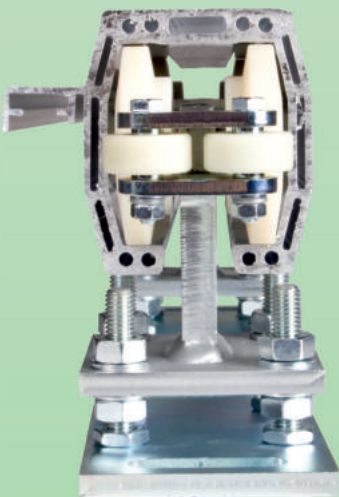


Das
ATTAS[®]
Aluminiumsystem



Profiltechnik für freitragende Aluminiumtore



Das ATTAS[®]-Profilsystem setzt Maßstäbe...
... auch bei Aluminium

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.

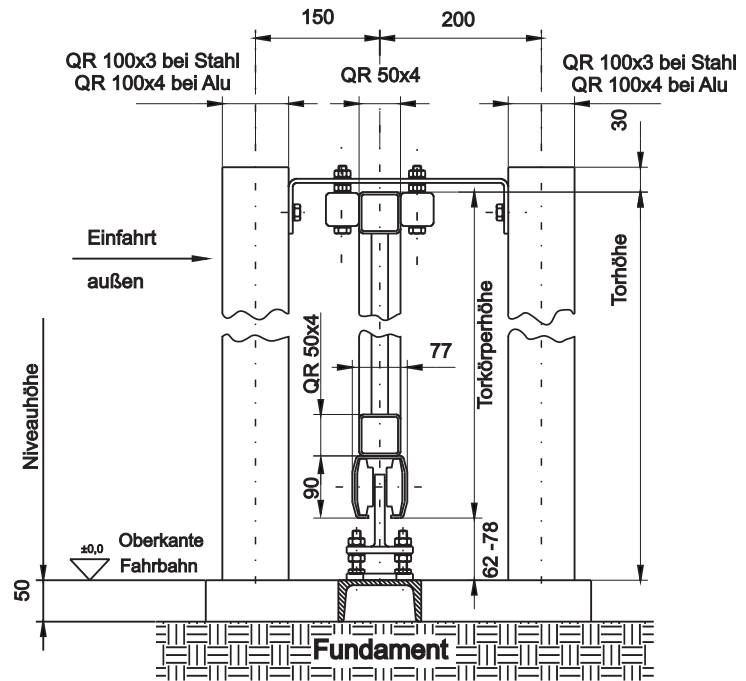
Das gesamte System besteht aus einem Aluminiumlaufschienenprofil, zwei Laufrollenböcken als Stahlkonstruktion, zwei Aluminium-Kopfdeckeln, sowie zwei Führungsrollen mit Fingerklemmschutz. Bei Bedarf werden die für die Zahnstangenaufnahme extra konzipierten Kunststoffzahnstangen mitgeliefert.



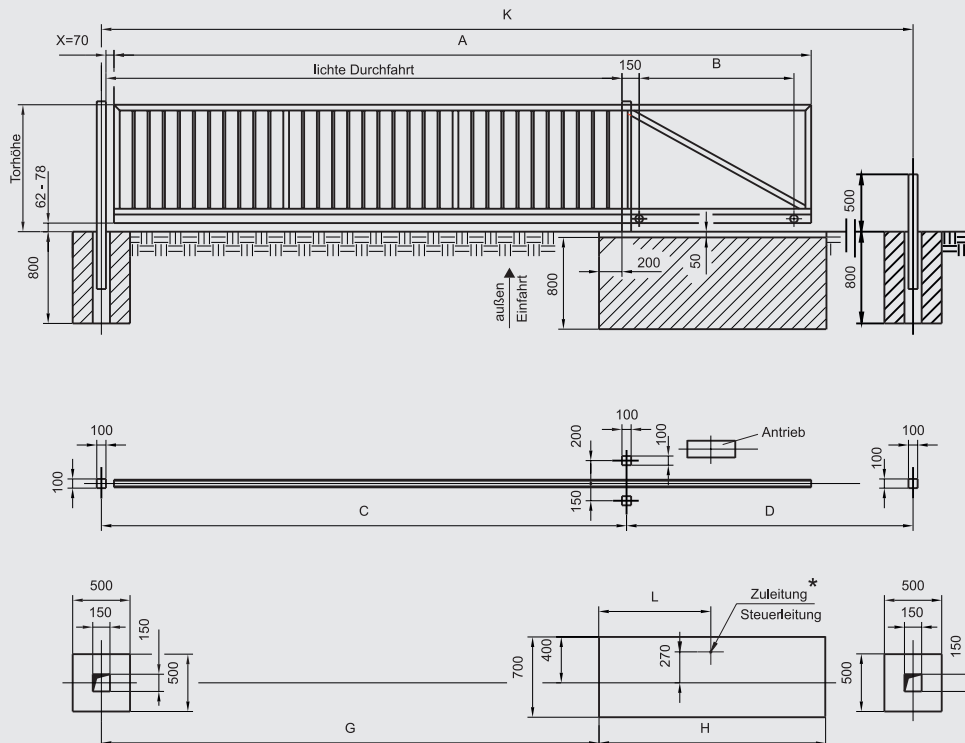
Bewährte Spitzenqualität für freitragende Alu-Schiebetore bis 8 Meter lichte Durchfahrt

Die Vorteile auf einen Blick

- Hohlkammersystem
- Extrem verwindungssteif
- Breite und dicke Laufflächen
- Laufschiene 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



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 71336 Waiblingen

Tel. 07151 / 36 902-0 FAX 07151 / 36 902-190

Email info@attas.de Internet <http://www.attas.de>