



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

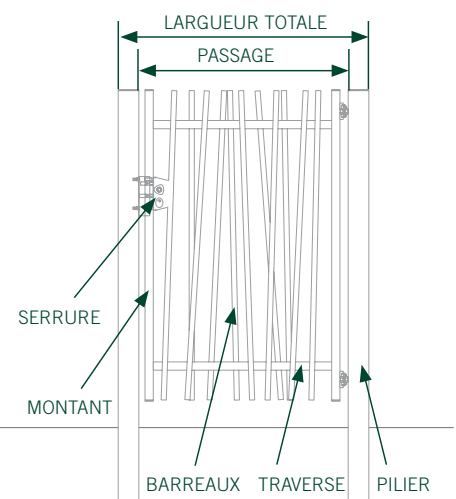
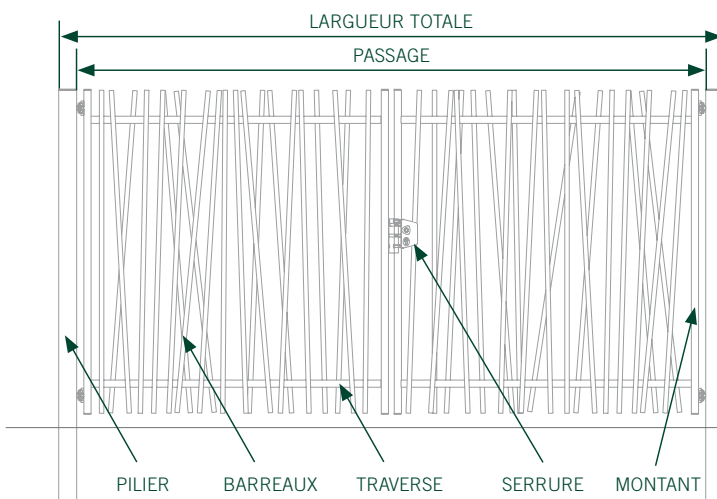
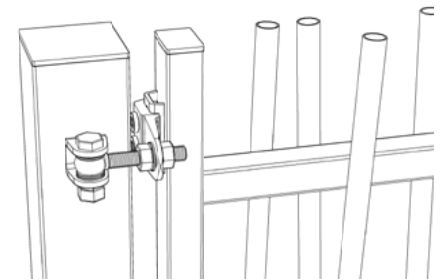
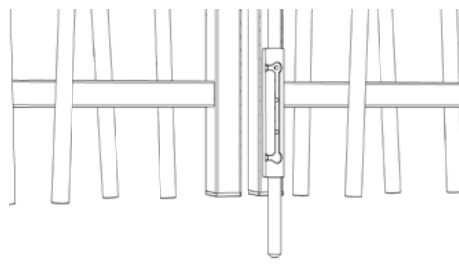
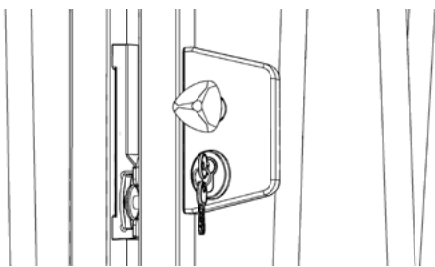
Serrure munie d'un boîtier et d'un cache entrée métallique. Possibilité de poser une serrure électrique.

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.

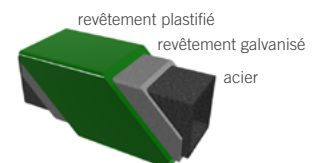


REVÊTEMENT ANTICORROSION

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



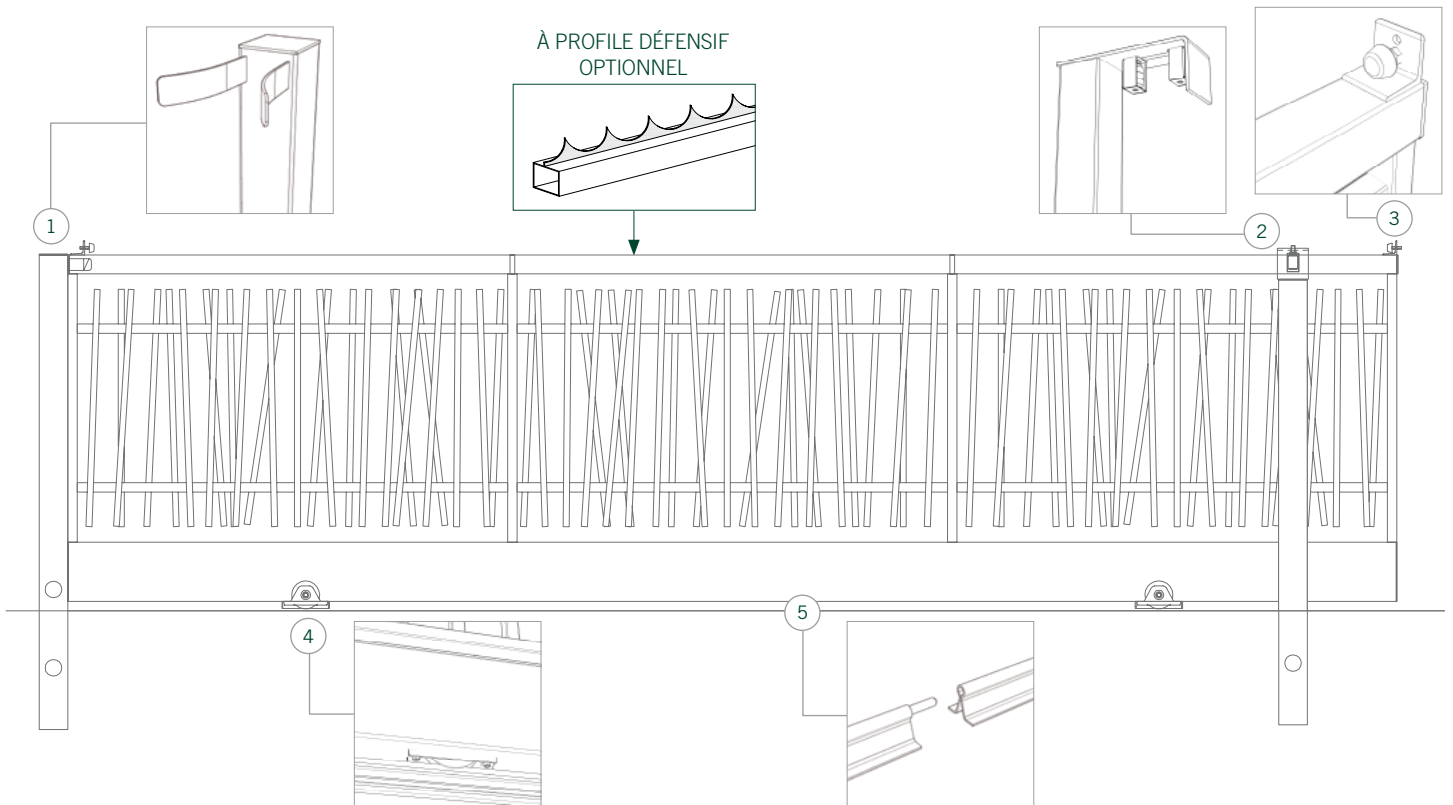


PORTAIL COULISSANT NATURE

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

