

# PORTAIL AUTOPORTANT LIGHT BALI® PLUS



## CARACTÉRISTIQUES

- Portail à ouverture manuelle.
- 2 sens d'ouverture possible: refoulement du vantail à droite ou à gauche.
- Portail conforme à la norme EN 13241.
- Pas de risque d'écrasement des pieds sous les roues.
- Il ne nécessite pas la réalisation d'une longrine.

## OPTIONS

- Poteaux à sceller ou avec platine soudée.
- Portail sans serrure.
- Poteaux avec trappes de visite pour passer le câblage.

## DIMENSIONS STANDARDS

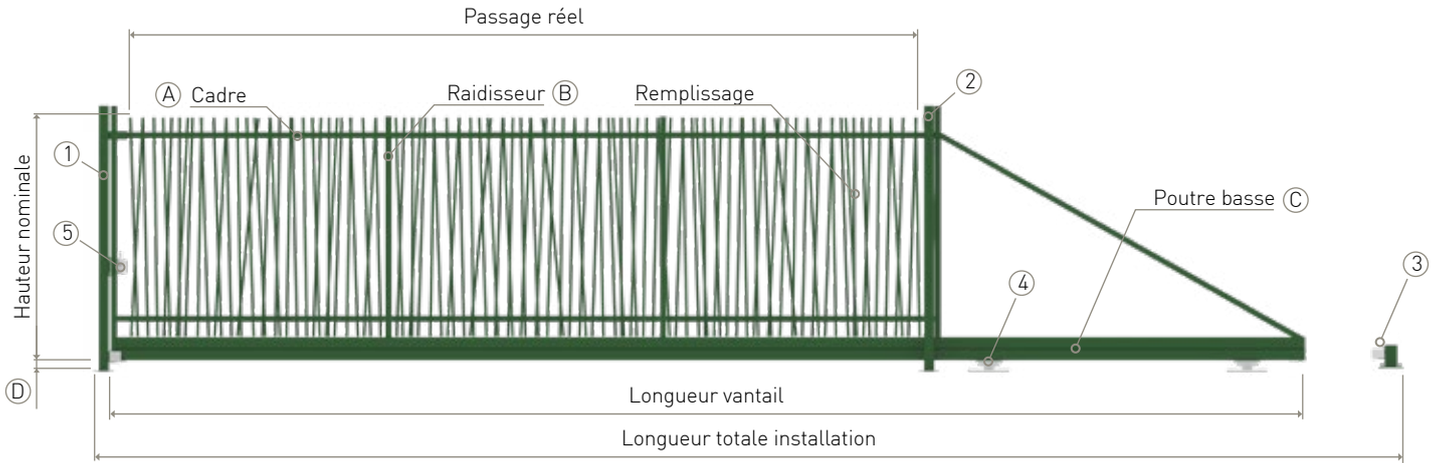
Passage nominale (m)	Hauteur nominale (m)	Longueur vantail (mm)	Passage réel (mm)	Longueur queue (mm)	Longueur totale installation (mm)	Nombre de raidisseurs
3,0	1,2	4.900	2.748	1.700	8.746	1
4,0	1,5	6.200	3.748	2.000	11.046	
5,0	1,7	7.500	4.748	2.300	13.346	
6,0	2,0	8.900	5.748	2.700	15.746	2
7,0	2,2	10.500	6.748	3.300	18.346	
8,0	2,5	11.800	7.748	3.600	20.646	3

Autres dimensions sur demande.

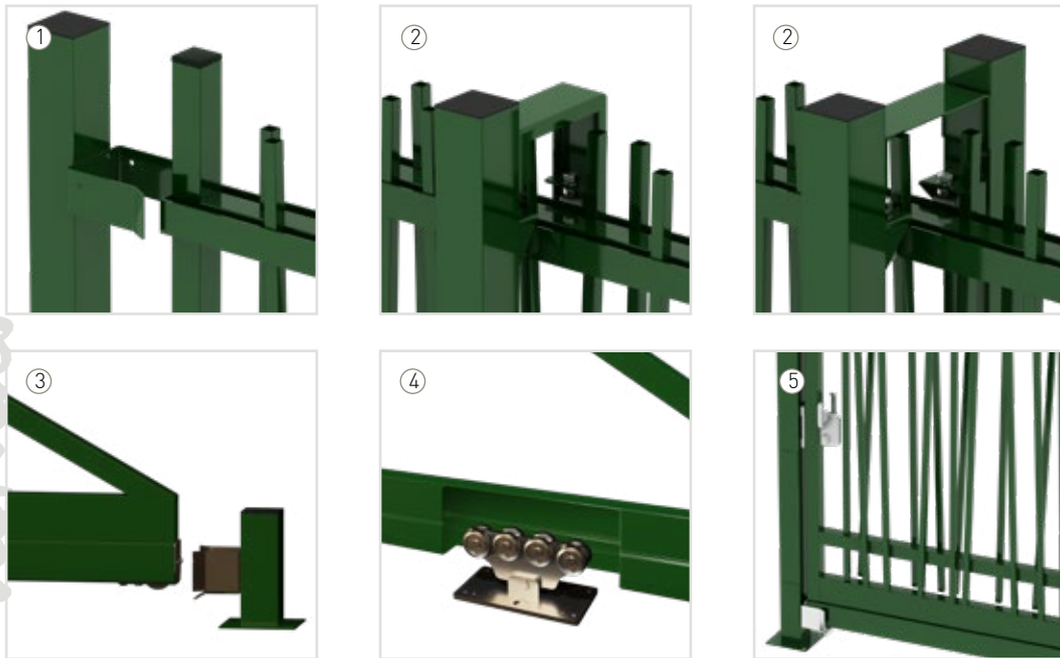
## ESTHÉTIQUE

- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10346.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation amorphe.





détails



POTEAU		
1	Poteau de réception	Section: 100x100x2,0 mm Platine soudée: 200x200x5,0 mm Lyses de réception inférieure et supérieure
2	Poteau de guidage*	Section: 100x100x2,0 mm Platine soudée: 200x160x5,0 mm Olive de guidage en nylon Hauteur de 1,2 à 2,0 m poteau simple Hauteur de 2,2 à 2,5 m poteau double

AUTRES		
3	Lyre de réception	Section: 100x100x2,0 mm. Hauteur: 295 mm Platine soudée: 200x200x5,0 mm Lyses de réception en acier galvanisé

\* Pour de plus grands passages ou en cas de charges de vent élevées, il est conseillé de mettre un second portique de guidage à une distance de 1,2m du premier. Le passage utile sera réduit de 1,2m

### remplissage

Barreaux carrés passants: 25 x 25 x 1,0 mm.  
Distribués de manière aléatoire.

VANTAIL		
A	Cadre	Passage utile de 3 à 6 m: 60x60x1,5 mm
B	Raidisseur	Passage utile de 7 à 8 m: 60x60x2,0 mm
C	Poutre basse	Passage utile de 3 à 6 m: 120x60x2,0 mm Passage utile de 7 à 8 m: 120x60x3,0 mm Guide soudé de 110x90x6,0 mm
D	Vide sous portail	109 mm
4	Chariot de guidage	Diamètre des roues 88 mm Galvanisé
5	Serrure Locinox®	Cylindre européen de 15 Mécanisme inoxydable