

10
ANNÉES DE
GARANTIE

À SOULIGNER

- Portails en profils métalliques haute rigidité
- Portail d'aspect très solide
- Flexibilité des ouvertures
- Ajustement parfait des vantaux
- Matériaux et accessoires de haute qualité
- Système de fermeture avec protection anti-levier
- Portails homologués norme CE

Lieux d'application



Écoles et collèges

Zonas residenciales

Gares

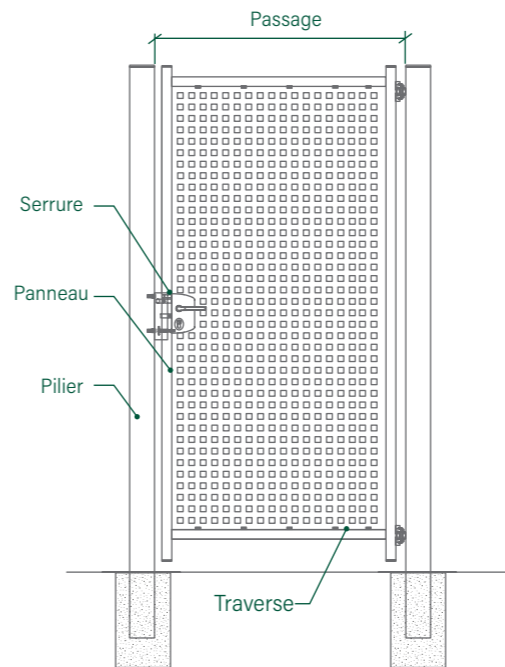
Hôpitaux

Parcs et jardins

Plan général

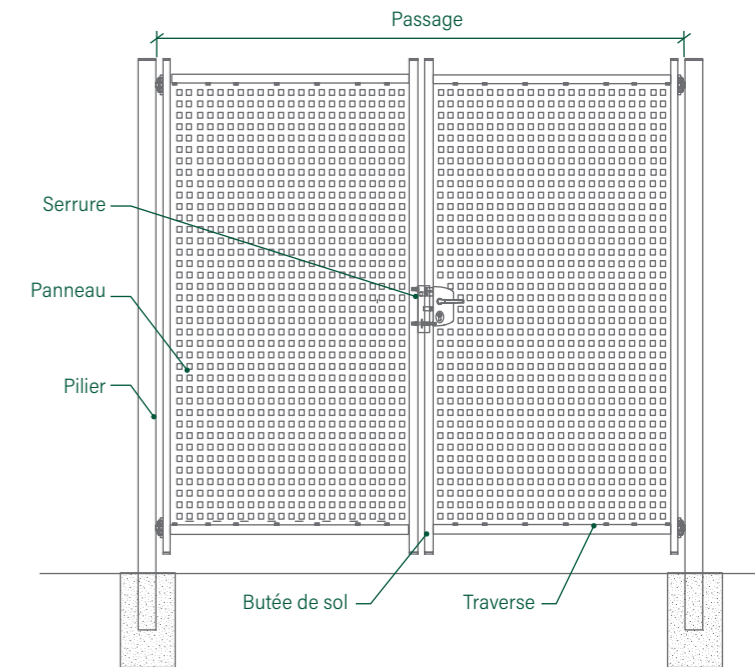
PORTAIL À UN SEUL VANTAIL

Ouverture intérieure droite (standard)



PORTAIL À DEUX VANTAIL

Ouverture intérieure (standard)



Caractéristiques techniques

- Montants et panneaux: Vantaux formés par profilés métalliques (voir tableau)
- Piliers en profilé carré (voir tableau).
- Gonds réglables.
- Serrure munie de boîtier métallique avec la possibilité d'intégrer un système automatique de fermeture.
- Option bavot montants du battant avec des vis indémontables.

| DESCRIPTION | | POIDS (Kg) | HAUTEUR (mm) | LARGUEUR TOTALE (mm) | PASSAGE (mm) | PLIERS (mm) | N° DE VANTAUX | MONTANTS | TRAVERSERS (mm) | | |
|-------------|---------|------------|--------------|----------------------|--------------|-------------|---------------|-----------|-----------------|--|--|
| LARGEUR | HAUTEUR | | | | | | | | | | |
| 1m00 | 1m50 | 27 | 2000 | 1470 | 1259 | 1059 | 1 vantaux | 60x40x1.5 | 60x40x1.5 | | |
| | 2m00 | 36 | | 3310 | 3110 | | | | | | |
| | 2m00 | 120 | | 4186 | 3986 | | 2 vantaux | | | | |
| | 2m00 | 145 | | | | | | | | | |

ACCESOIRES STANDARD DES PORTAILS PIVOTANTS



SERRURE TYPE INDUSTRIEL

Serrure type industrielle pour portail battant avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable.



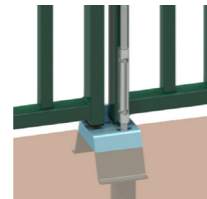
VERROU DE SOL

Ensemble formé d'un butoir métallique scellé au sol et d'un loquet monté au centre des deux vantaux pour éviter de pouvoir ouvrir le portail depuis l'extérieur.



GÂCHE DE SÉCURITÉ

Gâche de sécurité en acier inoxydable pour portail en métal. Le système d'ancrage breveté en acier inoxydable évite l'écartement des vantaux.



BUTOIR

Butoir métallique pour portails pivotants ouverture intérieure.



CHARNIÈRE À 180° AVEC RÉGLAGE QUADRIDIENSIONNEL

Charnière 180° galvanisé à chaud avec réglage en 4 dimensions. Profondeur, hauteur et l'espacement entre le poteau et le portail sont réglables après installation.



MARQUAGE CE 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.



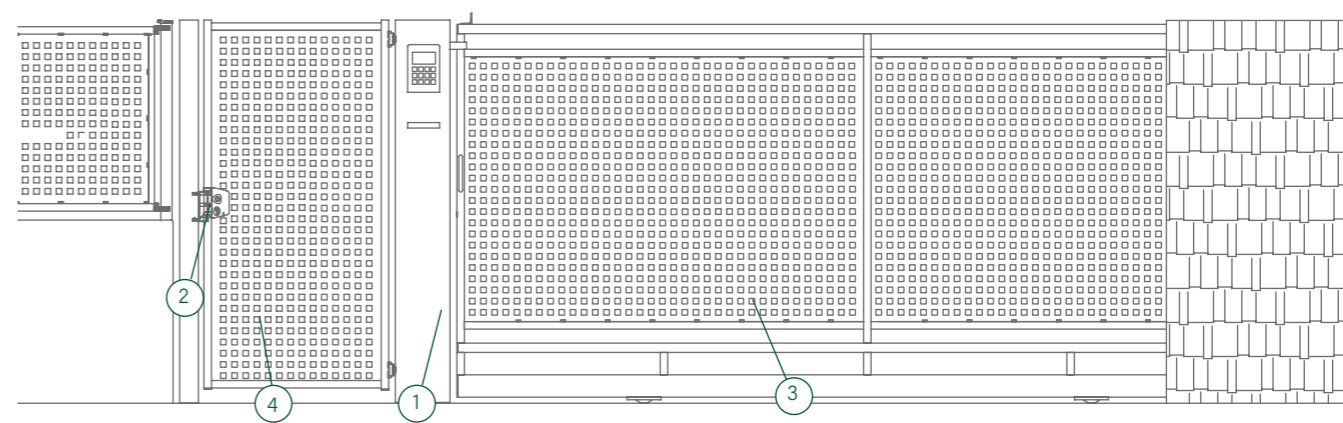
ACCESSOIRE POTEAUX POUR LES ZONES RÉSIDENTIELLES

ENSEMBLE RÉSIDENTIEL

Kit complet pour l'installation de portes résidentielles, avec différentes combinaisons qui permettent de couvrir les besoins esthétiques et fonctionnels dans les zones résidentielles. Il existe plusieurs combinaisons pour le complexe résidentiel:

A. Ensemble composé d'une porte coulissante + portillon avec serrure électrique.

B. Possibilité de remplacer la porte coulissante par un portillon à deux vantaux motorisés + portillon à serrure électrique.



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 la durée de vie des matériaux.
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs:



OXIRON



gris RAL-7016

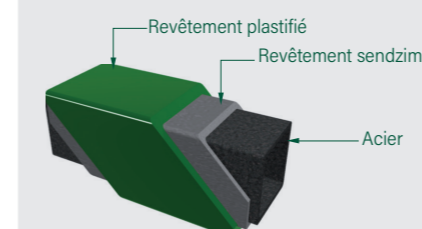


noir RAL-9005

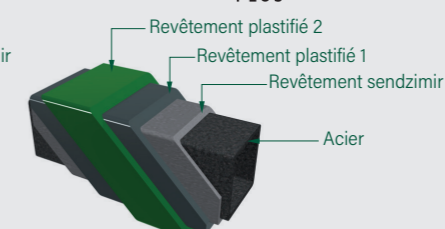


+ autres couleurs, voir palette RAL Rivisa

RIVISA
protecline



RIVISA
protecline
PLUS



RIVISA
protecline
TRIPLE

