



**10**  
ANNÉES DE  
GARANTIE

## À SOULIGNER

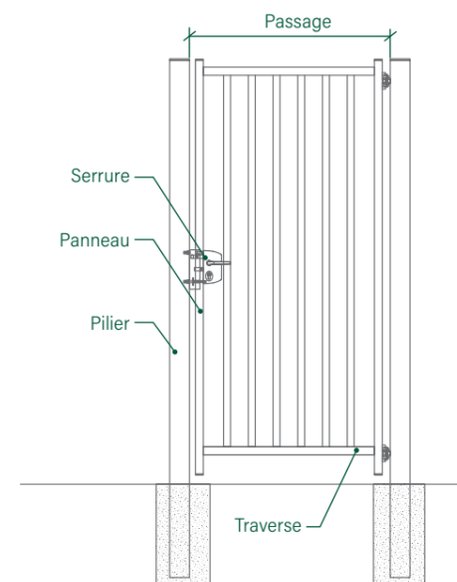
- Portails en profils métalliques haute rigidité
- Portail d'aspect très solide
- Flexibilité des ouvertures
- Ajustement parfait des vantaux
- Matériaux et accessoires de haute qualité
- Système de fermeture avec protection anti-levier
- Portails homologués norme CE

## Lieux d'application

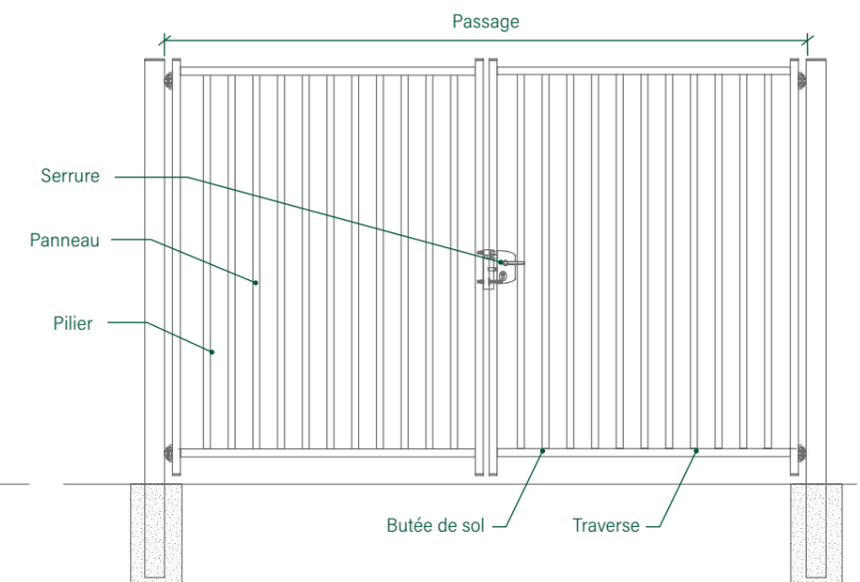


## Plan général

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.

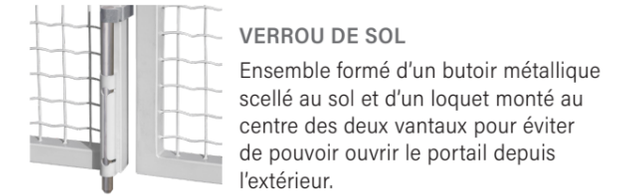
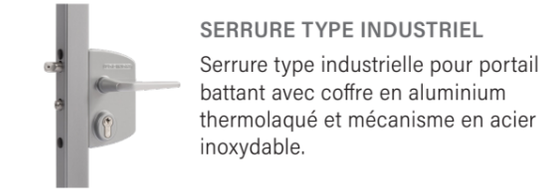
DESCRIPTION		POIDS (KG)	HAUTEUR (mm)	LARGUEUR TOTALE (mm)	PASSAGE (mm)	PLIERS (mm)	N° DE VAN-TAUX	MON-TANTS (mm)	BARREAUX (mm)	TRAVERSERS (mm)
LAR-GEUR	HAU-TEUR*									
1m00	1m00	38	1000	1215	1015	100x100X2	1	60x40X1.5	35x35X1.5	60x40X1.5
	1m20	43	1200							
	1m50	51	1500							
	1m80	59	1800							
	2m00	68	2000							
2m00	1m00	56	1000	2200	2000	100x100X2	2	60x40X1.5	35x35X1.5	60x40X1.5
	1m20	64	1200							
	1m50	80	1500							
	1m80	88	1800							
	2m00	98	2000							
3m00	1m00	70	1000	3200	3000	140x140X3	2	60x40X1.5	35x35X1.5	60x40X1.5
	1m20	83	1200							
	1m50	106	1500							
	1m80	115	1800							
	2m00	132	2000							
4m00	1m00	90	1000	4200	4000	140x140X3	2	60x40X1.5	35x35X1.5	60x40X1.5
	1m20	102	1200							
	1m50	128	1500							
	1m80	142	1800							
	2m00	162	2000							
5m00	2m00	240	2000	5280	5000	140x140X3	2	60x40X1.5	35x35X1.5	60x40X1.5
6m00	2m00	265	2000	6280	6000	140x140X3	2	60x40X1.5	35x35X1.5	60x40X1.5



## 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 STANDARD DES PORTAILS PIVOTANTS



## 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.

