

## Portail coulissant autoportant

Matière acier

Passage de 3M à 18M

Hauteur de 1,0M à 2,5M

Design à la demande

Testé et assemblé en usine



Sécurité et design

## ATLAS 2

Le portail ATLAS 2 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 renforcée 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 militaires

Ports

Aéroports

Prisons

Logistique



Galet Atlas 2 simple



Galet ouverture



Sabot central portail en VAV



Remplissage spécial

## Descriptif portail

Longueur entre poteaux	3M à 8 M	> 8M à 10 M	> 10M à 14 M	> 14M à 16 M	> 16M à 18 M
<b>Vantail</b>					
Lisse basse	200/160/5	200/160/5 + 150/100/4	200/160/5 + 150/100/4	200/160/5 + 200/100/5	200/160/5 + 200/150/5
Lisse haute	80/80/3	100/100/5	100/100/5	200/100/5	200/150/5
Raidisseur	80/80/3	80/80/3	120/80/3	200/80/5	200/120/5
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			
Double	Non disponible			140/140/4	140/140/4
<b>Poteau réception</b>					
Simple	140/140/4	140/140/4	140/140/4	140/140/4	140/140/4
<b>Divers</b>					
Galet en ouverture	Non	Non	Oui	Oui	Oui
<b>Couleurs</b>					
Standard	RAL6005 / RAL6009 / RAL6014 / RAL7016 / RAL7030 / RAL9005 / RAL 9010				
Options	Autres RAL sauf teintes nacrées				

Dimensions en mm

## Motorisations

Longueur entre poteaux	3M à 8 M	> 8M à 10 M	> 10M à 14 M	> 14M à 16 M	> 16M à 18 M
<b>Version motorisée pression maintenue (Homme mort)</b>					
Motorisation	Le moteur et l'électronique sont intégrés dans un caisson aluminium. Alimentation 3 x 400VAC 50HZ + N / Puissance de 300W à 600W / Vitesse 10,2 M/mn / facteur de marche 100% soit 50 à 100 cycles/heure selon longueur du portail <u>Comprend</u> : 2 contacteurs à clés 0 / F		Le moteur et l'électronique sont intégrés dans un caisson acier. Alimentation 230VAC 50HZ / Puissance de 750W à 1100W / Vitesse 10,2 M/mn / facteur de marche 60% soit 10 à 40 cycles/heure selon longueur du portail <u>Comprend</u> : 2 contacteurs à clés 0 / F		
<b>Version motorisée automatique</b>					
Motorisation	Le moteur et l'électronique sont intégrés dans un caisson aluminium. Alimentation 230VAC 50HZ / Puissance de 300 à 600W / 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		Le moteur et l'électronique sont intégrés dans un caisson acier. Alimentation 230VAC 50HZ / Puissance de 750 à 1100W / Vitesse 10,2 M/mn / facteur de marche 60% soit 10 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		

**HERAS**

[www.heras.fr](http://www.heras.fr)

Heras France  
Rue des Genêts  
CS 80308  
67110 Gundershoffen

T +33 (0)3 88 06 70 00  
F +33 (0)3 88 06 70 01  
E [contact@heras.fr](mailto:contact@heras.fr)