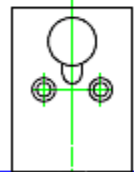
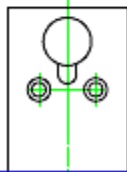


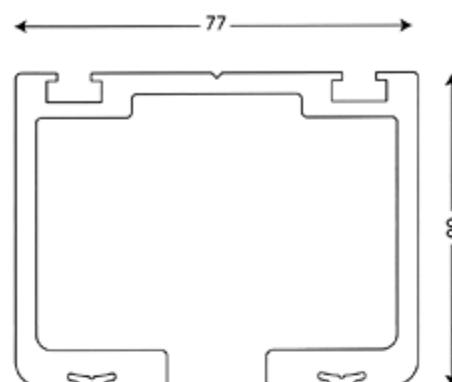
FLEXYSTACK/CILINDRICO



B) DIE EINZELTEILE

Laufschienenprofil

FRA01LT Ästhetisch gestaltetes Aluminium-Laufschienenprofil oben mit Längsnuten zum Einschieben der Verbindungsstücke FRV01LT-02LT-03LT. Schweres Extrusionsprofil mit maximaler Belastbarkeit von 250 kg pro Meter Befestigung an Decke/Unterkonstruktion mit Schrauben M8, min. Abstand 50 cm 2 Extra-Kanäle für Bürsten-Streifen.

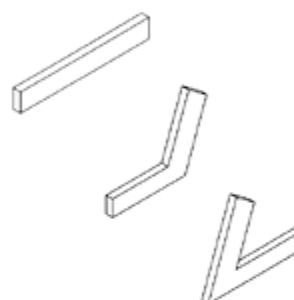


Laufschienenverbinder

FRV01LT gerader Verbinder, rostfreier Stahl, Verwendung bei geraden Stößen

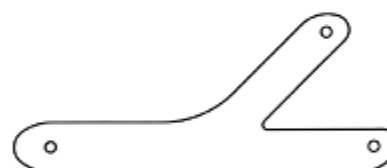
FRV02LT 135°-Verbinder, rostfreier Stahl, Verwendung in 135°/45°-Kurve

FRV03LT 45°-Verbinder, rostfreier Stahl, Verwendung in 45°-Kurve



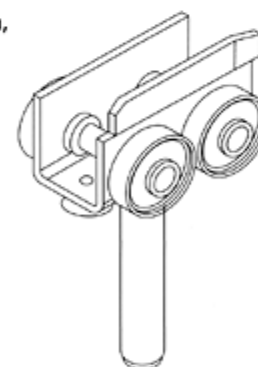
Kunststoff-Hangrollenführung

FRD02LT Kunststoff-Hangrollenführung, Verwendung in 135°-Weiche

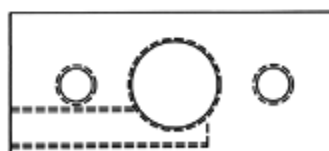


Hangrolle

FRR02LT Grundkörper aus Edelstahl AISI 316, mit 4 Rädern und 4 Kugellagern, Kunststoffummantelte Räder (mit 25% Glasfaseranteil), Seitenführungsrad aus geräuscharm Material verwendbar für 135°-Weichen und gerade Profile
Traglast pro Hangrolle: 100 kg
Länge = 59 mm / Breite = 55 mm / Höhe = 48 mm
Tragbolzen M14
(90°-Hangrolle bei Flexystack 250 nicht verfügbar)



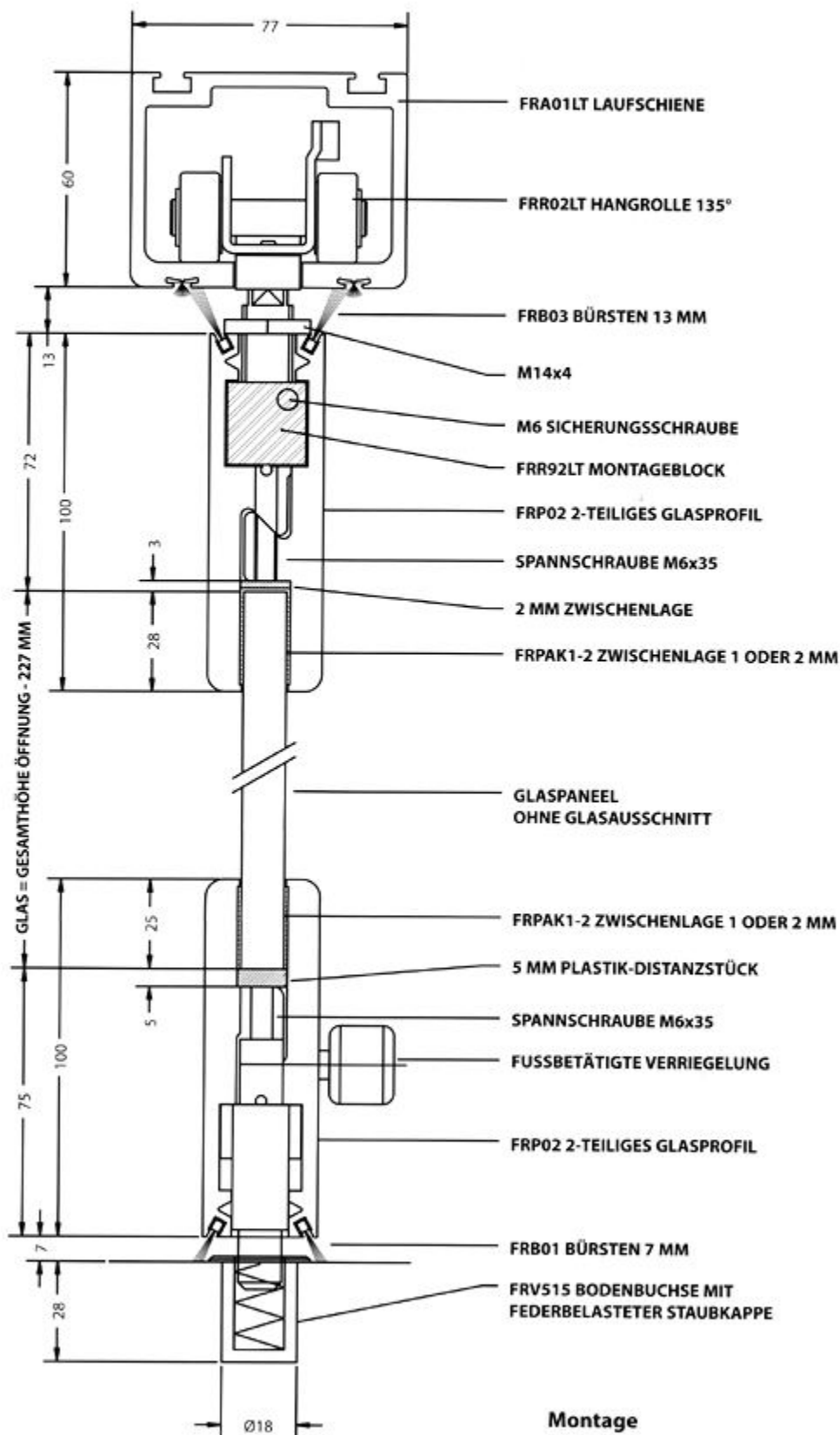
FRR04LT Montageblock für Hangrolle
Länge = 50 mm
Breite = 22 mm
Höhe = 14 mm



Profile und Zubehör

siehe Seite TI 16

Querschnitt (Schiebeelement) Flexystack 250



Montage

siehe Seite TI 22