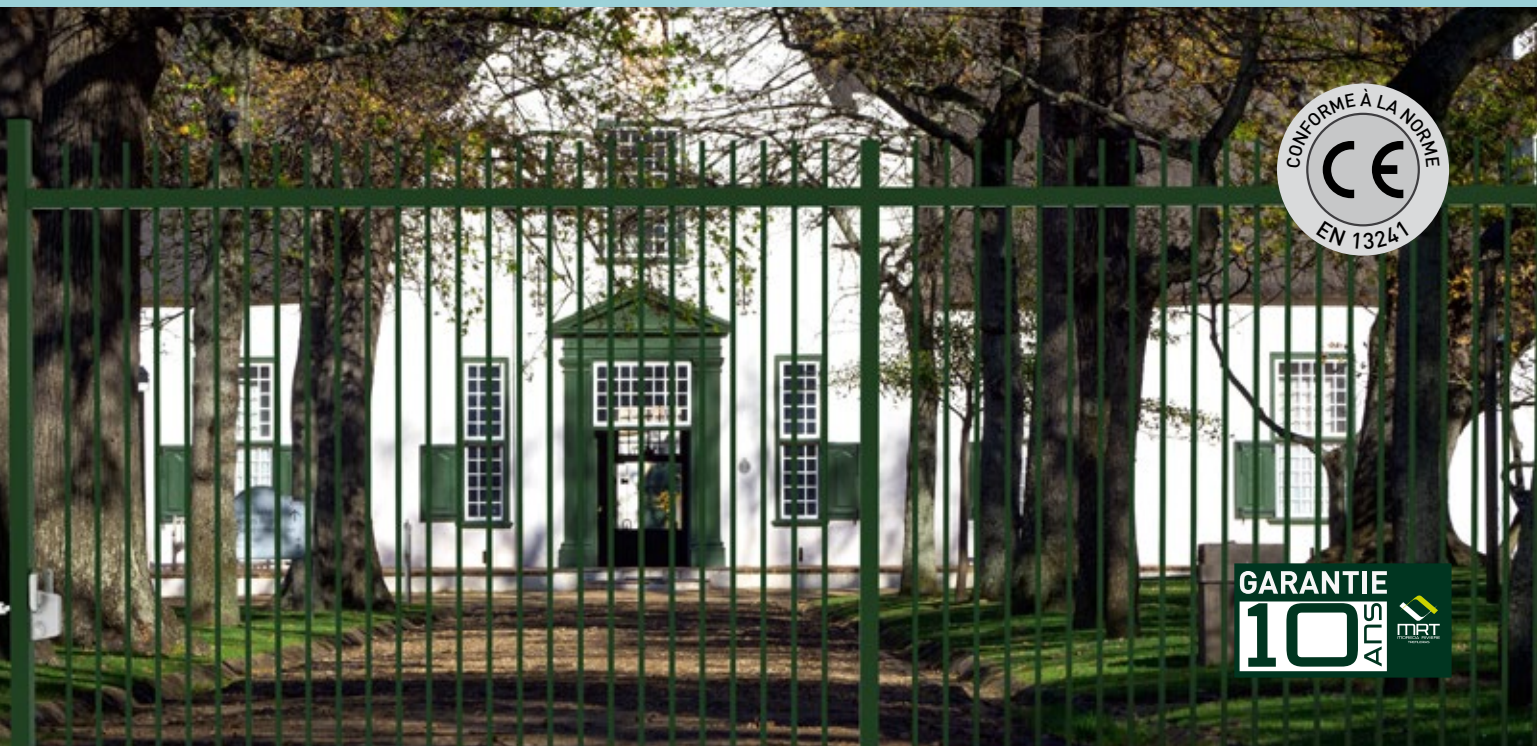


PORTAIL AUTOPOINTANT **LIGHT**

TUBES PASSANTS 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		6.200	3.748	2.000	11.046	
5,0		7.500	4.748	2.300	13.346	
6,0		8.900	5.748	2.700	15.746	
7,0		10.500	6.748	3.300	18.346	
8,0		11.800	7.748	3.600	20.646	

Autres dimensions sur demande.

ESTHÉTIQUE

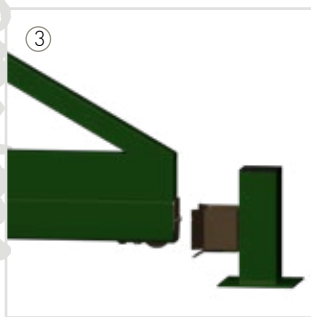
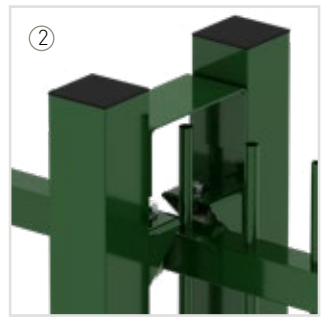
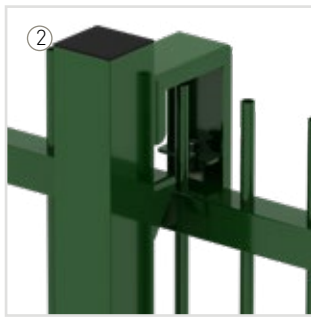
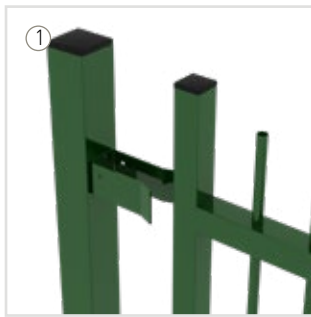
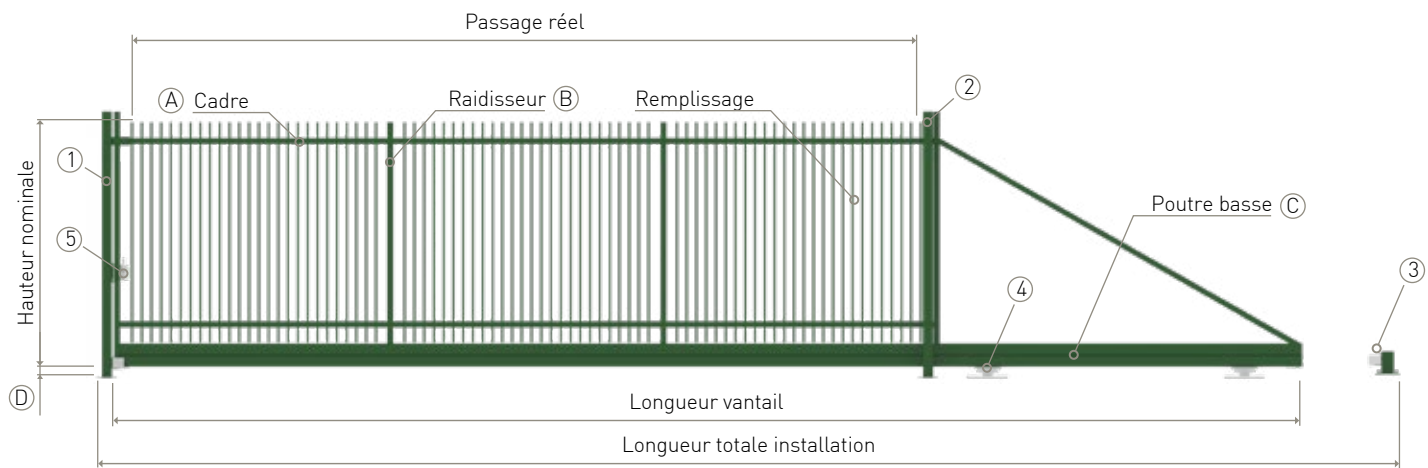
- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10346.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation amorphe.

+ de 200

couleurs RAL



SCHÉMA DU PORTAIL



détails

remplissage

Barreaux passants verticaux: Ø20 x 1,5 mm.
Vide entre barreaux de 100 mm maximum.

POTEAU

1	Poteau de réception	Section: 100x100x2,0 mm Platine soudée: 200x200x5,0 mm Lyres 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 Lyres 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

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