



Technische Beschreibung Schiebetor Typ FSA-H

Das HOFFMEISTER-Einsteigermodell ist eine Toranlage mit Schloss zum manuellen Auf- und Zuschieben. Das laufgeräuscharme Tor eignet sich bei schwacher Frequentierung. Durch das geringe Gewicht ist eine sehr einfache Betätigung per Hand kein Problem. Wählt man eine hohe Torbreite bzw. -höhe, werden unsere handbetriebenen FSA-Modelle zur besseren Handhabung und Entlastung der Drückergarnitur mit zusätzlichen Handgriffen ausgestattet.

- 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** Doppelhaltepfosten // Aluminiumprofil QR 120 // zur Führung der Toranlage
- Torführung** obere Torführung durch zwei in der Systemführung integrierte Führungsrollen // in der Tiefe verstellbar // mit Fingerklemmschutz
- Einlaufpfosten** Spezial Alu-Profil QR 120 // zum Aufdübeln // mit Einlaufgabel, Auflaufschuh // Schlosskasten
- Torfüllung** Quadratrohr QR 30/30 // Abstand zwischen den Füllstäben 100-120 mm // Sonderfüllungen auf Anfrage
- Lackierung** Pulverbeschichtung gem. Kundenwunsch nach RAL-/ oder Sonderfarbton. 2-K Nasslackierung bei technischem Erfordernis.
- Verriegelung** Drehriegelschloss mit Profilzylinder 27/27 // Drückergarnitur // Schubriegel zur Arretierung im geöffneten Zustand // größer 8,00 m lichter Durchfahrt zusätzliche Handgriffe

Ab einem lichten Pfostenabstand von 10,0 m empfehlen wir eine Betätigung der Toranlage mit einem elektrischen Antrieb in Totmann- oder Automatiksteuerung.

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 1.000 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	
9.000 mm	12.010 mm	21.240 mm	12.090 mm	Von 1.500 mm bis 3.000 mm
10.000 mm	13.110 mm	23.340 mm	13.190 mm	Von 1.500 mm bis 2.500 mm
11.000 mm	14.830 mm	26.060 mm	14.910 mm	
12.000 mm	16.110 mm	28.340 mm	16.190 mm	