



TERRA TZ

TELESKOPSCHIEBETORANLAGEN MIT LAUFSCHIENE

Sollen sehr kleine Rücklaufräume mit einer komfortablen Durchfahrt in Einklang gebracht werden, sind die Teleskoprollentore Typ TERRA TZ von ZABAG ideal. Denn diese Tore können aus bis zu fünf Segmenten bestehen. So kann sich bei der Verwendung von einem 5-teiligen Teleskoprollentor der Aufschieberaum auf bis zu 1/3 der Durchfahrt reduzieren.

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.

Durchfahrtsbreite

bis 25 m
(Teleskoprollentor
2- bis 5-teilig)

Torrahmenhöhe

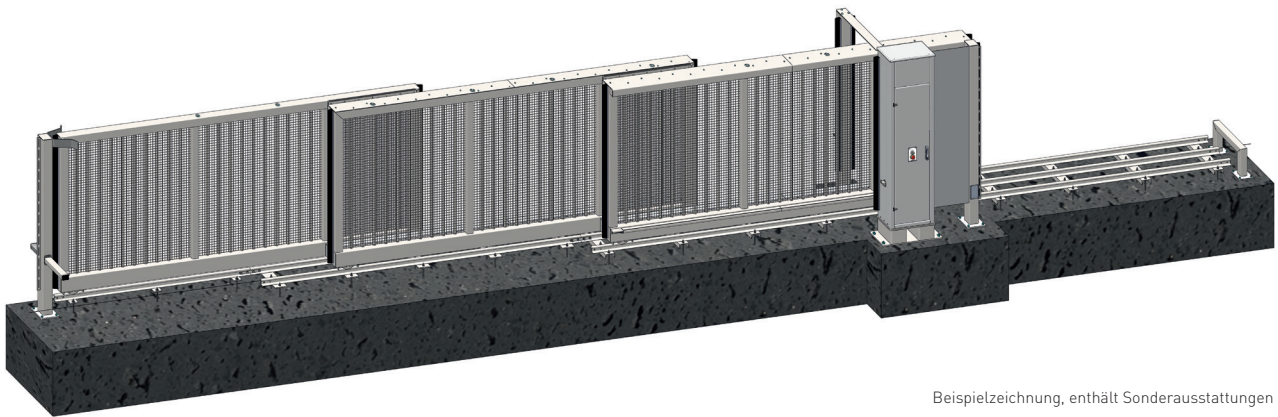
bis 2,4 m
(Sonderhöhen auf Anfrage)

Alle Schiebetoranlagen von ZABAG werden mit aktiven Sicherheitskontaktleisten an allen Haupt- und Nebenschließkanten ausgestattet.

SONDERAUSSTATTUNGEN:

- Gefälleanpassung gemäß BVT Verbandsrichtlinie
- Durchbruchhemmung
- Sonderfüllungen und -beläge
- Sonderhöhen bis 5 m
- Übersteigschutz als Zackenleiste oder aufgeschweißte Spitzen bzw. als Stacheldraht an senkrechten oder abgewinkelten Abweisern
- Firmenlogo in die Torfüllung eingearbeitet als Laserzuschnitt
- Schnellläufer
- auf Fahrbahnniveau abgesenkte Laufschienen und eingerückte Laufrollen für Taxiway-Gates
- beheizbare Laufschienen





Beispielzeichnung, enthält Sonderausstattungen

TECHNISCHE DETAILS

Korrosionsschutz	System 3Plus - Alle Stahlteile, soweit nicht innen und außen feuerverzinkt, werden stahlkorntrostet 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 Frequentierung angepasst, mit einstellbarer Rutschkupplung
Steuerung	Die ZABAG-Torsteuerung FU 15.5 bzw. 27.5 mit integriertem Frequenzumrichter für Soft-Start und Soft-Stop sorgt für einen ruhigen und verschleißarmen Lauf.
Kraftübertragung	Kettenrad mit selbsttätiger Höheneinstellung und federnd im Spezial-C-Profil gelagerter Rollenkette
Torgeschwindigkeit	0,2 m/s (höhere Geschwindigkeit auf Anfrage)
Sicherheitseinrichtung	nach DIN EN 12453
Torherstellung	entsprechend der Produktnorm „Tore nach DIN EN 13241“
Zertifizierung	ISO 9001 : 2015

Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

