



**Technische Beschreibung Schiebetor Typ FSI-H**

Als Einsteigermodell bei einer eher schwachen Frequentierung des Geländes ist eine handbetriebene Toranlage zu empfehlen. Zur optimalen Handhabung und Entlastung der Drückergarnitur ist sie mit zusätzlichen Handgriffen ausgestattet. Sofern ein schräg laufendes Tor für den Handbetrieb erforderlich ist, empfehlen wir gewichtsbedingt die Aluminium-Variante (FSA).

- Unterholm** rundum verzinkter Unterholm aus Feinkornbaustahl // verstellbare Stütz- und Zugrollapparate mit wartungsfreien, wälzgelagerten Polyamidrollen // leichter und geräuscharmer Torlauf
- Haltepfosten** Doppelhaltepfosten // Profil QR 120 // zur Führung der Toranlage
- Torführung** obere Torführung durch zwei in der Systemführung integrierte Führungsrollen // in der Tiefe verstellbar // mit Fingerklemmschutz
- Einlaufpfosten** Profil QR 120 // zum Aufdübeln // mit Einlaufgabel, Auflaufschuh // Schlosskasten
- Torfüllung** Quadratrohr QR 30/30 // Abstand zwischen den Füllstäben 112 mm // Sonderfüllungen auf Anfrage
- Lackierung** Pulverbeschichtung gem. Kundenwunsch nach RAL-/ oder Sonderfarbton. 2-K Nasslackierung bei technischem Erfordernis.
- Verriegelung** Drehriegelschloss mit Profilylinder 27/27 // Drückergarnitur // Schubriegel zur Arretierung im geöffneten Zustand // 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	4.910 mm	8.280 mm	4.920 mm	Von 1.000 mm bis 3.000 mm
4.000 mm	6.060 mm	10.430 mm	6.070 mm	
5.000 mm	7.460 mm	12.830 mm	7.470 mm	
6.000 mm	8.460 mm	14.830 mm	8.350 mm	Von 1.500 mm bis 3.000 mm
7.000 mm	10.110 mm	17.480 mm	10.120 mm	
8.000 mm	11.310 mm	19.680 mm	11.330 mm	
9.000 mm	12.910 mm	22.280 mm	12.960 mm	
10.000 mm	14.310 mm	24.680 mm	14.370 mm	