

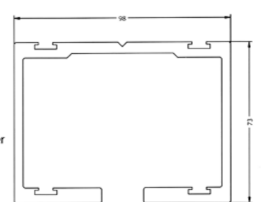
DIE EINZELTEILE

Laufschienenprofil

FRA01

Aluminium-Laufschienenprofil oben, mit Längsnuten zum Einschieben der Verbindungsstücke FRV01-02-03. Schweres Extrusionsprofil mit

maximaler Belastbarkeit von 500 kg pro Meter Befestigung an Decke/Unterkonstruktion mit Schrauben M10, min. Abstand 50 cm



Laufschienenverbinder

FRV01

gerader Verbinder, galvanisiert, Verwendung bei geraden Stößen

FRV02

135°-Verbinder, galvanisiert, Verwendung in 135°/45°-Kurve

FRV03

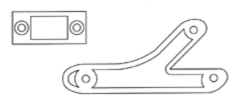
45°-Verbinder, galvanisiert, Verwendung in 45°-Kurve

FRV03

45°-Verbinder, rostfreier Stahl, Verwendung in 45°-Kurve

FRV03

90°-Verbinder, galvanisiert, Verwendung in einer 90°-Kurve



Kunststoff-Hangrollenführung

FRD02

gerade Kunststoff-Hangrollenführung,

Länge: 280 mm

FRD02

Kunststoff-Hangrollenführung, Verwendung in 135°-Weiche

Hangrolle

FRR02

Hangrolle mit 4 Rädern und 4 Kugellagern, verwendbar für 135°-Weichen und gerade Profile

Traglast pro Hangrolle: 250 kg

FRR03

Hangrolle mit Laufkugeln, verwendet für 90°-Weichen,

zu verwenden in Kombination mit der T-Weiche 90°,

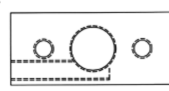
der Kreuzweiche 90° und der 90°-Kurve

Traglast pro Hangrolle: 100 kg

FRR04

Montageblock für Hangrollen

(Länge bei Bedarf reduzierbar)





Querschnitt (Schiebeelement) Flexirol-System mit Hangrollen FRR02

