

PORTAIL COULISSANT PRO

RONDO PLUS

 GARANTIE
10 ANS
MRT


CARACTÉRISTIQUES

PORTAIL

- Portail à ouverture manuelle.
- 2 sens d'ouverture possible: refoulement du vantail à droite ou à gauche.
- Portail conforme à la norme **EN13241-1**.

OPTIONS

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



DIMENSIONS STANDARDS

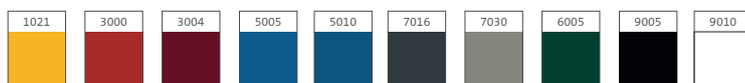
Passage utile (m)	Hauteur nominale (m)	Longueur vantail (mm)	Passage réel (mm)	Longueur rail (mm)	Longueur totale installation (mm)	Nombre de roues	N° de Raidisseurs
3,00	1,20	3.680	2.940	5.398	7.198	2	1
4,00		4.680	3.940	6.898	9.198		
5,00	1,50	5.680	4.940	8.398	11.198	4	2
6,00		6.680	5.940	9.898	13.198		
7,00	1,70	7.680	6.940	11.788	15.198		3
8,00		8.680	7.940	13.288	17.198		
9,00	2,00	9.680	8.940	14.788	19.198	4	
10,00		10.680	9.940	16.288	21.198		
11,00	2,50	11.680	10.940	17.788	23.198	4	
12,00		12.680	11.940	19.288	25.198		

Autres dimensions sur demande.

ESTHÉTIQUE

PLASTIFIÉ

10 couleurs RAL standard:



Plus de 200 couleurs RAL possibles

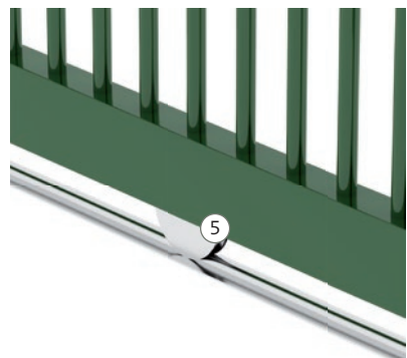
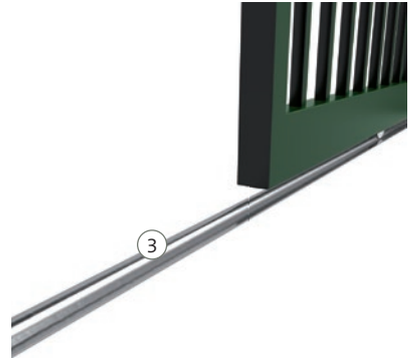
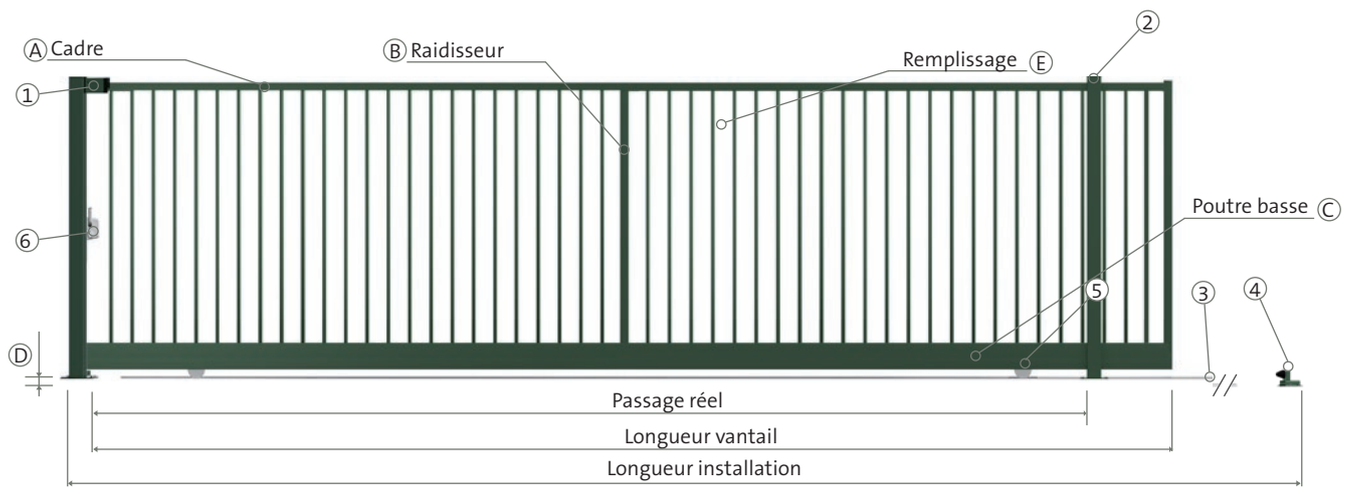
- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10142.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation amorphe

L'OXIDON

Une texture métallisée:



SCHÉMA DU PORTAIL



POTEAUX		
1	PORTIQUE DE RÉCEPTION	<ul style="list-style-type: none"> Section: 2 poteaux 80x80x2,0 mm Cale de réception Platines soudées: 90x240x10 mm.
2	PORTIQUE DE GUIDAGE*	<ul style="list-style-type: none"> Section: 2 poteaux 80x80x2,0 mm Rouleau en nylon. Platines soudées: 90x240x10 mm.

AUTRES		
3	RAIL	Rail en U Ø 20 mm.
4	BUTÉE RÉCEPTION	Butée caoutchouc.

VANTAIL		
A	CADRE	<ul style="list-style-type: none"> Passage utile de 3 à 8 m: 60x60x2,0 mm.
B	RAIDISSEUR	<ul style="list-style-type: none"> Passage utile de 9 à 12 m: 80x60x2,0 mm.
C	POUTRE BASSE	<ul style="list-style-type: none"> 200x100x3,0 mm.
D	VIDE SOUS PORTAIL	<ul style="list-style-type: none"> 37 mm.
E	REPLISSAGE	<ul style="list-style-type: none"> Barreaux verticaux Section: Diamètre 25 x 1,5 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®	<ul style="list-style-type: none"> Cylindre européen de 15. Mécanisme inoxydable.

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