



\* Conditions de garantie : nous contacter

- + Esthétique
- + Ouverture à 180°
- + Robuste

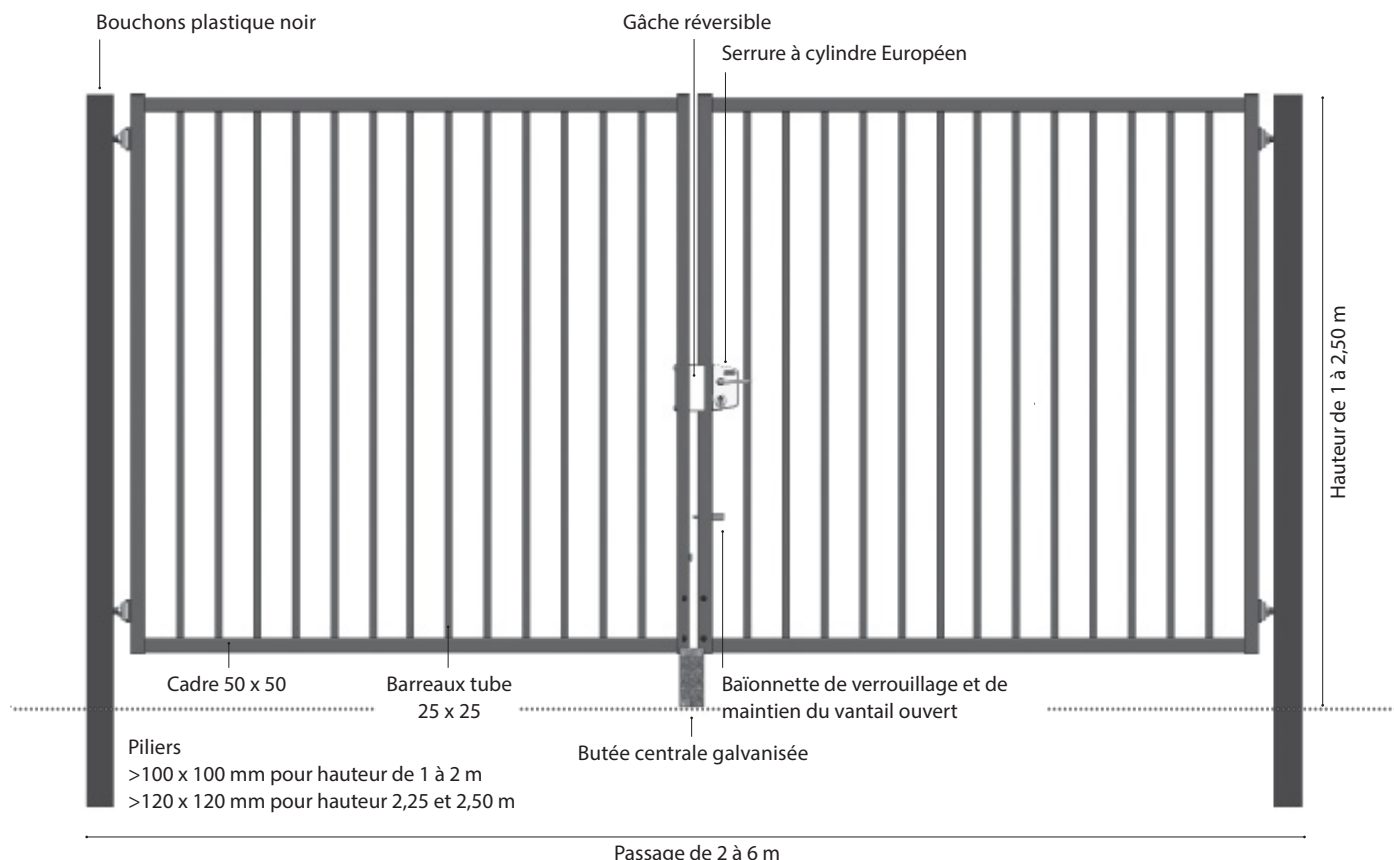


Logements collectifs



Usines et sites industriels

Le portail pivotant industriel est un portail conçu avec des matériaux et accessoires de haute qualité pour venir fermer et sécuriser votre site quel qu'il soit : industriel, entreprises, collectivités...



### Passage

> De 2 à 6 m

### Hauteur

> De 1 à 2,50 m

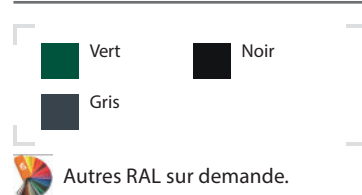
Autres dimensions sur demande.

### 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



## Le portail PIVOTANT INDUSTRIEL



Un portail sécurisé

**FIABILITÉ**

Des accessoires et finition de haute qualité pour un portail durable dans le temps.



Performance technique

**ÉVOLUTIF**

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

## NOS +

- Fabrication Française.

Multi-usage, s'adapte à tout vos besoins :

- Robuste.
- Valorisation (large choix de remplissage).
- Sur mesure possible : nous consulter.

- Facile à poser.

- Poignée double en aluminium.

- Pose en scellement ou sur platine (option).

Descriptif technique

		Passage				
Hauteur (mm)		2m	3m	4m	5m	6m
Piliers (mm)	1	80 x 80	80 x 80	100 x 100	120 x 120	120 x 120
	1,2					
	1,5					
	1,75	100 x 100	120 x 120			
	2					
	2,25	100 x 100	120 x 120			
2,5						
Cadre et lisse intermédiaire		50 x 50				
		Barreaux 25x25				
Largeur ventail		885	1425	1965	2505	2910
Passage réel = Intérieur Poteaux		1920	3000	4080	5160	5970
		Hauteur				
Largeur hors-tout	1	2080	3160	4280	5360	6210
	1,2					
	1,5					
	1,75	3200	4320			
	2					
	2,25	2120	3200	4320		
2,5						

Cotes

Demandez votre plan lors de la commande.

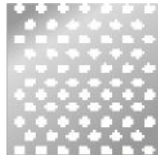
Remplissage sur commande



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



Tôle pleine acier galva aluminium ép. 3mm



Tôle perforée R10T14 acier galva aluminium ép. 3mm



Tôle Sérénum galva



Barreaux tube Ø25 Type Belleville, Contemporain ou Roseau

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

Options

- ▮ Lisse dentée en équerre rivetée (montée sur vantail).
- ▮ Bavolet droit lg. 500 mm sur platine pour 3 fils de ronce.
- ▮ Serrure à code mécanique (double clavier) avec adaptation.
- ▮ Fourniture et adaptation 1 ou 2 ventouses Locinox 250 kg + trappe de visite.
- ▮ Fourniture et adaptation 1 ou 2 ventouses Locinox 500 kg + trappe de visite.
- ▮ Ensemble trappes de visite.
- ▮ Pattes à cadenas (hors fourniture cadenas).
- ▮ Loquet cadenassable (hors fourniture cadenas).
- ▮ Arrêt à bascule.
- ▮ Arrêt en ouverture (baïonnette + douille).
- ▮ Clé supplémentaire.
- ▮ Cylindre pompier des 2 côtés T11, T14 ou T17.
- ▮ Serrure à 2 cylindres 1 à clés + 1 pompier T11, T14 ou T17.

## Passage

Code coloris (X) = 1 pour Vert, 2 pour Blanc, 3 pour Gris 7016, 4 pour Noir, 5 pour Gris 7030, 9 = autres RAL.

### Passage 2m

P2 Hauteur (mm)	Code article	Poids (kg)
1000	12430401X	63
1200	12430402X	71
1500	12430403X	84
1750	12430404X	95
2000	12430405X	105
2250	12430406X	115
2500	12430407X	125

### Passage 3m

P3 Hauteur (mm)	Code article	Poids (kg)
1000	12430601X	77
1200	12430602X	87
1500	12430603X	102
1750	12430604X	115
2000	12430605X	129
2250	12430606X	139
2500	12430607X	149

### Passage 4m

P4 Hauteur (mm)	Code article	Poids (kg)
1000	12430801X	91
1200	12430802X	103
1500	12430803X	120
1750	12430804X	137
2000	12430805X	151
2250	12430806X	161
2500	12430807X	171

### Passage 5m

P5 Hauteur (mm)	Code article	Poids (kg)
1000	12431001X	101
1200	12431002X	113
1500	12431003X	132
1750	12431004X	149
2000	12431005X	165
2250	12431006X	175
2500	12431007X	185

### Passage 6m

P6 Hauteur (mm)	Code article	Poids (kg)
1000	12431201X	113
1200	12431202X	129
1500	12431203X	150
1750	12431204X	169
2000	12431205X	187
2250	12431206X	197
2500	12431207X	207