



Atlas 2

Zugangskontrolle / Schiebetor

Starkes geschmiedetes Stahlschiebetor zur industriellen Nutzung mit einer Maximumöffnung von 18 Metern. Zwischen den Pfosten entsteht nun eine 17,6 Meter große freie Öffnung. Verfügbar mit einem starken Elektromotor-Antrieb. Problemlose kundengerechte Anfertigung je nach Corporate Identity-Styling (Farbe und Markenzeichen) und optionalen Sicherheitsmerkmalen.

Der Torrahmen ist aus quadratischem Hohlprofilstahl mit verschiedenen Füllungsoptionen gefertigt, zu denen Lochbleche, Stahlgitter (Doppelstabmatten) und vertikale Querträger (Athos und Atlas) gehören.

Unterstützungs- und Führungsrollen aus Polyamid sowie strapazierfähige Rollenlager sorgen für eine gleichmäßige und problemlose Bewegung. Alle beweglichen Komponenten sind zum Schutz vor Witterungseinflüssen im Bodenträger untergebracht.

Das Tor wird als vormontiertes Modul geliefert, wodurch es sehr schnell und kostengünstig ohne erforderliche Schulung installiert werden kann. Dies bedeutet, dass durch den eingeschränkten Zugang während der Installations- und Wartungsarbeiten nur eine geringe oder gar keine Unterbrechung Ihres Betriebs entsteht.

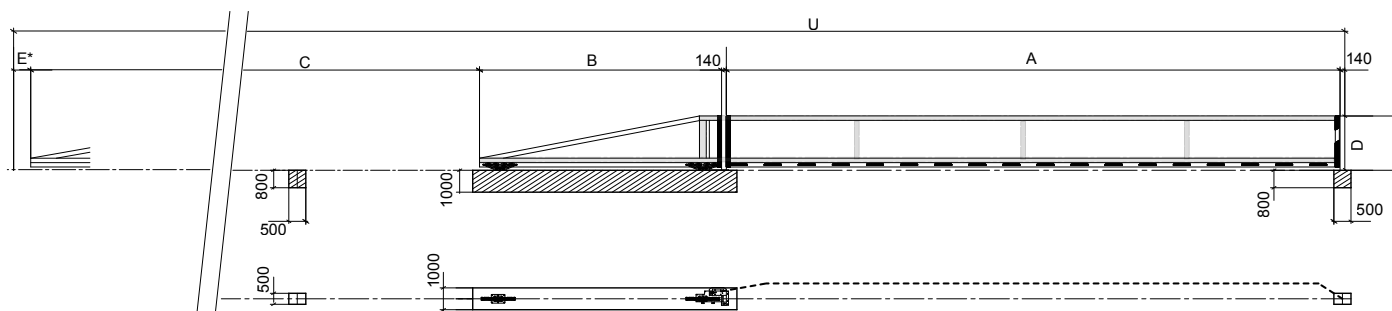
Atlas 2 eignet sich ideal für stark frequentierte Gewerbe- und Industriegebiete wie Hafeneinfahrten und Fabriken.

- **DOP-Zertifizierung für die Zuverlässigkeit**
- **bis zu 18 Meter Öffnungsbreite**
- **Lieferung erfolgt vollständig vormontiert**
- **Sehr starker geschweißter Stahlrahmen**
- **Mit einer großen Anzahl von Füllungen erhältlich**

Experts in perimeter protection



Zeichnungen (Maße in mm)



*E = 500 mm (ohne hintere Sicherheitsleiste); E = 150 mm (mit hinterer Sicherheitsleiste)

Technische Daten

Breite (A)	Heckbreite (B)	Rückwärtige Bewegung (C)	Gesamtbreite (U)	Höhe (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

Material	Rahmen: Stahl Pfosten: Stahl Träger: Stahl
Oberfläche	Epoxid-Primer 2K (60 Mikron DFT) + Deckschicht 2 K(100 Mikron DFT)
Farbe (andere Farben sind auf Anfrage erhältlich):	RAL 6005 (Moosgrün) RAL 7030 (Steingrau) RAL 7016 (Anthrazitgrau) RAL 9006 (Weißaluminium) RAL 9010 (Reinweiß)
Schloss	Elektrisch (220/240 VAC, 50/60 Hz, max. 6 A)
Lager	Dreifach abgedichtet, hochbelastbar (Marine-Schmierstoff)
Unteres Trägerprofil (mm)	200x160x5 + 200x100x5 (A=14001-16000) 200x160x5 + 200x150x5 (A=16001-18000)
Pfostenprofil	140x140 mm
Antrieb (siehe separate Antriebsdatenblätter)	Elektromotor: 230 VAC, 400-800 W (Geschwindigkeit 0,2 m/s)

Zertifikate

- DoC (EN 13241; EN 12453; EN 12445;
EN-IEC 60335-1; EN-IEC 60335-2-103)
- DoP (EN 13241)
- Maschinenrichtlinien (2006/42/EC)
- Bauprodukt-Verordnung (305/2011)
- EMC-Richtlinie (2014/30/EU)
- Windklasse 2

Empfohlenes Zubehör

- Sicherheitsabschaltmechanismen
- Kameras
- Blinklicht

Händlerstempel