coulissants sur rail Robusta s'intègrent harmonieusement à tous les environnements.

### Niveau de sécurité



### Applications



### Fonctionnalités

### 3 niveaux d'exécutions

**Portail manuel :** votre portail est prévu pour fonctionner manuellement et sera équipé d'une serrure Locinox. Le sens d'ouverture est réversible lors de la pose.

**Portail motorisable :** votre portail est prévu pour une motorisation ultérieure. Une crémaillère est installée ou fournie selon la largeur du vantail, et les réservations pour les passages de câbles sont prévues.

**Portail motorisé :** grâce à un partenariat exclusif avec la société FAAC, votre portail est entièrement équipé et motorisé en usine. Votre portail sera prêt à fonctionner après avoir établi les branchements.

### Options

- Remplissage panneaux Nylofor
- Portique de guidage double pour Robusta SR rail 1500
- Crête dentée
- Contrôles accès non intégrés (fourniture seule) :
  - Clavier à codes
  - Sélecteur à clef
  - Lecteur de carte
  - Horloge
  - Boucle à induction

### Revêtement

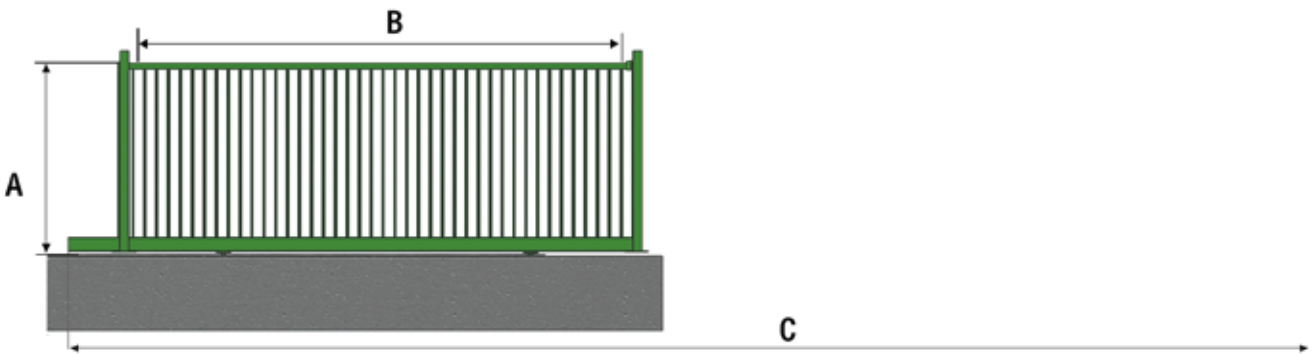
Les portails coulissants sur rail Robusta sont protégés par le meilleur revêtement actuellement disponible sur le marché : galvanisation intérieure et extérieure (épaisseur min. 275 g/m<sup>2</sup> sur les 2 faces combinées) puis une couche de polyester (épaisseur totale des 2 couches : min. 120 microns).

### Couleurs

Couleurs standard RAL 6005, RAL 9010, RAL 7016 et RAL 9005. Autres couleurs sur demande.

### Marquage CE

Les portails 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.



### SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES DU PORTAIL COULISSANT SUR RAIL

Largeur commerciale	3000 mm	4000 mm	5000 mm	6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm	10000 mm	11000 mm	12000 mm	13000 mm	14000 mm	
Passage libre (B)	2900	3900	4900	5950	6950	7950	8950	10000	11000	12000	13050	14050	
Espace nécessaire total (C)	7280	9350	11350	13370	15390	17460	19430	21560	23630	25630	27650	29670	
Taille nominale en mm	Hauteur réelle de la fondation en mm (A)	<b>RAIL 1500</b>					<b>RAIL 2000</b>						
		Poutre de soubassement: 150 x 100 x 3 mm Remplissage portail: barreaux 25 x 25 mm (en forme de losange) (distance entre barreaux max. 110 mm) Portique de guidage: simple 120 x 80 x 3 mm & 120 x 80 x 3 mm pour les 8 & 9 mètres & hauteur 2 mètres Poteau de réception : 120 x 120 x 3 mm					Poutre de soubassement: 200 x 100 x 4 mm Remplissage portail: barreaux 25 x 25 mm (en forme de losange) (distance entre barreaux max. 110 mm) Portique de guidage: double 120 x 80 x 3 mm Poteau de réception: double, 120 x 120 mm Version manuelle : 120 x 120 x 3 mm Version motorisable & motorisée : 120 x 80 x 3 mm - 120 x 120 x 3 mm						
1200	1272												
1500	1572												
1700	1772												
2000	2072												
2400	2472												

- A - Hauteur de la base
- B - Passage libre, poteau de réception déporté
- C - Espace nécessaire EP

