

# Portails | **CLASSIC coulissant**

FICHE TECHNIQUE





# **Description**

Le portail coulissant autoportant CLASSIC allie un artisanat solide, une précision maximale et une esthétique unique. Des profilés en aluminium spécialement développés et l'utilisation de matériaux de haute qualité sont les garants d'une longue durée de vie et d'une qualité supérieure. Grâce à ses possibilités de finition variées, créatives et innovantes, le portail coulissant CLASSIC s'intègre harmonieusement dans son environnement et le valorise visuellement. La fabrication des portails 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/cm³, l'aluminium ne pèse qu'un tiers de celui de l'acier. Ainsi, tant les galets de roulement et les galets porteurs que 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 25'000 mm.

■ Hauteur: 1'000 à 2'250 mm.

■ Type de portail : coulissant, en aluminium.

Nombre de vantaux : 1.

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

#### **Options**

- Commande manuelle ou motorisée.
- Installation possible sur terrains inclinés (jusqu'à 25% de pente).
- Variante télescopique pour installation sur des terrains dont la zone de recul est limitée.
- 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, amortisseur radial, arrêt de portail, tréteaux de différentes hauteurs.
- Remplissage au choix (barreaudage, grille double fil, tôle perforée, panneau lisse).
- Personnalisation avec logo d'entreprise ou autre découpe (fraisage, découpe au laser, avec ou sans éclairage LED).
- Finition RAL à choix.

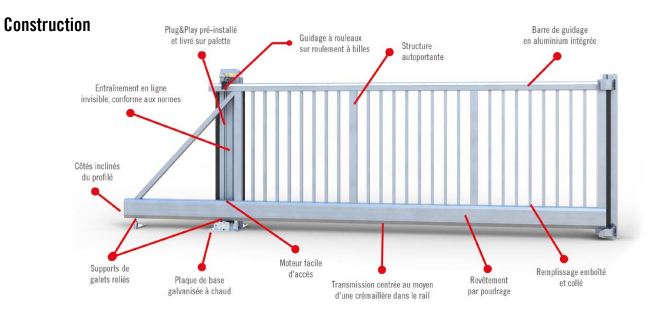


# Portails | CLASSIC coulissant

FICHE TECHNIQUE

## Caractéristiques techniques (manœuvre motorisée)

Facteur de marche	70% à 100%		
Utilisation	max. 250 cycles/jour pour les portails jusqu'à 12 mètres		
Poids de la porte	jusqu'à 3'000 kg		
Vitesse d'ouverture	de 10.8 à 30 m/min.		
C€	conforme aux normes européennes		



# **Dimensions** [mm]

Vide entre poteaux	Longueur du vantail	Rail	Cadre	Poteau d'arrêt	Poteau d'entrée	Entretoise diagonale
3 000	4 300	HST 4	80 x 60	simple	simple	non
4 000	5 300					
5 000	6 500					
6 000	8 000					
7 000	9 000					
8 000	10 500	HST 3	100 x 100	simple	simple	non
9 000	11 500					
10 000	13 300					
11 000	14 300	HST 3/7	100 x 100	double	simple	non
12 000	15 800					
13 000	16 800	HST 3/7	100 x 100	quadruple	double	oui
14 000	18 500					
15 000	19 500					
16 000	21 000					
17 000	22 500					
18 000	23 500	2x HST 3/7	200 x 100	quadruple	double	oui double
19 000	25 000					
20 000	26 000					
21 000	27 500					
22 000	28 500					
23 000	30 000					
24 000	31 000					
25 000	32 500					