

### CARACTÉRISTIQUES

- + Portail coulissant en porte-à-faux sans rail au sol
- + Tube galvanisé z275
- + Thermolaquage garanti 5 ans
- + Manuel ou motorisable (uniquement PB120 et PB160)
- + 3 modèles disponibles : PB100, PB120, PB160

### ACCESSOIRES FOURNIS



Guide autoportant



Trappe de visite si motorisable



Serrure Locinox si manuel



Gâche Locinox si manuel

### 6 COULEURS RAL STANDARD

En stock, livraison en 4/5 semaines :

- Gris 7016
- Vert 6005

Sur commande, livraison en 5/6 semaines :

- Rouge 3004
- Blanc 9010
- Noir 9005
- Bleu 5003



Découvrez notre gamme de portails autoportants industriels, aux dimensions standards et motorisables.

Ces portails robustes sont destinés aux professionnels et respectent les normes européennes (EN 13241-1, marquage CE).

### 3 MODÈLES : PB100, PB120, PB160



PB100



PB120



PB160

### ROBUSTES

**Profils en acier galvanisé** (procédé sendzimir, norme EN 10142)

**Construction entièrement soudée** (fabrication selon la norme EN 10305).

**Thermolaquage par plastification haute protection** (poudrage électrostatique au polyester sans TGIC, 120 microns minimum, polymérisation par cuisson au four à 200°C)



### SÉCURISANTS

**Barreaux ronds 22 et 25 mm**

**Espacement de 110 mm** pour éviter tout passage.

**Serrures encastrées Locinox**



### ADAPTABLES

**S'adaptent à tout type de terrain**

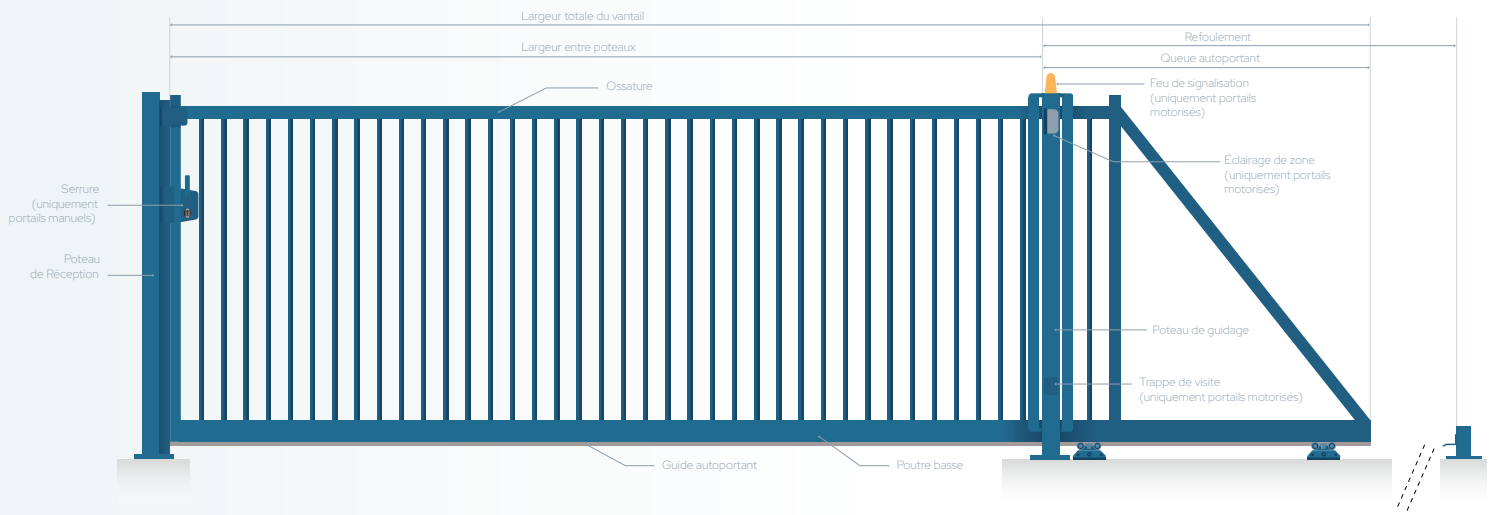
**Pose à visser** avec poteaux sur platines (poteaux à sceller sur demande)

**Motorisables** (modèles PB120 et PB160)

### GARANTIS

**Portails garantis 2 ans toutes pièces mécaniques** à partir de la date de livraison.

**Thermolaquage garanti 5 ans**



### PB100

### PB120

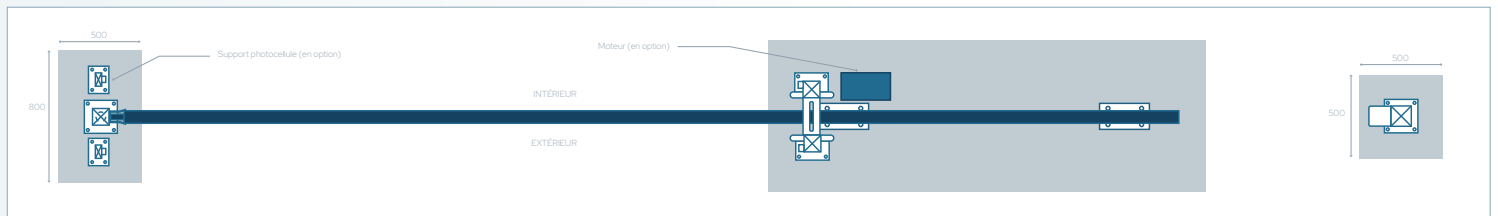
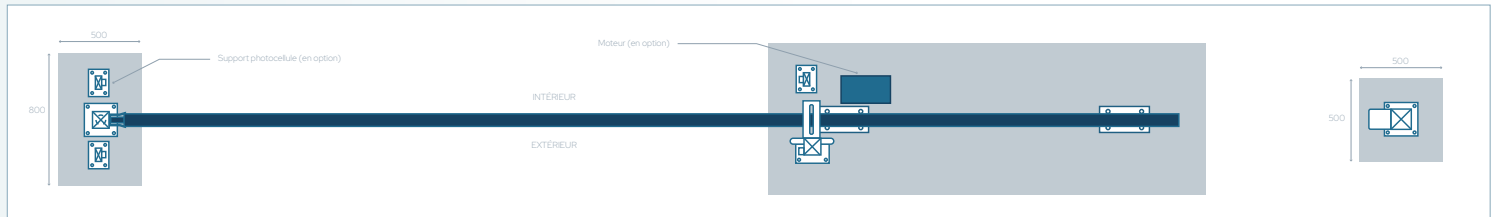
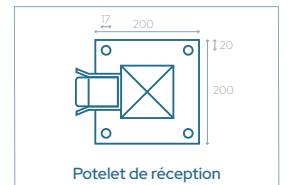
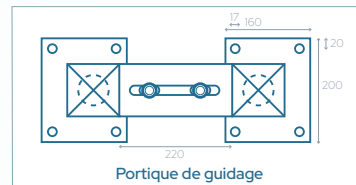
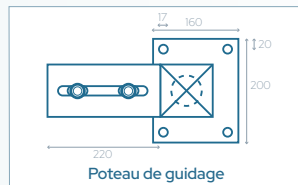
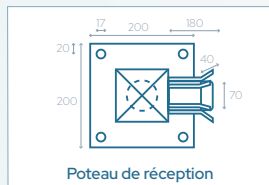
### PB160

Hauteurs disponibles

1,20m - 1,50m - 1,70m - 2,00m - 2,20m - 2,50m

Largeur entre poteaux	PB100					PB120					PB160				
	Ossature	Barreaux	Poutre basse	Réception et Guidage	Rail en C	Ossature	Barreaux	Poutre basse	Réception et Guidage	Rail en C	Ossature	Barreaux	Poutre basse	Réception et Guidage	Rail en C
3m	50 x 50 x 1,5 mm	Tube rond Ø22 mm	100 x 50 x 2 mm	Poteaux sur platine 100 x 100 x 2 mm	Épaisseur 3,5 mm (60x70)	60 x 60 x 1,5 mm	Tube rond Ø22 mm	120 x 60 x 2 mm	Poteau sur platine 100 x 100 x 2 mm*	Épaisseur 4 mm (84x92)	80 x 80 x 2 mm	Tube rond Ø25 mm	160 x 80 x 3 mm	Poteau sur platine 100 x 100 x 2 mm*	Épaisseur 5 mm (110x97)
4m															
5m															
6m															
7m															
8m															
9m	60 x 60 x 2 mm	120 x 60 x 3 mm	80 x 80 x 3 mm												
10m															

\*Hauteurs 2,20m et 2,50m / portique de guidage en tube 100x100x2 mm sur platine à visser



### PB100

### PB120

### PB160

Largeur entre poteaux	PB100				PB120				PB160			
	Longueur entre poteaux	Queue*	Longueur totale portail	Refoulement	Longueur entre poteaux	Queue*	Longueur totale portail	Refoulement	Longueur entre poteaux	Queue*	Longueur totale portail	Refoulement
3m	3050 mm	1640 mm	4690 mm	4640 mm	4060 mm	2180 mm	6240 mm	6180 mm	7080 mm	3460 mm	10540 mm	10460 mm
4m	4050 mm	2040 mm	6090 mm	6040 mm	5060 mm	2580 mm	7640 mm	7580 mm	8080 mm	3860 mm	11940 mm	11860 mm
5m	5050 mm	2440 mm	7490 mm	7440 mm	6060 mm	2980 mm	9040 mm	8980 mm	9080 mm	4260 mm	13340 mm	13260 mm
6m	6050 mm	2840 mm	8890 mm	8840 mm	7060 mm	3380 mm	10440 mm	10380 mm	10080 mm	4660 mm	14740 mm	14660 mm
7m					8060 mm	3780 mm	11840 mm	11780 mm				
8m					9060 mm	4180 mm	13240 mm	13180 mm				
9m												
10m												

\* Non barreaudée avec un raidisseur