

KOMPI TZ

TELESKOPSCHIEBETORANLAGEN FREITRAGEND

Sollen kleine Rücklaufräume mit einer komfortablen Durchfahrt in Einklang gebracht werden, sind die Teleskopschiebetore von ZABAG ideal. Bei der Verwendung von einem 2-teiligen Teleskopschiebetor reduziert sich der Aufschieberaum beispielsweise auf ca. 83 % der Durchfahrt.

Die Teleskopschiebetore KOMBI TZ in freitragender Ausführung sind zweiflügelig teleskopierbar und bieten die gleichen konstruktiven Merkmale wie die Schiebetore KOMBI. Durch eine besondere Antriebstechnik öffnen und schließen sich die Flügel unterschiedlich schnell, erreichen aber gleichzeitig die Endstellung.

Der Antrieb bleibt feststehend in einer Antriebssäule in Torhöhe. Durch die besondere Antriebstechnik schließen die beiden Flügel unterschiedlich schnell, erreichen aber gleichzeitig ihre jeweilige Endstellung.

Selbstverständlich werden alle Tore komplett vormontiert geliefert, um einen zügigen Aufbau vor Ort zu gewährleisten.

Durchfahrtsbreite

bis 18 m

(Sonderbreiten auf Anfrage)

Torrahmenhöhe

bis 2,4 m

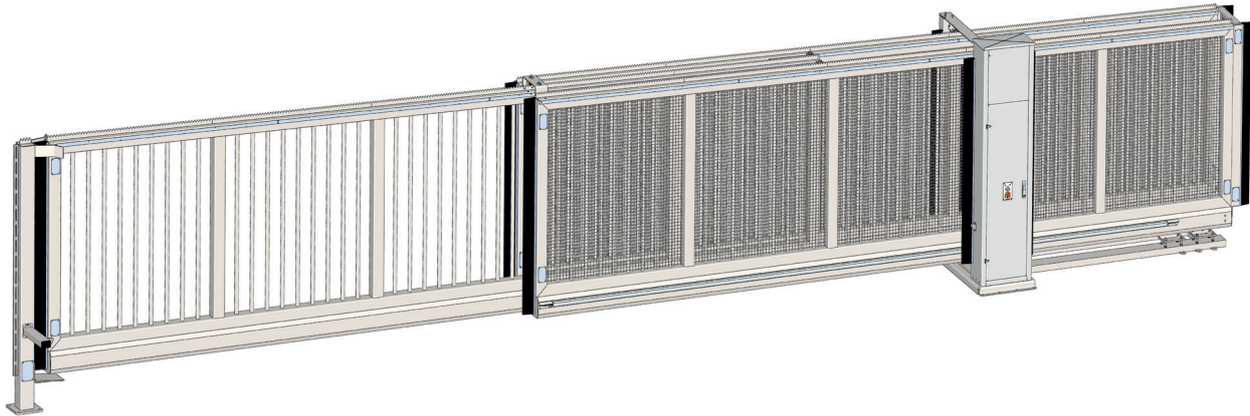
(Sonderhöhen auf Anfrage)

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

SONDERAUSSTATTUNGEN:

- Gefälleanpassung gemäß BVT Verbandsrichtlinie
- 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





TECHNISCHE DETAILS

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 (mit selbsttätiger Höheneinstellung), 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
Sicherheitseinrichtung	nach DIN EN 12453
Torherstellung	entsprechend der Produktnorm „Tore nach DIN EN 13241“
Zertifizierungen	ISO 9001 : 2015

Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

