



## À SOULIGNER

- Fonctionnement facile
- Système intégral
- Durée de vie exceptionnelle grâce au revêtement anticorrosion
- Les portails coulissants se combinent parfaitement à tous les modèles de clôtures
- Portails homologués norme CE

## Atouts

Lames en profilés métalliques soudés (voir tableau).

Roues équipées de roulements à friction couplés à la base et protégées.

Rail de roulement à encastrer dans le sol ou à visser (en option).

Poteau d'arrêt et pont de guidage équipés de galets protégés par du téflon, avec réglage latéral.

Motorisation en option (voir documentation technique Accés)

Options de fermeture avec :

**A. Serrure en métal**

**B. Oreilles pour cadenas et poignées**

**10**  
ANNÉES DE  
GARANTIE

## Lieux d'application



Entrepôts  
et lieux de  
production

Centrales  
électriques

Salons et  
expositions

Hôpitaux

Écoles et  
collèges

Zones  
résidentielles

Zones  
portuaires

Aéroports

Gares

Parcs et  
jardins

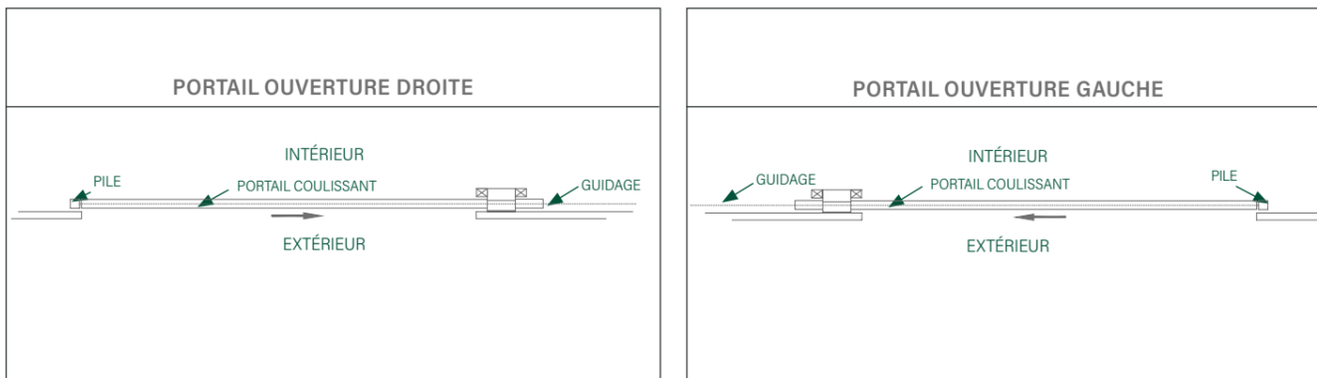
# Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	BEUTÉ DE SOL	LONGUEUR TOTALE (queue incluse)	HAUTEUR (m)	PROFIL DE ZOCALO (mm)	PROFIL DU CADRE (mm)	COLONNE FERMETURE	PONT DE GUIDAGE	CALITAX
Portails 4m00	de 4m00 à 4m20	4m60	2	250x100x3	80x80x2	120x120x3	120x120x3	Perfiles horizontales de 40x40mm y verticales de 35x35mm
Portails 5m00	de 5m00 à 5m20	5m60						
Portails 6m00	de 6m00 à 6m20	6m88						
Portails 7m00	de 7m00 à 7m20	7m74						
Portails 8m00	de 8m00 à 8m20	8m63						
Portails 9m00	de 9m00 à 9m20	9m77						
Portails 10m00	de 10m00 à 10m20	10m77						
Portails 11m00	de 11m00 à 11m20	11m77						
Portails 12m00	de 12m00 à 12m20	12m77						
Portails 13m00	de 13m00 à 13m20	13m76						
Portails 14m00	de 14m00 à 14m20	14m61						

\* Les portails de 8m00 à 14m00 sont fournis en 2 planches assemblées.

## SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Les portails de Rivisa sont livrés en ouverture a droit par défaut.

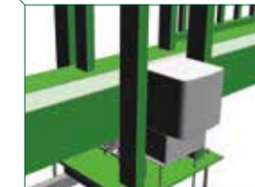
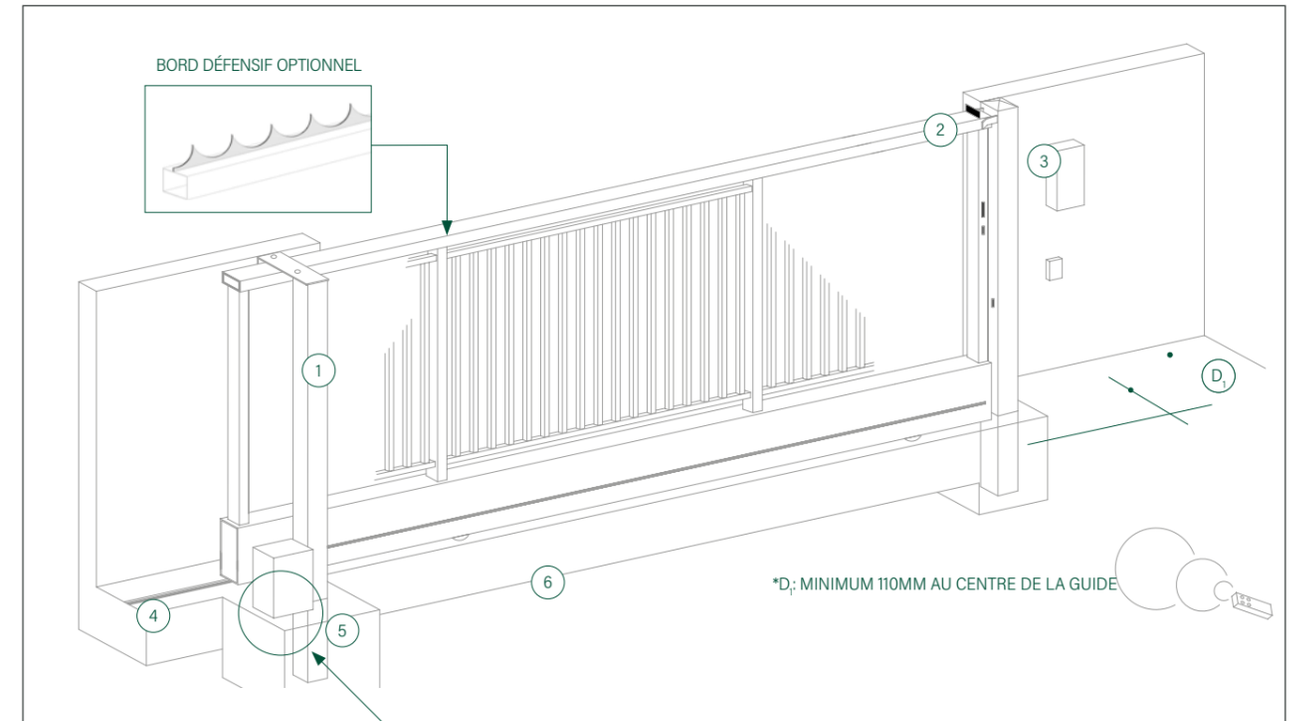


## MARQUAGE CE DES PORTAILS PIVOTANTS

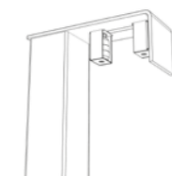
Rivisa respecte la norme **EN-13241-1:2003** qui définit les conditions de sécurité requises et les prestations des portails pivotants installés dans des zones accessibles aux personnes. Les portails standard de Rivisa ont passé avec succès le **TEST DE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ** pour l'obtention du certificat.



# Details techniques



Motorisation optionnel avec applications d'usage industriel et de zones où un contrôle des accès est précis. Le système de motorización s'arrange d'un moteur / réducteur d'engrenages de haute(grande) résistance.



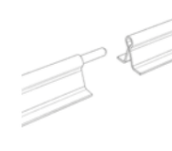
**1. PONT GUIDE**  
Pont fabriqué avec profil en 120x120mm et double rouleau en nylon protégé.



**2. LIMITE**  
Limite de sécurité dans un frontal et dans queue, avec gomme silenblock.



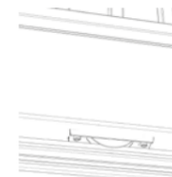
**3. COLONNE DE FERMETURE**  
Des supports pour l'ajustage dans la fermeture du portail.



**4. GUIDE**  
Cimentée dans des tronçons.

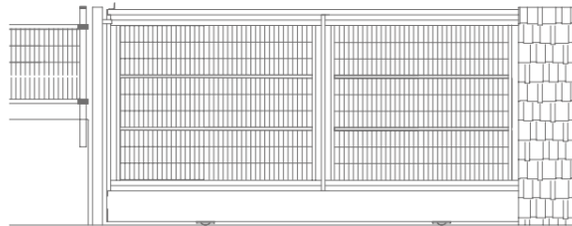


**5. DES COLONNES PERCÉES**  
Pour le pas de câbles dans le motorisation et les supports spéciaux pour un ajustement parfait.



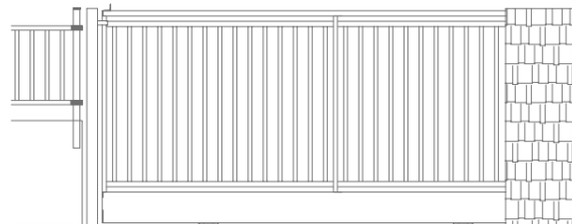
**6. ROUES**  
Protégées pour éviter des accidents possibles.

## Modèles sur demande



### PORTAIL COULISSANT CLASSIC

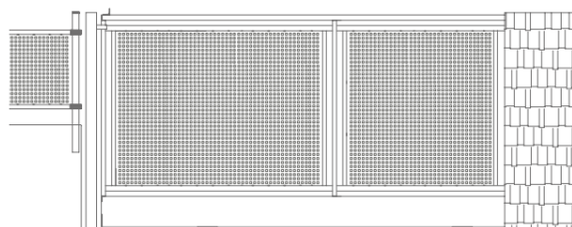
Vantail formé par des profils métalliques soudés (Voir le tableau) avec remplissage en profilés 40x40x1,5mm (horizontaux) et 30x30x1,5mm (verticaux), avec treillis electrosoudé de 300x55mm, avec un diamètre de 5mm pour les fils verticaux, et un diamètre de 6mm pour les fils horizontaux.



### PORTAIL COULISSANT CALITAX

Vantail formé par des profils métalliques soudés (Voir le tableau) avec remplissage en profilés 40x40x1,5mm (horizontaux) et 35x35x1,5mm (verticaux).

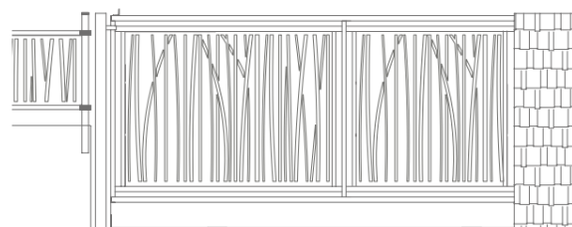
\* Finition optionnelle : porte grillagée Défense-Plus



### PORTAIL COULISSANT NOV

Vantail formé par des profils métalliques soudés (Voir le tableau) avec remplissage en profilés 40x40x1,5mm (horizontaux) et 30x30x1,5mm (verticaux) en tôle perforée en forme carrés de 30x30mm et 1,5mm d'épaisseur.

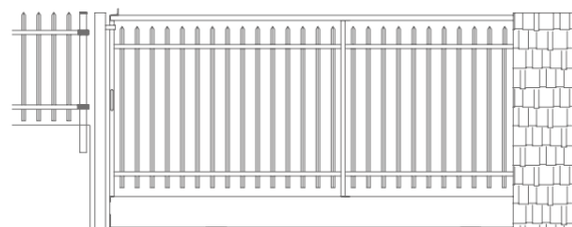
\*Ce modèle de porte ne peut être fabriqué que jusqu'à une longueur maximale de 8m00.



### PORTAIL COULISSANT NOVÉ NAT

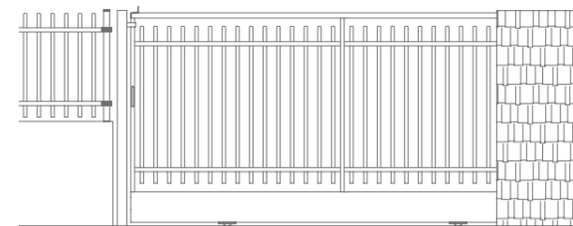
Vantail formé par des profils métalliques soudés (Voir le tableau) avec remplissage en profilés 40x40x1,5mm (horizontaux) et 30x30x1,5mm (verticaux) en tôle perforée en forme Nat et 1,5mm d'épaisseur.

\*Ce modèle de porte ne peut être fabriqué que jusqu'à une longueur maximale de 8m00.



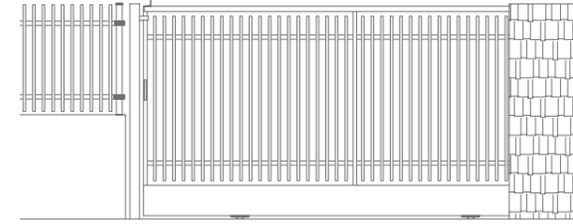
### PORTAIL COULISSANT ULTRA

Vantail formé par des profils métalliques soudés (Voir le tableau) avec remplissage en profilés 40x40x1,5mm (horizontaux) et 30x30x1,5mm (verticaux).



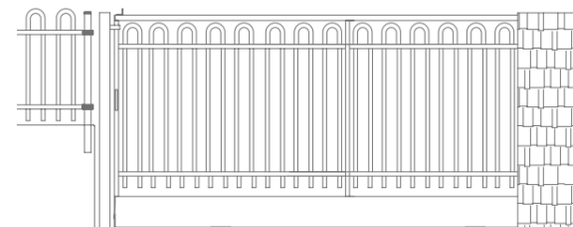
### PORTAIL COULISSANT ULTRA ROND

Vantail formé par des profils métalliques soudés (Voir le tableau) avec remplissage en travesse horizontale 40x40x1,5mm et barreaux verticaux diamètre 25mm ep 1,5mm implantation aléatoire.



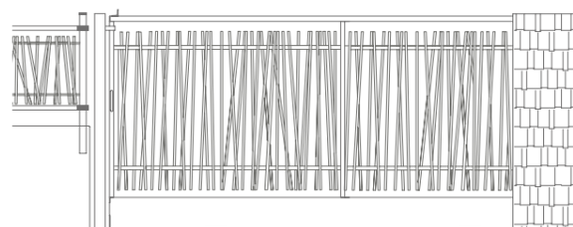
### PORTE COULISSANTE FLATTÉE

Volet composé de profils métalliques soudés (voir tableau) et rempli d'une porte Flater composée de profils 50x30x1,5mm (horizontal) et 50x10x1,5mm (vertical).



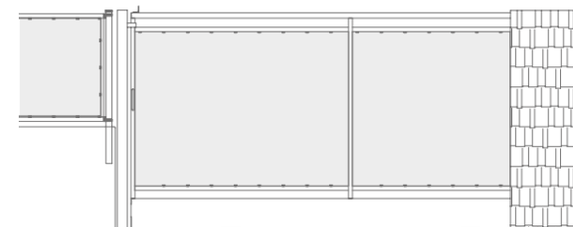
### PORTAIL COULISSANT DECOR

Vantail formé par des profils métalliques soudés (Voir le tableau) avec remplissage en travesse horizontale 40x40x1,5mm et barreaux verticaux diamètre 20mm ep 1,5mm implantation aléatoire.



### PORTAIL COULISSANT NATURE

Vantail formé par des profils métalliques soudés (Voir le tableau) avec remplissage en travesse horizontale 40x40x1,5mm et barreaux verticaux diamètre 25mm ep 1,5mm implantation aléatoire.



### PORTAIL COULISSANT SUPER

Vantail formé par des profils métalliques soudés (Voir le tableau) avec remplissage en tôle plane.

\*Ce modèle de porte ne peut être fabriqué que jusqu'à une longueur maximale de 8m00.

## Accessoires



### 1. SERRURE POUR PORTAIL COULISSANT

Se rrure type industriel pour portail coulissant avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable.



### 2. SERRURE À CODE MÉCANIQUE POUR PORTAIL COULISSANT

Serrure à codes mécanique pour portail coulissant avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable.



### 3. CYLINDRE AVEC TRIANGLE POMPIER

Cylindre européen 30 x 30 mm en acier inoxydable avec triangle pompier. Le triangle agit sur le pêne demi-tour et le pêne dormant. Ce système est adaptable sur toutes les serrures.



### 4. CYLINDRE 60 MM

Cylindre européen symétrique avec 3 clés: 60 mm, s'ouvrant ou varié.



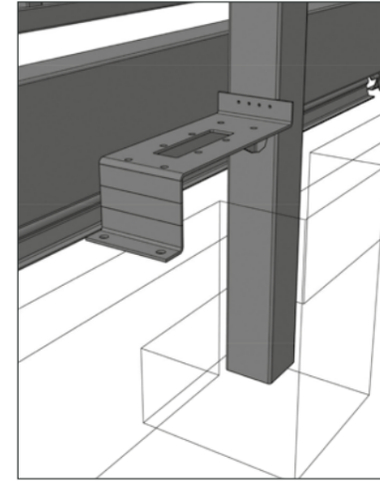
### 5. CLÉ VIERGE POUR CYLINDRES

Clé vierge qui vous permet de reproduire des copies. Pour toutes les dimensions de cylindres.

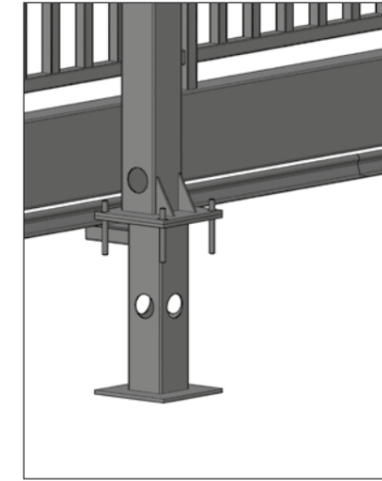


### 6. LISSE DÉFENSIVE À SOUDER

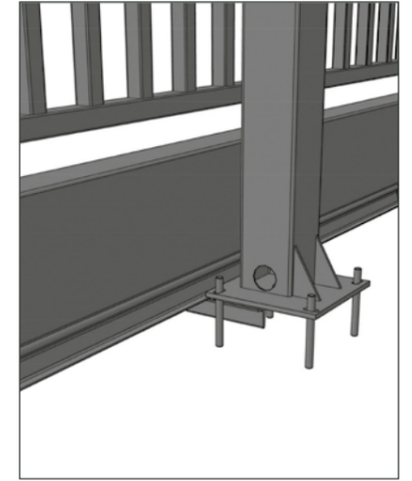
## Systemes d'ancrage



1. Cimenter: système d'ancrage avec tous les éléments de fixation du portail installés avec béton.



2. Avec platine et inserts: système d'ancrage avec des platines et des inserts à sceller.



3. Avec platine: système d'ancrage avec des platines et des ancrages.

PORTAIL COULISSANT

## REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de la clôture 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-9016



vert  
RAL-6005



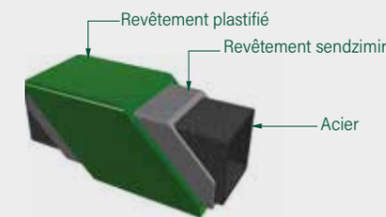
gris  
RAL-7016



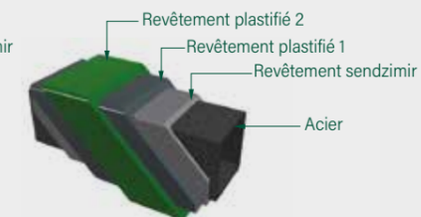
+ autres couleurs,  
voir palette RAL Rivisa

\*La porte coulissante Nové et Nové Nat ne peut pas être stratifiée en blanc RAL 9016.

**RIVISA**  
protecline



**RIVISA**  
protecline  
PLUS



**RIVISA**  
protecline  
TRIPLE

