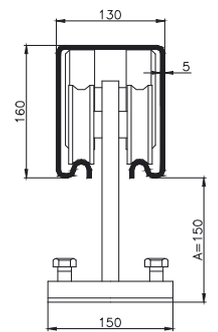


LST160

> 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

