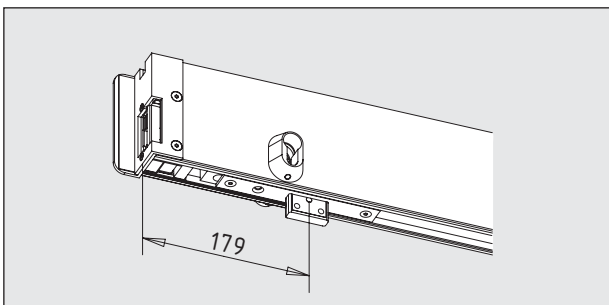


## Technische Hinweise

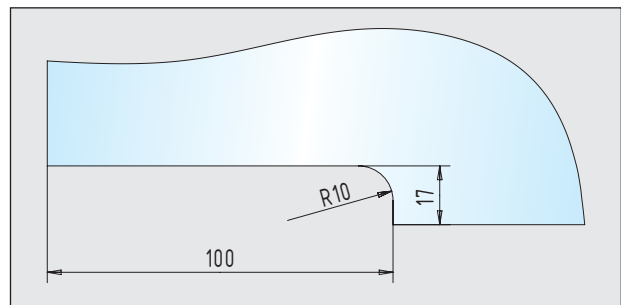
### Einbauhinweise

Angaben zur Mittenluft	Flügelbreiten (FB)	Mittenluft „X“
<p>Diese Maße gelten bei 8 - 15 mm Glasstärke, 24 mm Falztiefe und gleichzeitigem Öffnen der Türflügel.</p> <p>Beispiel für 2-flügelige Ganzglasanlage: Ein Türflügel von <b>1.200 mm</b> Flügelbreite und ein zweiter Türflügel von <b>800 mm</b> (FB) erfordern eine Mittenluft „X“ von <b>7 mm</b>.</p>	1.200 / 1.200 mm	6 mm
	1.200 / 1.000 mm	6 mm
	<b>1.200 / 800 mm</b>	<b>7 mm</b>
	1.200 / 600 mm	8 mm
	1.200 / 400 mm	10 mm
	1.000 / 1.000 mm	7 mm
	1.000 / 800 mm	7 mm
	1.000 / 600 mm	8 mm
	1.000 / 400 mm	10 mm
	800 / 800 mm	8 mm
	800 / 600 mm	9 mm
	800 / 400 mm	11 mm
	600 / 600 mm	10 mm
	600 / 400 mm	12 mm

### Hinweise zu Klemmschienen mit E-Öffner



**Arbeitsstrom-Funktion:** Die Tür kann nur während der Kontaktgabe geöffnet werden. Bei Stromausfall bleibt die Tür verschlossen.



**Glasbearbeitung - Klemmschiene mit E-Öffner**

### Merkmale

- Verwendung bei 8 - 15 mm Glasstärke (Standard)
- ohne Falzzarge / 24 mm Falztiefe lieferbar
- keine Glasbearbeitung notwendig (Ausnahme: E-Öffner)
- Abdeckbleche aus Aluminium, Messing und Edelstahl
- Türhebel aus Aluminium und Messing
- Grundprofil aus Aluminium
- Edelstahl-Schrauben M6/M8 (Anzugsmomente 10/16 Nm)
- durchgehende Dichtungsbürste / Lippendichtung möglich
- Prüfung mit über 500.000 Schließzyklen
- **max. Größe: 1.200 x 2.400 mm** (24 mm Falztiefe)  
**max. Gewicht: 120 kg** (untere und obere Klemmschiene)
- **max. Größe: 1.200 x 2.400 mm** (24 mm Falztiefe)  
**max. Gewicht: 120 kg** (untere Klemmschiene und oberer Klemmbeschlag)
- Profilzylinder mit 71 mm Länge notwendig
- bündiger Abschluss des Profilzylinders nach DIN 18257