



10 ANNÉES DE GARANTIE

À SOULIGNER

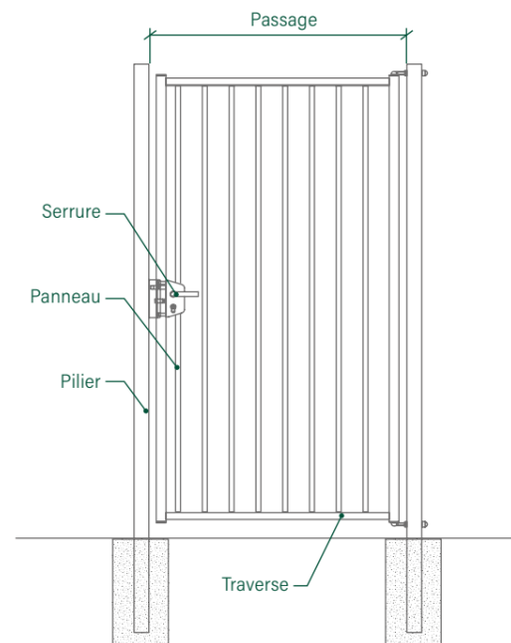
- Portails en profils métalliques haute rigidité
- Portail d'aspect très solide
- Flexibilité des ouvertures
- Ajustement parfait des vantaux
- Matériaux et accessoires de haute qualité
- Système de fermeture avec protection anti-levier
- Portails homologués norme CE

Lieux d'application

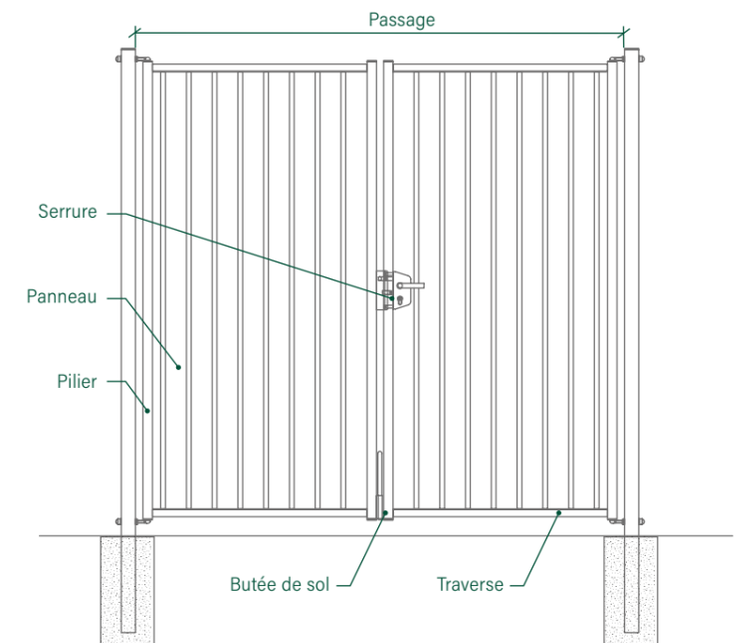


Atouts

PORTAIL À UN SEUL VANTAUX
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 PVC 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 (mm)	BA-RREAUX (mm)	TRAVERSERS (mm)
LARGEUR	HAUTEUR									
1m00	1m00	26	1000	1127	1007	60x60x2	1	40x40x1.5	20x20x1.5	40x40x1.5
	1m20	28	1124							
	1m50	33	1523							
	1m80	37	1723							
	2m00	41	1960							
3m00	1m20	63	1124	3104	2984	80x80x2	2	40x40x1.5	20x20x1.5	40x40x1.5
	1m50	74	1523							
	2m00	84	1960							
4m00	1m50	82	1523	4144	3984	80x80x2	2	40x40x1.5	20x20x1.5	40x40x1.5
	2m00	121	1960							

ACCESSOIRE STANDARD DES PORTAILS PIVOTANTS



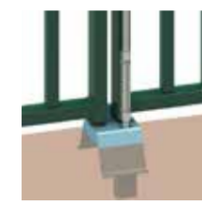
SERRURE
Serrure munie d'un boîtier et d'un cache entrée en polypropylène non dégradable. Possibilité de poser une serrure électrique.



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 EN POLYAMIDE POUR PORTILLON
Gâche en polyamide pour portillon de jardin. La fixation par collier assure un montage rapide et robuste sur des poteaux ronds.



BUTOIR
Butoir métallique pour portails pivotants ouverture intérieure.



GONDS
Gonds réglables permettant l'ajustement du portail.

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.



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 de 30% la durée de vie des matériaux.
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs.

