

Portail coulissant sur rail

Matière acier

Passage de 3M à 12M

Hauteur de 1,0M à 2,5M

Design à la demande

Testé en usine



Simple et efficace

TROLLY

Le portail TROLLY est testé en usine pour une installation plus facile et plus rapide.

La conception de ce portail est parfaitement adaptée à tout type de design.

Ce portail se décline en version manuelle, motorisable et motorisée conforme à la norme EN 13241-1.

Complète intégration des éléments de sécurité.

Rail de roulement à sceller ou à cheviller.

Points forts

Design à la demande

Respect de la norme EN13241-1

Certification CE et TUV

Robuste et performant

Facilité d'installation et d'utilisation

Applications

Sites industriels

Sites résidentiels

Stades

Ports

Lycées / Collèges

Aéroports

Prisons

Logistique

HERAS



Rail à cheviller



Rail à sceller



Motorisation standard



Motorisation dans caisson



Caisson avec rehausse

Descriptif portail

Longueur entre poteaux	3 M à 7 M	> 7 M à 9 M	> 9 M à 12 M
Vantail			
Lisse basse	120/80/3	120/80/3	140/80/3
Lisse haute	60/60/3	80/60/3	100/60/3
Raidisseur	60/40/3	60/60/3	80/60/3
Remplissage	Standard 25/25/1,5 (En option remplissage à la demande)		
Serrure cylindre Européen	Uniquement pour la version manuelle		
Poteau guide			
Simple	140/140/4 à cheviller		
Poteau réception			
Simple	140/140/4 à cheviller		
Finition / Couleurs			
Finition	Grenaillage + primaire époxy au zinc 80µ + peinture finition polyuréthane au zinc 80µ selon nuancier RAL type C3 selon ISO NF-12944-2		
Couleurs standards	RAL6005 / RAL7016 / RAL7030 / RAL9006 / RAL 9010		
Options	Autres RAL sauf teintes nacrées / type C4 selon ISO NF-12944-2		
Exécutions spéciales			
En 2 vantaux télescopiques	Jusqu'à 20 M de passage sur demande		
Grandes longueurs / Hauteurs	Jusqu'à 30 M de passage et 6 M de hauteur sur demande		

Dimensions en mm

Motorisations

Type	Descriptif
Version motorisée pression maintenue (Homme mort)	
Motorisation 24VCC	Moteur et électronique sous capot plastique fixé sur support au sol. Alimentation 230VAC 50HZ / Puissance 250W / Vitesse 10,8 M/mn / facteur de marche 70% soit 30 à 40 cycles/heure selon longueur du portail <u>Comprend</u> : 2 contacteurs à clés O / F
Version motorisée automatique	
Motorisation 24VCC Standard	Moteur et électronique sous capot plastique fixé sur support au sol. Alimentation 230VAC 50HZ / Puissance 250W / Vitesse 10,8 M/mn / facteur de marche 70% soit 30 à 40 cycles/heure selon longueur du portail <u>Comprend</u> : 2 ou 4 palpeurs actifs sur poteau guide 1 palpeur actif à l'avant du vantail 2 jeux de cellules feu clignotant + éclairage de zone + récepteur radio avec 1 émetteur
Option	
Motorisation dans caisson aluminium	½ caisson hauteur 1150mm Ou caisson avec rehausse toute hauteur (nécessaire pour certains remplissages)
Motorisation intensive	facteur de marche 100% soit 50 à 100 cycles/heure selon longueur du portail
Rail de roulement renforcé	Rail de roulement type Vignole type S7
Portails grandes longueurs / sur mesure	Sur demande