



Atlas 2

Contrôle d'accès / Portail autoportant

Portail autoportant en acier soudé solide pour usage industriel. L'ouverture maximale de 18 mètres entre les poteaux donne un passage libre de 17,6 mètres. Disponible avec un moteur électrique puissant. Facile à adapter à votre identité d'entreprise (couleur et logo) et avec des fonctionnalités de sécurité supplémentaires en option.

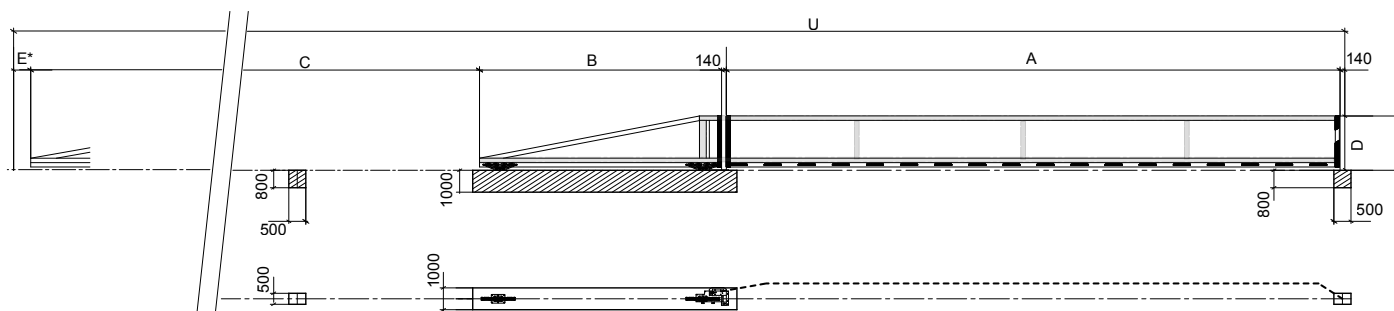
Le cadre du portail est composé de profilés carrés en acier. Divers remplissages sont possibles, dont des plaques perforées, des treillis en acier (Pallas) et des barres verticales (Athos et Atlas). Les roues de support/guide en polyamide et les roulements à rouleaux robustes assurent un mouvement fluide et facile. Toutes les pièces mobiles sont dissimulées dans la poutre inférieure pour plus de sécurité et de protection contre les éléments.

Le portail est fourni sous forme de module pré-assemblé, ce qui le rend très rapide et économique à installer. Cela signifie peu ou pas de perturbations pour votre entreprise en restreignant l'accès pendant l'installation et la maintenance.

Atlas 2 est parfaitement adapté aux sites commerciaux et industriels très fréquentés tels que les entrées de port et les usines.

- **Certifié DoP**
- **Largeur d'ouverture jusqu'à 18 mètres**
- **Livré entièrement pré-assemblé**
- **Cadre en acier soudé très résistant**
- **Disponible avec une grande variété de remplissages**

Plans (dimensions en mm)



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

Spécifications techniques

Largeur (A)	Longueur de la queue (B)	Distance d'ouverture (C)	Largeur totale (U)	Hauteur (D)
14001-16000	6100	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500
16001-18000	7100	A-140	A+B+C+E+280	1000-2500

Matériau	Cadre : Poteaux en acier : Poutres en acier : Acier
Verrouillage	2 comp. primaire époxy (60 microns DFT) + 2 comp. couche supérieure (100 microns DFT)
Couleur (autres couleurs disponibles sur demande)	RAL 6005 (vert sapin) RAL 7030 (gris pierre) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9006 (aluminium transparent) RAL 9010 (blanc pur)
Profil de poutre inférieure (mm)	Électrique (220/240 VCA, 50/60 Hz, max. 6A)
Roulements	Triple scellé, qualité robuste (lubrifiant de qualité marine)
Motorisation (voir fiches techniques respectives)	200x160x5 + 200x100x5 (A=14001-16000) 200x160x5 + 200x150x5 (A=16001-18000)
Profil poteau	140x140 mm
Conduire (voir le concernant les fiches techniques)	Moteur électrique : 230 VAC, 400-800 W (vitesse 0,2 m/s)

Certifications

- DoC (EN 13241 ; EN 12453 ; EN 12445 ; EN CEI 60335-1 ; EN CEI 60335-2-103)
- DoP (EN 13241)
- Directive Machines (2006/42/CE)
- Règlement sur les produits de construction (305/2011)
- Directive CEM (2014/30/UE)
- Classe de résistance au vent 2

Informations de commande

Contactez Heras ou son partenaire près de chez vous pour obtenir des informations supplémentaires.

Options disponibles

- Accessoires de sécurité
- Caméras
- Lumières clignotantes