



ENTRE/MATIC



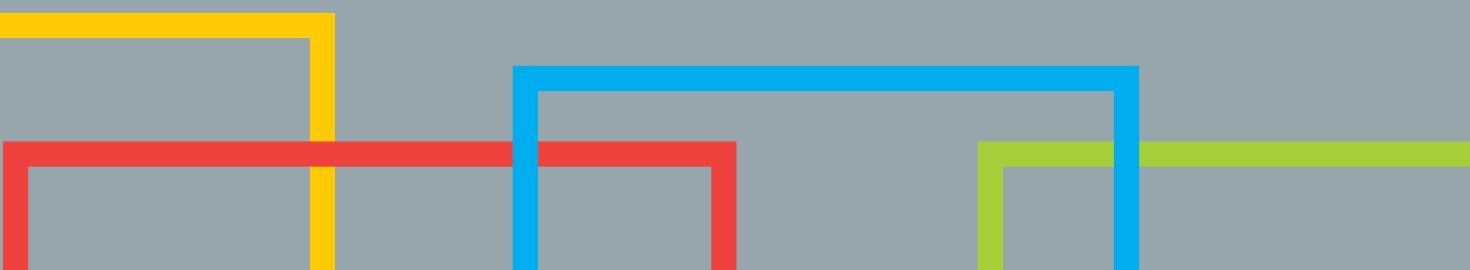
DYNACO S-631 RIGID

DiscDrive
Disc driven technology



porte intérieure & extérieure

www.dynacodoor.com



DYNACO S-631 RIGID

La Dynaco S-631 Rigid a été conçue pour les applications intérieures et extérieures de taille moyenne demandant plus de protection.

Les montants sont conçus pour résister à la pression du vent et pour protéger contre les intrusions.

La technologie unique "DiscDrive" permet de rapidement remplacer les lamelles endommagées, en réduisant le temps d'inactivité.

La Dynaco S-631 Rigid permet de contrôler l'environnement et d'économiser de l'énergie.

Sa vitesse opérationnelle améliore votre trafic interne.

- **TECHNOLOGIE DISCDRIVE:**
Système d'entraînement unique pour longévité accrue. La porte reste opérationnelle même quand une lamelle a été supprimée après collision.
- **LAMELLES FACILES À REMPLACER:**
Les lamelles peuvent être remplacées individuellement en quelques minutes. Pas de réparations coûteuses, interruption de production minimale.
- **LAMELLES FLEXIBLES EN ALUMINIUM:**
La flexibilité des lamelles en aluminium permet d'absorber un impact léger.
- **VITESSE DE FONCTIONNEMENT ÉLEVÉE:**
Jusque 2,5 m/s, suivant les dimensions.
Vitesse de fermeture 0,6 m/s.
- **SÉCURITÉ DES UTILISATEURS:**
Barrière immatérielle intégrée dans les montants.
- **CONFORT D'UTILISATION:**
Détecteur DYNACO de bas de porte sans fil.
- **SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT AVANCÉ:**
Moteur piloté par un variateur de fréquence pour fonctionnement en souplesse.
- **ÉLÉMENTS D'USURE:**
Les éléments d'usure et les pièces en mouvement sont réduits au minimum.
- **COFFRET DYNALOGIC:**
Coffret à autodiagnostic simple à utiliser.
- **CONFORME À LA NORME EN13241-1**

Sécurité



Maintenance facile





NORMES EN13241-1			
Norme	Réf.	Test suiv.	Résultat
Étanchéité à l'eau	EN 12425	EN 12489	Classe 1
Pression de vent	EN 12424	EN 12444	Classe 4*
Perméabilité à l'air	EN 12426	EN 12427	Classe 2
Sécurité d'ouverture	EN 12453	EN 12445	Conforme
Résistance mécanique	EN 12604	EN 12605	Conforme
Forces opératoires	EN 12604	EN 12605	Conforme

* La classe indiquée pour la résistance au vent est valable pour les portes jusque L 3.500mm. Au-delà de 3.500mm : Classe 3

CARACTÉRISTIQUES	
Dimensions min.	L 1.000 mm x H 2.625 mm**
Dimensions max.	L 5.000 mm x H 5.000 mm**
Vitesse d'ouverture Vitesse de fermeture	jusque 2,5 m/s 0,6 m/s
Structure	Acier galvanisé. Capot ressorts en acier galvanisé standard.
Lame de porte	Lamelles à double paroi en aluminium, couleur aluminium. Lamelles transparentes en option.
Moteur	4 pôles, avec frein parking - puissance: 1,1 kW.
Coffret de commande	DYNALOGIC équipé de: disjoncteur, sectionneur général, temporisation réglable, bouton poussoir ouverture-reset et variateur de fréquence. Indice de protection: IP 54.
Dispositif de sécurité	Barrière immatérielle intégrée dans les montants en standard. Hauteur d'activité=2500mm.
Détecteur de bas de porte	Détecteur sans fil DYNACO (WDD).
Alimentation Fréquence	Monophasé 230V - 18 A Fréquence: 50-60 Hz
Coefficient d'isolation thermique	4 W/m²K par lamelle

** Dimensions changent en hauteur par étapes de 125mm (hauteur lamelle) et en largeur par étapes de 10mm.

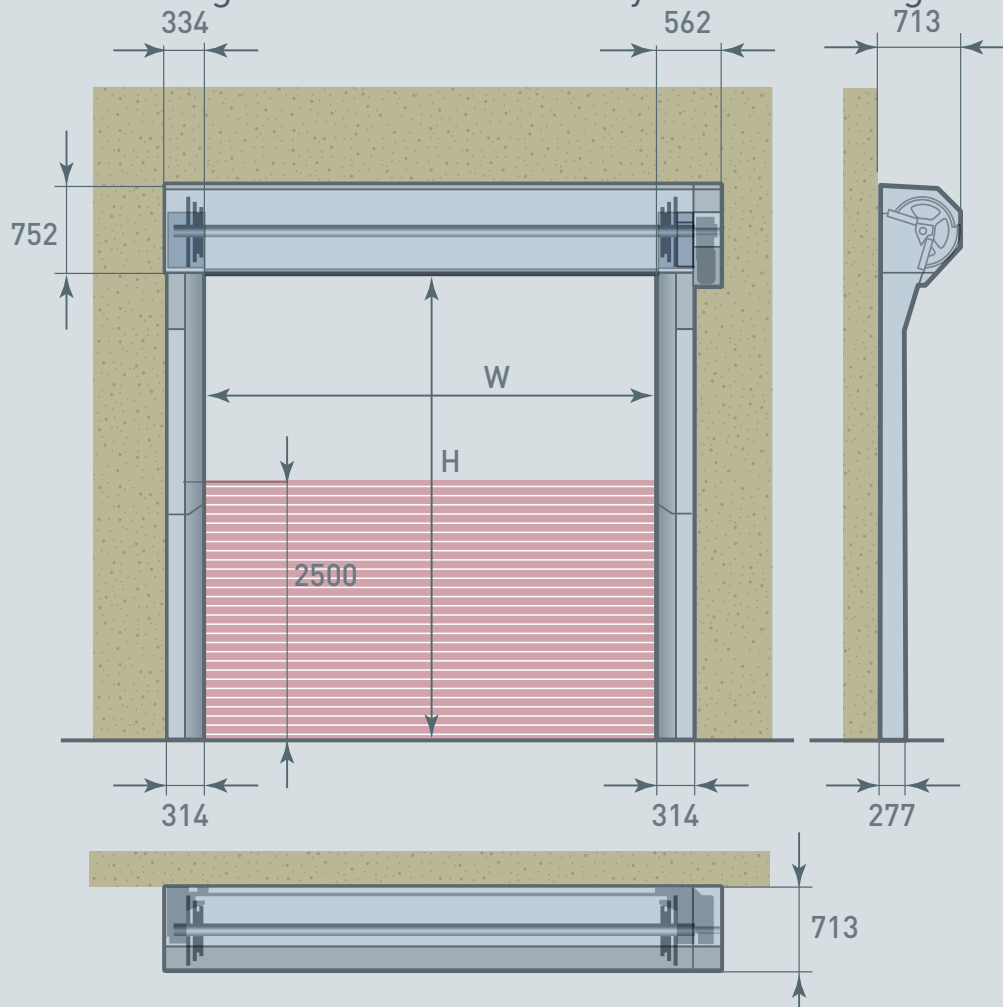
Anti-effraction



Vue du DiscDrive



Dimensions et exigences d'installation Dynaco S-631 Rigid



Toutes les mesures sont nettes: il y a lieu d'ajouter les espaces nécessaires pour le montage et la maintenance.

REMARQUE: en fonction de l'analyse de risque de l'environnement, des boutons poussoirs, détecteurs et capotages additionnels peuvent être nécessaires.

© Tous droits réservés par Entrematic Group AB - 2016

Les produits Dynaco sont protégés par des brevets internationaux. Dans le cadre de sa politique de développement continu des produits, Entrematic Belgium NV se réserve le droit de changer les caractéristiques de ses produits ou des composants sans avis antérieur.

Avertissement:

Pour un usage correct de nos produits, voir les manuels d'utilisation.

Tout ce qui est indiqué dans cette brochure n'est valable que sous les conditions d'utilisation indiquées dans le manuel et à condition que la porte ait été installée et maintenue correctement et ne soit pas soumise à des abus ou à des négligences.

Entrematic Belgium NV
 Waverstraat 21
 B-9310 Moorsel-Aalst (Belgium)
 Tel. +32 53 72 98 98
 Fax. +32 53 72 98 50
 info.dynaco.eu@entrematic.com
 www.dynacodoor.com

ENTRE/MATIC