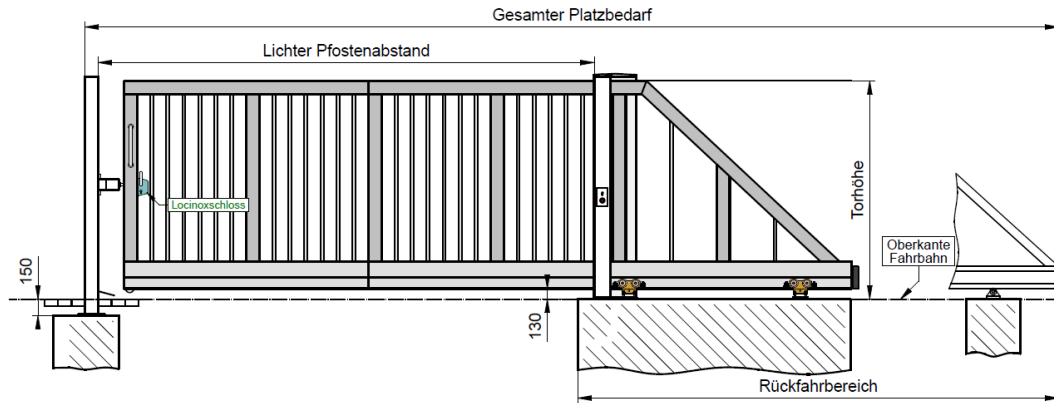


Freitragendes Schiebetor Typ Teleskop Handbetätigt



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 mit Schloss zum manuellen Auf- und Zuschieben ausgestattet. Das laufgeräuscharme Tor eignet sich bei schwacher Frequentierung. Durch das geringe Gewicht ist eine sehr einfache Betätigung per Hand kein Problem.

- 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 QR 120 // zur Führung der Toranlage
- Torführung** obere Torführung durch vier 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** hochwertige 2-K Nasslackierung nach RAL
- Verriegelung** Drehriegelschloss mit Profilzylinder 27/27 // Drückergarnitur // Zusätzliche Handgriffe

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	