



\* Conditions de garantie : nous contacter



- + Robuste
- + Pose facile

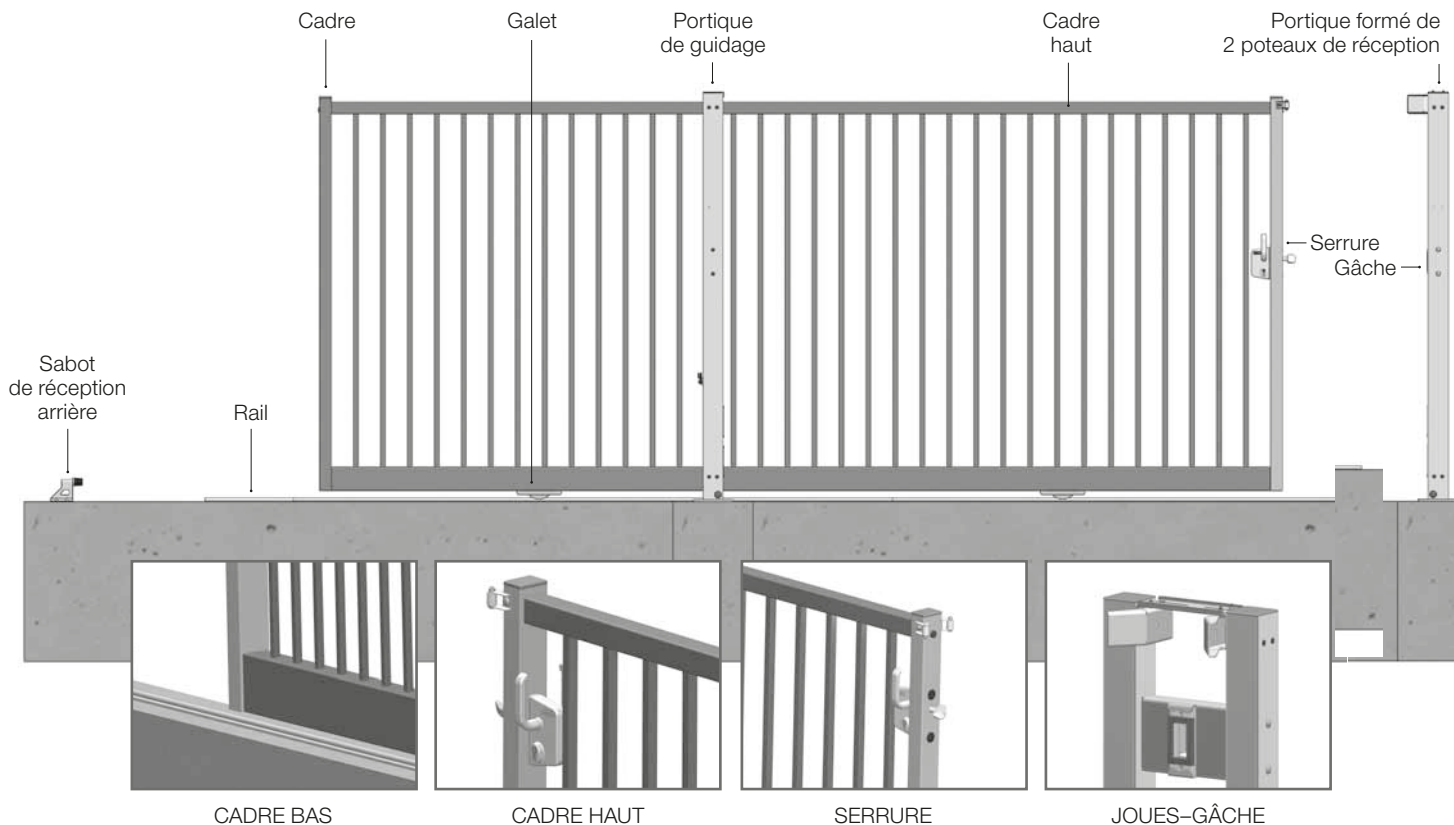


Logements collectifs



Usines et sites industriels

Le portail coulissant industriel est un portail sur rail qui sécurise votre site. Une ouverture latérale du portail qui est idéale en cas de manque de place vers l'intérieur de la propriété



### Passage

- > De 3 à 12 m
- > entre 12m50 et 14m nous consulter

### Hauteur

- > De 1,50 à 2,50 m
- Autres dimensions sur demande.

### Finition

Galvanisé sendzimir + plastification.  
En option Primaire anti-corrosion.

L'association d'une couche de protection anti corrosion et une plastification anti UV confère aux portails une tenue du coloris de longue durée. Se reporter à nos conditions de garantie selon les zones de corrosivité.

### Coloris

- Vert RAL 6005
- Noir RAL 9005
- Gris RAL 7016

Autres RAL sur demande.

## Le portail COULISSANT INDUSTRIEL



Un portail sécurisé

**FIABILITÉ**

Un portail conçu avec des **matériaux de haute qualité** pour faciliter aussi bien la pose que l'usage.

Le portail coulissant est **adapté pour les chaussées en pente** grâce à son ouverture latérale.



Performance technique

**ÉVOLUTIF**

Une **large gamme d'accessoires et d'option** qui vous apporte satisfaction, quelle que soit la configuration du site.

## NOS +

### GALET DE ROULEMENT Ø160

- Grands galets pour une durabilité augmentée (vitesse de rotation moindre).
- Zingage de **tenue longue durée** à la corrosion.

- Espace de refoulement réduit comparé à l'autoportant.

- Rail à sceller ou à visser.

- Facile à poser.

- Matériel haut de gamme

## Descriptif technique

HAUTEUR	3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 5,50 / 6 m	6,50 / 7,00 / 7,50 / 8,00 / 8,50 / 9 / 9,50 / 10 m	10,50 / 11,00 / 11,50 / 12 m
POUTRE BASSE	120 x 60 mm	180 x 80 mm	200 x 100 mm
LISSE HAUTE	60 x 60 mm	80 x 80 mm	100 x 100 mm
MONTANT	80 x 60 mm	100 x 80 mm	120 x 80 mm
RENFORT	/	/	80 x 80 mm

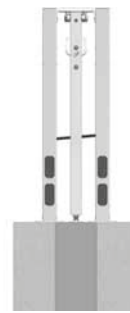
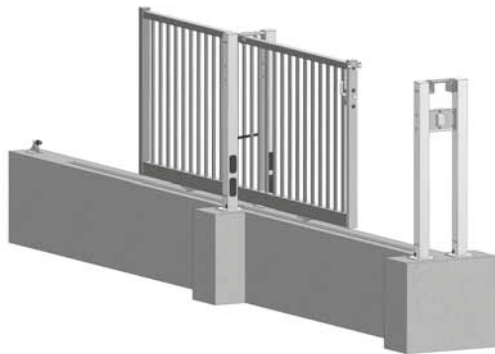
nous consulter pour un passage entre 12m50 et 14m

## Passage

LARGEUR COMMERCIALE	3 m	3,50 m	4 m	4,50 m	5 m	5,50 m	6 m	6,50 m	7 m	7,50 m
PASSAGE UTILE (mm)	3300	3800	4300	4800	5300	5800	6300	6800	7300	7800
REFOULEMENT (mm)	3680	4220	4760	5165	5705	6245	6650	7210	7750	8155
LONGUEURS HORS TOUT LONGRINE (BÉTON)	7600	8600	9600	10600	11600	12600	13600	14600	15600	16600

LARGEUR COMMERCIALE	8 m	8,50 m	9 m	9,50 m	10 m	10,50 m	11 m	11,50 m	12 m
PASSAGE UTILE (mm)	8300	8800	9300	9800	10300	10800	11300	11800	12300
REFOULEMENT (mm)	8695	9235	9640	10180	10720	11125	11665	12205	12610
LONGUEURS HORS TOUT LONGRINE (BÉTON)	17600	18600	19600	20600	21600	22600	23600	24600	25600



PORTIQUE DE GUIDAGE

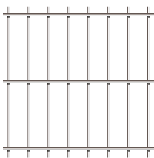


PORTIQUE DE RÉCEPTION

## Cotes

Demandez votre plan lors de la commande.

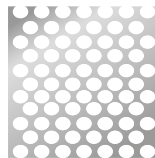
## Remplissage sur commande



**Panneaux simple fil**  
mailles  
50x50 mm  
20x20 mm  
200x55 mm



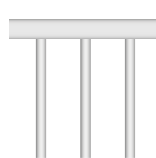
**Tôle pleine**  
acier galva ép. 2mm  
aluminium ép. 2mm



**Tôle perforée**  
R10T14  
acier galva



**Tôle Sérénum**  
galva



**Barreaux tube**  
Ø25  
Type Belleville,  
Contemporain  
ou Roseau

Les remplissages sont en applique sur les barreaux (option) ou sans barreaux (chiffrage spécial)

## Options

- Portique de guidage supplémentaire.
- Gabarit de scellement pour portique de réception et de guidage.
- Rail rond G.A.C Ø 20mm soudé sur plat 80x6 mm à cheviller (lg rails standards 1 m et 2 m).
- Rail rond brut Ø 20mm soudé sur IPE 80mm à sceller (lg rails standards 1 m, 2 m et 3 m).
- Crémaillère acier pour version motorisable.
- Cylindre pompier des 2 côtés T11, T14 ou T17 (à préciser lors de la cde).