

## Portail coulissant autoportant

Matière acier

Passage de 3M à 10M

Hauteur de 1,0M à 2,5M

Design à la demande

Testé et assemblé en usine



Sécurité et design

## ATLAS 1

Le portail ATLAS 1 est assemblé et 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.

Structure adaptée aux sites sensibles.

### 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

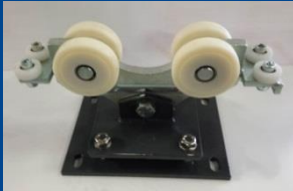
Lycées / Collèges

Aéroports

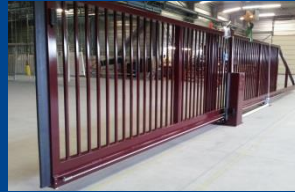
Prisons

Logistique

**HERAS**



Galet Atlas 1



Portail assemblé et testé



Moteur intégré



Caisson toute hauteur

## Descriptif portail

Longueur entre poteaux	3 M à 8 M	> 8 M à 10 M
<b>Vantail</b>		
Lisse basse	120/110/6	120/110/6 + 120/80/3
Lisse haute	80/80/3	120/80/3
Raidisseur	80/80/3	80/80/3
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	140/140/4
<b>Poteau réception</b>		
Simple	140/140/4	140/140/4
<b>Couleurs</b>		
Standard	RAL6005 / RAL6009 / RAL6014 / RAL7016 / RAL7030 / RAL9005 / RAL 9010	
Options	Autres RAL sauf teintes nacrées	
<b>Exécution spéciale</b>		
En 2 vantaux télescopiques	Jusqu'à 12 M de passage	

Dimensions en mm

## Motorisations

Type	Descriptif
<b>Versión motorisée pression maintenue (Homme mort)</b>	
Motorisation 24VCC	Le moteur et l'électronique sont intégrés dans un caisson aluminium. 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
<b>Versión motorisée automatique</b>	
Motorisation 24VCC	Le moteur et l'électronique sont intégrés dans un caisson aluminium. 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> : 4 palpeurs actifs sur poteau guide 1 palpeur actif à l'avant du vantail 2 jeux de cellules feu clignotant + éclairage de zone
Motorisation 230VAC	Le moteur et l'électronique sont intégrés dans un caisson aluminium. Alimentation 230 VAC 50HZ / Puissance 400W / Vitesse 12 M/mn / facteur de marche 100% soit 50 à 100 cycles/heure selon longueur du portail <u>Comprend</u> : 4 palpeurs actifs sur poteau guide 1 palpeur actif à l'avant du vantail 2 jeux de cellules feu clignotant + éclairage de zone
<b>Option</b>	
Motorisation à vitesse rapide	Jusqu'à 8 M de passage : 0,5 M / Seconde Jusqu'à 10 M de passage : 0,25 M / seconde