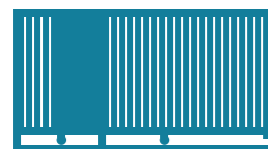


PORTAIL COULISSANT SUR RAIL PORTAPLACE® SOPRANO®



Les
PORTAILS

FABRIQUÉ EN FRANCE

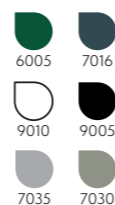
Les ATOUTS PRODUIT

- + Remplissage AXIO® et AXIO® Plat sur demande
- + Remplissage ELANCE® DESIGN, NATURE & TROPIC sur demande
- + Une multitude d'équipements complémentaires
- + Un large éventail d'accessoires de commande

GARANTIE
10 ans
POLYESTER

GARANTIE
MARITIMO

LE PORTAIL
INDUSTRIEL MÉLANT
CHOIX ET ESTHÉTISME



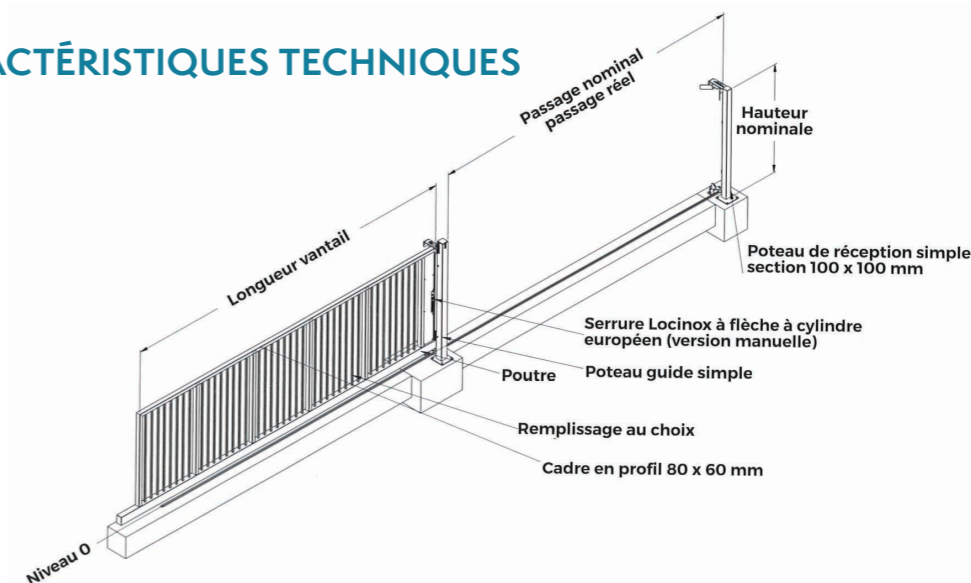
CARACTÉRISTIQUES

- Cadre : 80 x 60 mm
- Remplissage standard : tubes 25 x 25 mm non dépassants espacés de 110 mm
- Poutre : section suivant le passage
- Poteau guide : section suivant le passage
- Poteau réception : tube 100 x 100 mm

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Fonctionnement manuel, motorisable ou motorisé.
- En version motorisée, tous les éléments de sécurité obligatoires sont prévus : cellules de détection, bords sensibles, feux clignotants et éclairage de zone à leds.
- Passage de 3 m à 12 m.
- Hauteur de 1 m à 2,50 m.
- Serrure Locinox à flèche avec cylindre européen en version manuelle.
- Préréglage et pré-câblage d'usine en version motorisée.
- Batterie de secours intégrée.
- Usage intensif.
- Conforme à la norme CE - NF EN 13241.

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



PASSAGE NOMINAL (m)	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
PASSAGE RÉEL (m)	3,02	4,02	5,02	6,02	7,02	8,02	9,02	10,02	11,02	12,02
LONGUEUR VANTAIL MANUEL (m)	3,46	4,41	5,35	6,43	7,51	8,46	9,40	10,48	11,29	12,51
LONGUEUR VANTAIL MANUEL ELANCE (m)	4,00	5,22	5,22	6,43	7,65	8,86	10,08	11,29	11,29	12,51
LONGUEUR VANTAIL MOTORISÉ (m)	3,81	4,81	5,81	6,81	7,81	8,81	9,81	10,81	11,81	12,81
LONGUEUR VANTAIL MOTORISÉ ELANCE (m)	4,00	5,22	5,81	6,81	7,81	8,86	10,08	11,29	11,81	12,81
SECTION DE LA POUTRE BASSE (mm)	200 x 100									
HAUTEURS (m)	SECTION POTEAU GUIDE (mm)									
1,00	100 x 100 x 3									
1,20										
1,50										
1,70	120 x 120 x 4									
1,80										
2,00	150 x 150 x 5									
2,20										
2,50										

AUTOMATISATION

Automatisme intensif (jusqu'à 70% d'utilisation), sans à-coups (ralenti en début et fin de cycle).

2 type de motorisation proposées :

- Moteur réversible pour vantail jusqu'à 1,5 tonne (3 à 9 m de passage).
Vitesse de déplacement : 14 m/minute.
NB : la colonne ou l'armoire technique est obligatoire.
En cas de coupure de courant, le portail est manœuvrable manuellement, sans clé.
- Moteur irréversible (autobloquant) pour vantail jusqu'à 1,5 tonne (3 à 9 m de passage).
Vitesse de déplacement : 12 m/minute.
En cas de rupture d'alimentation, fonctionnement sur batterie de secours et déblocage par clé.
- Moteur irréversible (autobloquant) pour vantail jusqu'à 3 tonnes (9,5 à 12 m de passage).
Vitesse de déplacement : 9 m/minute.
En cas de rupture d'alimentation, fonctionnement sur batterie de secours et déblocage par clé.

EN OPTION

- Fonctionnement motorisé ou motorisable
- Pose sur insert : permet de préparer le génie civil avant l'installation du portail
- Poteau double (guide et réception)
- Armoire technique
- Colonne technique
- Lisse dentée
- Marquage au sol
- Cellules de détection poids lourds
- Serrure à code mécanique
- Serrure à double cylindre (modèles manuels uniquement)

OPTIONS

CONTRAT DE MAINTENANCE
&
MISE EN SERVICE
VOIR PAGES 136 à 139
&
DÉCHARGEMENT PAR
CAMION GRUE