

10
ANNÉES DE
GARANTIE

À SOULIGNER

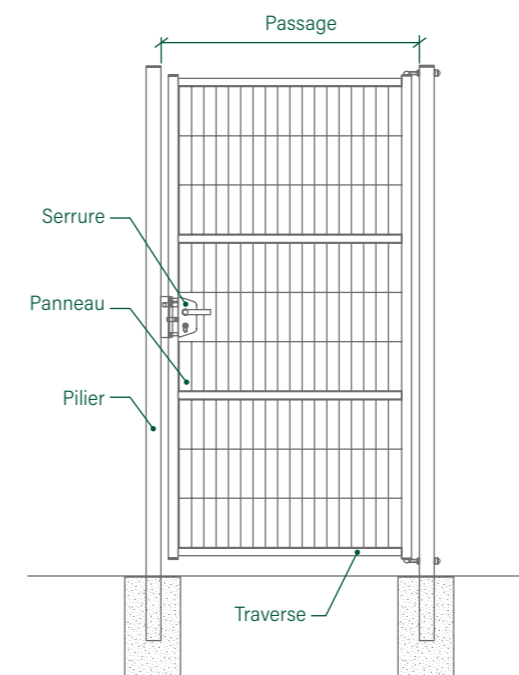
- Portails en profils métalliques et treillis électro-soudé
- Flexibilité des ouvertures
- Ajustement parfait des vantaux
- Matériaux et accessoires de haute qualité
- Portails homologués norme CE

Lieux d'application

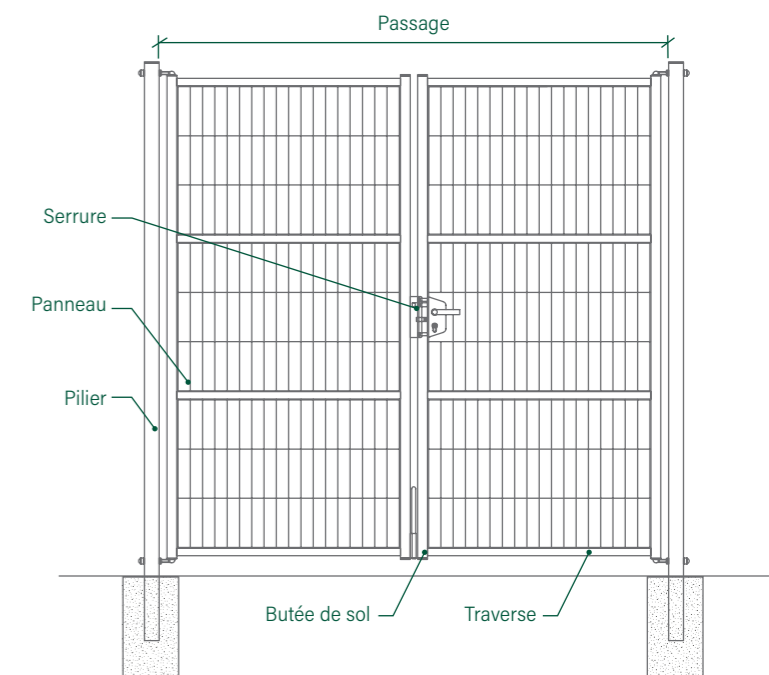


Plan général

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	60x60x2					
2m00	1m00	29	886	Ø60x2	2192	2072	2	40x40x1.5	30x30x1.5
	1m20	35	1124						
	1m50	43	1523						
	1m80	52	1723						
	2m00	58	1960	60x60x2					
3m00	1m00	36	886	80x80x2	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	1960						
5m00	2m00	130	1960	100x100x2	5288	5088	2	40x40x1.5	30x30x1.5
6m00	2m00	139	1960	100x100x2	6166	5966	2	40x40x1.5	30x30x1.5



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



SERRURE

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



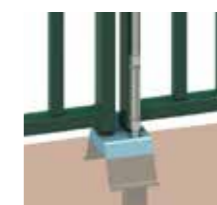
VERROU DE SOL

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.

