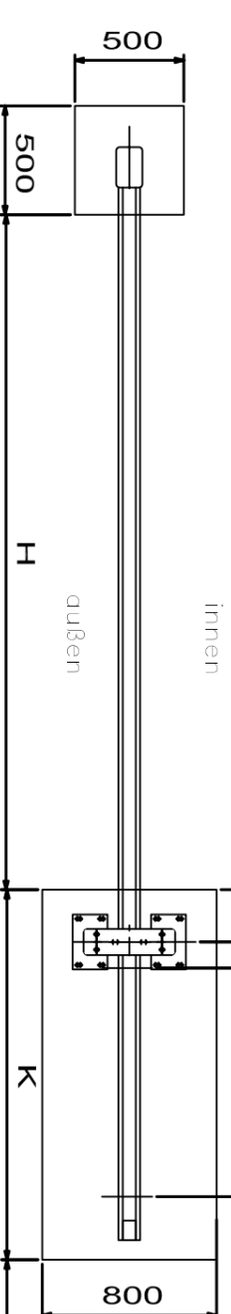


Fundamentgrößen für Bodenklasse 3-4.
Bei abweichenden Bodenklassen sind die Fundamente entsprechend anzupassen. Alle Fundamente müssen frostfrei (min. 800 mm tief) gegründet und konstruktiv bewehrt sein. Alle Fundamente planeben und höhengleich abgezogen.
Die aktuellen VDE-Richtlinien für das Verlegen von Elektrokabel sind zu berücksichtigen.
Die Richtlinie ZH1/494 für kratzbetätigte Fenster-Türen und Tore ist zu beachten.

Maß Benennung

- A= Lichte Weite (Innenkante Torpfosten)
- B= Flügelhöhe
- C= Aufschubbereich
- C1= Aufschubbereich (elktro)
- D= Pfostenlänge
- E= Flügelhöhe
- F= Bodentfreiheit
- G= Torgesamthöhe bis PfostenOK
- H= Fundamentabstand (Einfahrt)
- J= Rollenabstand
- K= Fundamentlänge (Hauptfundament)
- L= Fundamentabstand (hinten)



LW(m)	A	B	C	C1(elektro)	F	H	J	K	L
2	2000	2900	2810	2900	80	1600	600	1200	1520
2,5	2500	3600	3510	3600	80	2100	750	1400	2120
3	3000	4250	4160	4250	80	2600	900	1600	2570
3,5	3500	4900	4810	4900	80	3100	1050	1700	3120
4	4000	5550	5460	5550	80	3600	1200	1900	3570
4,5	4500	6200	6110	6200	80	4100	1350	2000	4120
5	5000	6850	6760	6850	80	4600	1500	2200	4570
5,5	5500	7600	7510	7600	90	5100	1650	2400	5120
6	6000	8300	8210	8300	90	5600	1800	2600	5690
6,5	6500	9100	9010	9100	90	6100	2000	2900	6240
7	7000	9700	9610	9700	90	6600	2100	3000	6740
7,5	7500	10400	10310	10400	90	7100	2250	3150	7170
8	8000	11000	10910	11000	90	7600	2400	3250	7790
9	9000	12600	12510	12600	120	8600	3000	4000	8770
10	10000	14400	14310	14400	120	9600	3400	4500	10570

Typ	TSFL-L/R *	System	Rahmen	U-Holm	Friessstab	A-Pfosten	F-Pfosten	Aufaufschuh	Einlaufgabel
200/...	FST075	60/40	60/60	60/40	80/80	80/80	80/80	X	X
250/...	FST095	60/40	80/60	60/40	80/80	80/80	80/80	X	X
300/...	FST095	60/40	80/60	60/40	80/80	80/80	80/80	X	X
350/...	FST095	60/40	80/60	60/40	80/80	80/80	80/80	X	X
400/...	FST095	60/40	80/60	60/40	80/80	80/80	80/80	X	X
450/...	FST095	60/40	80/60	60/40	80/80	80/80	80/80	X	X
500/...	FST095	60/40	80/60	60/40	80/80	80/80	80/80	X	X
550/...	FST130	80/60	80/80	80/60	100/100	100/100	100/100	X	X
600/...	FST130	80/60	80/80	80/60	100/100	100/100	100/100	X	X
650/...	FST130/S	80/60	100/100	80/60	100/100	100/100	100/100	X	X
700/...	FST130/S	80/60	100/100	80/60	100/100	100/100	100/100	X	X
750/...	FST130/S	80/60	100/100	80/60	100/100	100/100	100/100	X	X
800/...	FST130/S	80/60	100/100	80/60	100/100	100/100	100/100	X	X
900/...	FST160/S	80/80	120/100	80/60	120/120	120/120	120/120	X	X
1000/...	FST160/S	80/80	120/100	80/60	120/120	120/120	120/120	X	X

Höhe	D	E1(FST75/95)	E2(FST130)	F	G
1030	1080	1000	990	80	1095
1230	1280	1200	1190	80	1295
1430	1480	1400	1390	80	1495
1630	1680	1600	1590	80	1695
1830	1880	1800	1790	80	1895
2030	2080	2000	1990	80	2095



the performance company

(Zul. Abw.)
Allgemein-
Toleranz
DIN 7168-m

Maßstab :-:
Werkstoff S137-2

Auftrag:

Schiebetor MS

520Z001-a

Zust. Änderung Datum Name Ursprung

Ersatz für: Ersatz durch:

Bearb. %date
Gepr. %date
Norm

Datum Name
Maß Maß

Blatt
Blätter