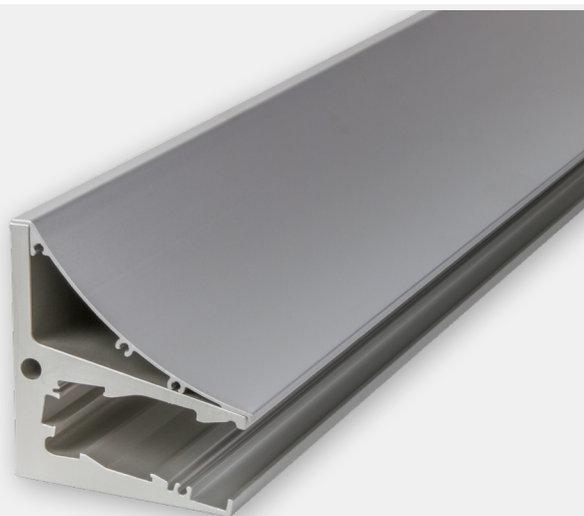


# CANOPY cloud

## System 1.300 | System 1.500



### Eigenschaften

- Material Aluminium
- Profillänge max. 6.000 mm
- Glaslänge 600 - 3.000 mm
- Dachneigung 10°
- Profiltyp 3

#### Oberflächen:

- "Natur" unbehandelt
- Edelstahleffekt (E6EV1)
- RAL- oder Sonderfarbton pulverbeschichtet oder eloxiert

#### System 1.300

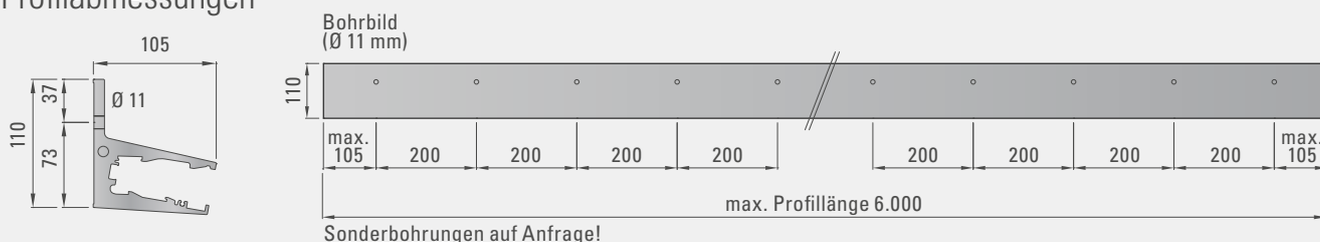
- Glasstärke: **VSG 20 mm**
- max. Ausladung 1.300 mm bei 1,6 kN/m<sup>2</sup> Belastung \*
- max. Belastung 4,2 kN/m<sup>2</sup> \* bei 900 mm Ausladung

#### System 1.500

- Glasstärke: **VSG 24 mm**
- max. Ausladung 1.500 mm bei 1,6 kN/m<sup>2</sup> Belastung \*
- max. Belastung 4,2 kN/m<sup>2</sup> \* bei 1.050 mm Ausladung

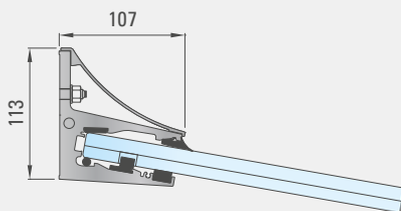
\* Maximale resultierende charakteristische Flächenlast aus Wind und Schnee, gem. DIN EN 1991-3 und -4

### Profilabmessungen



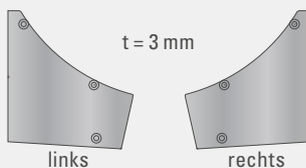
Profil- und Glasstoß können unabhängig voneinander ausgeführt werden

### Verblendung

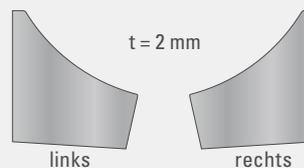


### Abschlussbleche

Abschlussbleche zum Verschrauben



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



Alle Zwischenformate und individuellen Größen für alle Systeme erhältlich.

