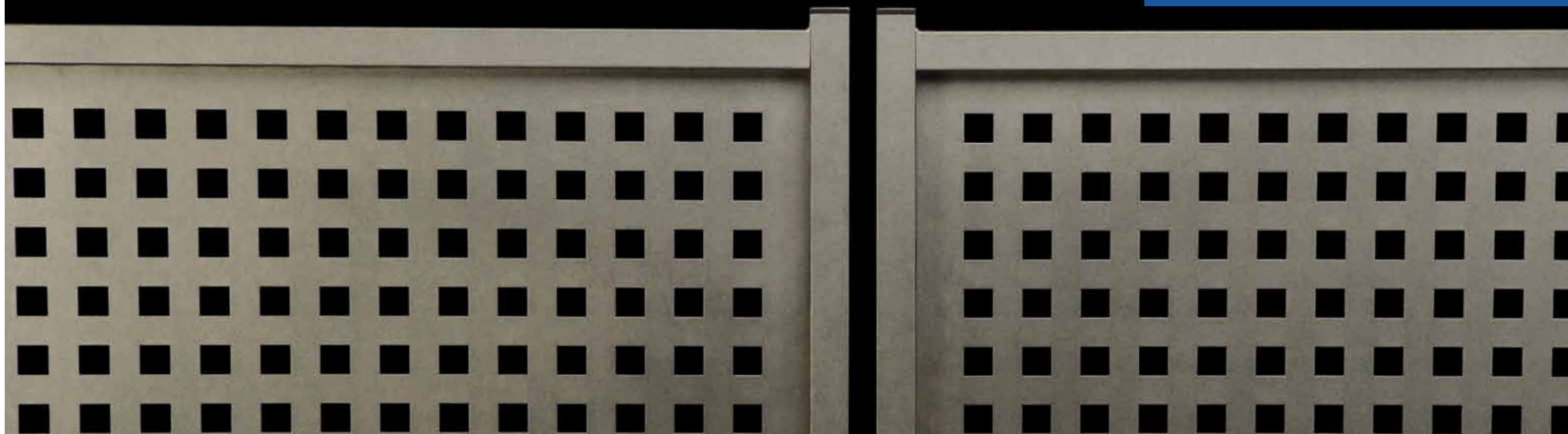


# PORTAIL PIVOTANT NOVÉ®



## À SOULIGNER

- Portails en profils métalliques haute rigidité
- Système intégral de clôture et portail Nové
- 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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vantaux formés par un cadre en profil rectangulaire et tôle découpée en carreaux de 30x30mm et épaisseur 1,5mm
- Vantaux formés par un cadre en profil rectangulaire et tôle découpée en carreaux
- Piles de support en profil carré (voir tableau) haute résistance
- Serrure munie d'un boîtier et d'un cache entrée en acier inoxydable (voir détail)
- Possibilité de bavolet à barbelé fixé aux montants du vantaïl à l'aide de vis indémontables

DIMENSIONS STANDARDISÉES POUR PORTAILS NOVÉ

DIMENSIONS PORTAIL	HAUTEUR	PASSAGE	LARGUEUR TOTALE	N° VANTAUX	TABLEAU DES PROFILÉS		
					MONTANTS	TRAVERSES	PILIERS
1m00 x 1m50	1m47	1m059	1m259	1	60x40x1,5mm	60x40x1,5mm	100x100x2mm
1m00 x 2m00	2m00	1m059	1m259	1	60x40x1,5mm	60x40x1,5mm	100x100x2mm
3m00 x 2m00	2m00	3m11	3m31	2	60x40x1,5mm	60x40x1,5mm	100x100x2mm
4m00 x 2m00	2m00	3m986	4m186	2	60x40x1,5mm	60x40x1,5mm	100x100x2mm

## REVÊTEMENT ANTICORROSION

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

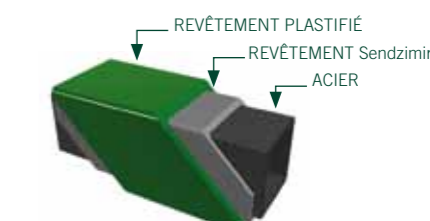
- Épaisseur minimale: 100 microns
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs:

● RAL OXIRON

⊕ autres couleurs, voir palette RAL RIVISA

**RIVISA®**  
protecline

**RIVISA®**  
protecline  
PLUS



**RIVISA®**  
SISTEMAS DE PROTECCION FORMETRALE

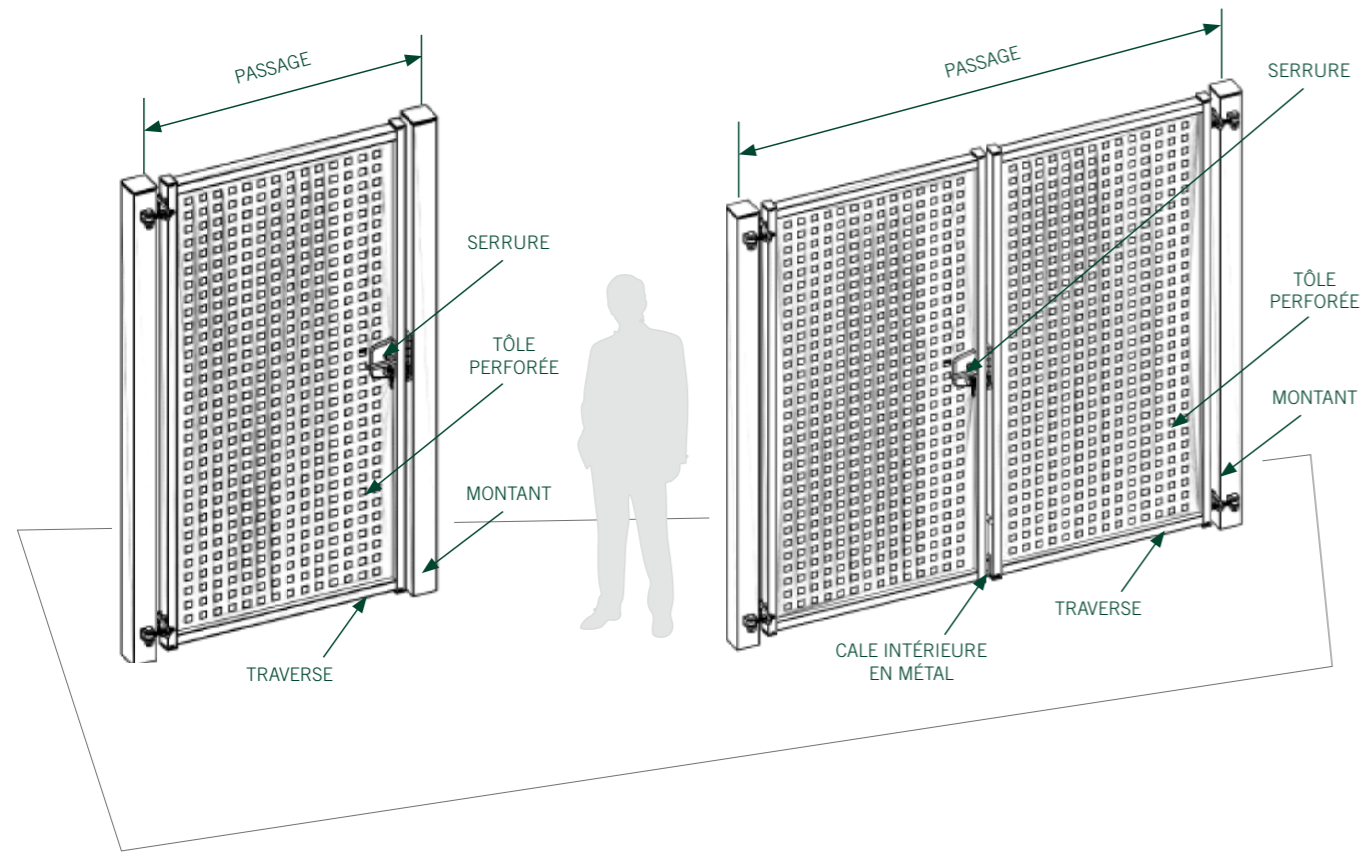
## LIEUX D'APPLICATION



# ÉLÉMENTS

PORTAIL À UN VANTAUX  
Ouverture intérieure droite (standard)

PORTAIL À DEUX VANTAUX  
Ouverture intérieure (standard)



## SERRURE

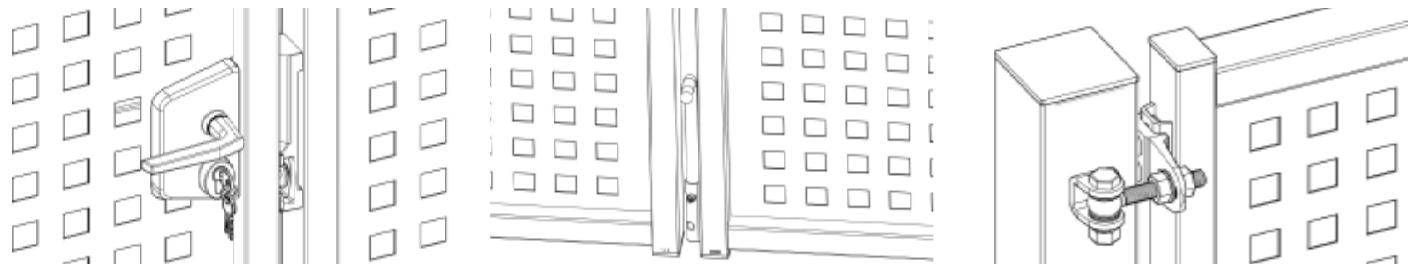
Serrure munie d'un boîtier et d'un cache entrée en polypropylène non dégradable. Possibilité de poser une serrure électrique.

## 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.

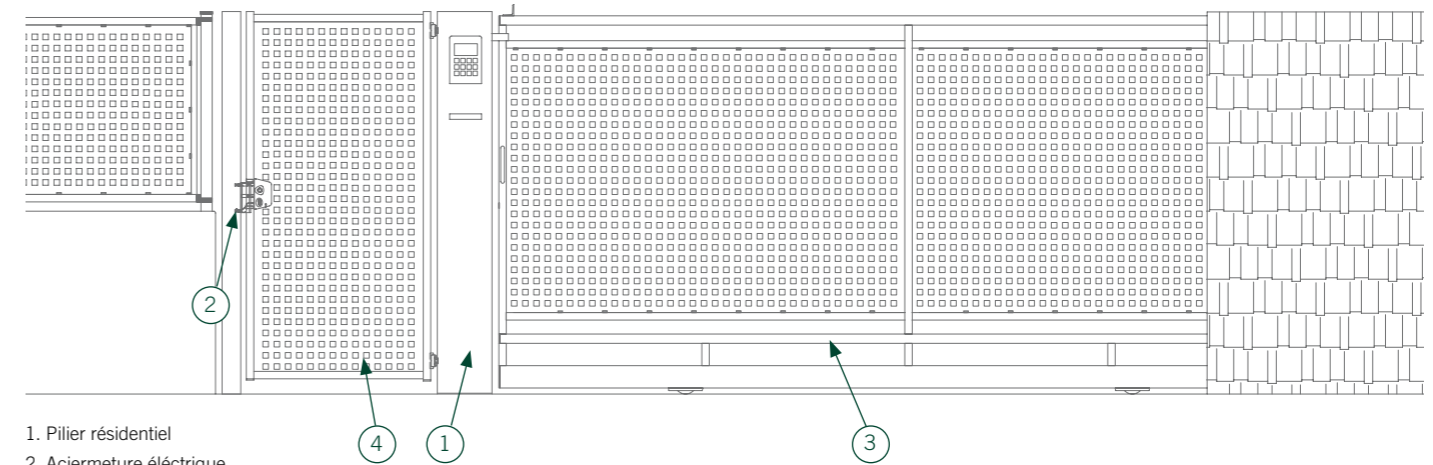


# ACCESSOIRE PILE POUR ZONES RÉSIDENTIELLES

## 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 électrique.



1. Pilier résidentiel
2. Aciermeture 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.

