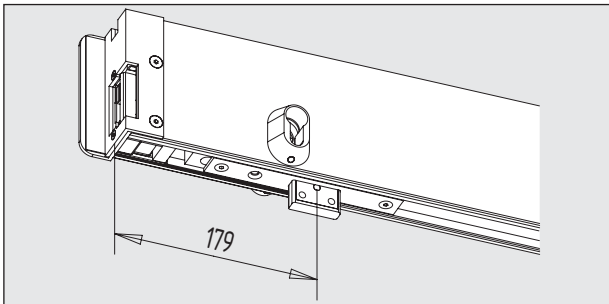


## Technische Hinweise

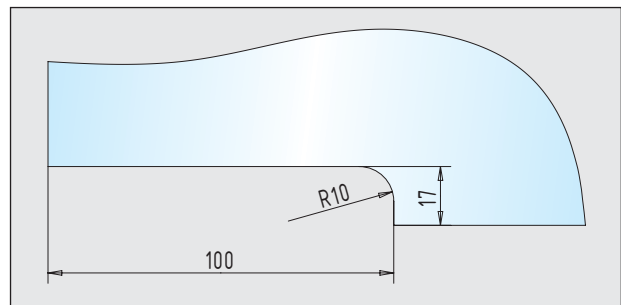
### Angaben zur Gesamtstärke „X“

Türschienenhöhe	Glasstärke	Aluminium	Messing	Edelstahl
105 mm	8 / 10 / 12 mm	37 mm	35,5 mm	35,5 mm
105 mm	15 mm	40 mm	38,5 mm	38,5 mm
105 mm	19 mm	44 mm	42,5 mm	42,5 mm
76 mm	8 / 10 / 12 mm	37 mm	35,5 mm	35,5 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 - 19 mm Glasstärke (Standard)
- 55/65 mm Drehpunkt als Standard verfügbar
- 22 mm Drehpunkt bei 8 - 15 mm Glasstärke (Standard)
- 24 mm Drehpunkt bei 19 mm Glasstärke (Standard)
- keine Glasbearbeitung notwendig (Ausnahme: E-Öffner)
- Abdeckbleche aus Aluminium, Messing und Edelstahl
- Grundprofil aus Aluminium
- Edelstahl-Schrauben M6/M8 (Anzugsmomente 10/16 Nm)
- durchgehende Dichtungsbürste / Lippendichtung möglich
- Prüfung mit über 1.000.000 Schließzyklen
- **max. Größe: 1.400 x 2.800 mm** (55/65 mm Drehpunkt)  
**max. Gewicht: 140 kg** (untere und obere Klemmschiene)
- **max. Größe: 1.400 x 2.800 mm** (55/65 mm Drehpunkt)  
**max. Gewicht: 140 kg** (untere Klemmschiene und oberer Klemmbeschlag)
- Profilzylinder mit 71 mm Länge notwendig
- bündiger Abschluss des Profilzylinders nach DIN 18257
- Bei Kombination einer unteren Klemmschiene und einem oberen Klemmbeschlag mit kurzem Drehpunktabstand bitten wir um Abstimmung mit unserem Hause.