

PORTAIL COULISSANT



À SOULIGNER

- Fonctionnement facile
- Système intégral
- Durée de vie exceptionnelle grâce au revêtement anticorrosion
- Les portails coulissants se combinent parfaitement à tous les modèles de clôtures
- Portails homologués norme CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vantail formée par des profils métalliques soudés (Voir le tableau)
- Roues pourvues de coussinets de friction assemblées au socle et protégées.
- Un chemin de roulement pour sceller dans le pavement ou pour visser (optionnel).
- Poteau de fermeture et de pont guide pourvu des rouleaux de téflon protégé, avec un ajustage latéral.
- Motorisation optionnel (Voir documentation technique Accès)
- Options de fermeture avec:
 - A. Serrure Locinox métallique
 - B. Supports pour cadenas et des poignées

DESCRIPTION	PASSAGE MAXIMUM	LARGUEUR TOTALE (à queue incluse)	HAUTEUR (ml)	POUTRE BASSE (mm)	CADRE (mm)	BARREAUX (mm)	PILIER RECEPTION (mm)	PILIER GUIDE (mm)
Porte 4m00	de 4m00 à 4m20	4m60	2	250x100x3	80x80x2	35x35x1,5	120x120x3	120x120x3
Porte 5m00	de 5m00 à 5m20	5m60						
Porte 6m00	de 6m00 à 6m20	6m88						
Porte 7m00	de 7m00 à 7m20	7m74						
Porte 8m00	de 8m00 à 8m20	8m63						
Porte 9m00	de 9m00 à 9m20	9m77						
Porte 10m00	de 10m00 à 10m20	10m77						
Porte 11m00	de 11m00 à 11m20	11m77						
Porte 12m00	de 12m00 à 12m20	12m77						
Porte 13m00	de 13m00 à 13m20	13m76						
Porte 14m00	de 14m00 à 14m20	14m61						

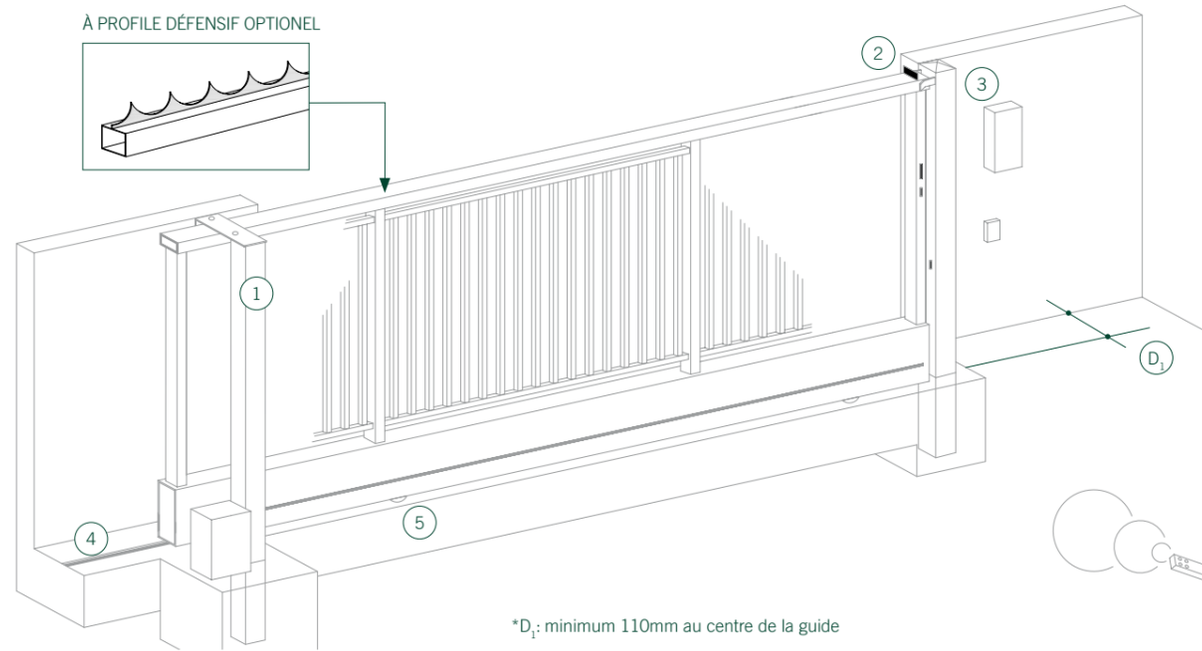
* Les portails de 8m00 à 14m00 sont livrés à 2 vantaux ensembles

LIEUX D'APPLICATION

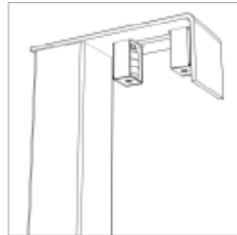


DETAILS TECHNIQUES

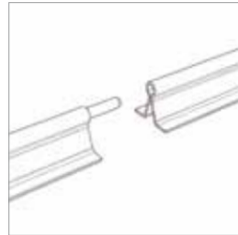
À PROFIL DÉFENSIF OPTIONNEL



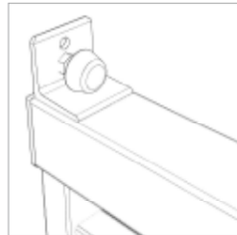
*D₁: minimum 110mm au centre de la guide



1. Pont guide : pont fabriqué avec profil en 120x120mm et double rouleau en nylon protégé



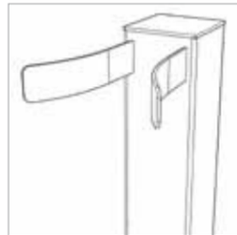
4. Guide: guide cimentée dans des tronçons



2. Limite : limite de sécurité dans un frontal et dans queue, avec gomme silenblock

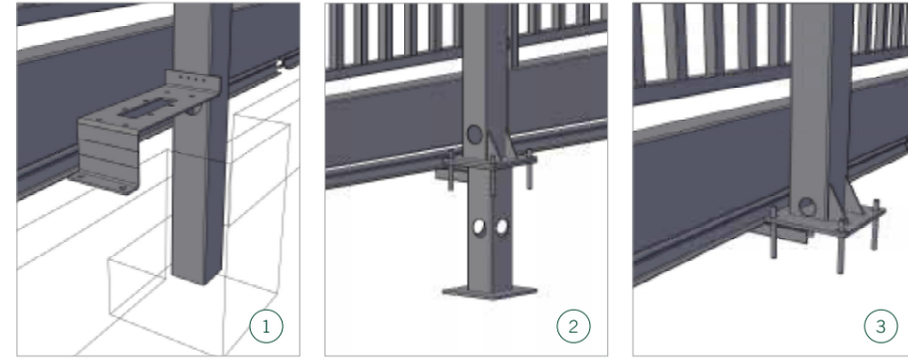


5. Roues : protégées pour éviter des accidents possibles



3. Colonne de fermeture : des supports pour l'ajustage dans la fermeture du portail

3 POSSIBILITES DE SCELLEMENT

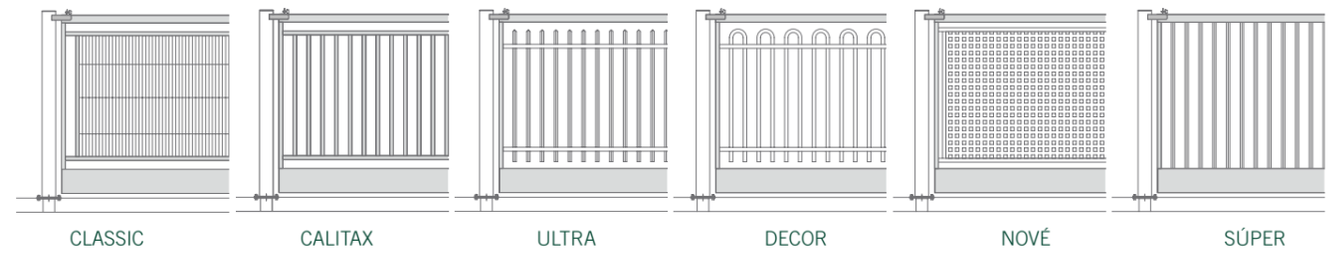


1. Cimenté : système d'ancrage avec tous les éléments de fixation du portail installés avec béton.

2. Avec platine et inserts : système d'ancrage avec des platines et des inserts à sceller.

3. Avec platine : système d'ancrage avec des platines et des ancrages.

MODÈLES SUR DEMANDE



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 Coulissant 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

RIVISA
protecline

RIVISA
protecline
PLUS

