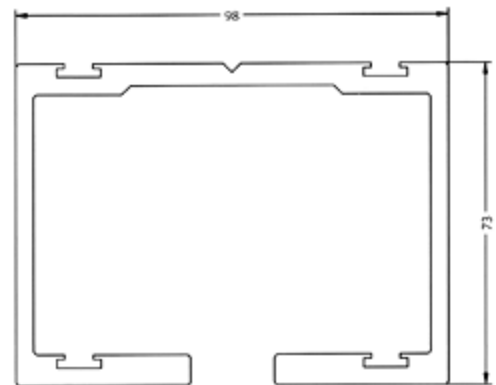


DIE EINZELTEILE

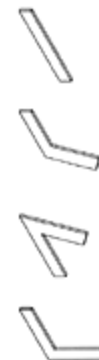
Laufschienenprofil

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



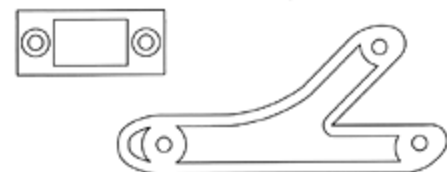
Laufschienenverbinder

- 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



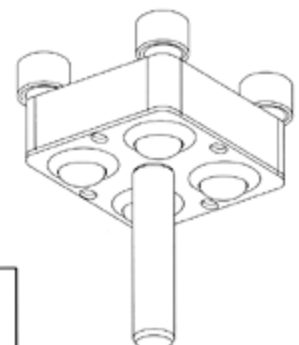
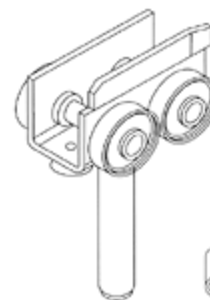
Kunststoff-Hangrollenführung

- 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

