

PORTAIL COULISSANT LIGHT CLASSIC

NOUVEAU!



CARACTÉRISTIQUES

PORTAIL

- Livré prémonté pour faciliter l'installation.
- 2 sens d'ouverture possible: refoulement du vantail à droite (par défaut) ou à gauche
- Éléments du portail à spitter
- Portail conforme à la norme **EN13241-1**.

OPTIONS

- Éléments à sceller sur demande.
- Motorisable (Sans serrure et avec trappes de visite pour passer le câblage).
- Crête défensive.



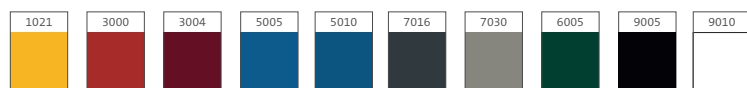
DIMENSIONS STANDARDS

Passage utile (m)	Hauteur nominale (m)	Hauteur hors sol (mm)	Longueur vantail (mm)	Passage réel (mm)	Longueur du rail (mm)	Longueur installation (mm)	Nombre de Roues	Nombre de raidisseurs
3,00	1,20	1.241	3.680	2.940	6.500	6.940	2	0
4,00	1,50	1.541	4.680	3.940	8.000	8.940		
5,00	1,70	1.741	5.680	4.940	9.500	10.940		
6,00	2,00	2.041	6.680	5.940	11.000	12.940		
7,00	2,20	2.241	7.680	6.940	12.500	14.940	4	1
8,00	2,50	2.541	8.680	7.940	14.000	16.940	4	2

ESTHÉTIQUE

PLASTIFIÉ

10 couleurs RAL standard:



L'OXIDON

Une texture métallisée:

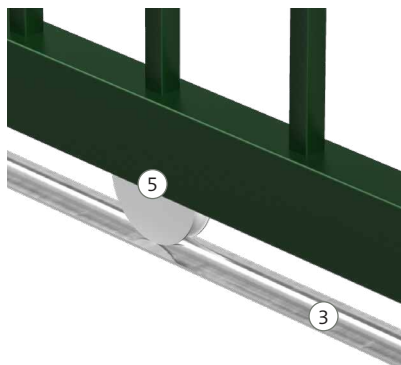
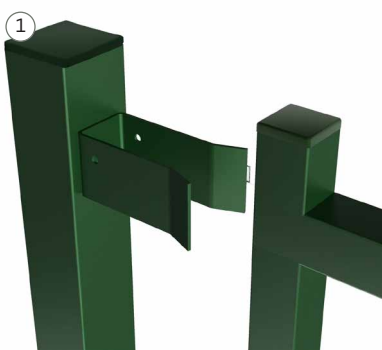
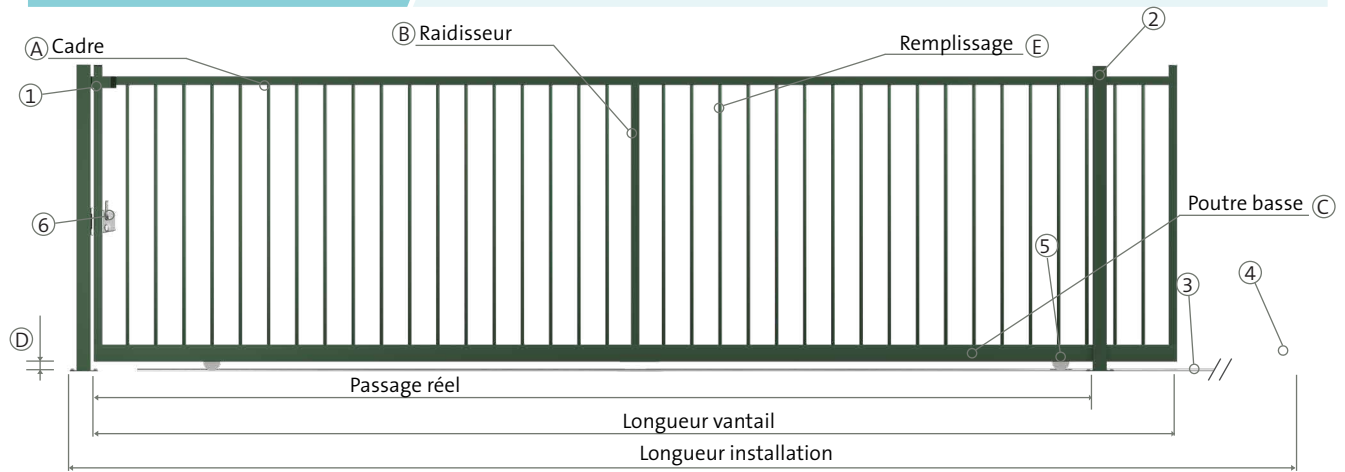


10 ANS DE GARANTIE

- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10142. Epaisseur du zinc: 275 gr/m² minimum (les deux faces).
- Revêtement en poudre. (Phosphatation amorphe, épaisseur: 80 microns minimum)
- Consulter les conditions de garantie en fonction de la zone



SCHÉMA DU PORTAIL



POTEAUX	
1	POTEAU DE RÉCEPTION <ul style="list-style-type: none"> ♦ Section: 100x100x2,0 mm. ♦ Platine soudée: 200x200x5,0 mm. ♦ Cale de réception
2	POTEAU DE GUIDAGE* <ul style="list-style-type: none"> ♦ Section: 100x100x2,0 mm. ♦ Platine soudée: 200x160x5,0 mm. ♦ Olive de guidage en nylon ♦ Hauteur de 1,20 à 2,00 m poteau simple ♦ Hauteur de 2,2 à 2,50 m poteau double

VANTAIL	
A	CADRE <ul style="list-style-type: none"> ♦ Passage utile de 3 à 6 m: 60x60x1,5 mm.
B	RAIDISSEUR <ul style="list-style-type: none"> ♦ Passage utile de 7 à 8 m: 60x60x2,0 mm.
C	POUTRE BASSE <ul style="list-style-type: none"> ♦ Passage utile de 3 à 6 m: 120x60x2,0 mm. ♦ Passage utile de 7 à 8 m: 120x60x3,0 mm.
D	VIDE SOUS PORTAIL <ul style="list-style-type: none"> ♦ 34 mm.
E	REPLISSAGE <ul style="list-style-type: none"> ♦ Section: 25x25x1,5 mm. ♦ Vide entre barreaux 110 mm. maximum
5	ROUE EN ACIER GALVANISÉ <ul style="list-style-type: none"> ♦ Diamètre 120 mm. ♦ Gorge en U
6	SERRURE LOCINOX® - version manuelle - <ul style="list-style-type: none"> ♦ Cylindre européen de 15. ♦ Mécanisme inoxydable.

AUTRES	
3	RAIL <ul style="list-style-type: none"> ♦ À visser percé en U Ø 20 mm.
4	BUTÉE RÉCEPTION <ul style="list-style-type: none"> ♦ Butée avec caoutchouc.

* 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 1,20m du premier. Le passage utile sera réduit de 1,20m