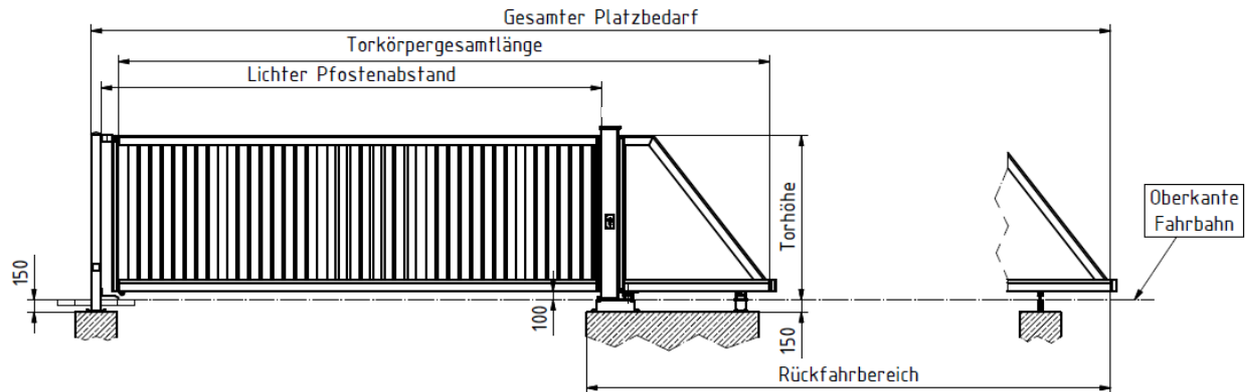


Freitragendes Schiebetor Typ FSA

Automatik Privat mit 230 V Antrieb



Technische Beschreibung Schiebetor Typ FSA-Privat

Für die private Nutzung haben wir unsere FSA-Automatik-Produkte ein wenig kleiner dimensioniert. Sie sind mit 230-V-Standard-Antrieb sowie mit wesentlichen Sicherheitsmerkmalen ausgestattet. Eine Lichtschranke sowie aktive und passive Sicherheitskontaktleisten sorgen im Notfall für ein sofortiges Anhalten des Tores. Das Tor lässt sich mit Handsender vollautomatisch betreiben.

- 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
- Haltepfosten** aus einem Aluminium Pfostenprofil QR 150 // zur einseitigen Führung der Toranlage // nur außen
- Torführung** obere Torführung verdeckt liegend im Oberholm durch zwei kugelgelagerte Führungsrollen // in der Tiefe verstellbar
- Einlaufpfosten** Spezial Alu-Profil QR 120 // zum Aufdübeln // mit Einlaufgabel, Aufaufschuh und Lichtschrankenhalter
- 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) unter Edelstahlabdeckhaube innen // Ku-Zahnstange // Antrieb höhenverstellbar // Notentriegelung bei Stromausfall // selbsthemmende Getriebemotoreinheit // Zuleitung in 230V // TÜV-geprüft // berührungslose Endschalter // Steuerungspannung 24 V mit Sanftanlauf und -auslauf // verschiedene Funktionen über Dippschalter frei wählbar // intelligente, selbstlernende Krafteinstellung // Torgeschwindigkeit ca. 0,18 m / sec. // bis max. 40 Bewegungszyklen pro Tag geeignet
- Sicherheitseinrichtung** 2 elektrische Schaltleisten // 2 Anfahrtsleisten am Torblatt // Lichtschranke bestehend aus Sender und Empfänger, Höhenanordnung: 400 mm // Auswertelektronik
- Befehlsgeräte** 1 Schlüsselschalter // Funkempfänger // Handsender
- Unterkonstruktion** zum Überpflastern aller Fundamente

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 800 mm bis 2.000 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	

Stand: 16.02.2022

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.