



Portail Coulissant Robusta® SC

Contrôle d'accès

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 une fonctionnement sûre. 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). Différentes 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



ESPACES & BÂTIMENTS PUBLICS



USINES & LOGISTIQUE



INFRASTRUCTURE & TRANSPORT



BUREAUX D'AFFAIRES



DISSUASION



CONTRÔLE DES ACCÈS

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: clef homme présent ou full automatic (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

Revêtement

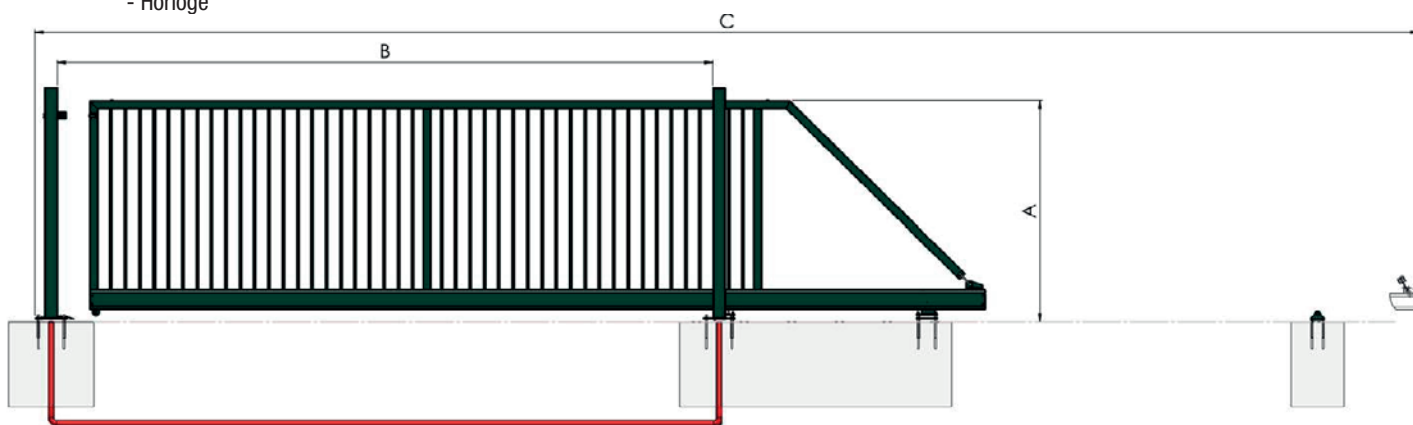
Les portails coulissants autoportants Robusta: galvanisation intérieure et extérieure (suivant la norme EN 10346 (Z275)) puis une couche de polyester (min. 100 microns).

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
ROBUSTA 2000											
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)	10131	11346	11886
Espace nécessaire (C)		8058	10271	12298	14788	17093	19193	21948	23915	26500	27270
Hauteur nominale mm	Hauteur à partir de la fondation (A)	R 2000							R 2800		
		Poutre de soubassement: 200 x 160 mm Cadre: 80 x 60 mm Remplissage portail: barreaux 25 x 25 x 1,50 mm (carré) (Entredistance max. 110 mm) Panneaux Nylofor Portique de guidage: 120 x 80 x 3 mm 120 x 120 mm (pour hauteur ≥ 2m et / ou largeur ≥ 8m) Pour portail coulissant motorisé: portique de guidage simple Poteau de réception: simple, 120 x 120 mm (exécution manuelle) double, 120 x 80 mm (exécution motorisable et motorisée)							Poutre de soubassement: 280 x 200 mm Cadre: H: 100 x 100 mm - V: 100 x 80 mm Remplissage portail: barreaux 30 x 30 x 1,50 mm (carré) (Entredistance max. 105 mm) Panneaux Nylofor Portique de guidage: double, 120 x 80 x 3 mm simple: 200 x 100 x 4 mm pour R2800 - 1000 line (motorisé) Poteau de réception: double, 120 x 120 x 3 mm		
1000	1072										
1200	1272										
1500	1572										
1700	1772										
2000	2072										
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

