



## Technische Beschreibung Schiebetor Typ FSA-Tele

Teleskopschiebetore kommen immer dann zum Einsatz, wenn ein freitragendes Tor aus Platzgründen nicht untergebracht werden kann: etwa bei zu geringer Grundstücksbreite oder baulichen Einschränkungen im Zufahrtsbereich. Durch den konstruktionsbedingt extrem kurzen Rückfahrbereich holt ein Teleskopschiebetor das Optimum heraus. Das Tor wird mittels eines leistungsstarken 400-V-Antriebes 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 vier in der Systemführung integrierte Führungsrollen // in der Tiefe verstellbar // mit Fingerklemmschutz
- Einlaufpfosten** Spezial Alu-Profil QR 120/ QR 160 als Sonderzubehör // 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>	Gesamter Platzbedarf	Rückfahrbereich	Torhöhe <small>Alle Zwischengrößen lieferbar inkl. 100 mm Bodenfreiheit</small>
4.000 mm	7.700 mm	3.700 mm	Von 1.250 mm bis 2.500 mm
5.000 mm	9.400 mm	4.400 mm	
6.000 mm	11.150 mm	5.150 mm	
7.000 mm	12.850 mm	5.850 mm	
8.000 mm	14.600 mm	6.600 mm	
9.000 mm	16.350 mm	7.350 mm	
10.000 mm	18.050 mm	8.050 mm	
11.000 mm	19.800 mm	8.800 mm	
12.000 mm	21.550 mm	9.550 mm	
13.000 mm	23.300 mm	10.300 mm	
14.000 mm	25.000 mm	11.000 mm	
15.000 mm	26.750 mm	11.750 mm	
16.000 mm	28.500 mm	12.500 mm	