



Faldivia®

Portail pliable motorisé
à ouverture rapide

Contrôle d'accès

Le portail pliable motorisé, sans guidage au sol, conçu pour être une solution efficace et sécurisée pour la fermeture rapide de zones spécifiques.

Détail produit



ATOUTS

Fiable et rapide

Le portail pivotant et autoportant motorisé Faldivia s'ouvre et se ferme selon une vitesse réglable jusque 1 mètre par seconde. L'ouverture standard des vantaux s'effectue vers l'intérieur et n'occupe que très peu de place sur les côtés. Les vantaux sont maintenus en position fermée par un système magnétique. Il est particulièrement recommandé pour les accès avec des exigences de sécurité accrues et est équipé d'une technologie de sécurité de grande qualité.

Il s'arrête automatiquement en présence d'un obstacle. Il est équipé de gonds massifs qui assurent un fonctionnement durable et sécurisé de l'ensemble.

Une construction étudiée

Des moteurs puissants sont installés en partie supérieure des poteaux. Les commandes intelligentes offrent d'innombrables possibilités de programmation et de contrôle d'accès.

Durée de vie

Les portails sont en acier, galvanisés à chaud (selon la norme EN ISO 1461) ou galvanisés à chaud et revêtus de polyester. Le portail est certifié CE par le TÜV pour le Royaume-Uni et tous les marchés européens.

Système Plug and Play

Facile à installer, le portail est livré entièrement pré-assemblé sur site.

Niveau de sécurité



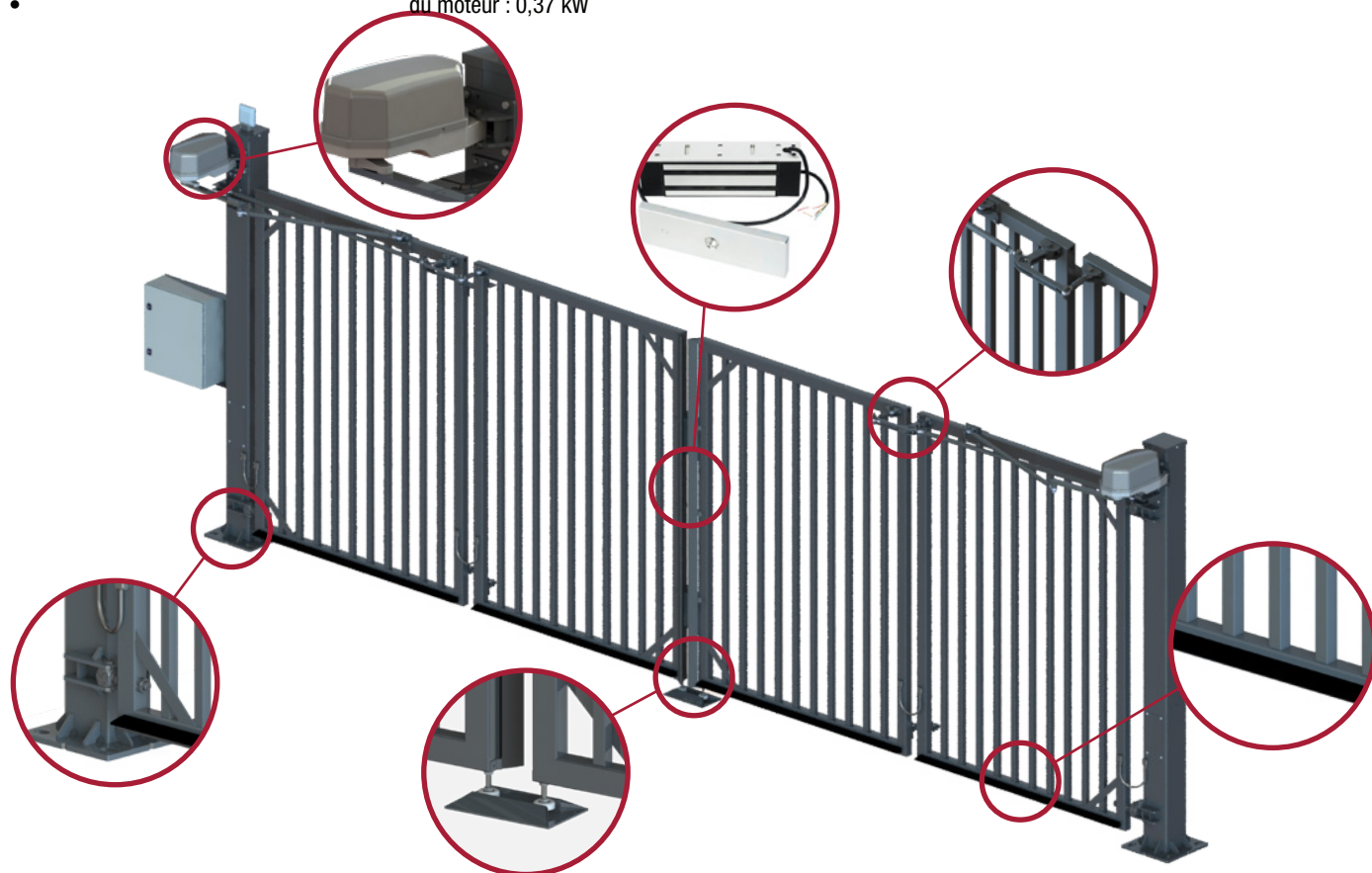
Applications



Fonctionnalités

Détails techniques

- Armoire électrique équipée d'un contrôleur et de modulateurs de fréquence
- Possibilité de connecter d'autres éléments de contrôle d'accès au contrôleur, tels que des boucles magnétiques
- L'engrenage à vis sans fin, avec des manchons creux et moulés
- Transmission remplie avec de l'huile de très haute qualité, permettant à la porte de fonctionner à de très basses températures
- Puissance d'entraînement du moteur : 0,37 kW
- Bras de guidage en acier, actionnés avec des roulements à billes
- Bras de guidage, galvanisés en version standard. Revêtement additionnel en polyester pour toute couleur RAL
- Largeur totale des vantaux allant jusqu'à 12 m
- Hauteur jusqu'à 4m (limitée à 8 mètres)
- Poteaux galvanisés et plastifiés, section 160 x 160 mm ou 200 x 200 mm.



- Gonds laminés, en acier, fabriqués d'un seul tenant et conçus pour des battants lourds et pour des fréquences de mouvements intensives
- Maintenance pour le graissage des axes facile, afin d'assurer un fonctionnement silencieux.
- Construction massive, avec une épaisse finition anti-corrosion.
- Mécanismes avec des roulements à billes double qui vous garantissent une longue durée de vie, sans incident, dans des conditions de trafic important
- Les charnières intermédiaires spéciales peuvent supporter des charges verticales allant jusqu'à 2500 kg
- Le lubrificateur garantit une fiabilité et un fonctionnement silencieux dans toutes les conditions.
- Aimants IP 68 électromagnétiques, exerçant une pression maximale de 540 kg à la fermeture, pour une sécurité forte en position fermée
- Composants mécaniques fixes
- Portail automatique équipé d'un éclairage LED standard, de photocellules et de bandes palpeuses
- Pour les portails > 6 m, 2 serrures électromagnétiques sont prévues, avec une pression totale maximale de 1080 kg
- Le portail est en acier galvanisé, revêtu de polyester dans la couleur RAL souhaitée.
- Remplissage du portail en barreaux carrés de 40 x 40 mm. Optionnel : remplissage Securifor ou Nylofor.
- Cadre : 80x60 mm ou 100x100 mm



Portails en acier standard, les éléments en acier sont protégés contre la corrosion par galvanisation à chaud conformément à EN ISO1461. Le portail est certifié CE par le TÜV pour le Royaume-Uni et tous les marchés européens.



Description technique

Dimensions	Hauteurs : jusqu'à 4 mètres (voir ci-contre) Ouverture : jusqu'à 12 mètres*
Passage libre	2 -12 m
Vitesse des vantaux	Programmable jusqu'à 1m/s
Tension	230 VAC
Ventouse électromagnétique	Pression max. 540kg (1080kg) en fermeture
Motorisation	Moteur Daab Puissance d'entraînement : 0.37 kW Contrôleur de fréquence
Poteaux	160x160mm ou 200 x 200 mm sur platine
Cadre	80x60mm or 100x100 mm en fonction de l'ouverture. Remplissage barreaudé en tubes de 40 x40 mm espacés de 110 mm
Distance par rapport au sol	Min 125 mm
Coloris	Disponible dans un large choix de coloris RAL
Certification	Certification CE par le TÜV pour le Royaume-Uni et tous les marchés européens
Éléments de sécurité standard	- 6 bandes palpeuses conformément à la norme EN 13241 - 2 paires de photocellules - 1 gyrophare
Spécifications techniques	La norme PN-EN 13241-1+A2:2016, portes, portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit - Partie 1: produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée. Directives: 2006/95/EC; 2004/108/EC. Directives: 2006/95/EC; 2004/108/EC.

Assortiment

Largeur* (mm)	Hauteur (mm)		
	2000	2400	Jusqu'à 4000
Portillon - 1 vantail (2 sections)			
2000	✓	✓	✓
3000	✓	✓	✓
4000	✓	✓	✓
5000	✓	✓	
6000	✓	✓	
Portail - 2 vantaux (4 sections)			
4000	✓	✓	✓
5000	✓	✓	✓
6000	✓	✓	✓
7000	✓	✓	✓
8000	✓	✓	✓
9000	✓	✓	
10000	✓	✓	
11000	✓	✓	
12000	✓	✓	

* passage libre

Options



- Interrupteur à clé
- Clavier à code
- Crête dentée
- Strip de connexion des panneaux sur les poteaux
- Boucles magnétique + détecteur
- Paire de photocellules supplémentaires sur des colonnes séparées
- Boutons STOP de sécurité supplémentaires
- Télécommandes supplémentaires
- Bandes palpeuses supplémentaires
- Feux de circulation (rouge/vert)
- Colonnes séparées pour le contrôle d'accès
- Module GSM pour l'ouverture via téléphone portable
- Élément chauffant
- Horloge semaine/année
- Lumière LED pour éclairer le passage libre
- Autres options sur demande

Betafence Belgium NV / Blokkestraat 34 b, B-8550 Zwevegem + 32 (0)56 73 46 46 |
info.benelux@betafence.com | betafence.be

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 PRÆSIDIAD 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 PRÆSIDIAD, 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.

B **BETAFENCE**
Protéger l'Essentiel

 betafence.fr/fr/contact
 betafence.be/fr/contact-fr-be

