



Portail coulissant Egidia® SC

Contrôle d'accès

Les portails coulissants Egidia SC sont des “portails coulissants autoportants de base”, pour les sites industriels et résidentiels.

Détail produit



ATOUTS

Rapport excellent prix-qualité

Les portails coulissants Egidia ont été développés avec un soin particulier au positionnement de prix attractif.

Prémonté

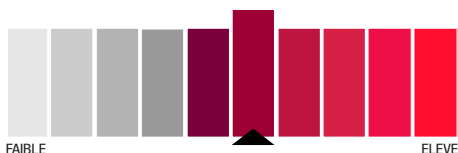
Les portails coulissant Egidia sont prémontés et simples à installer.

Concept simple et fiable

Le design universel des portails coulissants Egidia peut être combiné avec chaque type de clôture. La distance entre barreaux est de 110 mm. Deux sets de roues avec roues en polyamide sont prévus dans chaque soubassement.



Niveau de sécurité



Applications



Fonctionnalités



Exécutions possibles

- Portail manuel (avec serrure à clé Locinox)
- Motorisable : version manuelle avec crémaillère. Le portail coulissant est destiné à recevoir une motorisation externe plus tard ; plaque de base pour passage de câbles.
- Portail motorisé : avec moteur externe et les équipements de sécurité nécessaires. Deux types de motorisation sont offerts : 500 line et 1000 line.

Options

- Remplissages panneaux Nylofor 3D



Revêtement

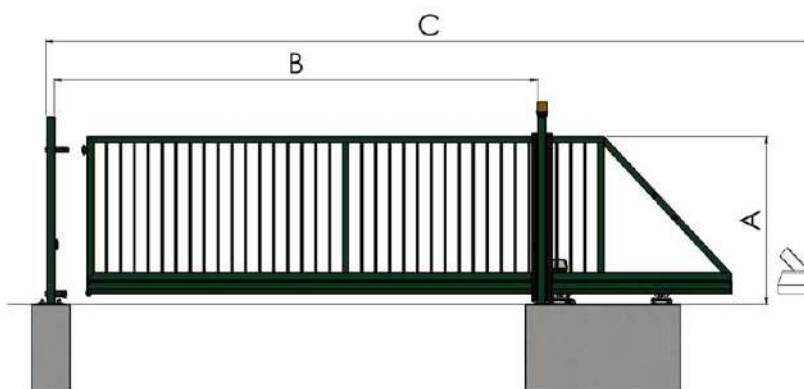
Les portails coulissants Egidia sont galvanisés & plastifiés en polyester. Aussi disponible en exécution galvanisée à chaud.

Couleurs

Couleurs standards : RAL 6005, RAL 6009, RAL 9010, RAL 7030, RAL 7016 et 9005. Egalement disponible en exécution galvanisée à chaud.

Marquage CE

Les portails Egidia SC 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.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES PORTAILS COULISSANTS EGIDIA SC

Largeur commerciale		4000 mm	5000 mm	6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm
Passage libre (B) *		4000	5000	6000	7000	8000	9000
Espace nécessaire (C) *		9600	11900	14200	16600	18900	21200
Hauteur nominale mm	Hauteur à partir de la fondation (A)	Poutre de soubassement : 120 x 100 x 5 mm + 80 x 60 x 2 mm (soudé) Cadre : 60 x 60 mm					
		Remplissage portail : barreaux 20 x 20 mm, Nylofor 3D					
1000	1067	Portique de guidage : simple, 120 x 80 mm					
1200	1267	Poteau de réception : double, 80 x 80 mm					
1500	1567						
1700	1765						
2000	2067						
2400	2467						

* Les dimensions sont indicatives et peuvent différer selon l'exécution choisie

APERCU DES MOTORISATIONS : SC - PORTAILS COULISSANTS AUTOPORTANTS

TYPE MOTEUR	Usage	Vitesse maximale	Robusta SC	Robusta SR	Egidia SC
100 line	Normal (jusque 30 cycli/jour)	9 m/min		3-9 m	
500 line	Intensif (jusque 60 cycli/jour)	9 m/min	3-9 m	3-9 m	3-9 m**
1000 line	Intensif (jusque 60 cycli/jour)	9 m/min	8-12 m	10-14 m	4-9 m
6000 line	Usage très intensif (jusque 300 cycli/jour)	12 m/min (vitesse variable)	-	-	-

** 1000 line est conseillé pour la hauteur 2,4 m avec une largeur de 8 & 9 m

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 PRÆSIDIA 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 PRÆSIDIA, 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
 betafence.be/fr/contact-fr-be