

## 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
<b>Vantail</b>			
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		
<b>Poteau guide</b>			
Simple	140/140/4 à cheviller		
<b>Poteau réception</b>			
Simple	140/140/4 à cheviller		
<b>Finition / Couleurs</b>			
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		
<b>Exécutions spéciales</b>			
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
<b>Version motorisée pression maintenue (Homme mort)</b>	
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 0 / F
<b>Version motorisée automatique</b>	
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
<b>Option</b>	
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