

Automatische Tür und Tor Antriebs Systeme



Das **ATTAS**® Aluminiumsystem







Eine kompakte und hochbelastbare Baugröße deckt den wichtigsten Bereich im Torbau bis zu einer lichten Durchfahrt von 8 Metern ab.

Hochfestes Aluminium in Verbindung mit einem verwindungssteifen Hohlkammersystem ermöglichen den Bau stabiler und robuster freitragender Schiebetore aus Aluminium. Wahlweise mit oder ohne integrierter Aufnahme für Zahnstangen.

Das gesamte System besteht aus einem Aluminiumlaufschienenprofil, zwei Laufrollenböcken als Stahlkonstruktion, zwei Aluminium-Kopfdeckeln, sowie zwei Führungsrollen mit Fingerklemmschutz. Bei Bedarf werden die für die Zahnstangenaufnahme extra konzipierten Kunststoffzahnstangen mitgeliefert.



QR 50x4

200

QR 100x3 bei Stahl

QR 100x4 bei Alu

Automatische Tür und Tor Antriebs Systeme

150

QR 100x3 bei Stahl

QR 100x4 bei Alu

Einfahrt

außen

Oberkante Fahrbahn

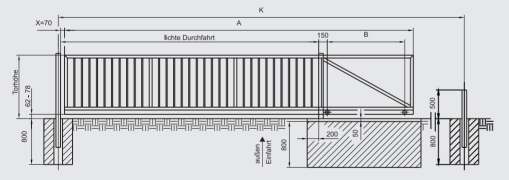
Niveauhöhe

20

Bewährte Spitzenqualität für freitragende Alu-Schiebetore bis 8 Meter lichte Durchfahrt

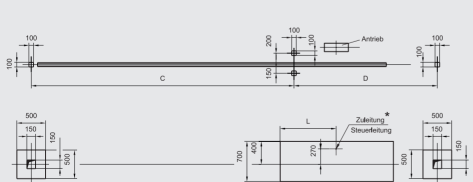
Die Vorteile auf einen Blink

- Hohlkammersystem
- Extrem verwindungssteif
- Breite und dicke Laufflächen
- Laufschienen können problemlos zusammengesetzt und verlängert werden
- Schweißbar oder Verschraubbar
- Verdeckte Zahnstangen bei optionaler Zahnstangenaufnahme
- Wesentlich überdimensionierte Lauf- und Querrollen aus Polyamid
- Optimale Lagerlängen
- Lieferbar in naturbelassenem oder eloxiertem Aluminium



Systemmaße und Fundamentplan als Muster

Fundament



Für jede Baugröße liegen detaillierte Aufbaupläne, Fundamentpläne sowie statische Vorgaben zum Abruf bereit.

Informieren Sie sich bitte vor Beginn Ihrer Torkonstruktion über die genauen Anforderungen. ATTAS stellt Ihnen die kompletten Unterlagen gerne zur Verfügung.

ATTAS GmbH

Automatische Tür und Tor Antriebs Systeme

Boschstraße 25 Tel. 07151 / 36 902-0

Email info@attas.de

71336 Waiblingen FAX 07151 / 36 902-190 Internet http://www.attas.de