



## BASIC KOMBI

### SCHIEBETORANLAGEN FREITRAGEND IN ALUMINIUM

#### Kurze Lieferzeiten | Hohe Produktqualität | Marktfähige Preise

Als preiswerte Alternative zu unseren freitragenden Schiebetoren vom Typ KOMBI und KOMBI ALU steht Ihnen unser BASIC KOMBI zur Verfügung. Bei diesem in Standardmaßen gefertigten Tor ist der Torrahmen in Aluminium vollumfänglich verschweißt, um eine höhere Dauerfestigkeit zu erzielen.

Mit der Anwendung modernster Schweißrobotertechnik verkürzen wir die Produktionszeit und ermöglichen Ihnen so eine schnelle Fertigung. Natürlich garantieren wir Ihnen die gewohnte ZABAG-Qualität.

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

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

#### Durchfahrtsbreiten

3 bis 12 m  
(in 0,5 Meter-Schritten)

#### Torrahmenhöhen

- 1,8 m
- 2 m
- 2,2 m

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

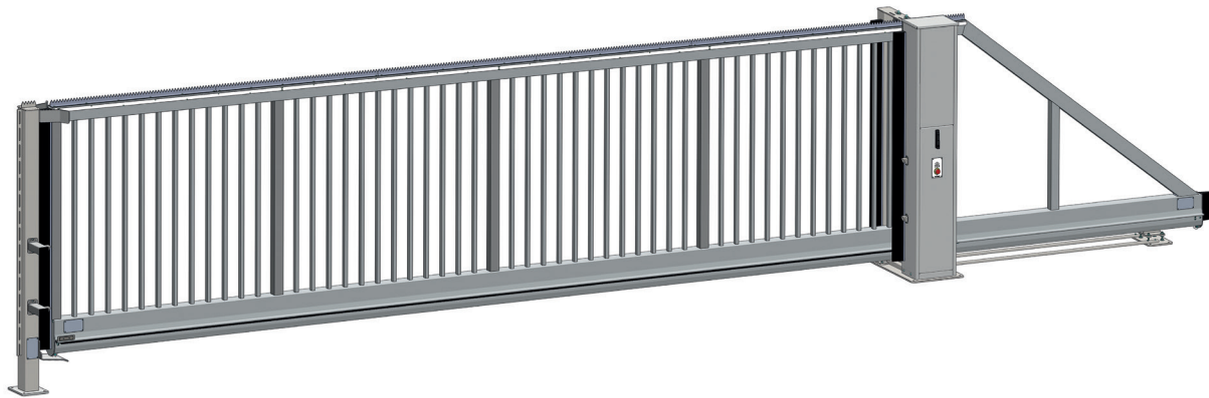
#### Optional

Das BASIC KOMBI-Tor kann wahlweise mit einer nebenstehenden Tür in Stahl (1,2 m breit) ausgestattet werden.

#### IHRE VORTEILE

- verbreiterte Motorführungssäule, was mehr Raum für den Einbau von zusätzlichen Steuerungskomponenten schafft sowie einen komfortableren Zugang erlaubt
- ZABAG Qualität
- vollverschweißte Rahmenkonstruktion
- modernste Schweißrobotertechnik
- schneller Durchlauf
- Standard-Fundamentpläne und Torzeichnungen sofort nach der Bestellung verfügbar





TECHNISCHE DETAILS

Torblatt	vollverschweißte Rahmenkonstruktion aus Aluminium
Korrosionsschutz	Aluminiumteile werden vorbereitend angestrahlt, gesweept und 2-fach pulverbeschichtet.
Standardfarben	RAL: 6005, 7016, 7030, 9010 (weitere Farben gegen Aufpreis möglich)
Antriebssystem	E-Antrieb 400 V, 100 % ED S1; Der Motor ist mittels einer Stellspindel sehr einfach und schnell, aber dennoch sehr präzise höhenverstellbar.
Steuerung	Die ZABAG-Torsteuerung FU 15.5 mit integriertem Frequenzumrichter für Soft-Start und Soft-Stop sorgt für einen ruhigen und verschleißarmen Lauf.
Kraftübertragung	Zahnstange Modul 4
Torgeschwindigkeit	ca. 0,2 m/s
Sicherheitseinrichtung	nach DIN EN 12453
Torherstellung	entsprechend der Produktnorm „Tore nach DIN EN 13241“
Zertifizierung	ISO 9001 : 2015

Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

