



\* Conditions de garantie : nous contacter

- + Robuste et pose facile
- + Conforme à la norme européenne EN13241-1
- + Livré prêt à poser

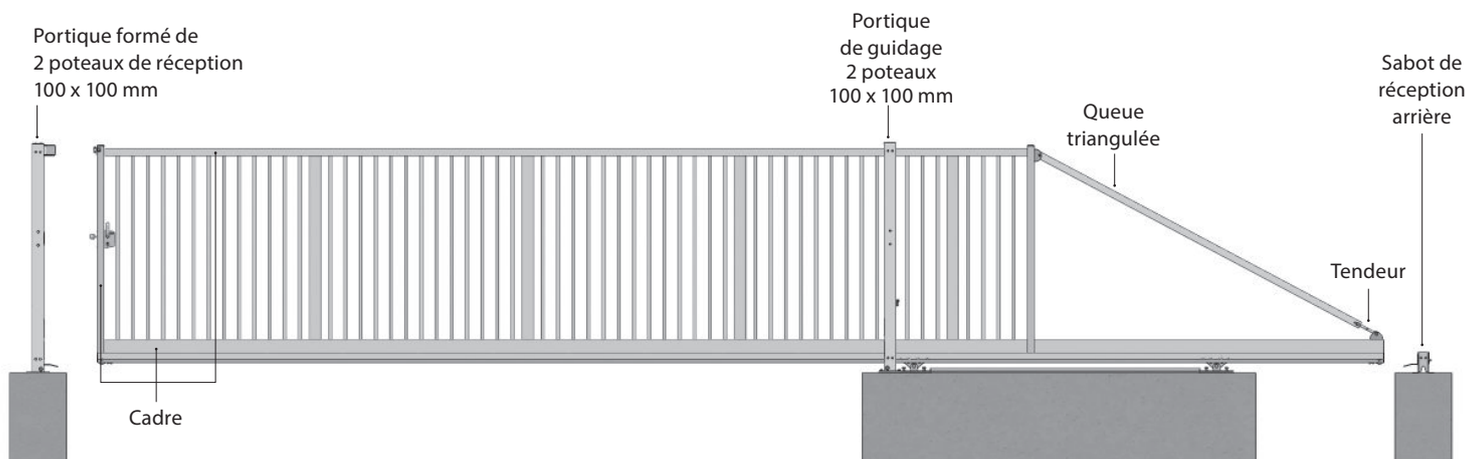


Logements collectifs



Usines et sites industriels

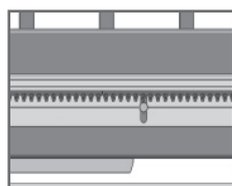
Portail industriel qui allie robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique :  
Assortiment de remplissage



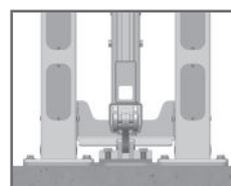
CADRE BAS



CADRE HAUT



CRÉMAILLÈRE ACIER



POUTRE/  
VUE DE COUPE

### Passage

> de 3 à 10 m

### 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 de coloris de longue durée.

Se reporter à nos conditions selon les zones de corrosivité

### Coloris

	Vert RAL 6005		Noir RAL 9005
	Gris RAL 7016		Blanc RAL 9010
	Gris RAL 7030		Autres RAL sur demande

## Le portail AUTOPORTANT INDUSTRIEL



Simplicité pour vos équipes

### FIABILITÉ



Gain de temps

### ÉCONOMIES



Performance technique

### ÉVOLUTIF

Totalement **indépendant de la chaussée**, ce type de portail vous permettra d'importantes **économies en matière de génie civil**.

De par l'**absence de rail au sol**, son fonctionnement n'est altéré ni par les conditions climatiques (neige, gel) ni par d'éventuels obstacles (gravillons...).

Solution **SIMPLE, RAPIDE** et **ÉVOLUTIVE**

Entièrement **prémontés** en usine, nos portails de la collection INDUSTRIEL vous feront gagner un temps précieux lors de la pose.

Temps médian de pose < 2h.

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

## NOS +

### CHARIOT DE GUIDAGE

- Reliés sur platine permet le réglage une fois posée.
- Répartition des efforts sur les roues qui optimise la longévité du portail.
- Zingage de tenue longue durée à la corrosion.

### VANTAIL

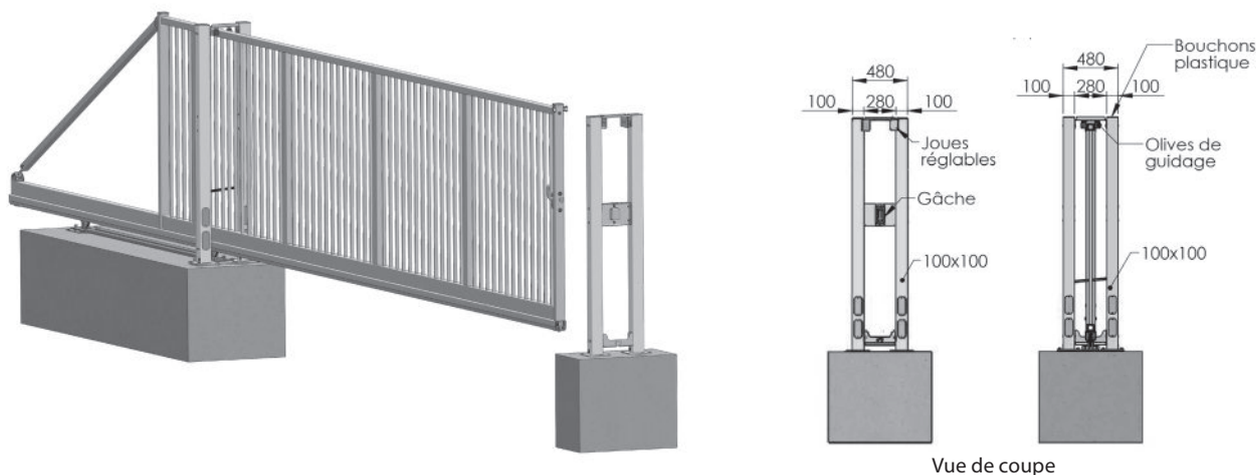
- Pré-inséré dans le portique de guidage lors de la livraison.

## Descriptif technique

HAUTEUR	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m			
PILIER	100 x 100 mm sur platine			
PASSAGE	de 3 à 6 m	6,50 m	de 7 à 8 m	de 8,5 à 10 m
POUTRE BASSE	Rail 94 x 85mm + 60 x 60 mm	Rail 94 x 85mm + 120 x 60 mm		Rail 101 x 121 mm + 180 x 80 mm
LISSE HAUTE	60 x 60 mm			80 x 80 mm
MONTANT	80 x 60 mm			100 x 80 mm
RENFORT	/		100 x 50 mm	100 x 50 mm
BARREAUX	25 x 25 mm			

## Passage

LARGEUR COMMERCIALE	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m	6 m	6,5 m	7 m	7,5 m	8 m	8,5 m	9 m	9,5 m	10 m
PASSAGE UTILE (mm)	3100	3600	4100	4600	5100	5600	6100	6600	7100	7600	8100	8600	9100	9600	10100
REFOULEMENT (mm)	4730	5410	6080	6760	7430	8110	8446	9410	10080	10720	11380	12030	12700	13350	14030
LONGUEUR HORS TOUT VANTAIL (mm)	4790	5470	6140	6820	7490	8170	8506	9470	10140	10780	11440	12110	12780	13430	14110

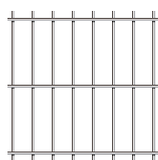


Vue de coupe

## Cotes

Demandez votre plan de génie civil lors de la commande.

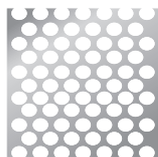
## Remplissage sur commande



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



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



Tôle perforée R10T14 acier galva  
R10T15 aluminium



Tôle Sérénium galva



Barreaux tube Ø25 type "belleville"

## Options

- 1 Serrure 2 cylindres avec cylindre pompier
- 1 Clé supplémentaire.
- 1 Sabot central à sceller pour autoportant face à face.



\* Conditions de garantie : nous contacter

- + Robuste et pose facile
- + Conforme à la norme européenne EN13241-1
- + Livré prêt à poser

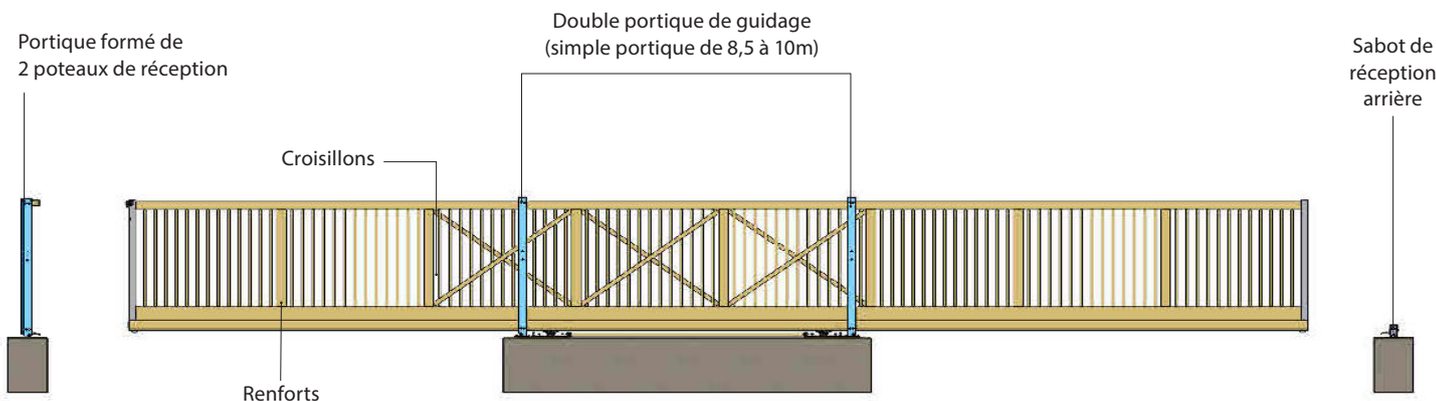


Logements collectifs



Usines et sites industriels

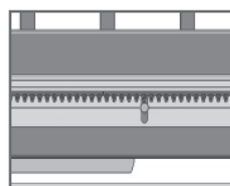
Portail industriel qui allie robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique :  
Version renforcée standard pour les passages de 10,5 à 12 m et en option pour les passages de 8,5 à 10 m.



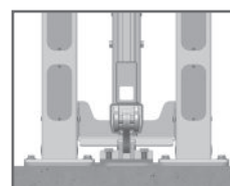
CADRE BAS



CADRE HAUT



CRÉMAILLÈRE ACIER



POUTRE/  
VUE DE COUPE

### Passage

> de 8,5 à 12 m

### 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 de coloris de longue durée.

Se reporter à nos conditions selon les zones de corrosivité

### Coloris

	Vert RAL 6005		Noir RAL 9005
	Gris RAL 7016		Blanc RAL 9010
	Gris RAL 7030		Autres RAL sur demande

## Le portail AUTOPORTANT INDUSTRIEL



Simplicité pour vos équipes

### FIABILITÉ

Totalement **indépendant de la chaussée**, ce type de portail vous permettra d'importantes **économies en matière de génie civil**.

De par l'**absence de rail au sol**, son fonctionnement n'est altéré ni par les conditions climatiques (neige, gel) ni par d'éventuels obstacles (gravillons...).



Gain de temps

### ÉCONOMIES

Solution **SIMPLE, RAPIDE** et **ÉVOLUTIVE**

Entièrement **prémontés** en usine, nos portails de la collection INDUSTRIEL vous feront gagner un temps précieux lors de la pose.

Temps médian de pose < 2h.



Performance technique

### ÉVOLUTIF

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

## NOS +

### CHARIOT DE GUIDAGE

- Reliés sur platine permet le réglage une fois posée.
- Répartition des efforts sur les roues qui optimise la longévité du portail.
- Zingage de tenue longue durée à la corrosion.

### VANTAIL

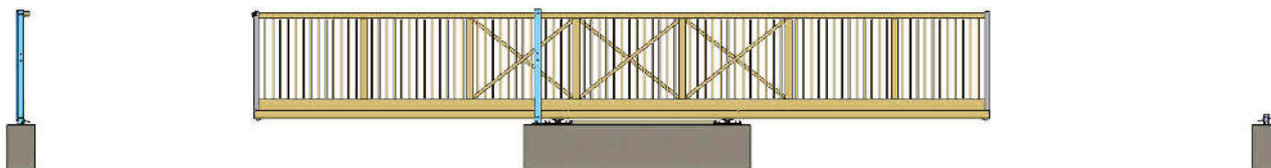
- Pré-inséré dans le portique de guidage lors de la livraison.

HAUTEUR	1,50 / 1,75 / 2,00 / 2,25 / 2,50 m	
PILIER	100 x 100 mm sur platine	
PASSAGE	de 8,5 à 10 m renforcés	de 10,5 à 12 m
POUTRE BASSE	Rail 140 x 140 mm + 200 x 100 mm	Rail 140 x 140 mm + 200 x 100 mm
LISSE HAUTE	100 x 100 mm	100 x 100 mm
MONTANT	120 x 80 mm	120 x 80 mm
RENFORT	120 x 60 mm + croisillons	120 x 60 mm + croisillons
BARREAUX	25 x 25 mm	
PARTICULARITÉ	1 portique de guidage sans queue triangulée	Double portique de guidage sans queue triangulée
MOTORISABLE	Trappes de visite	

### Passage

LARGEUR COMMERCIALE	8,5 m	9 m	9,5 m	10 m	10,5 m	11 m	11,5 m	12 m
PASSAGE UTILE (mm)	8600	9100	9600	10100	10600	11100	11600	12100
REFOULEMENT (mm)	11930	12700	13350	14030	15040	15715	16255	16660
LONGUEUR HORS TOUT VANTAIL (mm)	12010	12780	13430	14110	15120	15795	16335	16740

Version renforcée de 8,5 à 10 m (option)



### Cotes

Demandez votre plan de génie civil lors de la commande.

### Remplissage avec renforts et croisillons

### Options

- ▮ Sabot central à sceller pour autoportant face à face.
- ▮ Boîtier pompier T14\*.