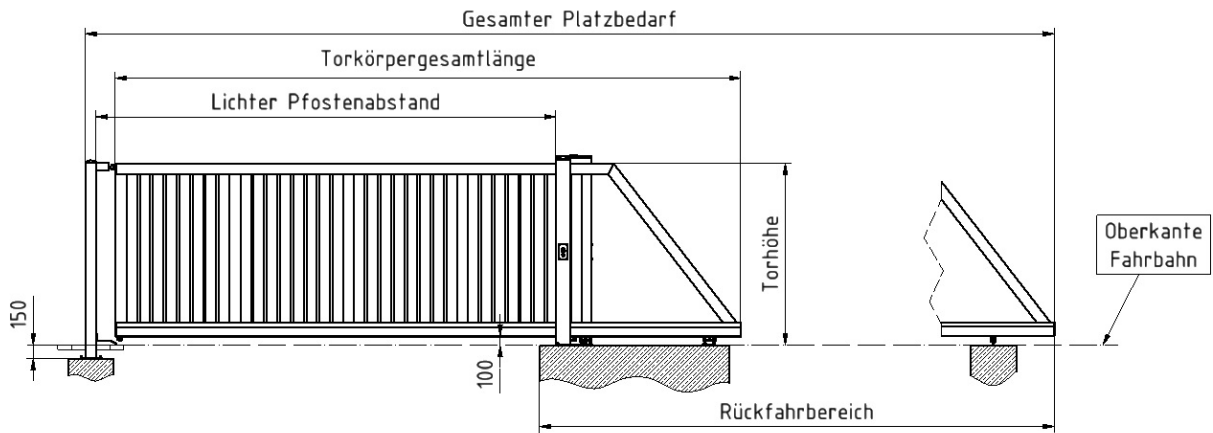


Freitragendes Schiebetor Typ FSA Totmann Premium mit 400 V Antrieb



Technische Beschreibung Schiebetor Typ FSA-TP

Das Tor wird mittels Elektroantrieb bewegt und über einen Schlüsselschalter am Tor bedient. Es eignet sich für personenüberwachte Zufahrtssituationen, in denen die bedienende Person eine Kontrolle der Tor-Fahrt gewährleistet. Zudem wird in der Totmann-Variante auf kostenintensive Sicherheitstechnik verzichtet.

- Unterholm** multifunktionaler Unterholm mit Aufnahme der Zahnstange // aus einem Stück hergestellt // verstellbare Stütz- und Zugrollapparate mit wartungsfreien, wälzgelagerten Polyamidrollen // leichter und geräuscharmer Torlauf // verwindungsfrei verschweißte Profile
- Antriebssäule** aus verzinkten Stahlblech gekantet 385 x 200 mm // zur Führung der Toranlage und Unterbringung von Antriebs- und Steuerungseinheit // innen mit Wartungsklappe // alle Bauteile gut zugänglich // Türelement über Schaltschrankschloss verriegelbar // Haltepfosten außen
- Torführung** obere Torführung durch zwei in der Systemführung integrierte Führungsrollen // in der Tiefe verstellbar // mit Fingerklemmschutz
- Einlaufpfosten** Spezial Alu-Profil QR 120/ QR 160 // zum Aufdübeln // mit Einlaufgabel und Auflaufschuh
- Torfüllung** Quadratrohr QR 30/30 // Abstand zwischen 100-120 mm // Sonderfüllungen auf Anfrage
- Lackierung** Pulverbeschichtung gem. Kundenwunsch nach RAL-/ oder Sonderfarbton. 2-K Nasslackierung bei technischem Erfordernis.
- Antrieb** Kraftübertragung (verdeckt liegend) // Stahl-Zahnstange // Notentriegelung bei Stromausfall // selbsthemmende Getriebemotoreinheit // Zuleitung in 400V // TÜV-geprüft // berührungslose Endschalter // Steuerspannung 24 V // verschiedene Funktionen programmierbar // Torgeschwindigkeit ca. 0,2 m / sec.
- Befehlsgeräte** 2 Schlüsselschalter

Lichter Pfostenabstand <small>Alle Zwischengrößen lieferbar</small>	Torkörpergesamtlänge	Gesamter Platzbedarf	Rückfahrbereich	Torhöhe <small>Alle Zwischengrößen lieferbar inkl. 100 mm Bodenfreiheit</small>
3.000 mm	4.360 mm	7.590 mm	4.440 mm	Von 1.200 mm bis 3.000 mm
4.000 mm	5.560 mm	9.790 mm	5.640 mm	
5.000 mm	6.870 mm	12.100 mm	6.950 mm	
6.000 mm	7.870 mm	14.100 mm	7.950 mm	
7.000 mm	9.660 mm	16.890 mm	9.740 mm	
8.000 mm	10.960 mm	19.190 mm	11.040 mm	Von 1.500 mm bis 3.000 mm
9.000 mm	12.010 mm	21.240 mm	12.090 mm	
10.000 mm	13.110 mm	23.340 mm	13.190 mm	
11.000 mm	14.830 mm	26.060 mm	14.910 mm	Von 1.500 mm bis 2.500 mm
12.000 mm	16.110 mm	28.340 mm	16.190 mm	
13.000 mm	17.710 mm	31.000 mm	17.910 mm	
14.000 mm	18.860 mm	33.150 mm	19.060 mm	
15.000 mm	19.860 mm	35.150 mm	20.060 mm	
16.000 mm	21.560 mm	37.850 mm	21.760 mm	
17.000 mm	22.960 mm	40.250 mm	23.160 mm	
18.000 mm	24.260 mm	42.550 mm	24.460 mm	
19.000 mm	25.510 mm	44.800 mm	25.710 mm	