

10
ANNÉES DE
GARANTIE

À SOULIGNER

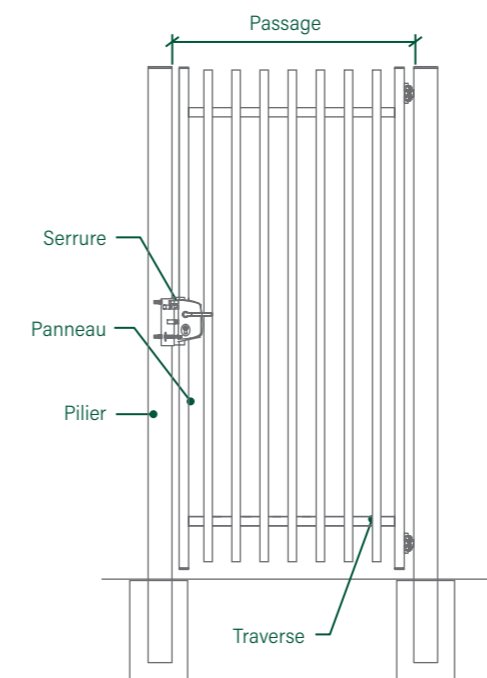
- Portes fabriquées avec des profilés métalliques de grande rigidité
- Système complet de clôture et de portes Pantah
- Aspect robuste des portes
- Polyvalence des ouvertures
- Ajustement parfait des battants
- Matériaux et accessoires de grande qualité
- Système de verrouillage anti-effraction
- Portes homologuées selon les normes CE

Lieux d'application

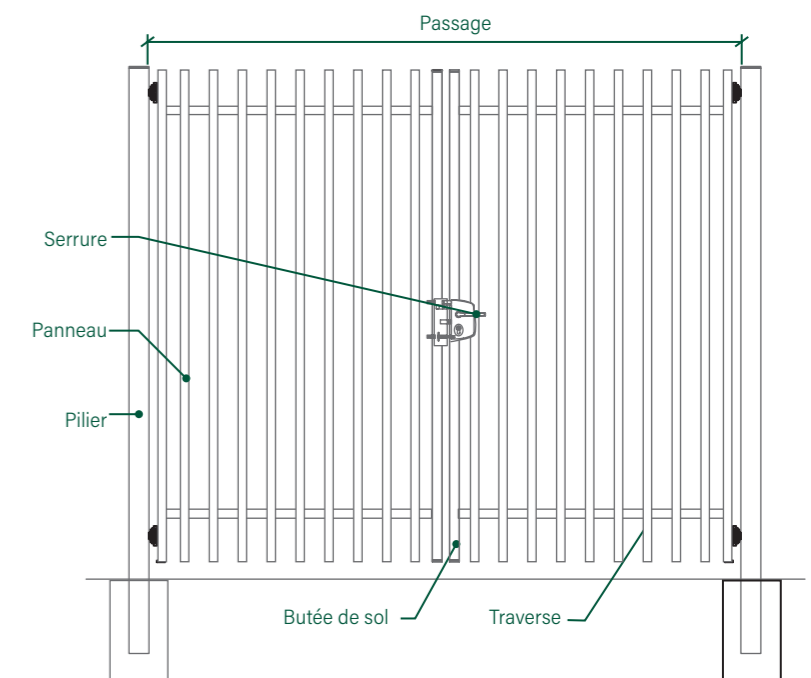


Plan général

PORTAIL À UN SEUL VANTAIL
Ouverture intérieure droite (standard)



PORTAIL À DEUX VANTAUX
Ouverture intérieure (standard)



Caractéristiques techniques

- Hojas formadas por marco de perfil rectangular y barrotos Ø25mm.
- Columnas de sostén de perfil cuadrado (ver tabla).
- Pernios regulables que permiten un mayor ajuste de la puerta.
- Cerradura provista de caja y tapabocas en acero inoxidable (ver detalle).
- Suplemento (bayoneta) para espino acoplado a los montantes de la hoja con tornillos indesmontables.

DESCRIPCIÓN		PESO (Kg)	ALTURA (mm)	LONGITUD TOTAL (mm)	LUZ DE PASO (mm)	PERFIL COLUMNAS (mm)	Nº DE HOJAS	PERFIL BARROTOS (mm)	PERFIL MONTANTES (mm)	PERFIL TRAVESAÑO (mm)
LONGITUD	ALTURA									
1m00	1m50	27	1470	1252	1165	100x100x2	1 hoja	Ø25x1.5	60x40x1.5	60x40x1.5
	2m00	36	2000							
3m00	2m00	122	2000	3310	3110					
4m00	2m00	148	2000	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.



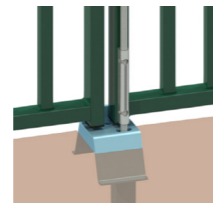
VERROU DE SOL

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.



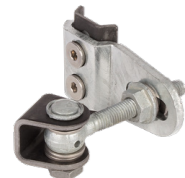
GÂCHE DE SÉCURITÉ

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.

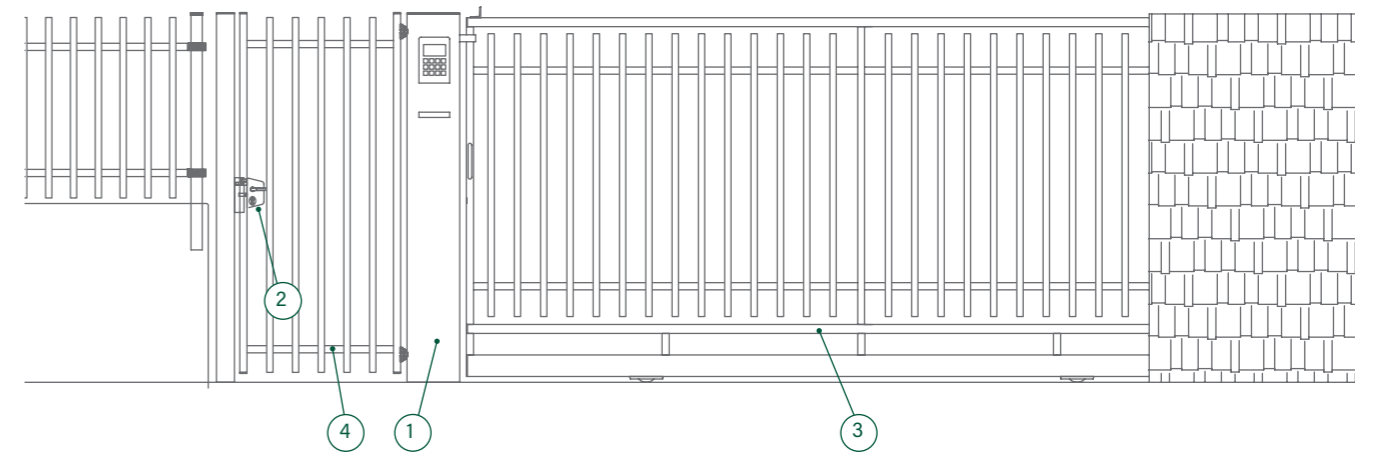
ACCESSOIRE POTEAUX POUR LES ZONES RÉSIDENTIELLES

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

