

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 homologué selon la norme CE

Lieux d'application



Aéroports Entrepôts et lieux de production Zones militaires Centres pénitentiaires Centrales électriques Zones portuaires

10
ANNÉES DE
GARANTIE

Atouts

LE PORTAIL AUTOPORTANT EST IDÉAL POUR:

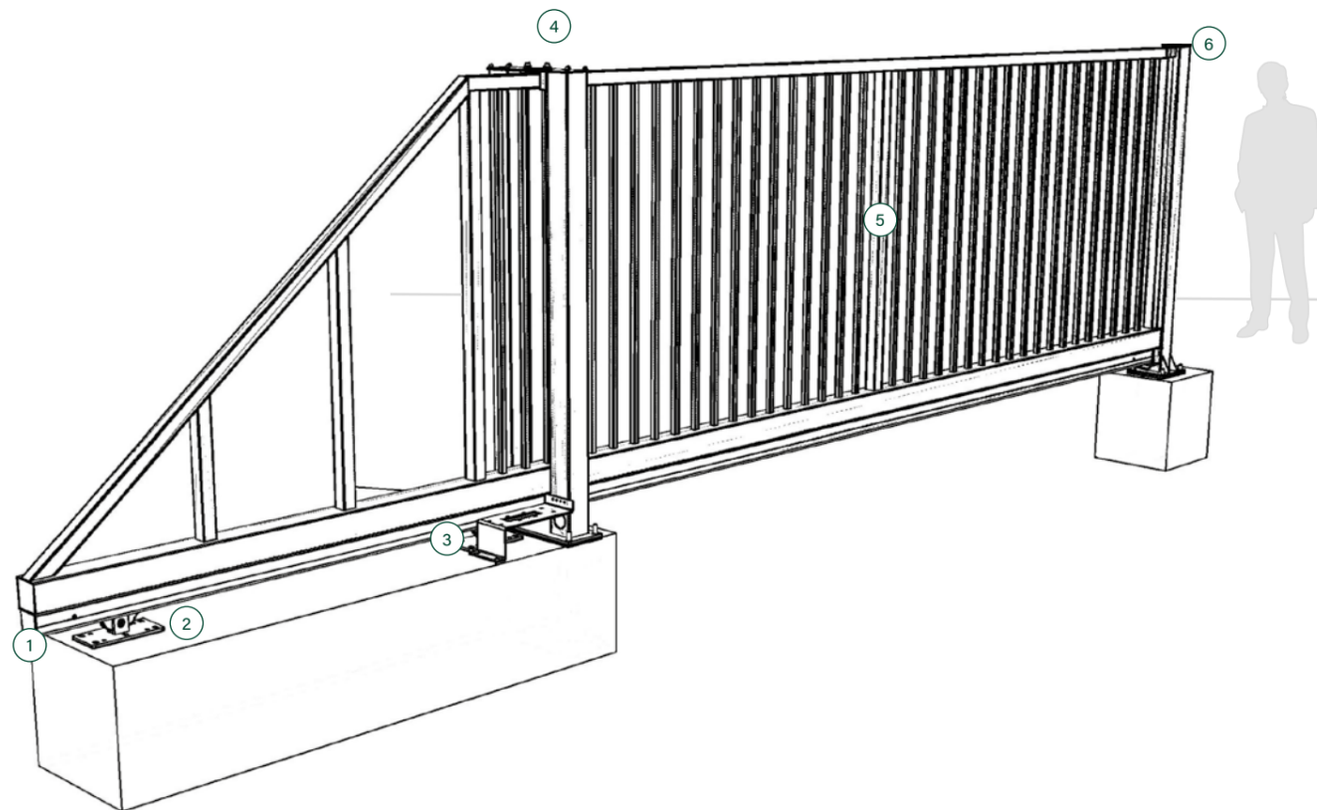
- Zones avec un refoulement important (environ 2 fois la largeur du portail).
- Zone où le sol peut-être couvert régulièrement de neige, de gel, ou présence de pierres sur le passage du portail.
- Lieux de passage intense de véhicules ou camions de tonnage important, par exemple casernes, site industriels, 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 25x25x1,5mm.

LES PORTAILS AUTOPORTANTS SONT FABRIQUÉS AVEC LES ÉLÉMENTS SUIVANTS:

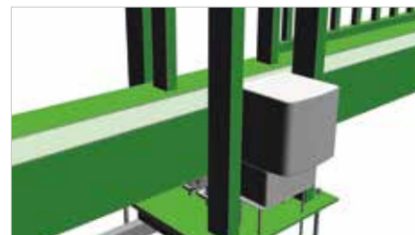
DESCRIPTION	HAUTEUR (m)	POUTRE BASSE (mm)	CADRE (mm)	BARREAUX	PILIERS
Porte 5m00	2m00	120x120x3	100x50x2	Profils verticaux de 25x25mm	100x50x2
Porte 6m00		120x120x3			
Porte 7m00		200x100x4			
Porte 8m00		200x100x4			
Porte 9m00		200x150x4			



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 inséré dans la poutre inférieure.



3. Motorisation optionnelle selon les applications en usage industriel ou en contrôl d'accès. Le système de motorisation des portail 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.

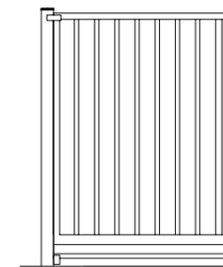
6. Pilier de réception: structure de portique double.

MARQUAGE DES PORTAILS PIVOTANTS

Rivisa respecte la norme **EN-13241-1:2003** qui définit les conditions de sécurité requises et les prestations des portails pivotants installés dans des zones accessibles aux personnes. Les portails standard de Rivisa ont passé avec succès le **TEST DE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ** pour l'obtention du certificat.



Modèle



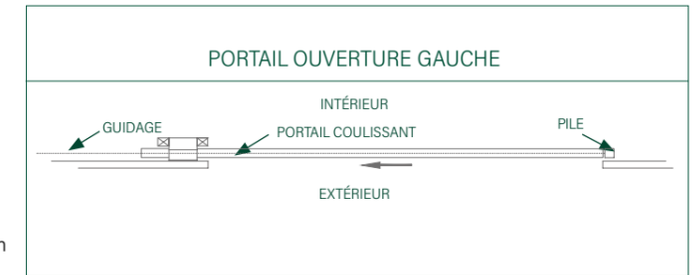
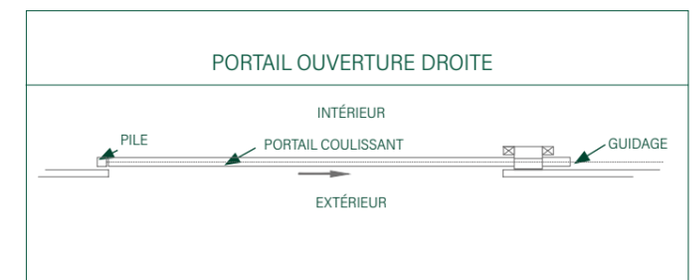
CALITAX
Porte coulissante fabriquée en barreaudage 25x25x1,5.

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.



REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de la clôture 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.

