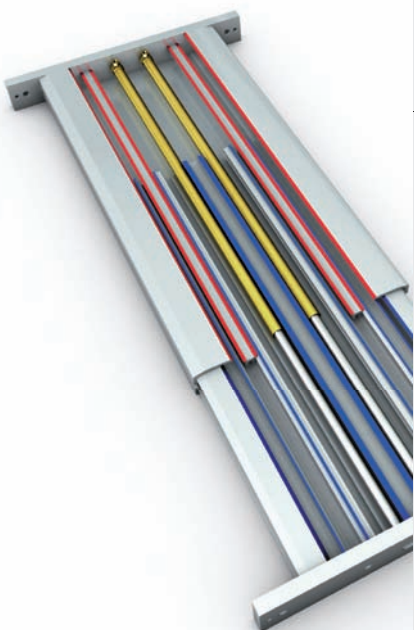
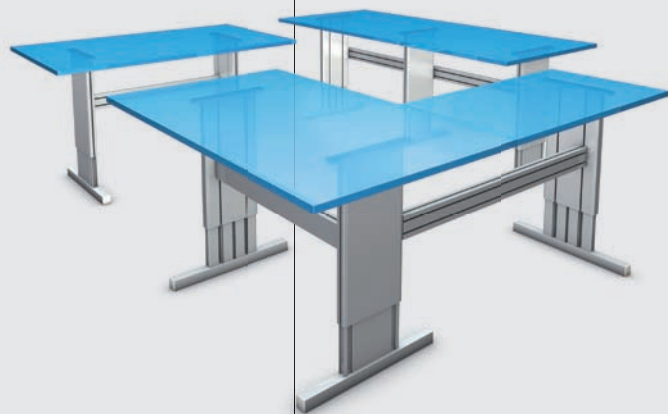


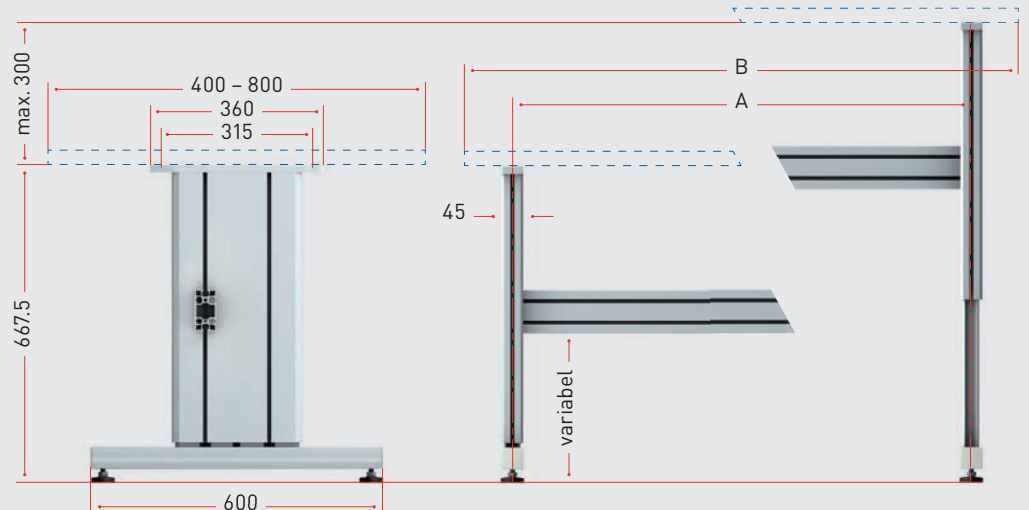
Das neu entwickelte Führungssystem **TT** kommt zum Einsatz bei Montagetischen, in Montageanlagen, bei Büropulten, bei höhenverstellbaren Betten oder im allgemeinen Maschinen- und Möbelbau.

Die massive Aluminium-Führung garantiert eine hohe Stabilität bei geringem Verschleiss.

Durch die Profilmuten an 3 Seiten der Führung ist das System sehr flexibel einsetzbar. In Kombination mit der **PB** Pumpe können auch Eckkombinationen und verkettete Arbeitsplätze mit bis zu 10 Tischbeinen realisiert werden. Beim Einbau von 2 Hubzylindern pro Führung können auch hohe Lasten bewegt werden.



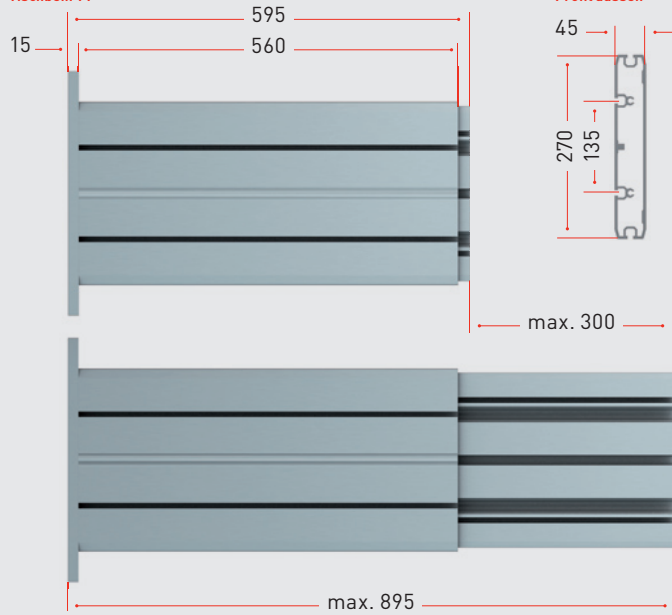
Tischsystem TT-2



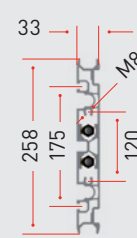
# Typ TT



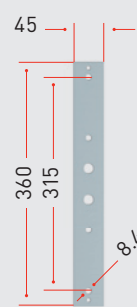
Tischbein TT



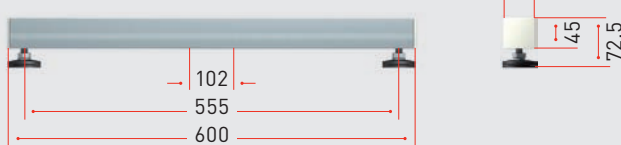
innen



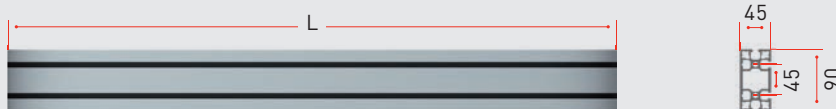
Platte oben



Tischfuss TT



Traverse TT



## TECHNISCHE DATEN

- Traglast max. 1500 N pro Führungselement
- 3'000 N bei der Verwendung von 2 Zylindern pro Bein
- Bitte beachten Sie auch die maximalen Hublasten des Gesamtsystems
- Eingefahrene Länge 595 mm
- Hub bis 300 mm
- Max. statisches Biegemoment  $M_b = 1500 \text{ Nm}$
- Max. dynamisches Biegemoment  $M_b = 150 \text{ Nm}$
- Farbe: Aluminium farblos eloxiert
- Andere Ausführungen und erweitertes Zubehör auf Anfrage

## Varianten

Gestell	Art.-Nr.:	A (mm)	B (mm)	Traverse	L (mm)
TT-2 995	108.00141	995	1050 – 1250	TT-950	950
TT-2 1195	108.00142	1195	1250 – 1650	TT-1150	1150
TT-2 1595	108.00143	1595	1650 – 2050	TT-1550	1550