



## PORTAIL PIVOTANT NATURE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montants et barreaux: Vantaux avec cadre de profilés rectangulaires et barreaux profilés de Ø 25mm
- Piliers en profilé carré (voir tableau)
- Gonds réglables
- Serrure munie de boîtier métallique
- Option bavolet montants du battant avec des vis indémontables
- Motorisation optionnel

DIMENSIONS STANDARDISÉES POUR PORTAILS NATURE					
LARGUEURS DISPONIBLES	HAUTEURS DISPONIBLES	N° VANTAUX	TABLEAU DES PROFILÉS		
			MONTANTS	TRAVERSES	PILIER
1m00 à 6m00	1m00 1m50 2m00	1 ou 2	60x40x1,5mm	40x40x1,5mm	100x100mm 140x140mm

### SERRURE

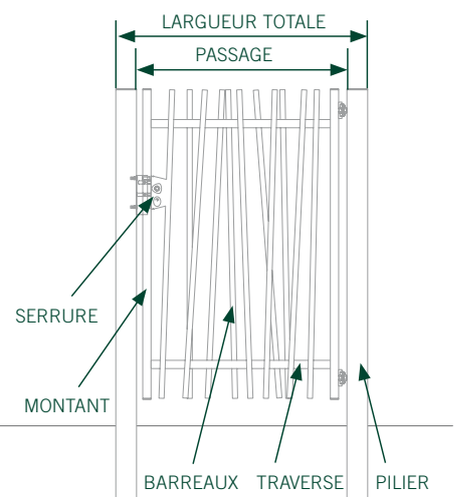
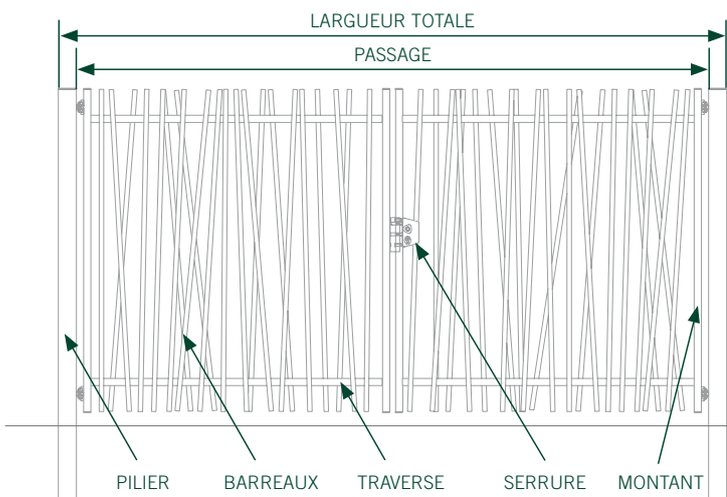
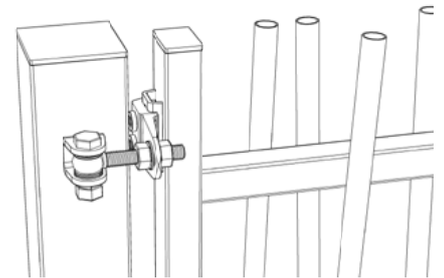
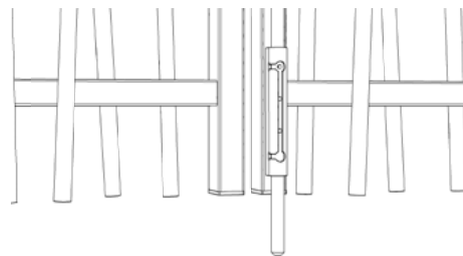
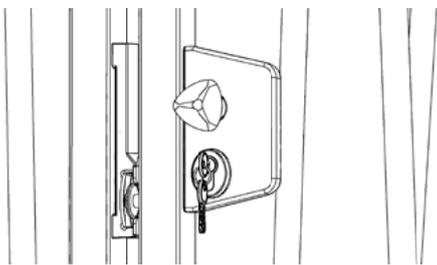
Serrure munie d'un boîtier et d'un cache entrée métallique. Possibilité de poser une serrure électrique.

### 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.



## REVÊTEMENT ANTICORROSION

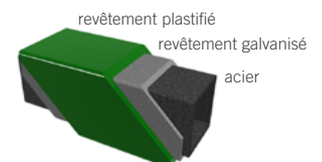
Tous les matériaux de la Portail Pivotant Nature sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion Rivisa Protecline.

- 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:

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

**RIVISA**  
protecline

**RIVISA**  
protecline  
PLUS



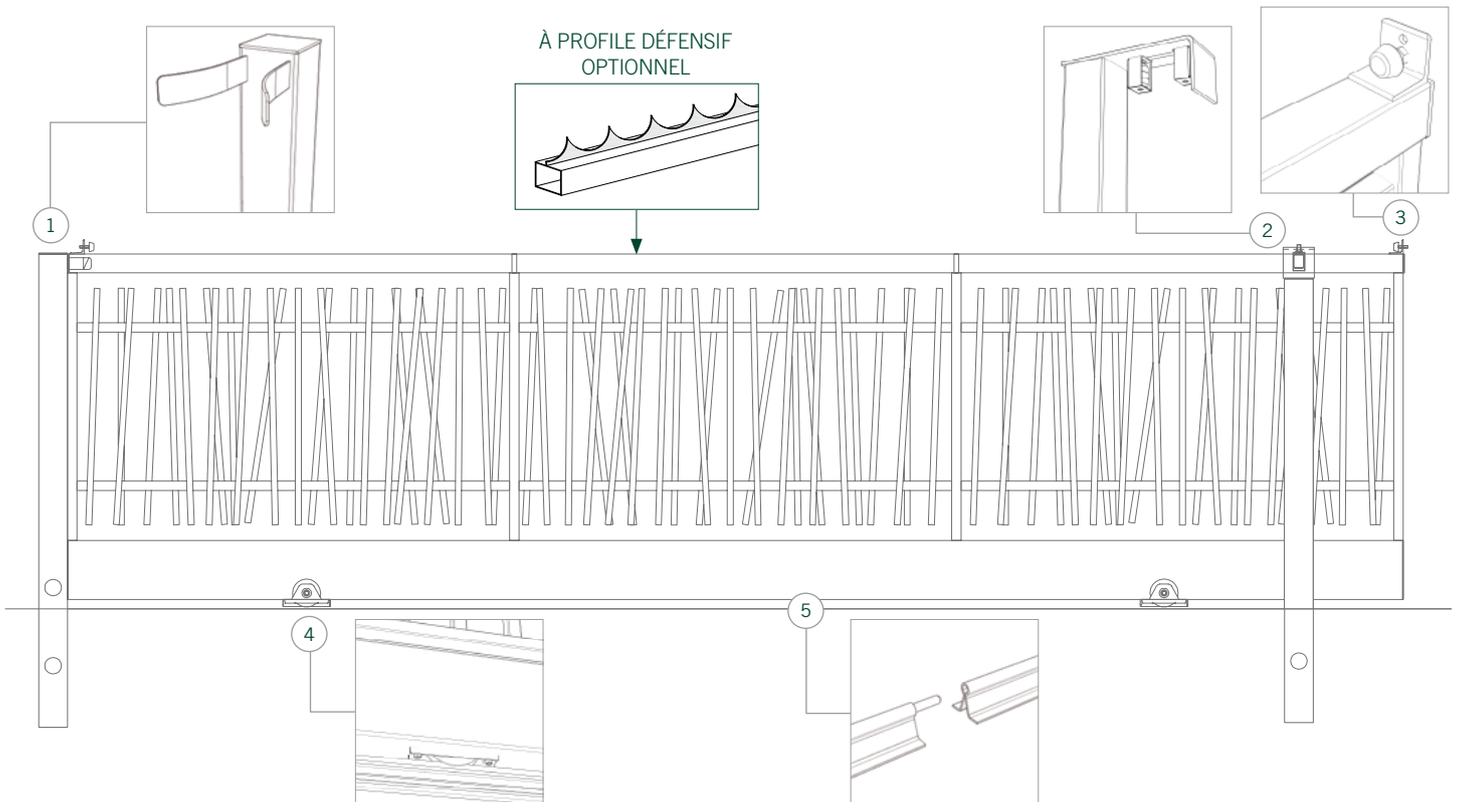


## PORTAIL COULISSANT NATURE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vantail formée par des profils métalliques soudés
- Roues pourvues de coussinets de friction assemblées au socle et protégées.
- Un chemin de roulement pour sceller dans le pavement ou pour visser (optionnel)
- Poteau de fermeture et de pont guide pourvu des rouleaux de téflon protégé, avec un ajustage latéral.
- Motorisation optionnel
- Options de fermeture avec serrure Locinox métallique ou supports pour cadenas et des poignées

HAUTEUR	LARGUEUR
2m00 1m50 1m80	4m00 / 5m00 / 6m00 / 7m00 / 8m00 / 9m00 / 10m00 / 11m00 / 12m00 / 13m00 / 14m00



- ① **COLONNE DE FERMETURE:** des supports pour l'ajustage dans la fermeture du portail
- ② **PONT GUIDE:** pont fabriqué avec profil en 120x120mm et double rouleau en nylon protégé
- ③ **LIMITE:** limite de sécurité dans un frontal et dans queue, avec gomme silenblock
- ④ **ROUES:** protégées pour éviter des accidents possibles
- ⑤ **GUIDE:** guide cimentée dans des tronçons

## REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de la Portail Coulissant Nature 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:

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

**RIVISA**  
protecline

**RIVISA**  
protecline  
PLUS

