PORTAIL COULISSANT PRO BISEAUTÉ 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.

OPTIONS

- Poteaux à sceller ou avec platine soudée.
- Rail à spitter ou à sceller.
- 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 rail (mm)	Longueur totale installation (mm)	Nombre de roues	Nombre de raidisseurs
3,0		3.680	2.837	5.400	7.200		1
4,0	1,2	4.680	3.837	6.900	9.200	2	I
5,0	1,5	5.680	4.837	8.400	11.200	2	
6,0	1,5	6.680	5.837	9.900	13.200		2
7,0	1,7	7.680	6.837	11.790	15.200		
8,0	2,0	8.680	7.837	13.290	17.200		0
9,0		9.680	8.837	14.790	19.200	,	3
10,0	2,2	10.680	9.837	16.290	21.200	4	
11,0	2,5	11.680	10.837	17.790	23.200		4
12,0		12.680	11.837	19.290	25.200		

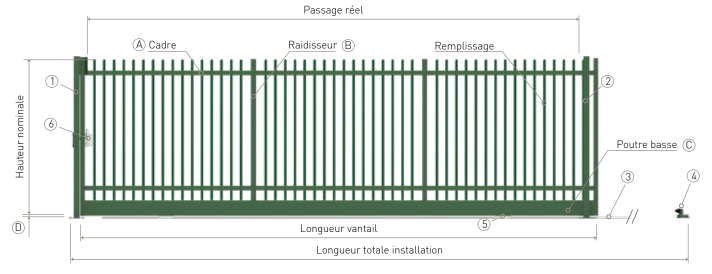
Autres dimensions sur demande.

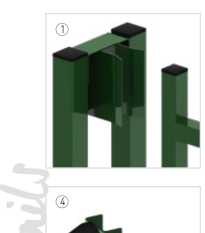
ESTHÉTIQUE

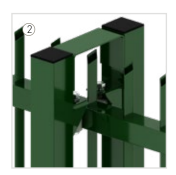
- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10346.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation amorphe.



SCHÉMA DU PORTAIL













POTEAU						
1	Portique de réception	Section: 2 poteaux 80x80x2,0 mm Platines soudées: 90x240x10 mm Cale de réception				
2	Portique de guidage*	Section: 2 poteaux 80x80x2,0 mm Platines soudées: 90x240x10 mm Olive de guidage en nylon				

AUTRES				
3	Rail	Rail en U Ø20 mm		
4	Butée de réception	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 1,2m du premier. Le passage utile sera réduit de 1,2m

remplissage

Barreaux passants verticaux: $25 \times 25 \times 1,5 \text{ mm}$.

Positionnés à 45° et biseautés.

Vide entre barreaux de 100 mm maximum.

	VANTAIL					
Α	Cadre	Passage de 3 à 8 m: 60x60x2,0 mm				
В	Raidisseur	Passage de 9 à 12 m: 80x60x2,0 mm				
С	Poutre basse	Section: 200x100x3,0 mm				
D	Vide sous portail	37 mm				
5	Roues en acier galvanisé	Diamètre 120 mm Gorge en U				
6	Serrure Locinox®	Cylindre européen de 15 Mécanisme inoxydable				



