

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



production



et lieux de éléctriques expositions













collèges



















- · 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

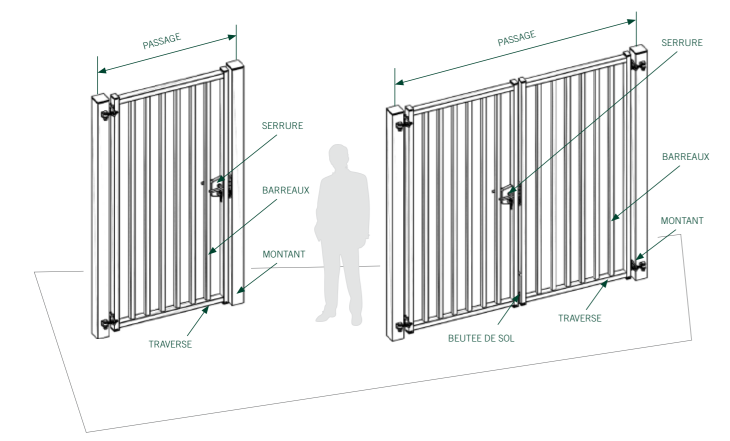
DIMENSIONS STANDARDISÉES											
DIMENSIONS	1x1	1x1,5	1x2	2x2	3x1,5	4x1,5	3x2	4x2	5x2	6x2	
HAUTEUR (mm)	1030	1530	2030	2030	1530	1530	2030	2030	2030	2030	
PASSAGE (mm)	965	965	965	1920	2920	3920	2920	3920	5000	6000	
LARGUEUR TOTALE (mm)	1215	1215	1215	2200	3200	4200	3200	4200	5280	6280	
N° VANTAUX	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	

SECTION DES TUBES											
MONTANTS	60x40										
TRAVERSES	60x40										
BARREAUX	35x35										
PLIERS	100x100	140x140	140x140								

ÉLÉMENTS

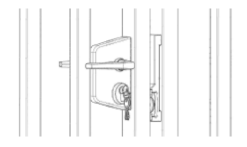
PORTAIL À UN SEUL VANTAIL

Ouverture intérieure droite (standard)



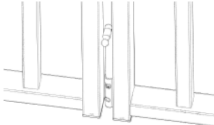
SERRURE

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.

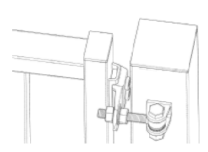


GONDS

PORTAIL À DEUX VANTAUX

Ouverture intérieure (standard)

Gonds réglables permettant l'ajustement du portail.







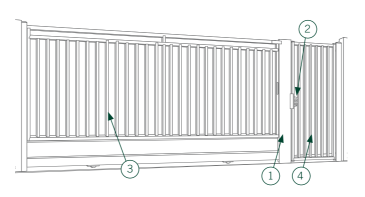
ACCESSOIRE PILE POUR ZONES RÉSIDENTIELLES

COLONNE RÉSIDENTIELLE

Kit complet d'installation de portails résidentiels offrant différentes solutions permettant de répondre aux besoins esthétiques et fonctionnels des zones résidentielles.

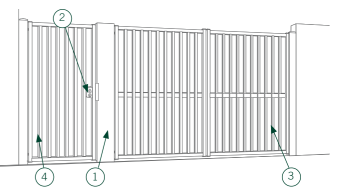
Il existe plusieurs combinaisons pour l'ensemble résidentiel:

A. Ensemble de portail coulissant + porte d'accès pour piétons avec aciermeture éléctrique.



- 1. Pilier résidentiel
- 2. Aciermeture éléctrique
- 3. Portail coulissant
- 4. Porte battante

B. Ensemble de porte d'accès pour piétons à deux vantaux motorisés + porte d'accès pour piétons à aciermeture éléctrique.



- 1. Pilier résidentiel
- 2. Aciermeture éléctrique
- 3. Porte battante motorisée
- 4. Porte battante

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







autres couleurs, voir palette RAL RIVISA



