

KOMBI

SCHIEBETORANLAGEN FREITRAGEND

Freitragende Schiebetore sind im Rahmen der Sicherung und Zufahrtsregelung für gewerblich oder öffentlich genutzte Objekte ein zuverlässiges und sicheres Mittel. Sie funktionieren ohne Laufschielen, Laufrollen oder Fundamente in der Durchfahrt, unabhängig von den jeweiligen Fahrbahneigenschaften und dem Straßengefälle.

Manuell betätigt oder in Kombination mit der ausgereiften und individuell konfigurierbaren Antriebs-, Steuer- und Sicherheitstechnik bieten sie höchsten Bedienkomfort bei Einhaltung aller Unfallschutzkriterien.

Freitragende ZABAG-Schiebetoranlagen vom Typ KOMBI werden im vormontierten Zustand geliefert und ermöglichen so eine schnelle und kostengünstige Montage auf der Baustelle. Ein geräusch- und verschleißarmer Torlauf wird durch die perfekt an das speziell gewalzte Tragprofil angepassten Laufrollen aus äußerst druckfestem Spezialpolyamid gewährleistet.

Durchfahrtsbreite

bis 19 m

(Sonderbreiten auf Anfrage)

Torrahmenhöhe

bis 2,4 m

(Sonderhöhen auf Anfrage)

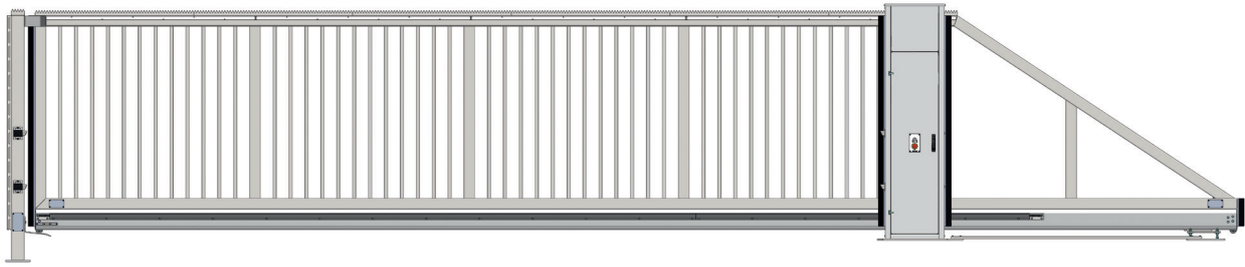
Alle ZABAG-Tore können mit einer horizontalen oder vertikalen Transportteilung hergestellt werden.
(z.B. für Containerversand)

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





TECHNISCHE DETAILS

| | |
|------------------------|---|
| Höhe | bis 2,5 m (Sonderhöhen bis 5,0 m möglich) |
| 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 (höhere Geschwindigkeit auf Anfrage) |
| Sicherheitseinrichtung | nach DIN EN 12453 |
| Torherstellung | entsprechend der Produktnorm „Tore nach DIN EN 13241“ |
| Zertifizierungen | TÜV-geprüft, ISO 9001 : 2015 |

Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

