

VORDACHSYSTEM



NEU:   

Mit Europäischer Technischer Zulassung (ETA-15/0838)



CLOUD = 100% im Trockenen stehen

CLOUD = 100% Sicherheit

Von einem Höchstmaß an Sicherheit profitieren.

- Mit Europäischer Technischer Zulassung (ETA-15/0838)
- Profil und Glas sind statisch berechnet
- Für Schneelasten bis zu 4 kN/m²
(entspricht ca. 4,0 m Neuschneehöhe!)
- Umfangreiche Versuchsreihen zur Resttragfähigkeit bestanden

CLOUD = 100% Flexibilität

Akzente setzen oder in die Gebäudearchitektur integrieren.

- Vordachmontage unter einem Fenster möglich
- Einfaches Montageprinzip
- Für den privaten und öffentlichen Bereich
- Ausladung bis zu 1.900 mm



CLOUD = 100% Qualität

Präzise Verarbeitung der Systembauteile.

- Vordachsystem mit perfekt verarbeiteten Systemkomponenten
- Bewährt sich auf lange Sicht – bis ins Detail

CLOUD = 100% Transparenz

Transparenz im Bereich Ganzglasvordächer völlig neu definiert.

- Nur linear gelagert
- Völlig freitragend
- LED-Beleuchtung möglich

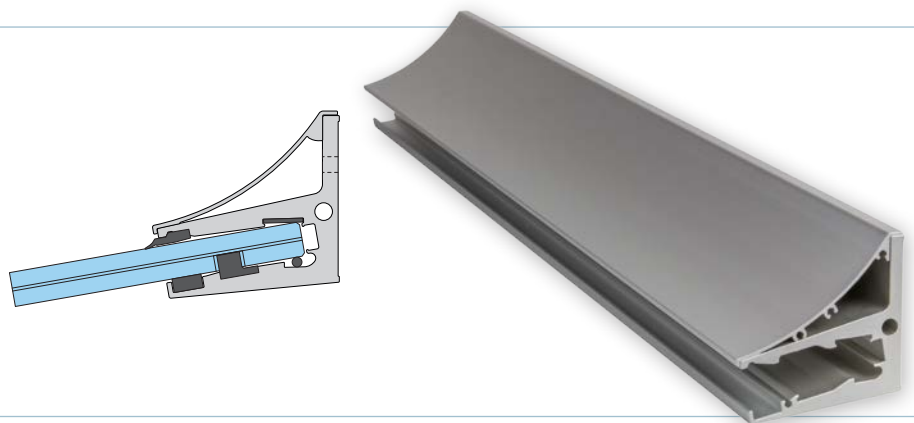
CANOPY CLOUD Vordachsystem

Das Vordachsystem von GLASSLINE hat eine vordefinierte Dachneigung von 10°. Die Ausladung bestimmen Sie. Die Profile bestehen aus hochwertigem Aluminium. Individuelle Profilabmessungen und Oberflächenfarben lassen Ihnen kaum noch Wünsche offen. CANOPY CLOUD ist in Edelstahleffekt E6EV1, RAL- oder Sonderfarbton, sowie in unbehandelter Oberfläche erhältlich.

Profiltyp 1

- Ausladung bis 1.100 mm
- Oberflächen:

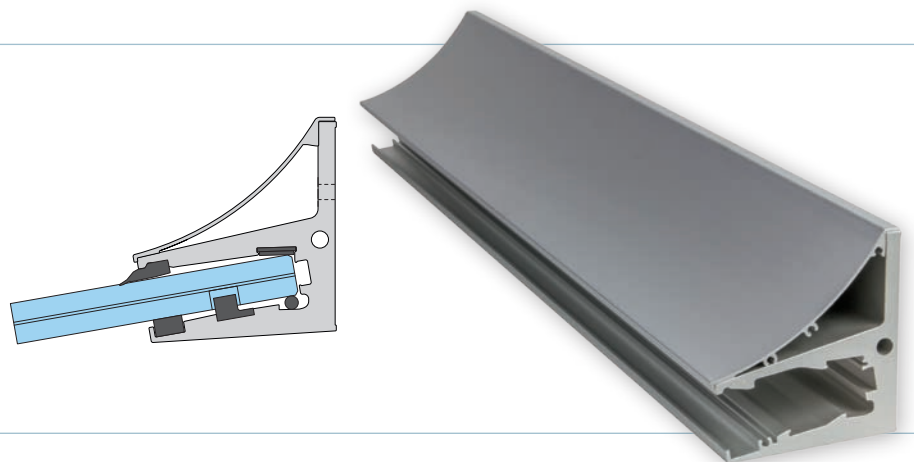
- "Natur" unbehandelt
- Edelstahleffekt (E6EV1)
- RAL- oder Sonderfarbton pulverbeschichtet



Profiltyp 3

- Ausladung bis 1.500 mm
- Oberflächen:

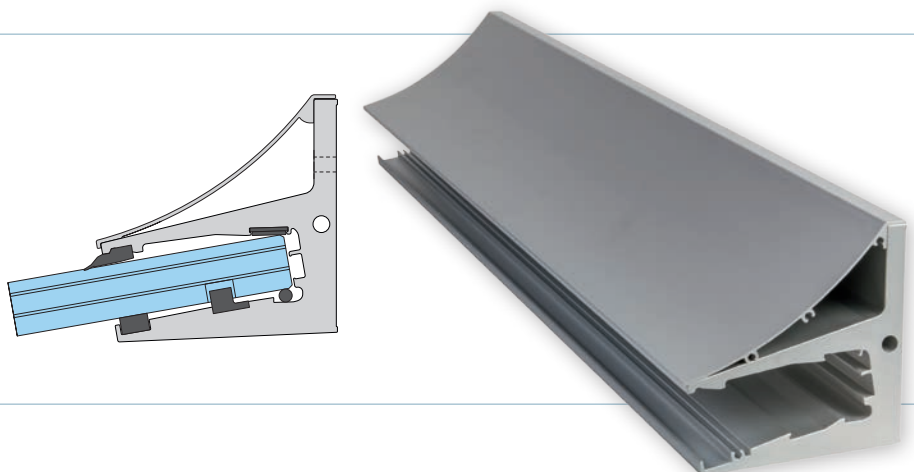
- "Natur" unbehandelt
- Edelstahleffekt (E6EV1)
- RAL- oder Sonderfarbton pulverbeschichtet



Profiltyp 5

- Ausladung bis 1.900 mm
- Oberflächen:

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



Unser Lagerprogramm

Profiltyp 1

- Dachmaße (B x T): 1.400 x 900 mm
- 1.600 x 1.100 mm
- 2.000 x 1.100 mm
- 2.400 x 1.100 mm

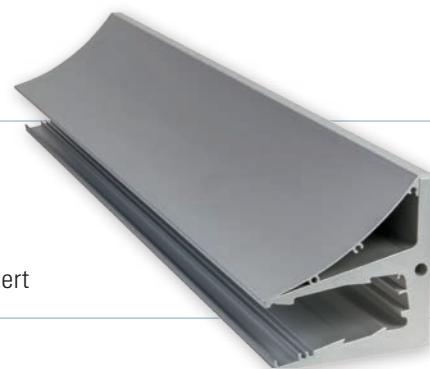
- Neigung: 10°
- Oberfläche: E6EV1 eloxiert



Profiltyp 3

- Dachmaße (B x T): 2.400 x 1.300 mm
- 2.800 x 1.300 mm

- Neigung: 10°
- Oberfläche: E6EV1 eloxiert



LED-Band

- Leiterplatte: flexible Leiterbahn mit Klebeband
- Spannung: 24V DC
- Leistung: 14,4 W/m
- LED-Typ: SMD5050
- Anzahl LEDs: 60 St./m
- Lumen/LED: 18-20 lm
- Trennbarkeit: alle LEDs bzw. alle 10 cm
- Farbtemperatur: 6000 K +/- 100 K
- Maße: 10 x 2 mm (B x H)
- Schutzgrad: IP65
- Kabellänge: 1 m
- Verpackungseinheit: 2,5 m Rolle oder 6,0 m Rolle
- Energieeffizienzklasse: A+
- Zertifikate: CE, RoHs



Hinweis:

Der Trafo des LED-Bands verfügt über 1 m Zuleitung. Dadurch wird der Trafoanschluss im Innenbereich ermöglicht. Der Trafo darf nur im Trockenen eingesetzt werden!





BALUGA FIX

Das punktgehaltene Geländersystem mit Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (AbP) und geprüfter Typenstatik. Für moderne Glasarchitektur, designorientiert, funktionell und sofort einsetzbar.



PUNKTHALTER

PUNKTHALTER mit Europäischer Technischer Zulassung (ETA), Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (AbZ) und geprüfter Glastypestatik, für die problemlose Planung und Realisierung von punktgehaltenen Glaskonstruktionen.



DAVENTO

Das innovative Sicht- und Windschutzsystem für Innen- und Außenanwendungen. Ohne sichtbare Tragkonstruktionen. Weder Pfosten, Glasverbindungen noch bauseitige Halterungen stören Design und Transparenz. Das System ist völlig freitragend bis 4 m Scheibenhöhe.

