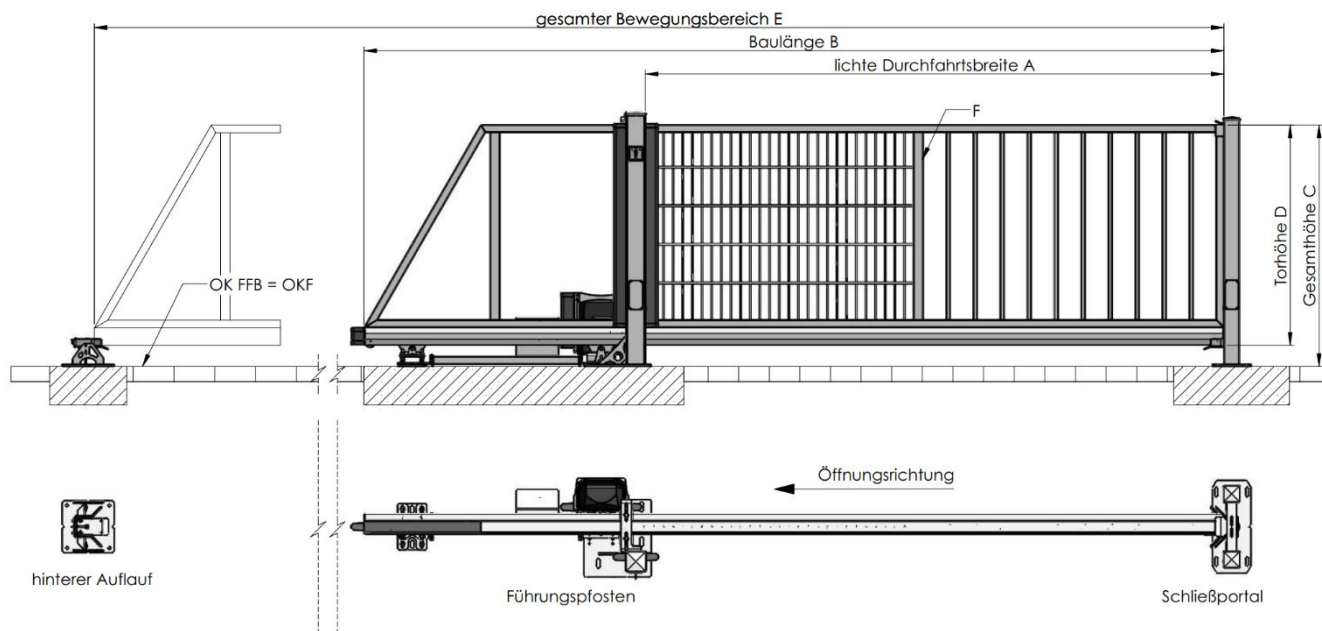


Leichtes freitragendes Schiebetor Typ „FST-L“

**WESSEL
ZAUNSYSTEME**
GmbH & Co.KG



ALLES FÜR DEN
ZAUNBAU



Öffnungsbreiten und Bauhöhen:

Rahmenprofile:

von 2,00 m bis 8,00 m Durchfahrtsbreite
von 1,05 m bis 2,05 m Gesamthöhe

RR 60 x 40 mm (bis 3,5 m)
QR 60 mm (> 3,5 m bis 5,0 m)
RR 80 x 60 mm (> 5,0 m bis 6,0 m)
RR 100 x 60 mm (> 6,0 m bis 7,5 m)
RR 120 X 80 mm (> 7,0 m bis 8,0 m)
Laufrolleprofil aus Stahl verschraubt (bis 6,0 m und handbetätigt)
Laufrollenprofil aus Aluminium verschraubt (> 6,0 m oder E-Antrieb)

Pfosten:

außen 1 Führungsposten aus QR 100 mm (bis 5,0 m)
außen 1 Führungsposten aus QR 120 mm (> 5,0 m bis 8,0 m)

Schließportal:

Schließportal aus QR 80 mm (bis 8,0 m)

Füllung:

Doppelstabmatte DSM 8/6/8, MW 50 x 200 mm
Rechteckrohr 30 x 20 mm

Verriegelung:

über E-Antrieb mit integrierter Zahnstange im Laufprofil
Drehfallenschloss mit Profilzylinder

Zaunanschluss:

2 x Zaunanschluss-Set (1 x Winkel und 1 x Abdeckleiste)
lose beigelegt

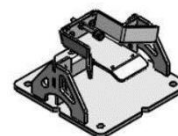
Sicherheit (nur bei E-Antrieb):

aktive Sicherheitsleisten am Führungsposten und Antrieb
passive Sicherheitsleisten an der Hauptschließkante
Lichtschranke, bestehend aus Sender und Empfänger

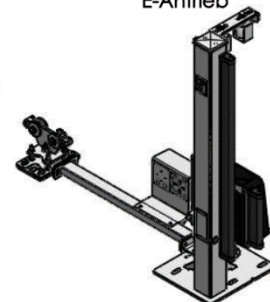
Montage:

einfache ebenerdige Montage
Oberkante Fundament = Oberkante Fahrbahn
Erstellung der Fundamente nach werksseitigem Fundamentplan

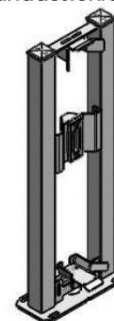
hinterer Auflauf



Führungsposten
E-Antrieb



Schließportal
Handausführung



li. Durchfahrtsbreite in mm	Baulänge in mm	Gesamthöhe in mm	Bodenluft in mm	Torhöhe in mm	ges. Bewegungsbereich in mm	Friesprofil in mm	Anzahl Friesstäbe*		
							DSM	RR 30x20	
A	B	C	BL	D	E	F			
3.000	4.460	1050	handbetätigt: 118	D = C - BL	7.460	QR 50	2	1	
3.500	5.130				8.630		2	1	
4.000	5.770	1250	mit E-Antrieb: 110		9.770		3	2	
4.500	6.430				10.930		3	2	
5.000	7.110	1450	110		12.110		3	2	
5.500	7.800				13.300		4	3	
6.000	8.410	1650	110		14.410		4	3	
6.500	9.060				15.560		5	4	
7.000	9.760	1850	110		16.760		QR 60	5	4
7.500	10.560				18.060			5	4
8.000	11.130	2050	110	19.130	6	5			

*Richtwerte