

### Portails | **ECO coulissant**

FICHE TECHNIQUE





### **Description**

Le portail coulissant autoportant ECO combine un artisanat solide à une fonctionnalité maximale. Des profilés en aluminium spécialement conçus et l'utilisation de matériaux haut de gamme sont les garants d'une longue durée de vie, de sécurité et de la meilleure qualité. Des solutions taillées sur mesure à un prix attractif s'intègrent harmonieusement dans l'environnement et le valorisent visuellement. La fabrication des portes coulissantes suit les dernières technologies de pointe issues de l'industrie 4.0 et est réalisée dans les usines les plus modernes d'Europe. Avec un poids de 2.7 g/cm<sup>3</sup>, l'aluminium ne pèse qu'un tiers de celui de l'acier. L'entraînement est donc soumis à une charge nettement moins importante. Ainsi, les galets de roulement, les galets porteurs et l'entraînement sont soumis à une charge nettement moins importante. Grâce à sa structure de surface lisse et propre, l'aluminium permet un revêtement de couleur de haute qualité. L'aluminium est réutilisable à presque 100% et apporte ainsi une contribution précieuse à la protection de l'environnement.

### Dimensions et type

■ Largeur de passage : 3'000 à 10'000 mm.

■ Hauteur maximale: 1'000 à 2'500 mm.

■ Type de portail : coulissant, en aluminium.

Nombre de vantaux : 1.

■ Emplacement du moteur : bas (intégré dans le montant).

## **Options**

- Commande manuelle ou motorisée.
- Barre palpeuse sans contact PRO Safety Plus.
- Feu clignotant à LED intégré.
- Commande Plug&Play avec technique intégrée dans le montant principal (protection contre les intempéries et le vandalisme.
- Divers systèmes d'ouverture : télécommande, interrupteur à clé, module GSM, clavier numérique.
- Horloge programmable (hebdomadaire, annuel).
- Boucles d'induction.
- Divers accessoires mécaniques : baguette dentelée, raccord de clôture, serrure Locinox avec gâche à ressorts inclus, arrêt de portail, tréteaux de différentes hauteurs.
- 5 remplissages au choix : barreau 30x30 mm, barre ronde Ø 25 mm, barre ronde avec traverse Ø 25 mm, grille double fil légère type 656, grille double fil lourde type 868.
- Finition RAL à choix.



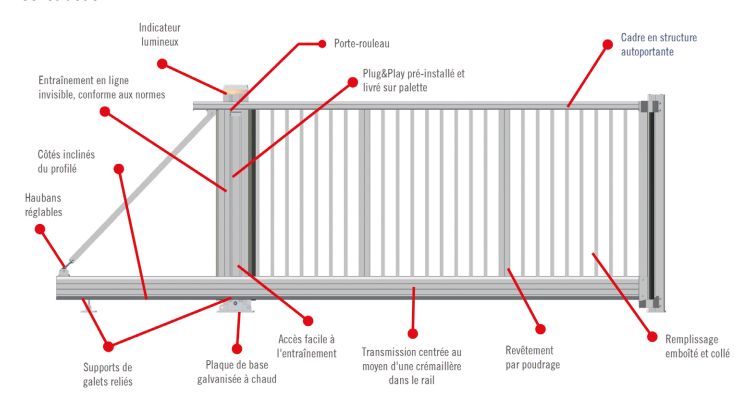
# Portails | **ECO coulissant**

FICHE TECHNIQUE

### Caractéristiques techniques (manœuvre motorisée)

Facteur de marche	jusqu'à 70%	
Utilisation	max. 250 cycles/jour	
Poids de la porte	jusqu'à 750 kg	
Vitesse d'ouverture	jusqu'à 10.8 m/min.	
C€	conforme aux normes européennes	

#### Construction



## **Dimensions** [mm]

Vide entre poteaux	Longueur du vantail	Rail	Garde	Ceinture supérieure	Poteau d'arrêt	Poteau d'entrée
3 000	4 400	HST 28 137 x 200 mm	HST 30 100 x 60 mm	HST 29 120 x 65 mm	simple	simple
4 000	5 600					
5 000	6 600					
6 000	8 100				simple	simple
7 000	9 100					
8 000	10 000					
9 000	11 600					
10 000	13 100					

