



Portail coulissant Robusta[®] SR

Contrôl 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 une fonctionnement sûre.

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













Fonctionnalités

Applications

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

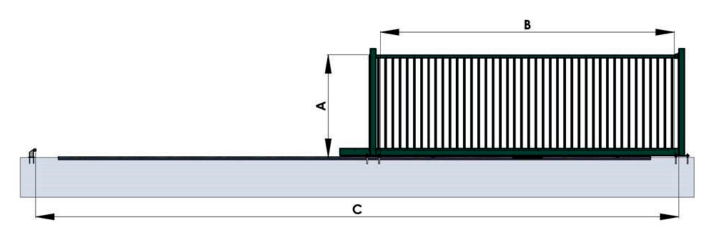
Les portails coulissants sur rail Robusta: galvanisation intérieure et extérieur (suivant la norme EN 10346 (Z275)) puis une couche de polyester (min. 100 microns).

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													
		RAIL 1500							RAIL 2000				
Largeur commerciale		3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	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	Hauteur à												
nominale	partir de la	RAIL 1500 RAIL 2000											
mm	fondation (A)	(A) Poutre de soubassement: 150 x 100 mm							Poutre de soubassement: 200 x 100 mm				
		Remplissage portail: barreaux 25 x 25 mm (en forme de losange) (Entredistance max. 110 mm)						Remplissage portail: barreaux 25 x 25 mm (en forme de losange)					
1200	1272	Portique de guidage: simple							(Entredistance max. 110 mm)				
1500	1572												
1700	1772	Poteau de réception: simple, 120 x 80 mm							Portique de guidage: double				
2000	2072	120 x 120 mm (pour hauteur ≥ 2m et largeur ≥ 8m)							Poteau de réception: double, 120 x 120 mm				
2400	2472												

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

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

 $\textbf{Betafence Belgium NV /} \hspace{0.5cm} \textbf{Blokkestraat 34 b, B-8550 Zwevegem / + 32 (0)56 73 46 46 / info@benelux@betafence.com / www.betafence.be} \\$

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 PRÆSIDIAD Group Limited. Toute modification des produits et des assortiments peut faire l'objet de changements sans préavis.



Fière d'être une marque PRÆSIDIAD, 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.

