

**10**  
ANNÉES DE  
GARANTIE

## À SOULIGNER

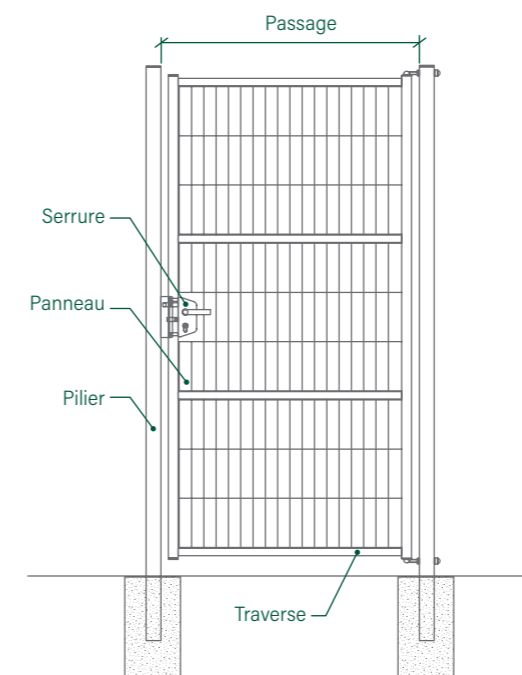
- Portails en profils métalliques et treillis électro-soudé
- Flexibilité des ouvertures
- Ajustement parfait des vantaux
- Matériaux et accessoires de haute qualité
- Portails homologués norme CE

## Lieux d'application

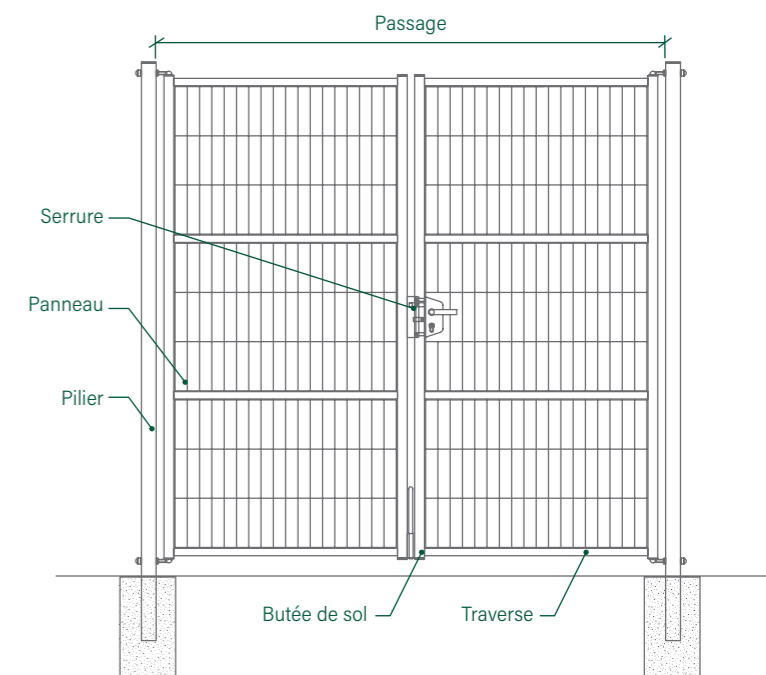


## Plan général

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), maille electrosoudée de 200/50mm et fil d'acier de Ø5mm.
- 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)	PLIERS (mm)	LARGUEUR TOTALE (mm)	PASSAGE (mm)	N° DE VANTAUX	MON-TANTS (mm)	TRAVER-SERS (mm)
LARGEUR	HAUTEUR								
1m00	1m00	26	886	Ø60x2	1171	1051	1	40x40x1.5	30x30x1.5
	1m20	28	1124						
	1m50	31	1523						
	1m80	35	1723						
	2m00	39	1960						
2m00	1m00	29	886	Ø60x2	2192	2072	2	40x40x1.5	30x30x1.5
	1m20	35	1124						
	1m50	43	1523						
	1m80	52	1723						
	2m00	58	1960						
3m00	1m00	36	886	60x60x2	3192	3072	2	40x40x1.5	30x30x1.5
	1m20	43	1124						
	1m50	55	1523						
	1m80	65	1723						
	2m00	71	1960						
4m00	1m00	48	886	80x80x2	4232	4072	2	40x40x1.5	30x30x1.5
	1m20	58	1124						
	1m50	70	1523						
	1m80	86	1723						
	2m00	121	1560						
5m00	2m00	130	1960	100x100x2	5288	5088			
6m00	2m00	139	1960	100x100x2	6166	5966			



## 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



### SERRURE

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



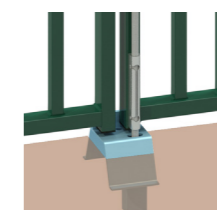
### VERROU DE SOL

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.

## 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.

