

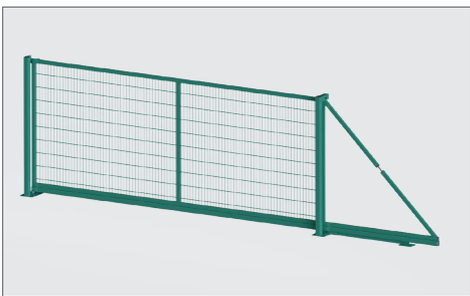


Portails autoportants Egidia® SC Essential

Contrôle d'accès

Les portails coulissants Egidia SC Essential offrent un excellent rapport qualité/prix et sont conçus pour un usage fréquent dans les zones résidentielles et publiques.

Détail Produit



AVANTAGES

Large gamme

Les portails Egidia SC Essential sont disponibles en plusieurs hauteurs: de 0,8 à 2 m, et largeurs: de 3 à 5 m (par palliers de 0,5 m).

Qualité/Prix

Les portails coulissants autoportants Egidia SC sont conçus pour offrir un excellent rapport qualité/prix.

Système complet

Les portails coulissants autoportants peuvent facilement être utilisés en association avec les portails pivotants Egidia et le système de clôture Betafence Nylofor 2DS/2D.

Niveau de sécurité



Applications

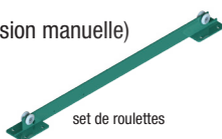


Fonctionnalités



Vantail

- Poutre de soubassement: 75 x 65 mm (vissée au cadre du portail)
- Cadre: 60 x 40 mm
- Deux sets de roulettes de guidage en polyamide sont inclus sur chaque portail
- Serrure à clé Locinox (prévue en standard sur version manuelle)
- Cadre soudé
- Système de tension intégré



Versions disponibles des portails Egidia SC Essential

- **Portail manuel:** notre portail est conçu pour une exécution manuelle et intègre une serrure à clé Locinox.
- **Portail motorisable:** notre portail est conçu pour une installation ultérieure du moteur. Une crémaillère est pré-montée sur la poutre basse du cadre et des trappes de visite sont prévues pour le passage ultérieur des câbles.
- **Portail motorisé (automatique):** grâce à notre partenariat exclusif avec FAAC nous pouvons vous proposer un portail avec moteur externe monté d'usine et doté de tous les éléments de sécurité et de fonctionnement. Le portail est livré entièrement pré-câblé et prêt à être mis en route.

Coloris

Coloris standard: vert RAL 6005 et anthracite RAL 7016.
Autres coloris RAL disponibles sur demande.

Technique de revêtement



Les portails Egidia SC Essential sont galvanisés et plastifiés PES.

Marquage CE

Les portails Egidia SC Essential sont certifiés CE selon la norme européenne: Construction Products Regulations (CPR) (EU-305/2011) et testés selon la norme européenne EN 13241:2003 + A2:2016 pour portails et portes de garage commerciales et industrielles.



Portails motorisés Egidia SC Essential

Les portails coulissants autoportants motorisés Egidia SC Essential sont disponibles dans une version entièrement automatisée. La version automatique comprend le moteur FAAC et son unité de contrôle. Il comprend également:

3 bandes palpeuses (actives): le contact avec la bande palpeuse inverse automatiquement le sens d'ouverture du portail. Le portail s'arrête après 2 secondes.

Photocellules: le passage libre du portail est doté d'une paire de photocellules dont l'activation en passant dans le rayon d'émission, inverse le sens d'ouverture du portail.

Télécommande: le portail est doté d'une télécommande deux canaux. Des télécommandes supplémentaires sont possibles, le système permet jusqu'à 128 télécommandes.

Gyrophare: prévient de l'ouverture ou de la fermeture du portail.

Spécifications du moteur FAAC

- Alimentation: 230 V AC
- Type: 746 ER: 400 W
- Vitesse du portail: 9 mètres/min.
- Butées de fin de course magnétiques

Installation facile

Tous nos portails motorisés Egidia SC Essential sont entièrement pré-câblés et sont prêts à être installés rapidement par les professionnels. La crémaillère est installée sur la poutre basse. Le moteur est monté sur une platine séparée, vissée au portique de guidage. En cas de coupure de courant, le moteur peut être débrayé pour une ouverture manuelle.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES EGIDIA SC ESSENTIAL MOTORISE

Type	Egidia SC Essential Automatique
Moteur	FAAC 746 ER16
Carte contrôleur	780D
Récepteur intégré	868 MHz
Nombre de télécommandes	1
Photocellules	XP20W
Nombre de photocellules	1 paire
Hauteur des photocellules	600 mm
Gyrophare	FAAC - XLED 24/230V (orange)
Bandes palpeuses	Actives (ASO)
Nombre/type de bandes palpeuses sur PG	2 pièces ASO modèle SENTIR 65ST
Bandes palpeuses à l'avant du vantail	ASO modèle SENTIR 65ST
Système d'émission	JCM RADIOBAND

TABLEAU D'ASSORTIMENT ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur commerciale		3000 mm	3500 mm	4000 mm	4500 mm	5000 mm
Passage libre [mm] (B)		3050	3550	4050	4550	4950
Espace total nécessaire [mm] (C)		7569	8569	9769	10869	11969
Hauteur nominale [mm]	Hauteur réelle depuis la fondation [mm] (A)	Dim. poutre de soubassement: 75 x 65 mm Cadre: 60 x 40 mm Remplissage: Nylofor 2DS Poteau de guidage simple: 80 x 80 mm Poteau de réception simple: 80 x 80 mm				
800	876					
1000	1076					
1200	1276					
1400	1476					
1500	1576					
1600	1676					
1700	1776					
1800	1876					
2000	2076					

