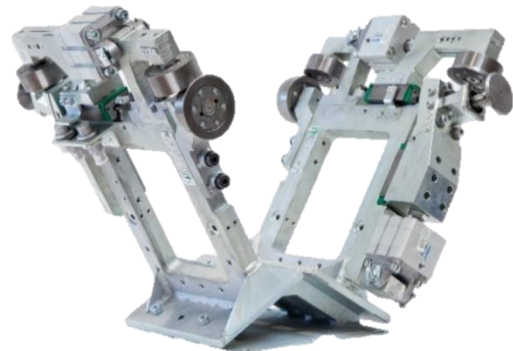


# FFT*hemtec* 180

## Highlights:

- Automatisiertes Falzen von Schiebe- und Panoramadächern
- Bauteilqualität und Toleranzen über Roboterprogramm beeinflussbar
- Geeignet für Stahl und Aluminium
- Qualitätskontrolle und Prozessüberwachung (optional)
- Standardisiertes Baukastensystem
- Rollfalzkopf flexibel bei mehreren Derivaten einsetzbar



### Grundangaben

Länge	690 mm
Breite	425 mm
Höhe	400 mm
Gewicht	49 kg

### Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
Umgebungstemperatur	10 - 40 °C

### Zusätzliche Informationen

Norm	EN ISO 12100-2:2010
Norm	DIN EN 4414:2010
Techn. Verfügbarkeit	≥ 99,8 %

### Eigenschaften

Basiskörper mit 1 – 5 Falzrollenpaaren
Gegenrollenprinzip
Maximaler Flanschöffnungswinkel von 180°
Robotergeführte & stationäre Nutzung

