

# PORTAIL PIVOTANT ULTRA®



## À SOULIGNER

- Portails en profils métalliques haute rigidité
- Système intégral de clôture et portail Ultra
- 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 barreaux: Vantaux avec cadre de profilés rectangulaires et barreaux profilés carrés de 25x25mm
- 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 aciermeture
- Option bavolet montants du battant avec des vis indémontables

DIMENSIONS STANDARDISÉES POUR PORTAILS ULTRA

DIMENSIONS PORTAIL	HAUTEUR	PASSAGE	LARGUEUR TOTALE	N° VANTAUX	TABLEAU DES PROFILÉS		
					MONTANTS	TRAVERSES	PILIERS
1m00 x 2m00	2m00	0m965	1m165	1	60x40x1,5mm	40x4x1,5mm	100x100x2mm
4m00 x 2m00	2m00	4m17	4m37	2	60x40x1,5mm	40x40x1,5mm	100x100x2mm

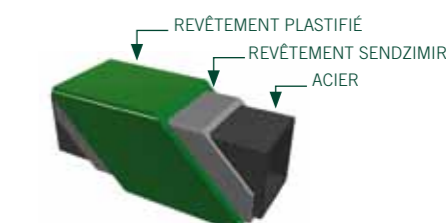
## LIEUX D'APPLICATION



## REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de la Portail Pivotant Ultra sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion Rivisa Protecline.

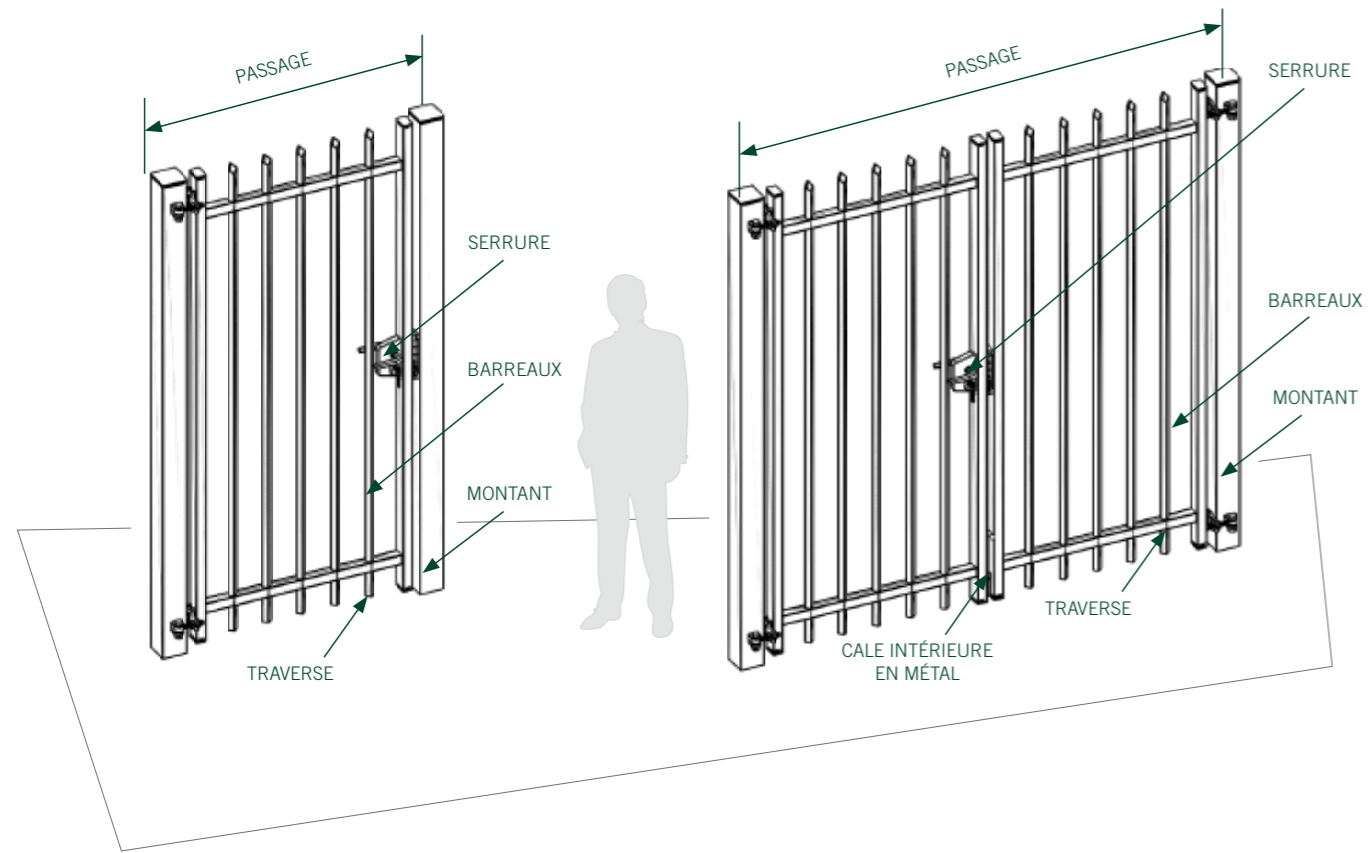
- Épaisseur minimale: 100 microns
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs:



# ÉLÉMENTS

PORTAIL À UN VANTAIL  
Ouverture intérieure droite (standard)

PORTAIL À DEUX VANTAUX  
Ouverture intérieure (standard)



## SERRURE

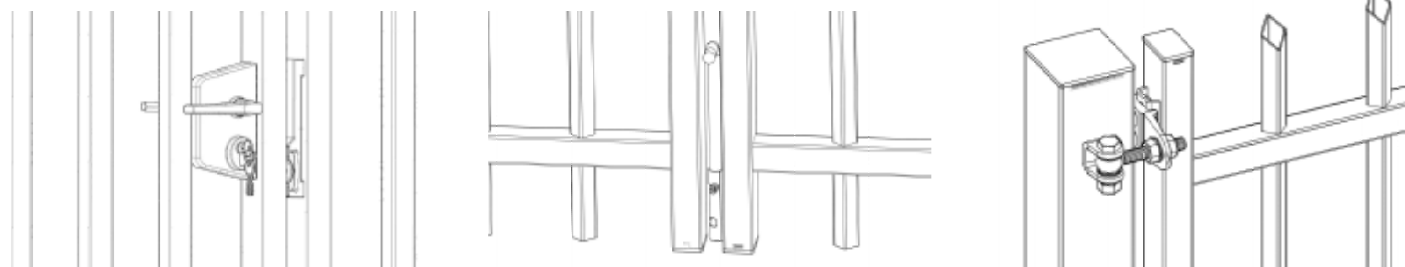
Serrure munie d'un boîtier et d'un cache entrée en polypropylène non dégradable. Possibilité de poser une serrure électrique.

## 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.

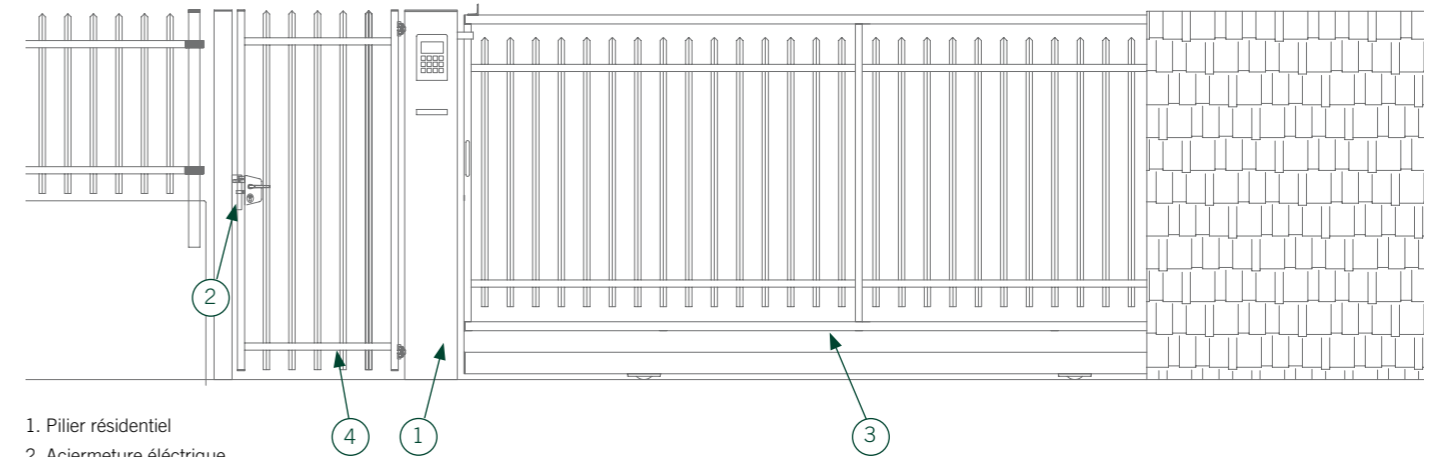


# ACCESSOIRE PILE POUR ZONES RÉSIDENTIELLES

## 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 aciermètre électrique.



1. Pilier résidentiel
2. Aciermètre électrique
3. Portail coulissant
4. Porte battante

B. Possibilité de remplacer le portail coulissant par un portail à deux vantaux motorisé + portillon avec serrure électrique.

# 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.

