



## 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

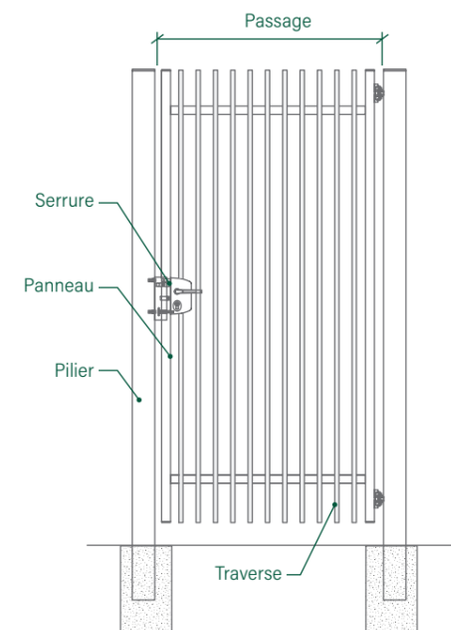
## Lieux d'application



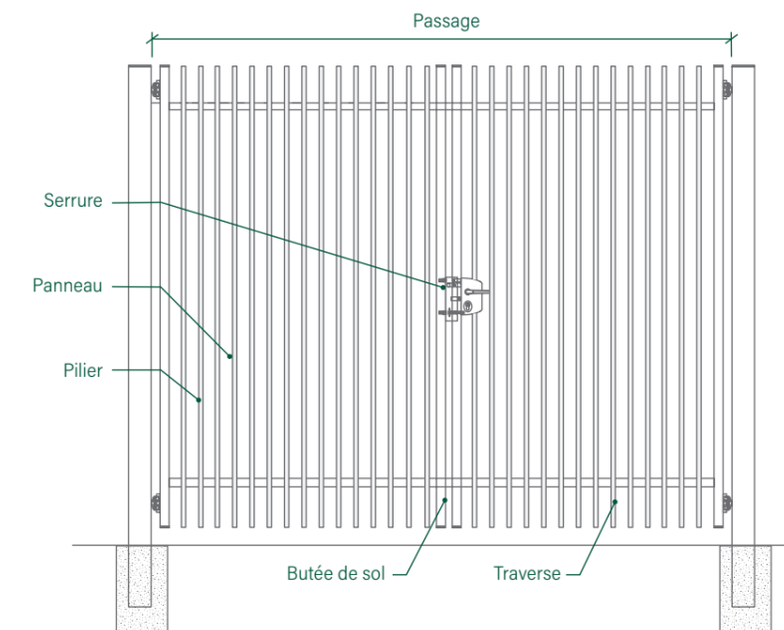
**10**  
ANNÉES DE  
GARANTIE

## Plan général

PORTAIL À UN SEUL VANTAUX  
Ouverture intérieure droite (standard)



PORTAIL À DEUX VANTAUX  
Ouverture intérieure (standard)



# Caractéristiques techniques

- Montants formés par un cadre à profil rectangulaire et des barres de 50X10mm.
- Colonnes de soutien de profil carré (voir tableau).
- Charnières réglables pour permettre un meilleur ajustement du portail.
- Serrure fournie avec une boîte et un bouchon en acier inoxydable (voir détail).
- Option bavolet montants du battant avec des vis indémontables.

DESCRIPTION		POIDS (Kg)	HAUTEUR (mm)	LARGUEUR TOTALE (mm)	PASSAGE (mm)	PLIERS (mm)	N° DE VANTAUX	BARREAUX (mm)	MONTANTS (mm)	TRAVERSERS (mm)
LARGEUR	HAUTEUR									
1m00	1m50	27	1470	1252	1165	100x100x2	1 vantaux	50X10x1.5	60x40x1.5	50x30x1.5
	2m00	36								
3m00	2m00	122	2000	3310	3110		2 vantaux			
4m00	2m00	148		4151	3951					

## ACCESOIRES STANDARD DES PORTAILS PIVOTANTS



### SERRURE TYPE INDUSTRIEL

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



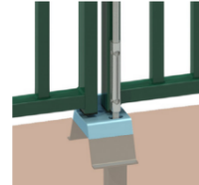
### VERROU DE SOL

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 QUADRIDIMENSIONNEL

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 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.

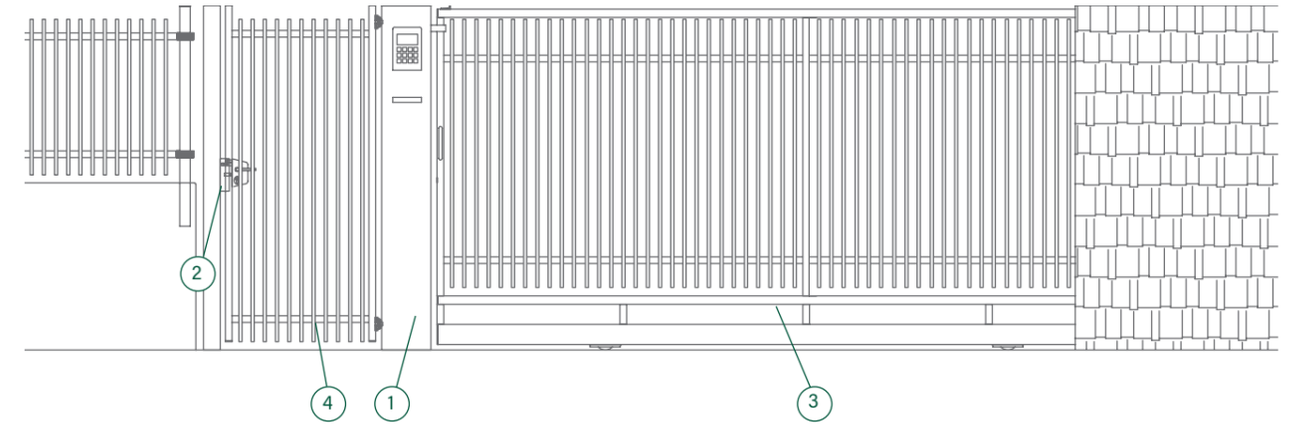
## ACCESSOIRE POTEAUX POUR LES ZONES RÉSIDENTIELLES

### 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.



- 1. Pilier résidentiel
- 2. Serrure électrique
- 3. Porte coulissante
- 4. Porte à charnière

## 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

