

# PORTAIL PIVOTANT MEDIUM



## 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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montants et treillis de vantaux avec cadre de profilés rectangulaires et barreaux profilés carrés (voir tableau)
- Piliers en profilé carré (voir tableau), munies de deux languettes pour fixation optionnelle, si l'on veut, des jambes de force ou contre le mur
- Option bavolet montants du battant avec des vis indémontables

DIMENSIONS STANDARDISÉES										
DIMENSIONS	1x1	1x1,2	1x1,5	1x1,8	1x2	3x1,2	3x1,5	3x2	4x1,5	4x2
HAUTEUR (mm)	938	1250	1573	1773	2010	1250	1573	2010	1573	2010
PASSAGE (mm)	945	945	945	945	945	2984	2984	2984	3984	3984
LARGUEUR TOTALE (mm)	1127	1127	1127	1127	1127	3104	3104	3144	4144	4144
N° VANTAUX	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

## LIEUX D'APPLICATION

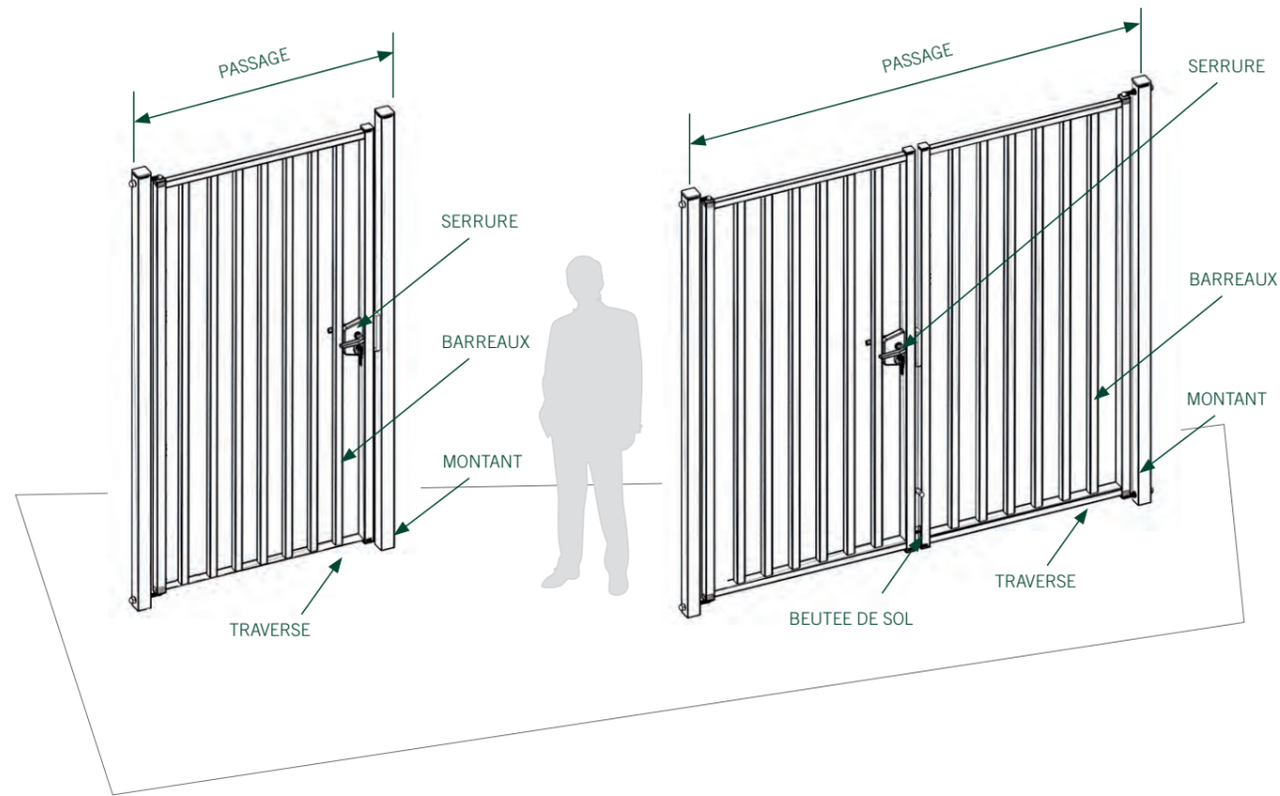


SECTION DES TUBES										
MONTANTS	40x40									
TRAVERSES	40x40									
BARREAUX	20x20									
PLIERS	60x60	80x80	80x80	80x80						

# ÉLÉMENTS

PORTAIL À UN VANTAUX  
Ouverture intérieure droite (standard)

PORTAIL À DEUX VANTAUX  
Ouverture intérieure (standard)



## SERRURE

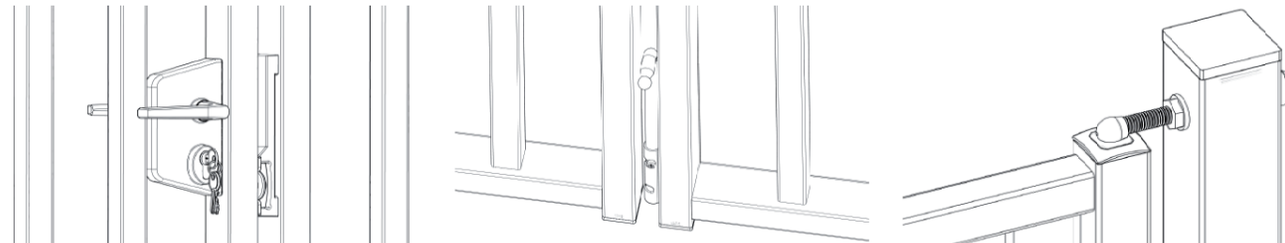
Serrure munie d'un boîtier et d'un cache entrée en polypropylène non dégradable. Possibilité de poser une serrure électrique.

## 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.

## 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 Portail Pivotant Forte 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:

- sendzimir
- blanc RAL-9010
- vert RAL-6005
- ⊕ autres couleurs, voir palette RAL RIVISA

