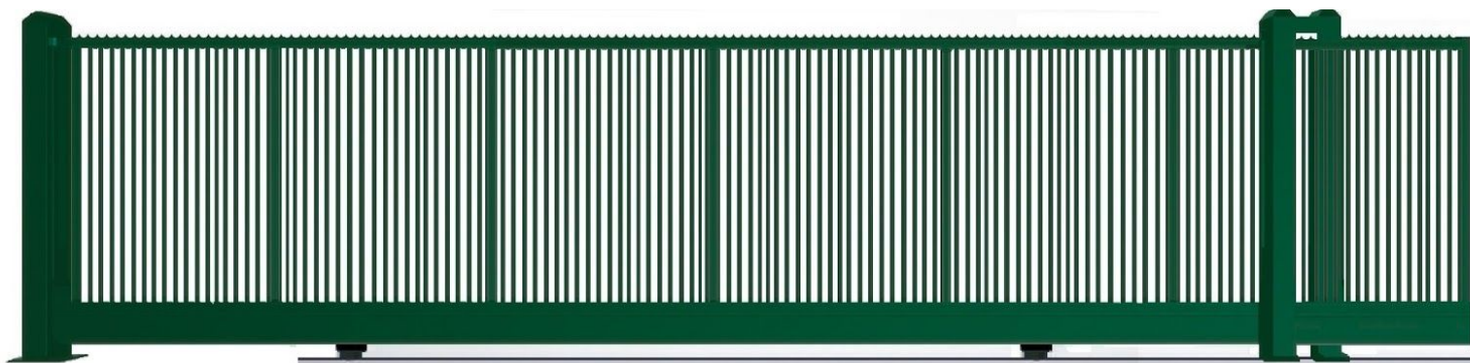


# PORTAIL COULISSANT SUR RAIL 'JUMBO'



## Construction :

- Soubassement en profil d'acier galvanisé 300/150/5 mm.
- Cadre en profil d'acier 100/60/3 mm.
- Barreaux verticaux de Ø25 ou Ø30 selon la hauteur du portail.
- Serrure à cylindre européen inoxydable.

## Guidage

- 2 montants en tube d'acier 160/80/3 sur platine.
- Chaque portail comporte 1 portique de réception et 1 portique de guidage.
- Portail à partir de 12 m: 1 deuxième portique de guidage est prévu.
- Rail de guidage en acier.

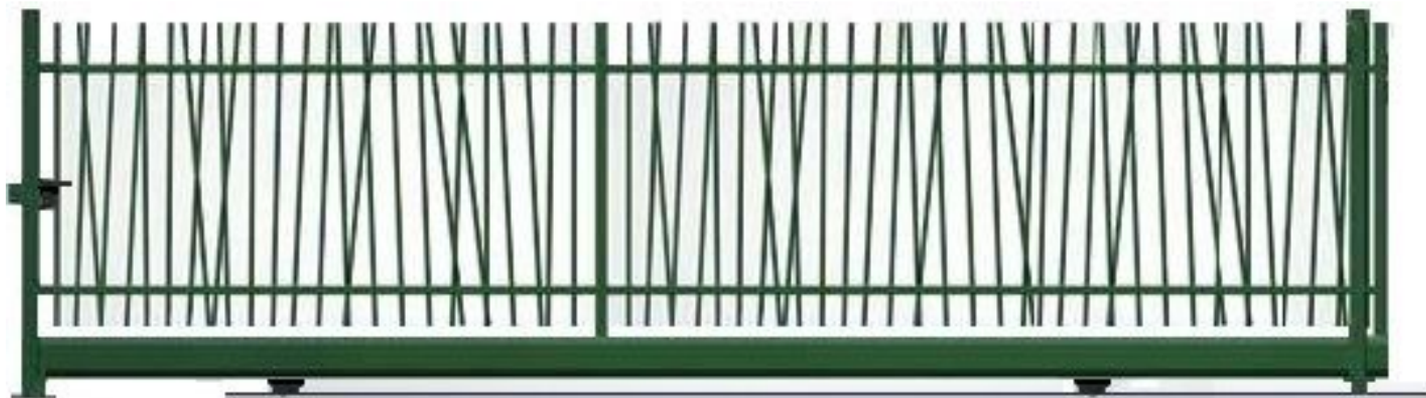
## Finition :

- Galvanisation (EN ISO 1461) + Finition par poudre polyester.
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.

## Dimensions :

- Ouverture (m) : 6.00 – 7.00 – 8.00 – 9.00 – 10.00 – 11.00 – 12.00 – 13.00 – 14.00 – 15.00 – 15.80
- Hauteur (m) : 1.00 – 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50
- Possibilité de dimensions sur mesure.

## PORTAIL COULISSANT SUR RAIL 'JUNGLE'



### Construction :

- Soubassement en profil d'acier 200/100/4 mm.
- Cadre en tube d'acier 60/60/2 mm.
- Lisse horizontale en 60/40/2 mm.
- Barreaux verticaux de  $\text{Ø}22/1.5$  mm, entredistance maximum de 110 mm (Norme CE).
- Les barreaux dépassent la lisse supérieure de 200 mm.
- Galets  $\text{Ø}180$  mm incorporés dans le soubassement pour le guidage du rail.
- Serrure à cylindre européen inoxydable.

### Guidage :

- Portique de guidage en tube d'acier 80/80 mm sur platine.
- Le portique de guidage est pourvu de 2 galets de guidage.
- Rail de guidage en profil d'acier.

### Finition :

- Galvanisation (EN ISO 1461) + Finition par poudre polyester
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.

### Dimensions :

- Ouverture (m) : 3.00 – 4.00 – 5.00 – 6.00 – 7.00 – 8.00 – 9.00 – 10.00 – 11.00 – 12.00
- Hauteur (m) : 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50
- Possibilité de dimensions sur mesure.

## PORTAIL COULISSANT SUR RAIL 'TAURUS'



### Construction :

- Soubassement en profil d'acier 200/100 mm.
- Cadre en tube d'acier 60/60 mm.
- Barreaux verticaux de Ø22 mm ou Ø30 mm selon la hauteur du portail.
- Serrure à cylindre européen inoxydable.
- Galets de Ø180 mm, incorporés dans le soubassement.

### Guidage :

- Portique de butée et de guidage en tube d'acier 80/80 mm sur platine.
- Rail de guidage en profil acier.

### Finition :

- Galvanisation (EN ISO 1461) + Finition par poudre polyester.
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.

---

### Dimensions :

- Ouverture (m) : 4.00 – 5.00 – 6.00 – 7.00 – 8.00 – 9.00 – 10.00 – 11.00 – 12.00
- Hauteur disponible (m) : 1.00 – 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50

- Possibilité de dimensions sur mesure.

## PORTAIL COULISSANT SUR RAIL 'TRAVERSA'



### Construction :

- Soubassement en profil d'acier 200/100 mm.
- Cadre en tube d'acier 60/60 mm.
- Barreaux verticaux de Ø25 mm ou Ø30 mm selon la hauteur du portail.
- Barreaux traversant la lisse haute de 148 mm.
- Serrure à cylindre européen inoxydable.
- Galets de Ø180 mm incorporés dans le soubassement.

### Guidage :

- Portique de guidage en tube d'acier 80/80 mm sur platine.
- Rail de guidage en profil acier.

### Finition :

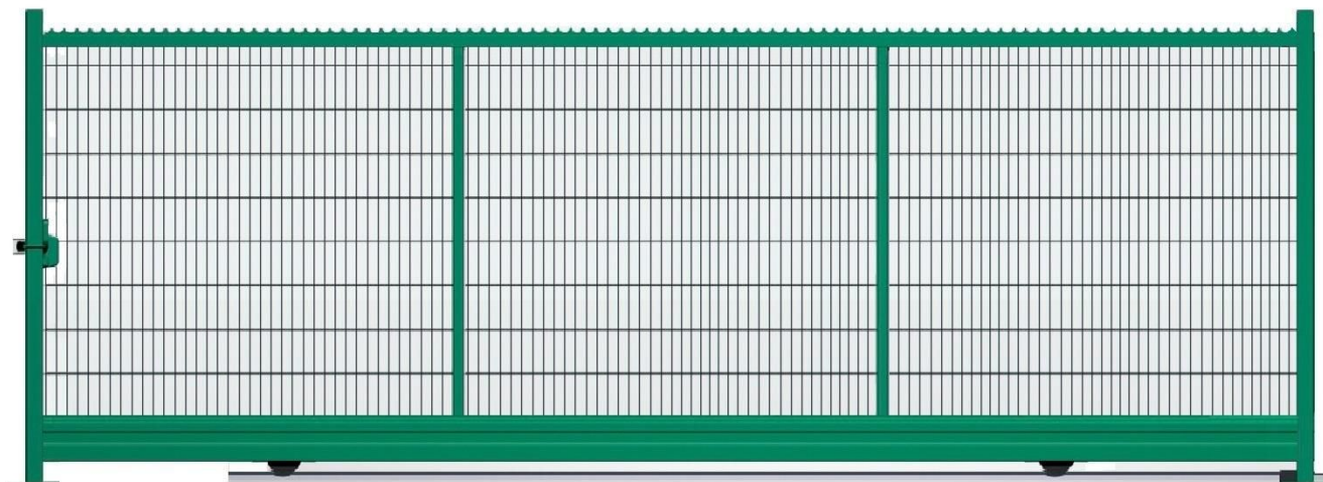
- Galvanisation (EN ISO 1461) + Finition par poudre polyester.
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.

---

### Dimensions :

- Ouverture (m) : 3.00 – 4.00 – 5.00 – 6.00 – 7.00 – 8.00 – 9.00 – 10.00 – 11.00 – 12.00
- Hauteur (m) : 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50
- Possibilité de dimensions sur mesure.

## PORTAIL COULISSANT SUR RAIL 'TREILLIS SOUDE'



### Construction :

- Soubassement en profil d'acier 200/100 mm.
- Cadre en tube d'acier 60/60 mm.
- 2 galets de Ø180 mm, incorporés dans le soubassement.
- Rail de guidage en profil acier.
- Serrure européenne à cylindre inoxydable.

### Remplissage :

- Type de panneaux en treillis soudé double fils 8/6/8, mailles 200/50 fixé dans le cadre.

### Portiques :

- Portique de butée et de guidage en tube d'acier 80/80 mm avec platine de fixation pour chevillage sur fondation béton pourvu de 2 galets de guidage.

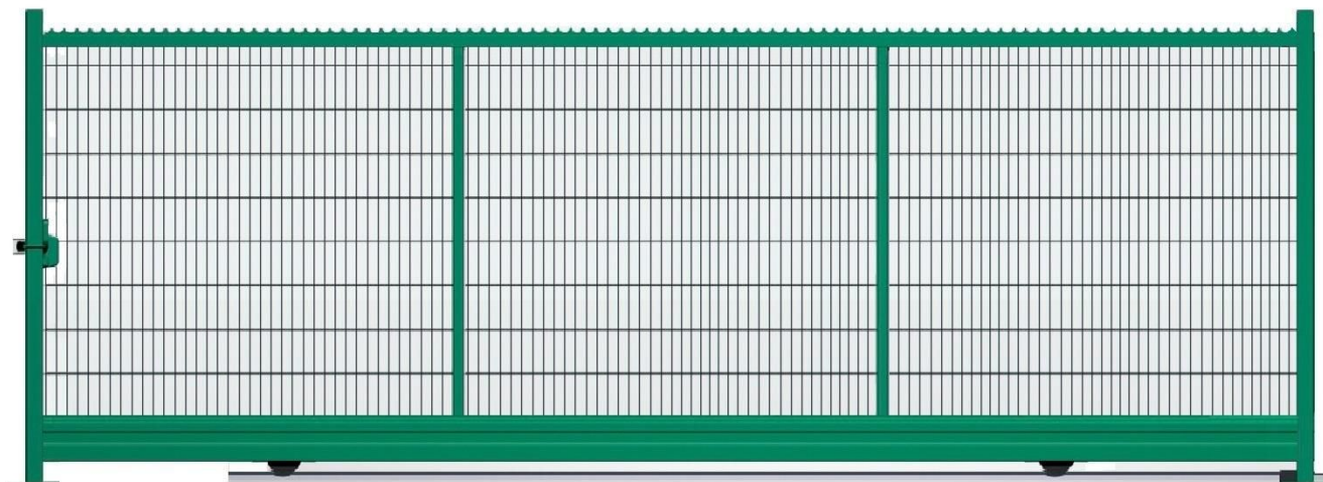
### Finition :

- Galvanisation (EN ISO 1461) + Finition par poudre polyester
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.

### Caractéristiques :

- Ouverture (m) : 4.00 – 5.00 – 6.00 – 7.00 – 8.00 – 9.00 – 10.00 – 11.00 – 12.00
- Hauteur (m) : 1.00 – 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50
- Possibilité de dimensions sur mesure.

## PORTAIL COULISSANT SUR RAIL 'TREILLIS SOUDE'



### Construction :

- Soubassement en profil d'acier 200/100 mm.
- Cadre en tube d'acier 60/60 mm.
- 2 galets de Ø180 mm, incorporés dans le soubassement.
- Serrure à cylindre européen inoxydable.

### Remplissage :

- Panneaux en treillis soudé double fils 8/6/8, mailles 200/50 fixés dans le cadre.

### Guidage :

- Portique de butée et de guidage en tube d'acier 80/80 mm sur platine.
- Rail de guidage en profil acier.

### Finition :

- Galvanisation (EN ISO 1461) + Finition par poudre polyester.
- Accessoires en aluminium ou en acier inox.

### Dimensions :

- Ouverture (m) : 4.00 – 5.00 – 6.00 – 7.00 – 8.00 – 9.00 – 10.00 – 11.00 – 12.00
- Hauteur (m) : 1.00 – 1.25 – 1.50 – 1.80 – 2.00 – 2.25 – 2.50
- Possibilité de dimensions sur mesure.