



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

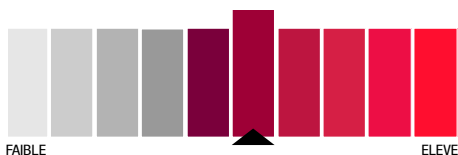
Les portails coulissants Egidia ont été développés avec un soin particulier au positionnement de prix attractif.

Prémonté

Les portails coulissant Egidia sont prémontés et simples à installer.

Concept simple et fiable

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; plaque de base pour passage de câbles.
- Portail motorisé: avec moteur externe et les équipements de sécurité nécessaires

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) *		3750	4750	5750	6750	7750	8750
Espace nécessaire (C) *		9550	11850	14150	16550	18550	21150
Hauteur nominale mm	Hauteur à partir de la fondation (A)	Poutre de soubassement: 200 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 Portique de guidage: simple, 120 x 80 mm Poteau de réception: double, 80 x 80 mm					
1500	1600						
1700	1800						
2000	2100						
2200	2300						
2400**	2500						

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

** Pour les portails plastifiés et avec une hauteur de 2,4 m, le battant comprend deux parties (2 m + 0,4 m)



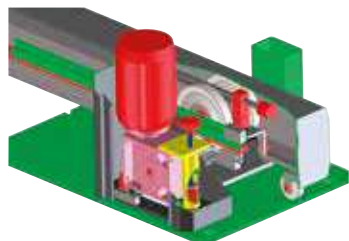
TYPE MOTEUR	Usage	Vitesse maximale	Bekamatic SC	Robusta SC	Robusta SR	Egidia SC
100 line	Normal (jusque 30 cycli/jour)	9 m/min		3-6 m	3-9 m	
500 line	Intensif (jusque 60 cycli/jour)	9 m/min	-	3-9 m	3-9 m	3-9 m
1000 line	Intensif (jusque 60 cycli/jour)	9 m/min	-	-	10-14 m	-
5000 line	Usage très intensif (jusque 300 cycli/jour)	9 m/min (vitesse variable)	3-12 m	-	-	-
10000 line	Usage très intensif (jusque 300 cycli/jour)	18 m/min (vitesse variable)	3-12 m*	-	-	-

* largeur max. 8 m pour la hauteur de 3 m

ACCESSOIRES PORTAILS COULISSANTS BEKAMATIC SC

Motorisation

Le moteur/réducteur est intégré dans le portique de guidage. Ce type d'automatisation vous assure un fonctionnement parfait dans les conditions les plus extrêmes. Une fois le vantail fermé, un système de blocage mécanique empêche l'ouverture manuelle du vantail.



Système de débrayage

Un système de débrayage mécanique est prévu et permet d'ouvrir et de fermer la porte de façon manuelle.

Electronique

Les portails coulissants Betafence sont munis de l'électronique de gestion de haute qualité. L'unité de commande avec microprocesseur détermine les fonctions générales et contient le centre logique des commandes. Une unité séparée gère les fonctions spécifiques pour le contrôle d'accès.



Photocellules

L'ouverture est contrôlée par des photocellules. Celles-ci sont intégrées dans le portique de guidage et le portique de réception. En cas d'activation, le mouvement du portail s'inversera automatiquement.

En option: un système pour chauffer les photocellules est disponible.

Bandes palpeuses

La tête du vantail es prévu d'une bande palpeuse. Le portique de guidage du portail coulissant Bekamatic est équipé de 4 bandes palpeuses: 2 sur la tête et 2 sur le côté arrière. Lors d'un contact avec les bandes palpeuses, le mouvement du portail s'inverse ou arrête. Côte rue: une bande palpeuse peut être remplacée par une clôture en panneaux Securifor.

Arrêt de secours

Les portails ont un interrupteur général (jaune/rouge) pour interrompre le courant.

Contrôle d'accès

Le contrôle d'accès peut être adapté aux besoins du client. Plusieurs accessoires du contrôle d'accès sont possibles: sélecteur à clef, télécommande, lecteur de carte magnétique, clavier à code, vidéophone/interphone, régistration du temps, boucle à induction... A prévoir sur le portique de guidage, le portique de réception ou une colonne séparée.



