



## Portail coulissant Robusta® SR

### Contrôle d'accès

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

### Détail produit



### ATOUTS

#### Construction rigide

Les portails coulissants sur rail Robusta disposent d'un cadre et d'une poutre de soubassement robustes et garantissent un fonctionnement sûr.

#### Assortiment élargi

Les versions manuelles, motorisables et motorisées sont disponibles. Différentes remplissages sont possibles. Les portails coulissants sur rail peuvent facilement être combinés avec les portails pivotants Robusta.

#### Fiabilité de fonctionnement prouvée

Les portails coulissants sur rail motorisés Robusta sont munis d'un moteur européen.

#### Plug & Play

Installation simple.

### Niveau de sécurité



### Applications



ESPACES & BÂTIMENTS PUBLICS



USINES & LOGISTIQUE



INFRASTRUCTURE & TRANSPORT



BUREAUX D'AFFAIRES

### Fonctionnalités



DISSUASION



CONTRÔLE DES ACCÈS

### 3 versions

- Portail manuel
- Portail motorisable
- Portail motorisé: clef homme présent ou full automatic (y compris la télécommande)

### Options

- Remplissage panneaux Nylofor
- Portique de guidage double pour Robusta SR rail 1500
- Latte dentée
- Contrôle d'accès:
  - Code à clavier
  - Sélecteur à clef
  - Lecteur de carte
  - Horloge
  - Boucle à induction

### Revêtement

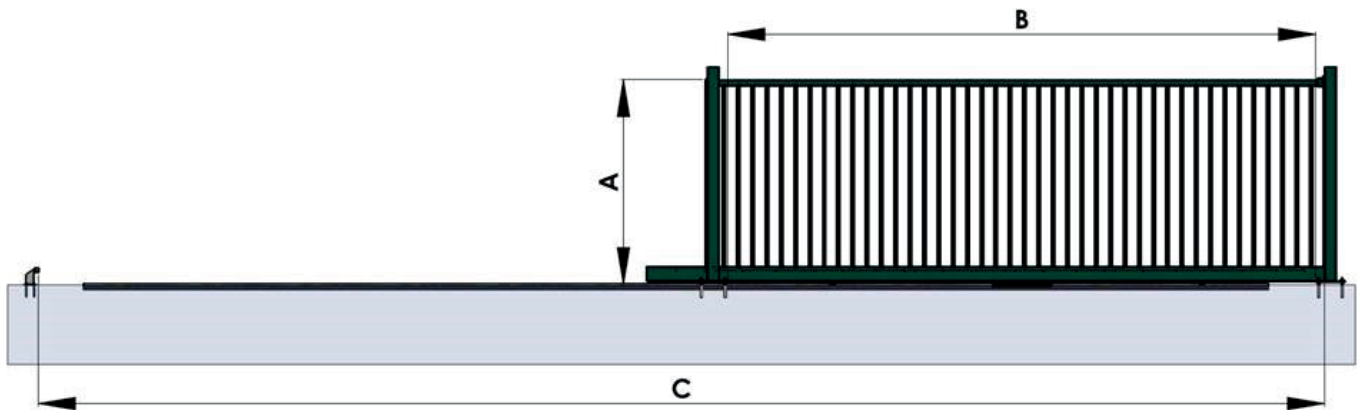
Les portails coulissants sur rail Robusta: galvanisation intérieure et extérieure (suivant la norme EN 10346 (Z275)) puis une couche de polyester (min. 100 microns).

### Couleurs

Couleurs standards: RAL 6005, RAL 6009 et RAL 9005.  
Autres couleurs: sur demande.

### Marquage CE

Les portails et portillons Robusta ont le marquage C.E. conformément à la nouvelle réglementation européenne CPR (Construction Product Regulation) - "Réglementation Produits de Construction" (EU - 305/2011) et testés conformément aux standards de la norme EN 13241-1 pour les usages industriels et commerciaux.



### ASSORTIMENT ET SPÉCIFICATIONS DES PORTAILS COULISSANTS ROBUSTA SR

Largeur commerciale	RAIL 1500							RAIL 2000				
	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 (C) *	7280	9350	11350	13370	15390	17460	19460	21560	23630	25630	27650	29670
Hauteur nominale	<b>RAIL 1500</b> Poutre de soubassement: 150 x 100 mm Remplissage portail: barreaux 25 x 25 mm (en forme de losange) (Entredistance max. 110 mm) Portique de guidage: simple Poteau de réception: simple, 120 x 80 mm 120 x 120 mm (pour hauteur ≥ 2m et largeur ≥ 8m)							<b>RAIL 2000</b> Poutre de soubassement: 200 x 100 mm Remplissage portail: barreaux 25 x 25 mm (en forme de losange) (Entredistance max. 110 mm) Portique de guidage: double Poteau de réception: double, 120 x 120 mm				
Hauteur à partir de la fondation (A)	1200	1500	1700	2000	2400	1272	1572	1772	2072	2472		

\* Les dimensions sont indicatives et peuvent différer selon l'exécution choisie (manuel, motorisable, clef homme présent ou full automatic)

- A - Hauteur à partir de la fondation
- B - Passage libre
- C - Espace nécessaire

Betafence Belgium NV / Blokkestraat 34 b, B-8550 Zwevegem / + 32 (0)56 73 46 46 / info@benelux@betafence.com / www.betafence.be

Betafence est le leader mondial du marché des solutions de clôtures, de contrôle d'accès et de détection pour la protection périmétrique. Toutes les sociétés Betafence et les noms de produits sont des marques déposées par PRÆSIDIA Group Limited. Toute modification des produits et des assortiments peut faire l'objet de changements sans préavis.

Fière d'être une marque PRÆSIDIA, Betafence fait partie d'un réseau mondial, travaillant aux côtés de Guardiar et Hesco en tant que leader de la sécurité et des solutions périmétriques. Pour plus d'informations, veuillez visiter praesidiad.com.

**BETAFENCE**  
a PRÆSIDIA brand

