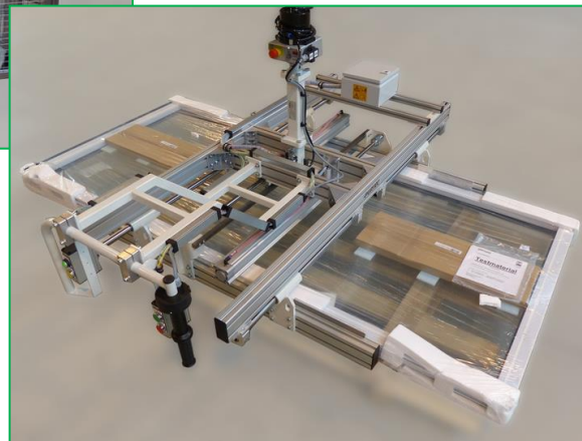
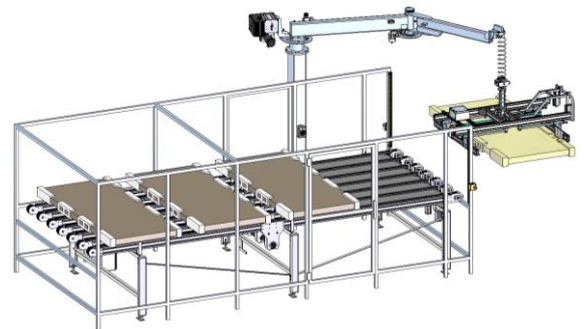


## Fördersystem mit Manipulator + Greifer für verpackte Tür

- 5 m Förderstrecke mit 7 Riemensträngen auf einer Breite von 2,5 m
- mit Schutzzaun und Lichtschranke
- Säulenmanipulator mit Knickarmausleger und elektronischem Seilbalancer
- Pneumatischer Greifer für verpackte Türen 875 – 2.250 x 300 – 1.000 mm x 120 mm



Förderstrecke:	5 m x 2,5 m x 1m Förderhöhe
Anzahl der Pufferplätze:	4
Traglast Manipulator:	240 kg
Traglast Greifer:	120 kg
Spannweite Greifer:	300 – 1.000 mm
Hub:	2.800 mm
Arbeitsradius:	3.000 mm
Drehung um Z-Achse:	330 °
Betriebsspannung Förderstrecke:	400 V / 50 Hz
Betriebsspannung Manipulator:	230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss:	0,6 MPa / mind. 1.000 l/min konstant, Luft gefiltert und trocken
Farbgebung:	RAL 9002 (Alu ohne)