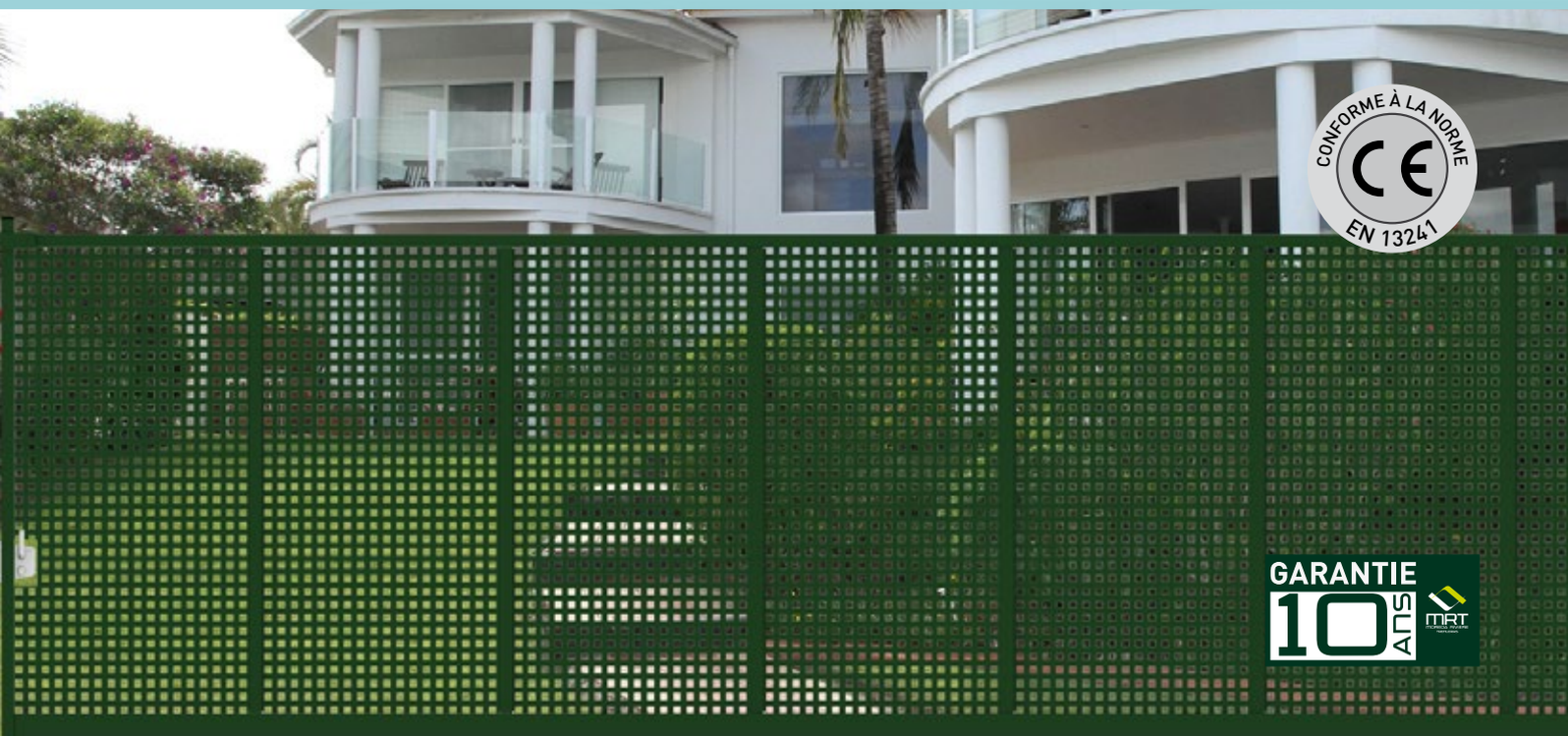


# PORTAIL AUTOPORTANT LIGHT

## TÔLE PERFORÉE 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.
- Crête défensive, soudée sur le profil supérieur.

### DIMENSIONS STANDARDS

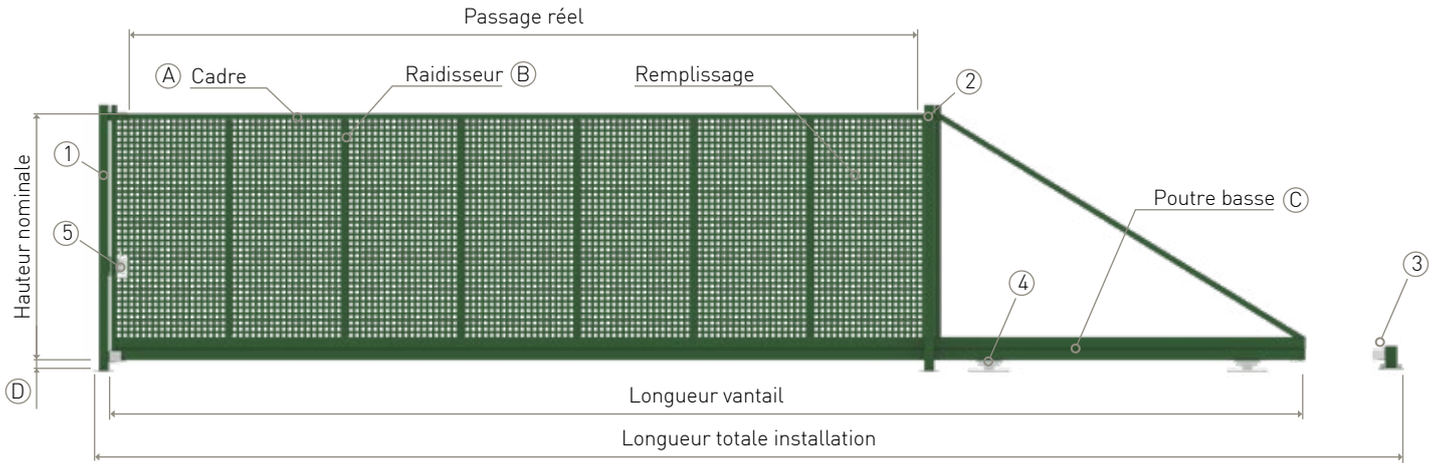
Passage nominale (m)	Hauteur nominale (m)	Longueur vantail (mm)	Passage réel (mm)	Longueur queue (mm)	Longueur totale installation (mm)	N° de raidisseurs			
						Hauteur (m)			
						1,2	1,5	1,7	2,0
3,0	1,2	4.900	2.748	1.700	8.746	1	2		
4,0	1,5	6.200	3.748	2.000	11.046	1	2	3	
5,0	1,7	7.500	4.748	2.300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

Autres dimensions sur demande.

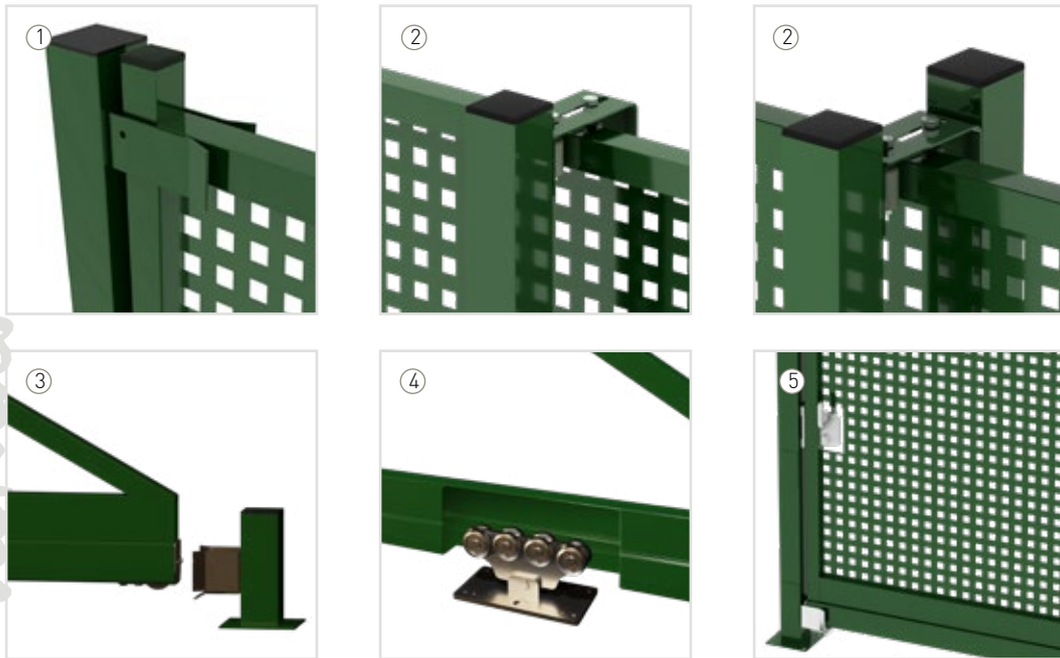
### ESTHÉTIQUE

- 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 Lyes 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 Lyes 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

Tôle galvanisée perforée.  
Épaisseur: 1,5 mm, perforation: 30 x 30 mm.

### 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