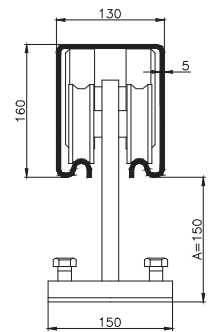


LST160

> Stahl-Laufwerk für Schiebetore

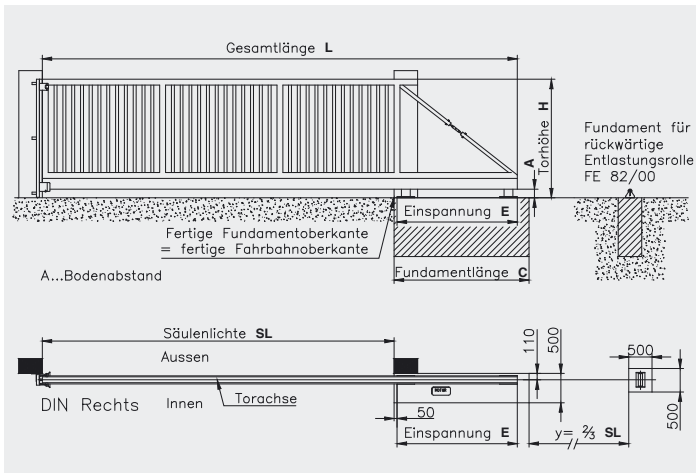
Schiebetor-Laufwerk aus Stahl feuerverzinkt für den Industriebereich bis 10 m Säulenlichte. Zwei Rollenböcke und die patentierte Rollenordnung sorgen für einen ruhigen, kippfreien Lauf des freitragenden Schiebetores. Führungselemente im Profil geben die nötige Stabilität und verhindern ein Festsetzen von Schmutz an den Laufflächen, wodurch ein selbstreinigender Effekt entsteht. Somit sind bessere Laufeigenschaften und ein geringerer Rollenverschleiß garantiert.



Ihr Schiebetor entspricht der Tornorm EN 13241-1, wenn Sie die Toranlage lt. unseren Angaben fertigen:

- ✓ Verwendung des Laufwerkes mit empfohlenen Zubehörteilen
- ✓ Einhaltung der Dimensionen, Gesamtlänge, Torgewicht
- ✓ Einsatz des empfohlenen Schiebetorantriebes
- ✓ Sie erhalten von uns folgende technische Dokumentation: Bau- und Montageanleitung, CE-Herstellererklärungen, Zusatzklärung für die fachgerechte Montage

Technische Daten:	LST160
Einsatzbereich	Privat- und Industriebereich bis 10 m Säulenlichte
Laufprofil	Stahlprofil aus feuerverzinktem Bandstahl - ST52 mit gewellter Profilunterseite
Profilgröße	160 x 130 mm
Wandstärke	5 mm
Bodenabstand	150 mm (Fußboden - UK Profil)
Profillängen in mm	6150 / 8150 / 9450 / 10750 / 12300 / 13250 (alle Profile in einem Stück!)
max. Aufbaugewicht	60 kg/lfm
max. Torfrequenz/Tag	80 Torzyklen = 160 Bewegungen
kugelgelagerte Laufrollen	oben: glatte Polyamidrollen ø120 mm unten: gerillte Stahlrollen ø 95 mm galv. verz., seitliche Führungsrollen
Endplatten	Endplatten mit Gummipuffer
empfohlener Torrahmen	Formrohr 60/60 (ab 6 m: 80/80)
empfohlene Torfüllung	Formrohr 30/30
Zugstrebe im Spannereich	SL bis 4,5 m: fixe Zugstrebe SL > 4,5 m: verstellbare Zugstrebe
obere Torführung	Führungsbügel
oberer Toreinlauf	Einlaufgabel
vordere Torentlastung	Auflaufrolle bzw. Einlaufschuh
rückwärtige Entlastung	rückwärtige Entlastungsrolle ab 6 m SL
empfohlener Torantrieb	FAAC 746 / FAAC 844 ab 6 m SL
Sicherheitskontaktleiste an Torvorderkante und Nebenschließkante(n)	Fingerschutzprofil bei Kraftabschaltung (Probemessung erforderlich) bzw. Sicherheitskontaktleisten mit Stromzuführungssystem



Bitte beachten:

- am Profil dürfen keine Schweißarbeiten durchgeführt werden (Profilverzug)
- Aufbau und Zahnstange werden mit dem Profil verschraubt
- das höchstzulässige Aufbaugewicht und maximale Torfrequenz sind zu beachten!
- der Toraufbau muss selbsttragend ausgeführt werden
- im Einspannbereich muss eine Zugstrebe montiert sein
- sowohl im geschlossenen, als auch im geöffneten Zustand sind Entlastungsrollen zu montieren
- das Torblatt ist oben zu führen
- Betonfundamente sind nach unseren Vorgaben zu errichten

Laufwerk-Set:

- 1 Stk. Schiebetorprofil in Fixlänge
- 2 Stk. Endplatten mit Gummipuffer
- 2 Stk. Rollenböcke mit kugelgelagerten Laufrollen
- 2 Stk. Nirosta-Unterlagsplatten für Rollenböcke
- 1 Stk. Montagelehre, Befestigungsmaterial

bis Säulenlichte SL	Beschreibung	Artikel-Nummer	Netto-Preis*	Schiebetor - Datenblatt				
				SL	L	E	C	y
4500	Profil-Gesamtlänge 6.150 mm	LST160-6150	1.394,00	3000	4150	1100	1300	×
6000	Profil-Gesamtlänge 8.150 mm	LST160-8150	1.489,00	3500	4850	1300	1500	×
7000	Profil-Gesamtlänge 9.450 mm	LST160-9450	1.549,00	4000	5550	1500	1700	×
8000	Profil-Gesamtlänge 10.750 mm	LST160-10750	1.613,00	4500	6150	1600	1800	×
9000	Profil-Gesamtlänge 12.300 mm	LST160-12300	1.685,00	5000	6800	1750	2000	×
10.000	Profil-Gesamtlänge 13.250 mm	LST160-13250	1.730,00	5500	7550	2000	2200	×
Standard Zubehör bis 6 m SL	oberer Führungsbügel für FR 60	FE 22/00	57,60	6000	8150	2100	2300	×
	vordere Aufaufrolle	FE 34/00	57,20	6500	8850	2300	2600	4300
	obere Einlaufgabel für FR 60	FE 50/01	73,80	7000	9450	2400	2700	4600
	Spannschloß für FR 60	FE 60/00	98,50	7500	10150	2600	2900	5000
Standard Zubehör > 6 m SL	oberer Führungsbügel für FR 80	FE 22/01	58,60	8000	10750	2700	3000	5300
	massiver Einlaufschuh	FE 90/00	94,70	8500	11450	2900	3200	5600
	obere Einlaufgabel für FR 80	FE 50/02	83,00	9000	12000	2950	3400	6000
	Spannschloß für FR 60	FE 60/00	98,50	9500	12850	3200	3500	6300
	rückwärtige Entlastungsrolle	FE 82/00	97,60	10000	13250	3200	3600	6600

Maße in mm; Nettopreise* je Laufwerk-Set excl. MwSt., ab Werk!
Frachtpreise bitte gesondert anfragen!

× Entlastungsfundament nicht nötig

FA 098308 / 2500 / 04 / 06 medienwerk.cc

