



* Conditions de garantie : nous contacter

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

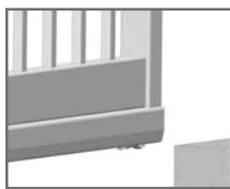
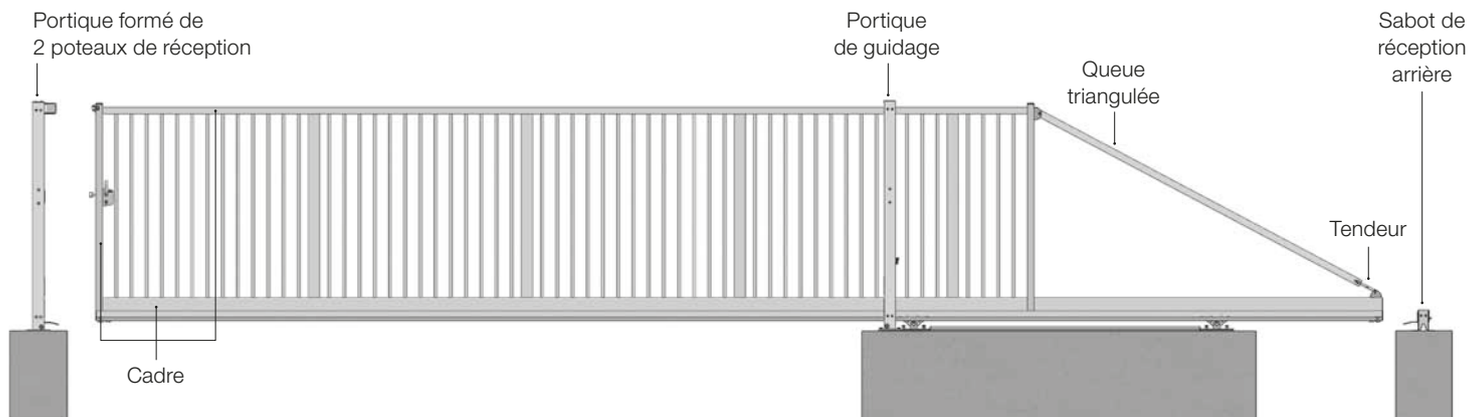


Logements collectifs

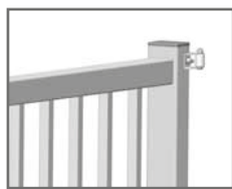


Usines et sites industriels

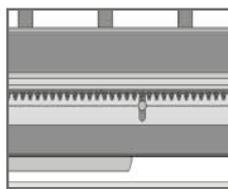
Portail industriel qui allie robustesse à l'usage, facilité de pose et esthétique :
Assortiment de remplissage



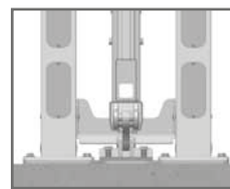
CADRE BAS



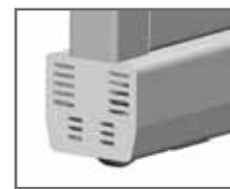
CADRE HAUT



CRÉMAILLÈRE ACIER



POUTRE/
VUE DE COUPE



POUTRE VENTILÉE

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 du 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

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 **prémonté et testé** en usine, nos portails de la collection GIGA® OPTIMUM 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.

RAIL

- Notre rail est ajusté pour éviter les puissances de démarrages importantes.

VANTAIL

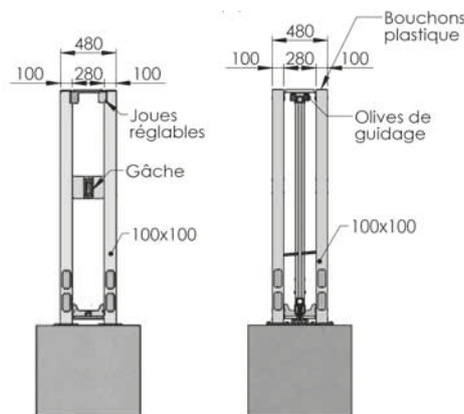
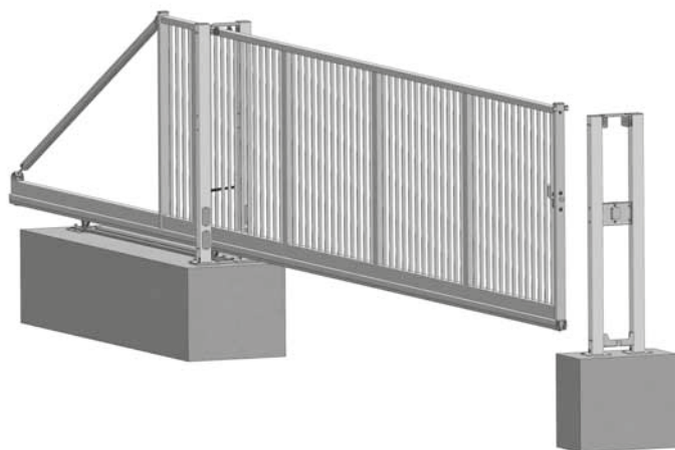
- **Pré-inséré** dans le portique de guidage lors de la livraison.

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 94 x 85mm + 120 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

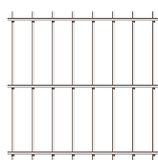


Vue de coupe

Cotes

Demandez votre plan de génie civil lors de la commande.

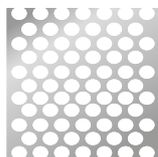
Remplissage sur commande



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 Sérénum
galva



Barreaux tube
Ø25
type "belleville"

Options

- Cylindre pompier des 2 côtés T11, T14 ou T17 (à préciser lors de la cde).
- Clé supplémentaire.
- Sabot central à sceller pour autoportant face à face.
- Boîtier pompier T14*.