

# TERRA

## SCHIEBETORANLAGEN MIT LAUFSCHIENE

### TERRA 1-flg.

Durchfahrtsbreite bis 25,0 m

### TERRA 2-flg.

Durchfahrtsbreite bis 50,0 m

### Sonderausstattungen

- Gefälleanpassung
- Durchbruchhemmende Ausführung
- Sonderfüllungen und -beläge
- Sonderhöhen bis 5,0 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

Überall da, wo zum Beispiel aus Platzgründen im Rücklaufraum oder aufgrund sehr großer Durchfahrtsbreiten eine Sicherung der Objekte mit einem freitragenden Schiebetor 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 Erfordernissen entsprechend dimensioniert und statisch berechnet nach DIN 1055. Der motorische Antrieb kann wahlweise in eine 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 Frequentierung angepasst, mit einstellbarer Rutschkupplung
Steuerung	wahlweise Mikroprozessor- oder SPS-Steuerung
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 13241-1“

Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

# ZABAG®

## SECURITY ENGINEERING

■ engineering ■ products ■ systems ■ customization

# TERRA TZ

TELESKOP-SCHIEBETOR-ANLAGEN MIT LAUFSCHIENE



Sollen 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 reduziert sich z.B. 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.

## TERRA TZ

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

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

## Sonderausstattungen

- Gefälleanpassung
- Durchbruchhemmung
- Sonderfüllungen und -beläge
- Sonderhöhen bis 5,0 m
- Übersteigschutz als Zackenleiste oder aufgeschweißte Spitzen bzw. als Stacheldraht an senkrechten oder abgewinkelten Abweisern
- Firmenlogo in die Torfüllung eingearbeitet als Laserzuschnitt
- Schnellläufer

Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

## POWERFUL SECURITY

THE NEXT LEVEL OF SECURITY



Ihr Ansprechpartner für Produkte der ZABAG Security Engineering GmbH



# ZABAG®

SECURITY ENGINEERING

■ engineering ■ products ■ systems ■ customization



010 064110