

SCHIEBETORANLAGEN - MIT LAUFSCHIENE



Die aus Spezial-Stahl hergestellten Laufrollen mit eingefräster Nut zur seitlichen Führung sind hochbelastbar und mit wartungsfreien Walzlager ausstatten.

Auch die Laufschiene besteht aus Spezialprofil und kann bei Bedarf durch eine Schienenheizung den klimatischen Bedingungen angepasst werden.

Überall da, wo zum Beispiel aus Platzgründen im Rücklaufraum oder aufgrund einer geforderten Durchfahrtsbreite von bis zu 25,0 m, eine Sicherung der Objekte mit einem freitragenden Schiebtor nicht möglich ist, kommen Schiebetore mit Laufschiene, also ZABAG-Rollentore Typ „TERRA“ zum Einsatz.

Sie bieten eine hohe Funktionssicherheit, sind nahezu wartungsfrei und lassen sich manuell oder elektrisch bedienen.

Das Torblatt ist verwindungsfrei geschweißt, den statischen Erforder-

nissen entsprechend dimensioniert und statisch berechnet nach DIN 1055.

Der motorische Antrieb kann wahlweise in die Führungsmotorsäule in Torhöhe oder nebenstehend in einer Motorhalbsäule montiert werden.



Korrosionsschutz:

System 3Plus:

Alle Stahlteile, soweit nicht innen und außen feuerverzinkt, werden stahlkornentrostet und unter Ausschluss der freien Bewitterung hochwertig lichtbogenspritzverzinkt. Nachfolgend wird ein 2-stufiges Pulverbeschichtungssystem im Airlessverfahren aufgetragen und thermisch ausgehärtet. Die Beschichtung erfüllt höchste Anforderung an Lichtechtheit, ist kratzunempfindlich, abriebfest und beständig gegen Lösungsmittel, Chemikalien und Öle.

Farben:

nach Wahl (RAL-Standardkarte)

Antriebssystem:

GfA-Antrieb, dem Torgewicht und der Frequenz angepasst, mit einstellbarer Rutschkupplung

Steuerung:

wahlweise Mikroprozessor- oder SPS-Steuerungen

Kraftübertragung:

Kettenrad mit selbsttätiger Höheneinstellung und gefederter, im C-Profil ruhender Galkette

Torgeschwindigkeit:

0,2 m/s (höhere Geschwindigkeit auf Anfrage)

Sicherheitseinrichtung:

nach DIN EN 12453

Torherstellung:

entsprechend der Produktnorm

„Tore nach DIN EN 13241-1“

Zertifizierung:

TÜV-geprüft, ISO 9001:2000

TELESKOP-ROLLENTORANLAGEN



TERRA

- Durchfahrtsbreite bis 25,0 m
(Sonderlängen auf Anfrage)

TERRA TZ

- Durchfahrtsbreite bis 25,0 m (Teleskoprollentor, 2- bis 5-teilig)

Höhe bis 2,5 m (Sonderhöhen bis 5,0 m möglich)

Sollten sehr kleine Rücklaufräume mit einer verhältnismäßig komfortablen Durchfahrt in Einklang gebracht werden, sind die Teleskoprollentore Typ „TERRA TZ“ aus dem Hause ZABAG ideal. Bei der Verwendung von einem 5-teiligen Teleskoprollentor zum Beispiel, reduziert sich der Aufschieberaum

auf bis zu 1/4 der Durchfahrt. Möglich sind mitfahrende oder feststehende, in einer Antriebssäule untergebrachte Antriebe.

Die besondere Antriebstechnik bei den feststehenden Antrieben öffnet und schließt die Flügel unterschiedlich schnell, sie erreichen aber gleichzeitig die Endstellung.



Sonderaus-
stattungen für

„TERRA“ + „TERRA TZ“:

- Gefälleanpassungen
- Sonderfüllungen und Beläge
- Sonderhöhen bis 5,0 m
- Übersteigschutz als Zackenleiste bzw. als Stacheldraht an senkrechten oder abgewinkelten Abweisern
- Firmenlogo in die Torfüllung eingearbeitet als Laserzuschnitt
- Schnellläufer

Ihr Ansprechpartner für Produkte der ZABAG ANLAGEN-TECHNIK GmbH:

