



Atlas 1

Contrôle d'accès / Portail autoportant

Portail coulissant autoportant pour usage industriel. La largeur maximale de 10 mètres entre les poteaux permet un passage libre de 9,6 mètres. Atlas 1 peut facilement être personnalisé par une identité d'entreprise (couleur et logo) et des fonctions de sécurité supplémentaires en option.

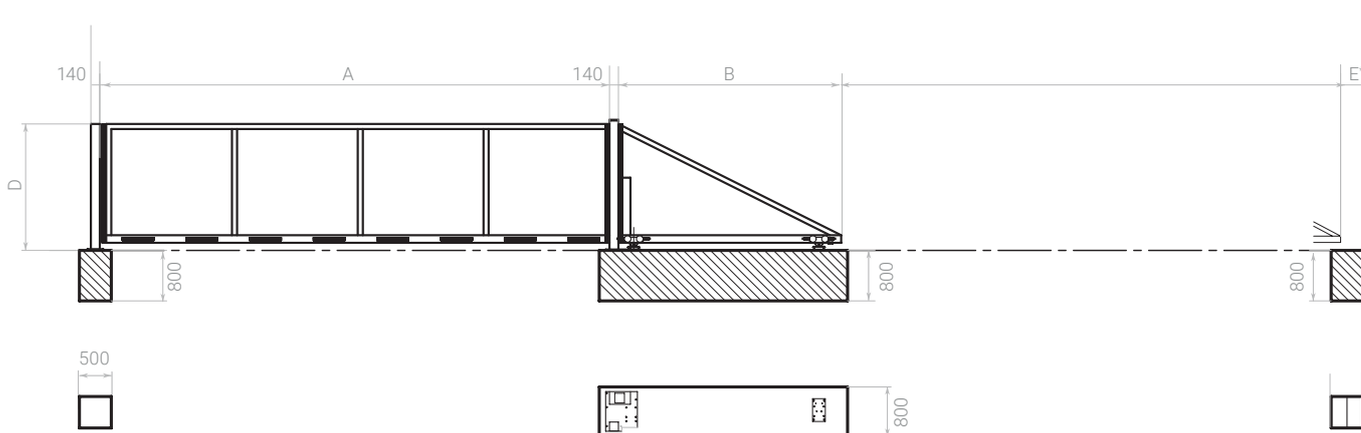
Le cadre du portail est constitué de profilés creux carrés avec diverses options de remplissage, parmi lesquelles tôles perforées, treillis soudé (Pallas) et barreaux verticaux (Athos, Orpheus et Atlas). Des roues d'appui/directrices en polyamide et des roulements à rouleaux à usage industriel assurent un mouvement fluide et aisé avec des options d'ouverture manuelle ou motorisée. Tous les composants mobiles sont intégrés dans la lisse inférieure pour la sécurité et la protection contre les intempéries.

Le portail est livré en module préassemblé, ce qui permet de l'installer très rapidement et économiquement sans que cela ne nécessite une formation. Cela signifie peu ou pas de perturbation de vos activités en raison de l'accès restreint pendant l'installation et la maintenance.

Atlas 1 convient parfaitement aux sites commerciaux et industriels fréquentés.

- **Certifié DOP pour la fiabilité**
- **Ouverture jusqu'à 10 mètres de large**
- **Livré entièrement préassemblé**
- **Un cadre en acier soudé, robuste et solide**
- **Disponible dans un large éventail de remplissages et de couleurs**

Plans (dimensions en mm)



*E = 500 mm (sans palpeur de sécurité arrière) ; E = 150 mm (avec palpeur de sécurité arrière)

Spécifications techniques

Largeur (A)	Largeur à l'arrière (B)	Mouvement arrière (C)	Largeur totale (U)	Hauteur (D)
3000-4499	1500	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500
4500-4999	1750	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500
5000-5499	2000	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500
5500-6499	2250	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500
6500-6999	2500	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500
7000-7499	2750	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500
7500-7999	3000	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500
8000-8499	3500	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500
8500-8999	3750	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500
9000-9499	4000	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500
9500-10000	4500	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500

Matériau	Cadre : acier Poteaux : acier (boîtier en aluminium) Lisse : acier Roulements : triple scellement, ultra-robustes (lubrifiant de la qualité fournie à l'industrie marine)
-----------------	--

Finition	Primaire Epoxy 2K au zinc avec couche supérieure en polyuréthane 2K conforme à la norme C3 selon ISO 12944-2
-----------------	--

Coloris (autres teintes disponibles sur demande)	RAL 6005 (vert mousse) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 7030 (gris pierre) RAL 9006 (blanc aluminium) RAL 9010 (blanc pur)
---	--

Entraînement	Manuel Moteur électrique : 230 VAC, 250 W (30 – 40 ouvertures par heure, vitesse 0,18 m/sec) Moteur électrique : 230 VAC, 400 W (50 – 100 ouvertures par heure, vitesse 0,2 m/sec)
---------------------	--

Certification

- DoC (EN 13241 ; EN 12453 ; EN 12445 ; EN-IEC 60335-1; EN-IEC 60335-2-103)
- DoP (EN 13241)
- Directives machine (2006/42/EC)
- Règlement sur les produits de construction (305/2011)
- Directives EMC (2014/30/EU)
- Classe de résistance au vent 2

Demande d'information

Contactez Heras ou son partenaire pour obtenir des informations complémentaires

Options disponibles

- Mécanisme de coupure de sécurité
- Caméras
- Signaux d'avertissement clignotants