

PORTAIL PIVOTANT RITMO



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montants et panneaux: Vantaux formés par profilés métalliques (voir tableau), maille électrosoudée de 200/50mm et fil d'acier de Ø5mm
- 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
- 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

LIEUX D'APPLICATION



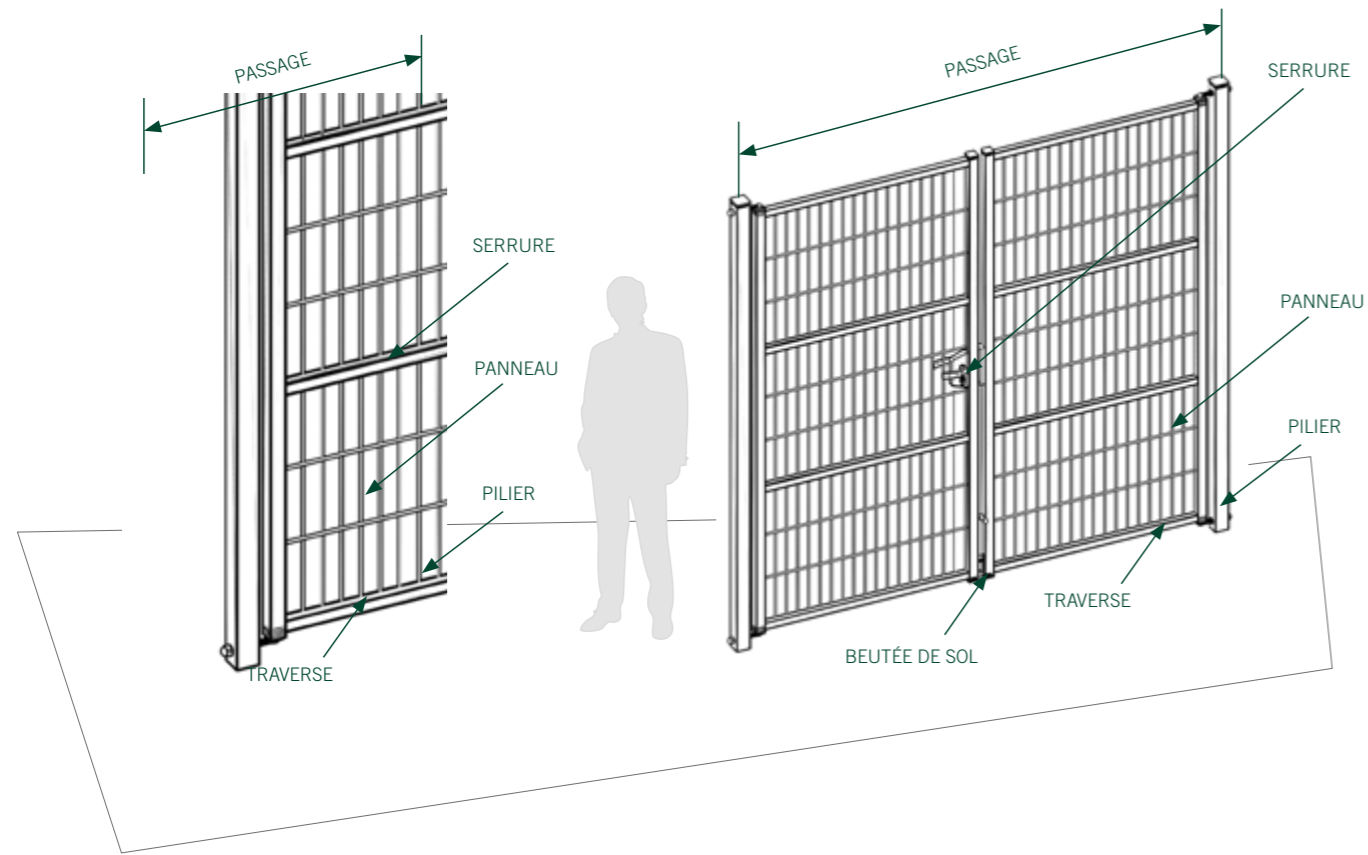
DIMENSIONS STANDARDISÉES										
DIMENSIONS	1x1	1x1,5	1x2	2x1	2x2	3x2	3x1,5	4x2	4x1,5	5x2
HAUTEUR (mm)	886	1523	1960	886	1960	1960	1523	1560	1523	1960
PASSAGE (mm)	1042	1042	1042	2054	2054	3044	3044	4044	4044	5044
LARGUEUR TOTALE (mm)	1162	1162	1162	2174	2174	3204	3204	4204	4204	5204
N° VANTAUX	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

SECTION DES TUBES										
MONTANTS	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40
TRAVERSES	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30
PLIERS	60x2	60x2	60x60	60x2	60x60	80x80	60x60	80x80	80x80	100x100

ÉLÉMENTS

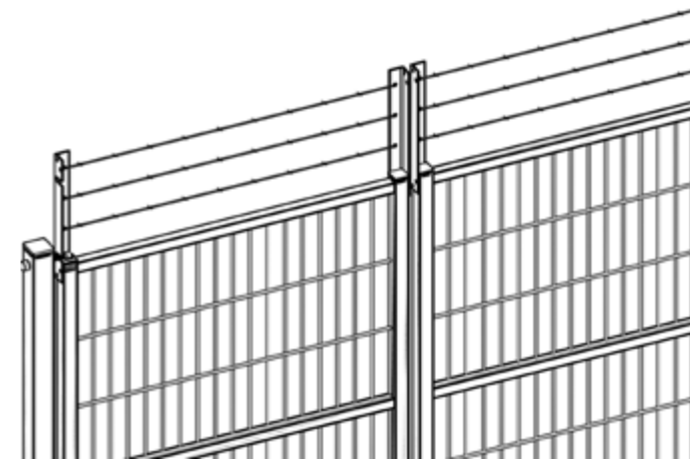
PORTAIL À UN SEUL VANTAUX
Ouverture intérieure droite (standard)

PORTAIL À DEUX VANTAUX
Ouverture intérieure (standard)

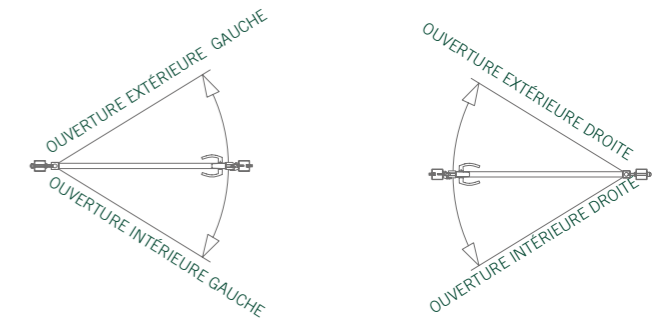


BAVOLET AVEC BARBELÉ

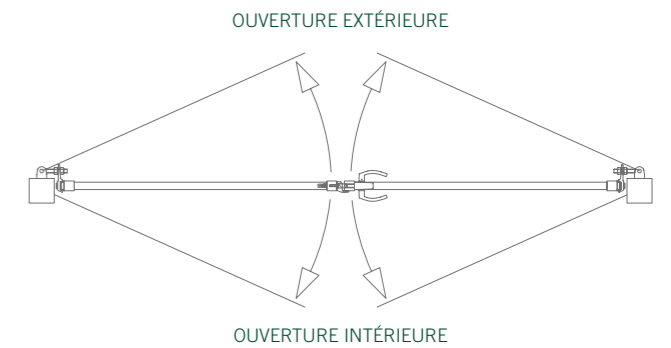
Possibilité de poser du barbelé sur les portails à un et deux vantaux.



DETAIL OUVERTURE PORTAIL À UN VANTAUX



DETAIL OUVERTURE PORTAIL À DEUX VANTAUX



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 Ritmo 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-9016
- vert RAL-6005
- gris RAL-7016
- noir RAL-9005
- + autres couleurs, voir palette RAL Rivisa

