



## Portail coulissant Robusta® SC

### Contrôle d'accès Portail coulissant autoportant

Les portails coulissants autoportants Robusta SC permettent une installation facile dans toutes les conditions, à un rapport excellent prix-qualité.

### Détail produit



### ATOUTS

#### Construction rigide

Les portails coulissants autoportants Robusta SC disposent d'un cadre et d'une poutre de soubassement robustes et garantissent un fonctionnement sûr. Deux versions sont disponibles : R2000 et R2800. Le choix de la poutre de soubassement est déterminé par le passage libre exigé.

#### Assortiment élargi

Les versions manuelles, motorisables et motorisées sont disponibles (version manuelle, 500 line, 1000 line). Différents remplissages sont possibles. Les portails coulissants autoportants peuvent facilement être combinés avec les portails pivotants Robusta.

#### Fiabilité de fonctionnement prouvée

Les portails coulissants autoportants motorisés Robusta SC sont pourvus d'un moteur européen qualitatif.

#### Plug & Play

Installation simple.

### Niveau de sécurité



### Applications



### Fonctionnalités

## Exécutions possibles

- Portail manuel
- Motorisable: version manuelle avec crémaillère. Le portail coulissant est destiné à recevoir une motorisation externe plus tard; trappe de visite pour passage de câbles.
- Portail motorisé : full automatic 500 Line & 1000 Line - usage intensif (y compris la télécommande) et moteur externe et les équipements de sécurité nécessaires

## Options

- Portique de guidage double pour R 2000 (version manuelle et motorisable)
- Latte dentée
- Contrôle d'accès dans une colonne séparée :
  - Code à clavier
  - Sélecteur à clef
  - Lecteur de carte
  - Horloge
  - Boucle à induction

## Revêtement

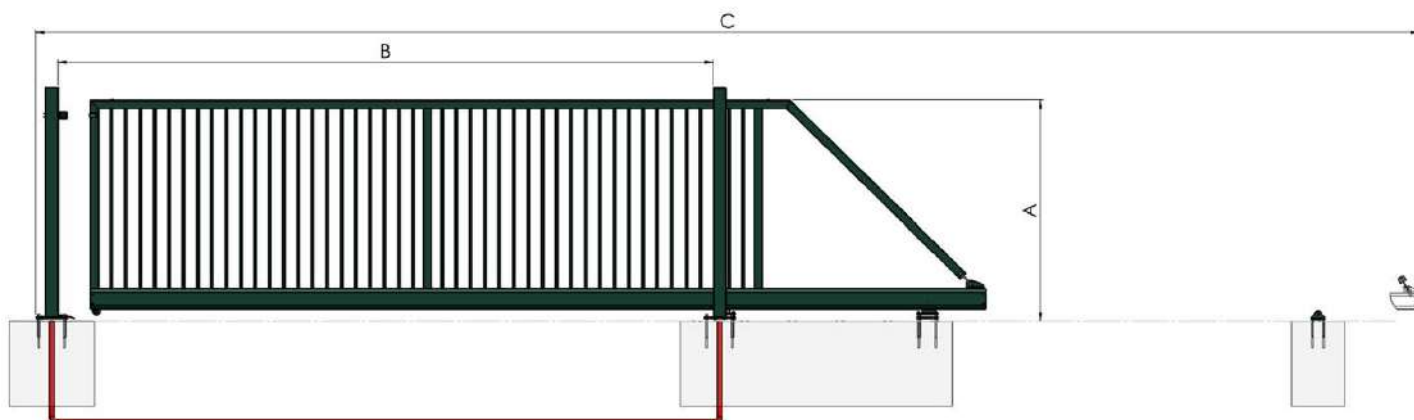
Les portails coulissants autoportants Robusta: galvanisation intérieure et extérieure (suivant la norme EN 10346 (Z275)) puis une couche de polyester (min. 100 microns).

## 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 TECHNIQUES DES PORTAILS COULISSANTS ROBUSTA SC

Largeur commerciale		3000 mm	4000 mm	5000 mm	6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm	10000 mm	11000 mm	12000 mm
<b>ROBUSTA 2000</b>											
Passage libre (B) manuel		3232	4177	5122	6202	7282	8092	9172	10216	11431	11971
Passage libre (B) motorisable		3187	4132	5077	6157	7237	8047 (R 2000)	9127 (R 2000)	10171	11386	11926
Passage libre (B) motorisé							8007 (R 2800)	9087 (R 2800)			
Espace nécessaire (C)		8058	10271	12298	14788	17093	19193	21948	23915	26500	27270
Hauteur nominale mm	Hauteur à partir de la fondation (A)	<b>R 2000</b>							<b>R 2800</b>		
		Poutre de soubassement : 200 x 160 mm							Poutre de soubassement : 280 x 200 mm		
		Cadre : 80 x 60 mm							Cadre : H: 100 x 100 mm - V: 100 x 80 mm		
		Remplissage portail : barreaux 25 x 25 x 1,50 mm (carré)							Remplissage portail : barreaux 30 x 30 x 1,50 mm (carré)		
		(Entraxe max. 110 mm)							(Entraxe max. 105 mm)		
		Panneaux Nylofor							Panneaux Nylofor		
1000	1072	Portique de guidage : 120 x 80 x 3 mm							Portique de guidage : double, 120 x 80 x 3 mm		
1200	1272	120 x 120 mm (pour hauteur ≥ 2m et / ou largeur ≥ 8m)							simple : 200 x 100 x 4 mm pour		
1500	1572	<i>Pour portail coulissant motorisé : portique de guidage simple</i>							R2800 - 1000 line (motorisé)		
1700	1772	Poteau de réception : simple, 120 x 120 mm (exécution manuelle)							Poteau de réception : double, 120 x 120 x 3 mm		
2000	2072	double, 120 x 80 mm (exécution motorisable et motorisée)									
2400	2472										

A - Hauteur à partir de la fondation      \* Les dimensions sont indicatives et peuvent différer selon l'exécution choisie (manuel, motorisable, clef homme présent ou full automatic)  
B - Passage libre  
C - Espace nécessaire

Betafence est le leader mondial du marché des solutions de clôture, de contrôle d'accès et de détection pour la protection périmétrique. Toutes les sociétés Betafence et les noms de produits sont des marques déposées de PRÆSIDIAD Group Limited. Les modifications apportées aux produits et à l'assortiment sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Fières d'être des marques du Groupe PRÆSIDIAD, Hesco, Betafence et Guardiar font partie d'un réseau mondial, travaillant ensemble en tant que leaders dans les systèmes et solutions de sécurité périmétrique. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site praesidiad.com.

**BETAFENCE**  
Protéger l'Essentiel

 [betafence.fr/fr/contact](http://betafence.fr/fr/contact)  
 [betafence.be/fr/contact-fr-be](http://betafence.be/fr/contact-fr-be)