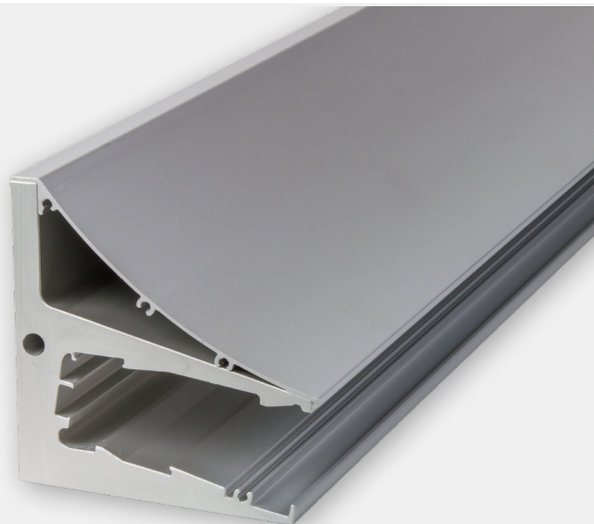


# CANOPY cloud

## System 1.700 individuell | System 1.900 individuell



### Eigenschaften

- Material Aluminium
- Profillänge max. 6.000 mm
- Glaslänge 600 - 3.000 mm
- Dachneigung 10°
- Profiltyp 5
- Oberflächen:
  - "Natur" unbehandelt
  - Edelstahleffekt (E6EV1)
  - RAL- oder Sonderfarbton pulverbeschichtet oder eloxiert

#### System 1.700 individuell

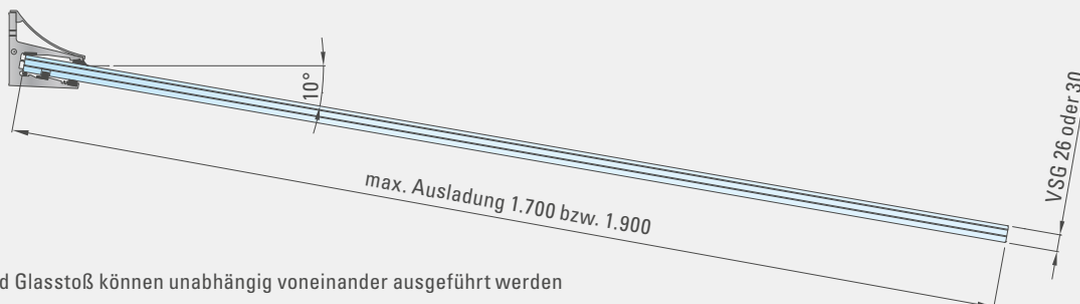
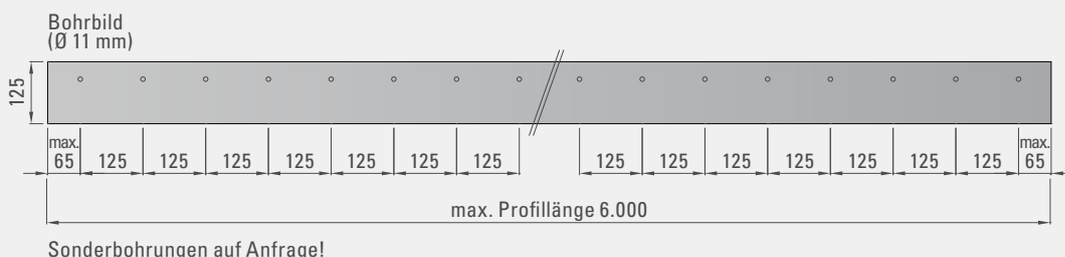
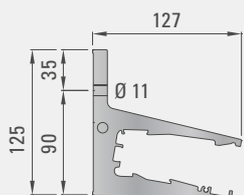
- Glasstärke: **VSG 26 mm**
- max. Ausladung 1.700 mm  
bei 1,6 kN/m<sup>2</sup> Belastung \*
- max. Belastung 4,3 kN/m<sup>2</sup> \*  
bei 1.150 mm Ausladung

#### System 1.900 individuell

- Glasstärke: **VSG 30 mm**
- max. Ausladung 1.900 mm  
bei 1,6 kN/m<sup>2</sup> Belastung \*
- max. Belastung 4,3 kN/m<sup>2</sup> \*  
bei 1.350 mm Ausladung

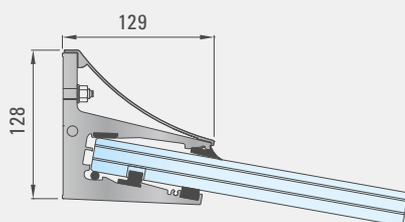
\* Maximale resultierende charakteristische Flächenlast aus Wind und Schnee, gem. DIN EN 1991-3 und -4

### Profilabmessungen



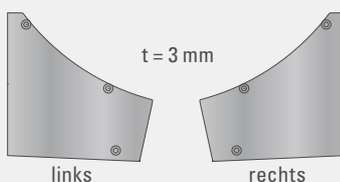
Profil- und Glasstoß können unabhängig voneinander ausgeführt werden

### Verblendung

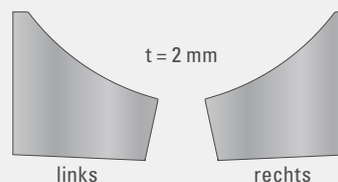


### Abschlussbleche

Abschlussbleche zum Verschrauben



OPTIONAL: Zusätzliche, selbstklebende Abschlussbleche zur Abdeckung der Schrauben, einseitig selbstklebend



Alle Zwischenformate und individuellen Größen für alle Systeme erhältlich.

