



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 un fonctionnement sûr. Deux versions sont disponibles. Le choix de la poutre de soubassement est déterminé par le passage libre exigé.

Assortiment élargi

Les versions manuelles, motorisables et motorisées sont disponibles. 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: 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
- Latte dentée
- Contrôle d'accès dans une colonne séparée:
 - Code à clavier
 - Sélecteur à clef
 - Lecteur de carte
 - Horloge
 - Boucle à induction

Revêtement

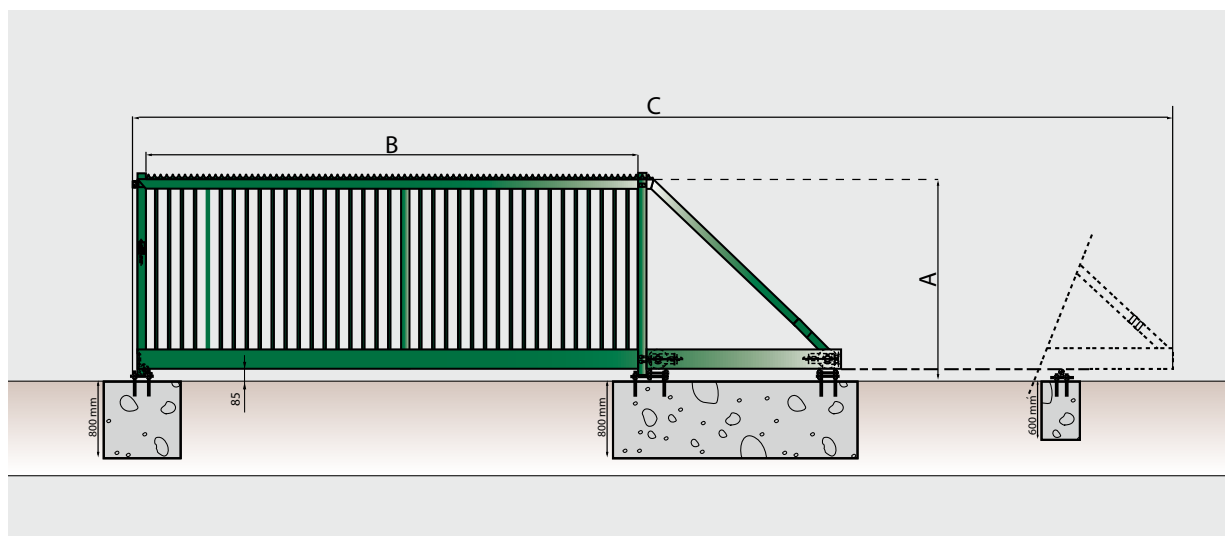
Les portails coulissants autoportants Robusta: galvanisation intérieure et extérieure (suivant la norme EN 10346 (Z275)) puis une couche de polyester (min. 100 microns).

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	8000 mm	9000 mm	10000 mm	11000 mm	12000 mm
		ROBUSTA 2000						ROBUSTA 2800					
Passage libre (B) *		2916	3909	4806	5921	6991	7821	8821	7802	8802	9712	11002	11502
Espace nécessaire (C) *		7866	10127	12106	14361	16926	19046	21721	19027	21702	23712	26372	27102
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: simple, 120 x 80 x 3 mm 120 x 120 mm (pour hauteur ≥ 2m et largeur ≥ 8m)						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					
1000	1072	Poteau de réception: simple, 120 x 120 mm (exécution manuelle)						Poteau de réception: double, 120 x 120 x 3 mm					
1200	1272												
1500	1572												
1700	1772												
2000	2072												
2400	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

