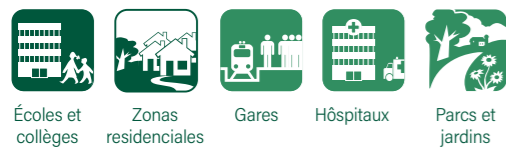


10
ANNÉES DE
GARANTIE

À SOULIGNER

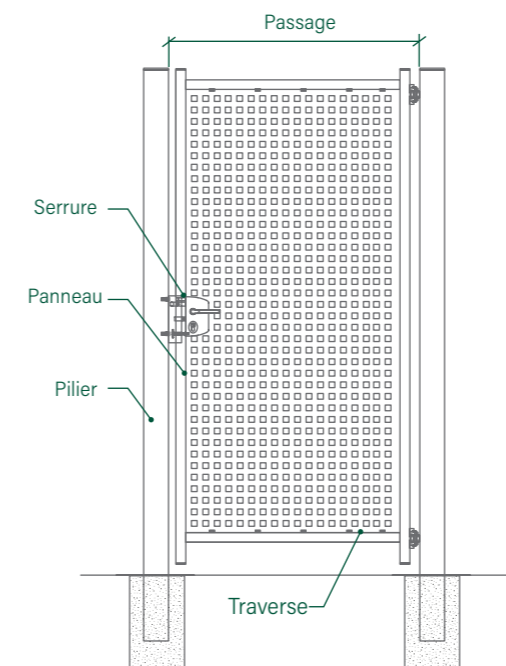
- Portails en profils métalliques haute rigidité
- Portail d'aspect très solide
- Flexibilité des ouvertures
- Ajustement parfait des vantaux
- Matériaux et accessoires de haute qualité
- Système de fermeture avec protection anti-levier
- Portails homologués norme CE

Lieux d'application

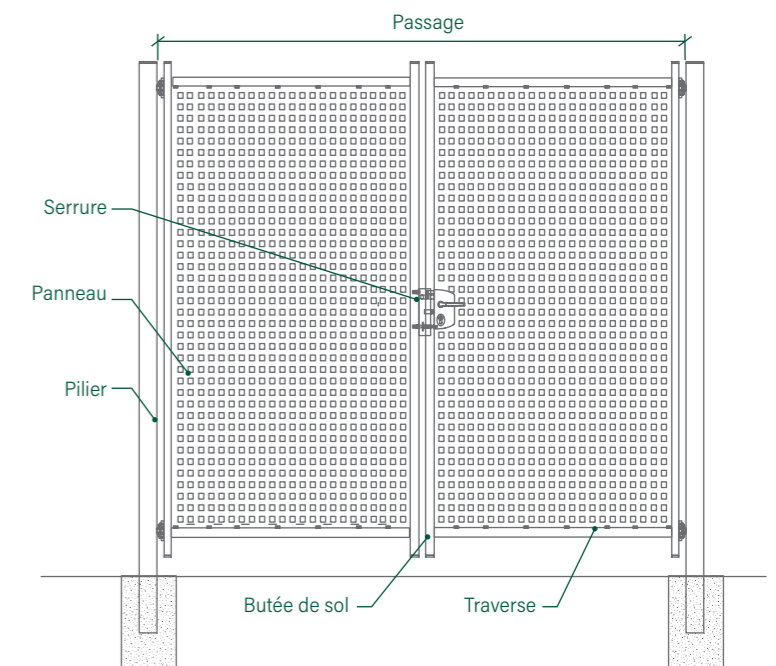


Plan général

PORTAIL À UN SEUL VANTAIL
Ouverture intérieure droite (standard)



PORTAIL À DEUX VANTAUX
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 bavolet 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	1470	1259	1059	100x100x2	1 vantaux	60x40x1.5	60x40x1.5
	2m00	36							
3m00	2m00	120	2000	3310	3110		2 vantaux		
4m00	2m00	145		4186	3986				

ACCESOIRES STANDARD DES PORTAILS PIVOTANTS



SERRURE TYPE INDUSTRIEL

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



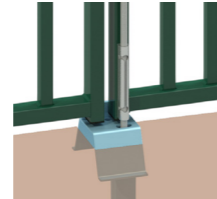
VERROU DE SOL

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

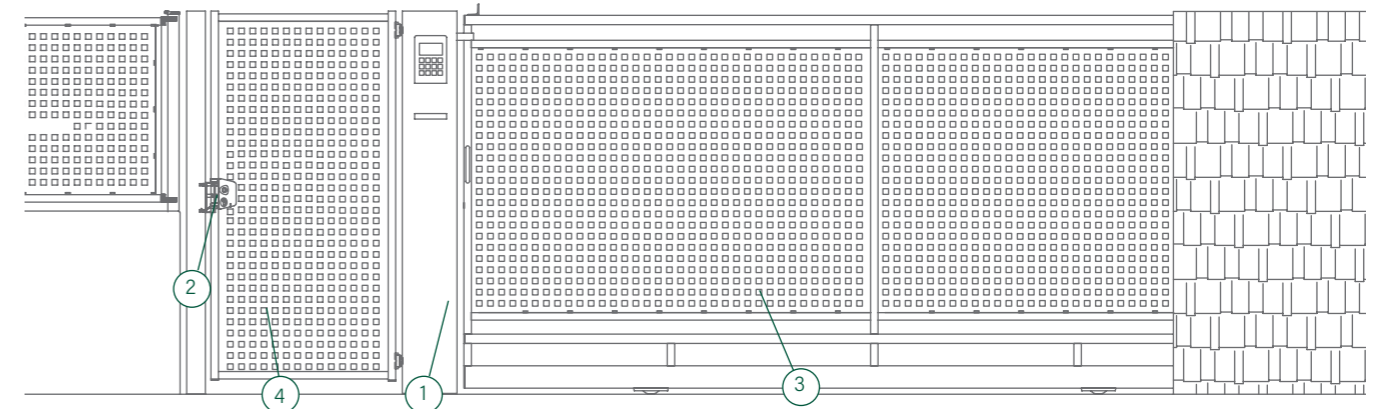
Rivisa respecte la norme **EN-13241-1:2003** qui définit les conditions de sécurité requises et les prestations des portails pivotants installés dans des zones accessibles aux personnes. Les portails standard de Rivisa ont passé avec succès le **TEST DE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ** pour l'obtention du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



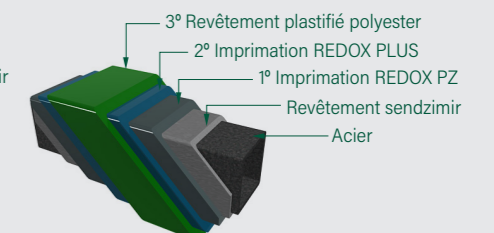
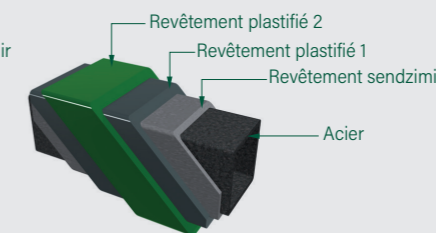
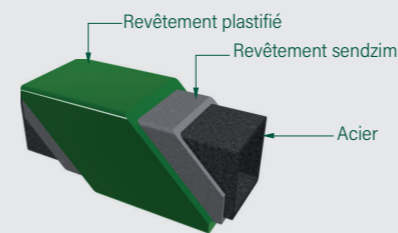
- 1. Pilier résidentiel
- 2. Serrure électrique
- 3. Porte coulissante
- 4. Porte à charnière

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



PORTAIL PIVOTANT NOUVEAU