



# ATLAS I & II

## Schiebetore

- ▶ **Sicher**
- ▶ **Bewährte Technologie**
- ▶ **Solide**

### Variantenreich

Industrie und Gewerbe benötigen eine komfortable, aber kontrollierbare Zufahrt zum Gelände, die sich auch via Fernbedienung steuern läßt. Schiebetore bieten die idealen Voraussetzungen, um einen reibungslosen Verkehrsfluß zu garantieren. Sie sind praktikabel und sicher anzuwenden. Das dabei viele verschiedene Einsatzbereiche unterschiedliche Lösungen benötigen, liegt auf der Hand und macht auch Sinn. So sind unterschiedliche Strecken zu überbrücken, massive und weniger massive Ausführungen gefragt sowie individuelle Lösungen gefordert.

### Kein Weg vorbei

Freitragende Heras-Schiebetore ermöglichen in Kombination mit einem Heras-Zaunsystem sowie Heras-Schranken und Heras-Drehkreuzanlagen den kompletten Objektschutz. Unbefugte werden wirksam vom Befahren bzw. Betreten des Grundstücks abgehalten. Mit der Steuerleitzentrale verbundene, intelligente Überwachungssysteme ermöglichen eine zentrale Überwachungs-, Zufahrts- und Zutrittskontrolle. Dies trägt zu einer entscheidenden Kostenersparnis bei.



Schiebetor ATLAS I mit E-Antrieb



## ATLAS I & ATLAS II

### Typische Einsatzgebiete

Heras-Schiebetore finden ihre Anwendung in folgenden Bereichen:

- Industrieanlagen
- Kraftwerke
- militärische Einrichtungen
- Versorgungsanlagen
- Flughäfen
- Sport- und Freizeitanlagen
- kommunale Anlagen etc.

### Farbwahl

Auf Wunsch sind alle RAL-Sonderfarbtöne lieferbar, z.B. für Ihr Corporate Design.

### Die Schiebetortypen

Die freitragenden Schiebetore bieten vielfältige Möglichkeiten zur Sicherung von Durchfahrtsbreiten bis zu 14 m. Neben den speziellen Eigenschaften sind die Konstruktionsmerkmale aller Tore identisch.

### Freitragendes Schiebetor ATLAS I

(bis 10 m Durchfahrtsbreite)  
Die spezielle Konstruktion ermöglicht eine Sicherung von Durchfahrtsbreiten mit bis zu 10 m.

### Freitragendes Schiebetor ATLAS II

(bis 18 m Durchfahrtsbreite)  
Die stabile Ausführung des freitragenden Schiebetores ATLAS II lässt keine Wünsche offen. Selbst bei einer Sicherung der Durchfahrtsbreite mit bis zu 14 m lässt sich dieses Tor bei einem Stromausfall von Hand bedienen.

### Führungssäule

Galgenpfosten mit gekapselten Führungsrollen. Der Antrieb wird in einer kleinen Motorsäule servicefreundlich integriert. Die Motorsäule kann durch



ein zusätzliches Element zur Doppel-Führungssäule aufgebaut werden. Der Anschlagposten ist mit Einlaufgabel und Auflaufschuh versehen.

#### **Unterholm**

Spezial C-Profil, vorgerichtet für die verdeckte Aufnahme der Tragwerkskonstruktion.

#### **Torkörper**

Den Torkörper führen zwei wartungsfreie Rollentragwerke, die wechselseitig auf Druck und Zug beansprucht werden.

#### **Ober- und Seitenholme**

Rechteckrohre in statisch erforderlicher Dimensionierung.

#### **Füllungen**

Quadratrohr, Rechteckrohr, oder Gitterfüllungen. Auch Schmuckzaunfüllungen oder Blechfüllungen sind möglich. Standardmäßig wird der Flügel mit einer Stabfüllung 25/25 mm hergestellt.

#### **Übersteigschutz**

Zackenleiste oder Stahlspitzen.



Freitragende Schiebetor bis 18 m.



Motorisch betriebenes Schiebetor ATLAS I



Schiebetor ATLAS II kombiniert mit Drehflügelstor

### Antrieb

Als Standardtorantriebe stehen Motoren mit 40 % Einschaltdauer (ED) und bis zu 25 Zyklen/ Tag oder Sondertorantriebe mit 100 % ED und bis zu 50 Zyklen/ Tag zur Verfügung.

### Steuerung

Die ASO Kompaktsteuerungen sind TÜV Bauart geprüft und nach den EMV Richtlinien abgenommen. Die Steuerungen ermöglichen alle erforderlichen Funktionsabläufe und übernehmen

gleichzeitig die Überwachung der Haupt- und Nebenschließkanten. Standardmäßig stehen eine Totmannsteuerung mit 2 Schlüsseltastern oder eine Automatik-Variante mit Funksteuerung zur Verfügung.

Alle elektrisch betriebenen Heras-Schiebetore sind ausgesprochen servicefreundlich und lassen sich problemlos nachjustieren.

Eine einheitliche Konformitätsaussage zur Maschinenrichtlinie der Europäischen

Gemeinschaft und die Einhaltung der Produktnorm DIN EN 13241 sind garantiert.

### Sonstiges

Für die Schiebetoranlage liegt die Leistungserklärung (DoP) gem. verordnung EU 305/2011 (CPR) No. 2001.02\_DE (kraftbetriebene Schiebetore) No. 2002.02\_DE (manuell betätigte Schiebetore) Widerstand gegen Windlastklasse 2.

Händlerstempel

Die in diesem Prospekt enthaltenen Informationen sind unverbindlich. Für Ausführung und Lieferumfang ist allein die technische Spezifikation unserer Angebote maßgebend. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

## Unser Anspruch bei Heras

Egal für welchen Produkt Sie sich entscheiden, Sie können sich immer auf ein hochwertiges Markenprodukt verlassen, das durch Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit rundum überzeugt.

