

PORTAIL AUTOPORTANT



À SOULIGNER

- Système coulissant d'ouverture et de fermeture sans rail
- Facilité de fonctionnement
- Système complet
- Durée de vie exceptionnelle grâce au traitement anticorrosion
- Portail hologué selon la norme CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Le portail autoportant est idéal pour:
 - Zones avec un refoulement important (environ 2 fois la largeur du portail).
 - Zone où le sol peut-être couvert régulièrement de neige, de gel, ou présence de pierres sur le passage du portail.
 - Lieux de passage intense de véhicules ou camions de tonnage important, par exemple casernes, site industriels, dépôts logistique, aéroports et installations militaires.

Détails techniques:

- Portails de libre passage de 5 à 9 mètres d'un seul vantail. Possibilité d'élargir le passage en concevant des portails à double vantail face à face.
- Poutre inférieure de profil 120x120x3mm, 200x100x4mm et 200x150x4mm
- Cadre de profil 100x50x2mm
- Remplissage intérieur du vantail 35x35x1,5mm

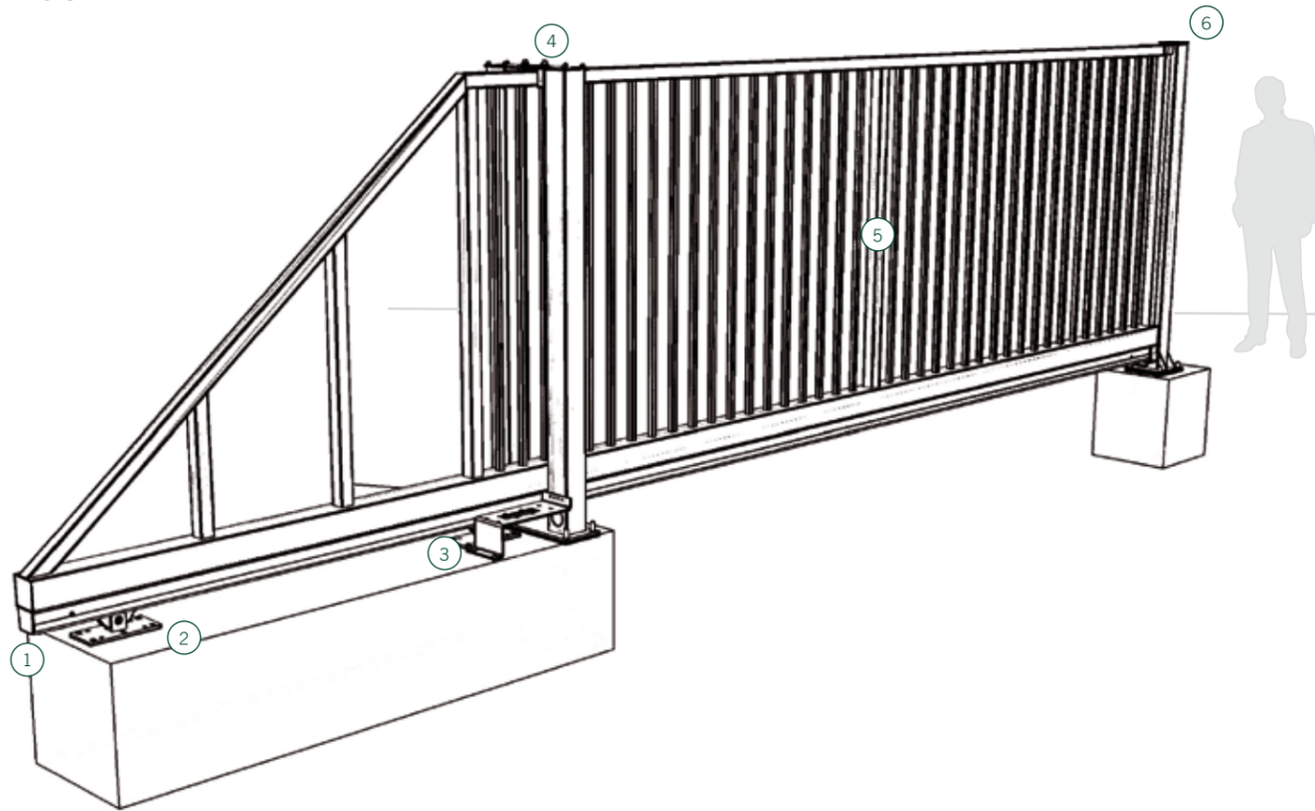
Les portails autoportants sont fabriqués avec les éléments suivants:

DESCRIPTION	HAUTEUR (m)	POUTRE BASSE (mm)	CADRE (mm)	BARREAUX	PILIERIS
Porte 5m00	2m00	120x120x3	100x50x2	Profilés verticaux de 35x35mm	100x50x2
Porte 6m00		120x120x3			
Porte 7m00		200x100x4			
Porte 8m00		200x100x4			
Porte 9m00		200x150x4			

LIEUX D'APPLICATION



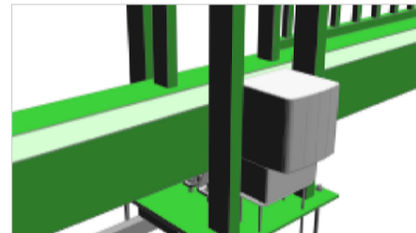
POSE



1. Poutre guide: système de réception des rollers qui permet un de faire parfaitement coulisser le portail



2. Système de guidage: deux jeux de rollers insérés dans la poutre inférieure



3. Motorisation optionnelle selon les applications en usage industriel ou en contrôle d'accès. Le système de motorisation des portails autoportants comprend un moteur-réducteur avec engrenage haute résistance

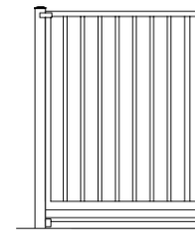
4. Pilier de guidage: équipé de roue en nylon de grande résistance et sur platine

5. Vantail autoportant de longueurs variables, fabriqué avec huisserie en tube de haute rigidité et poutre basse surdimensionnée

6. Pilier de réception : structure de portique double



MODÈLES



CALITAX
Porte coulissante fabriquée en barreaudage Calitax de profilés 40x40x1,5 (horizontaux) et 35x35x1,5 (verticaux).

Vantail du portail:

- Fabriqué avec des profils rectangulaires soudés à une poutre inférieure à grande résistance.
- Pour les ouvertures manuelles, le portail dispose de serrure.
- Butée de sécurité pour une fermeture optimale du portail

Guidage et colonne de fermeture:

- Le guidage et la colonne de fermeture sont installés avec des plaques base.
- Le guidage et la colonne de fermeture disposent de rouleaux en nylon pour un réglage parfait du mouvement d'ouverture et de fermeture.



MARQUAGE CE DES PORTAILS COULISSANTS

RIVISA respecte la norme EN-13241-1:2003 qui établit les conditions de sécurité et les prestations des portails coulissants quand elles sont installées dans des zones accessibles aux personnes.

Les portes RIVISA ont passé avec succès le TEST DE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ pour l'obtention du certificat.

REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de la Portail Autoportant sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion Rivisa Protecline.

- Épaisseur minimale: 100 microns
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs:

- sendzimir
- blanc RAL-9010
- vert RAL-6005
- ⊕ autres couleurs, voir palette RAL RIVISA

