

# BASIC KOMBI

SCHIEBETORANLAGEN FREITRAGEND IN  
STAHL UND ALUMINIUM

**kurze Lieferzeiten - hohe Produktqualität - konkurrenzfähige Preise**



- **UNIVERSELL einsetzbar durch wechselbare Öffnungsrichtung links/rechts = schnell an individuelle Gegebenheiten der Baustelle anpassbar. Änderung der Öffnungsrichtung durch einfachen Umbau möglich!** (bis 8 m Durchfahrtsbreite)
- standardisierte Abmessungen
- Torrahmen in Stahl- als auch in der Aluminiumausführung vollumfänglich verschweißt
- hohe Dauerfestigkeit
- Ausführungspläne innerhalb von 24 Stunden nach Bestellung verfügbar
- Anwendung modernster Schweißrobotertechnik
- verkürzte Produktionszeit
- standardisierte Ausführungen in Hand, Totmann und Automatik
- manuell betätigt oder in Kombination mit ausgereifter und individuell konfigurierbaren Antriebs-, Steuer- und Sicherheitstechnik
- höchster Bedienkomfort bei Einhaltung aller Unfallschutzkriterien

## Standardmaße

### Durchfahrtsbreiten

3,0 bis 13,0 m (in 0,5 Meter-Schritten)

### Torrahmenhöhen

- 1,40 m
- 1,60 m
- 1,80 m
- 2,00 m
- 2,20 m
- 2,40 m

### Nebenstehende Tür

Wahlweise kann das Basic-Tor mit einer nebenstehenden Tür (Breite 1,20 m) ausgestattet werden.

**ZABAG**<sup>®</sup>  
SECURITY ENGINEERING

■ engineering ■ products ■ systems ■ customization



# BASIC KOMBI

## SCHIEBETORANLAGEN FREITRAGEND IN STAHL UND ALUMINIUM

Durch ein vereinfachtes Anfrage- und Bestellformular erzielen wir für Sie einen schnellen Durchlauf. Sie erhalten bei Bestellung sofort Standard-Fundamentpläne und Torzeichnungen. Bereits ca. drei Wochen nach der technischen Klärung steht Ihre Toranlage zur Auslieferung bereit.

Die Tore werden im vormontierten Zustand geliefert und ermöglichen so eine schnelle und kostengünstige Montage auf der Baustelle. Zur Komplettierung Ihrer Toranlage kann das BASIC Kombi Tor wahlweise mit einer nebenstehenden Tür ausgestattet werden.



Änderungen entsprechend technischer Verbesserungen bleiben vorbehalten.

Torblatt	vollverschweißte Rahmenkonstruktion in Stahl oder Aluminium für eine höhere Dauerfestigkeit
Korrosionsschutz	System3Plus-Alle Stahlteile werden stahlkornentrostet und 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. Aluminiumteile werden vorbereitend angestrahlt, gesweept und pulverbeschichtet.
Standardfarben	RAL: 6005, 7016, 7030, 9010
Antriebssystem (abhängig von Torgröße)	Stahl: Drehstromantrieb dem Torgewicht und der Frequentierung angepasst, mit einstellbarer Rutschkupplung  Alu: 24 Volt- oder Drehstromantrieb, dem Torgewicht und der Frequentierung angepasst, mit Notentriegelung
Steuerung (abhängig von Torgröße)	komfortable Mikroprozessorsteuerung
Kraftübertragung	Stahl: abhängig von Torgröße - Zahnrad und seittl. am Unterholm angebrachte Zahnstange oder Kettenrad (mit selbsttätiger Höheneinstellung) und federnd im Spezial-C-Profil gelagerter Rollenketten  Alu: Zahnrad und seittl. am Unterholm angebrachte Zahnstange Modul 4
Torgeschwindigkeit	ca. 0,2 m/s
Sicherheitseinrichtung	nach DIN EN 12453 Hinweis: aktive Sicherheitskontaktleiste auch am Vorderholm
Torherstellung	entsprechend der Produktnorm „Tore nach DIN EN 13241-1“
Zertifizierung	TÜV-geprüft, ISO 9001 : 2008

Ihr Ansprechpartner für Produkte der ZABAG Security Engineering GmbH



**Consel Group AG**  
Brunastrasse 185  
8951 Fahrweid  
Schweiz  
  
Tel. +41 43 277 83 00  
Fax +41 43 277 83 01  
  
sales@consel.ch  
www.conselgroup.com



Konformität nach WPK DIN EN 1090-1



**ZABAG**<sup>®</sup>  
SECURITY ENGINEERING  
engineering products systems customization