

Anfrageblatt für Vordächer mit Schwertern

1/3



Kontaktinformationen

Firma _____

Telefon _____

Ansprechpartner _____

E-Mail _____

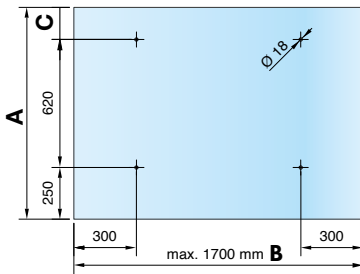
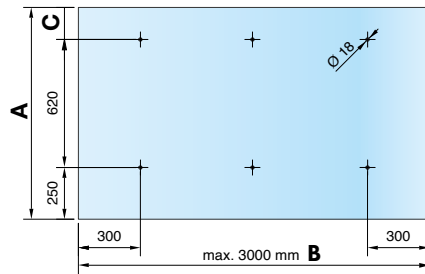
Kunden-Nr. _____

Bauprojekt/Kommission _____

(nur eine Brüstung pro Blatt)

Vordächer mit Schwertern und Punkthaltern

Vordachtyp und Abmessungen: Bitte geplanten Vordachtyp markieren.

 TYP S-01 – 2-Set – 1706VA

 TYP S-01 – 3-Set – 1707VA


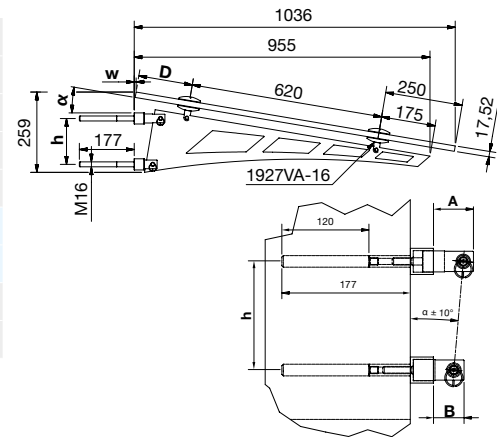
Abmessungen:

A = Ausladung mm

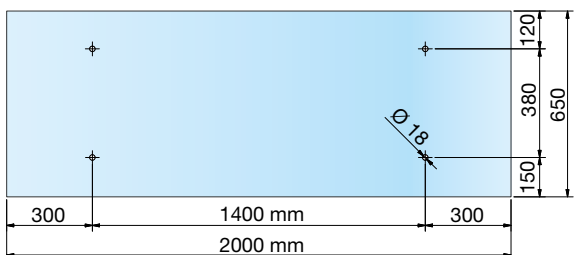
B = Breite mm

Hinweis

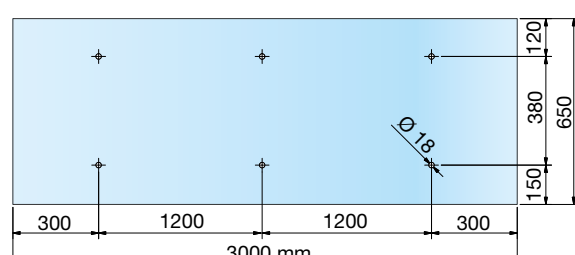
- Zulassung und typengeprüfte Diagramme für Glas und Punkthalter
- Systemstatik für 17,52 mm VSG vorhanden


 TYP S-02 2-Set 1701VA

Abmessungen


 TYP S-02 3-Set 1703VA

Abmessungen



Hinweis:

- ZiE / vBG erforderlich!
- Systemstatik vorhanden

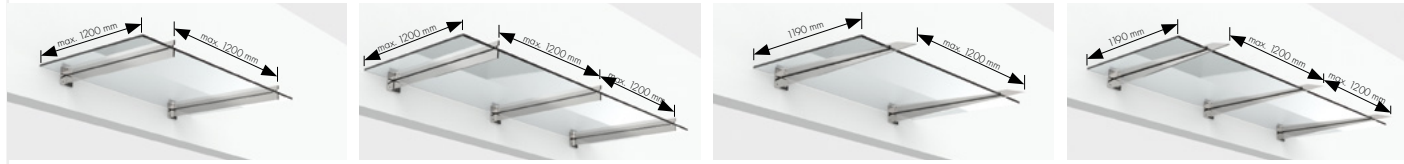


Anfrageblatt für Vordächer mit Schwertern

2/3



Linienförmig gelagerte Vordächer

Vordachtyp und Abmessungen: Bitte geplanten Vordachtyp markieren TYP S-04 – 2-Set – 1715VA TYP S-04 – 3-Set – 1714VA TYP S-06 – 2-Set – 1710VA TYP S-06 – 3-Set – 1711VA**Abmessungen:****geplanter Randabstand:****Glasart:**

A = Ausladung

mm

mm

 VSG aus 2 x 8 mm TVG nach DIN 18008

B = Ausladung

mm

 VSG aus 2 x 8 mm Float nach DIN 18008**Einbauort:**

Ortsname:

PLZ:

Für die Ermittlung des Bemessungswerts der veränderlichen Einwirkungen q_d sind folgende Angaben unbedingt erforderlich:Bei Einbau in Norddeutschland Binnenland: Küste Inseln

Angabe Höhe über NHN

Norddeutsche Tiefebene? ja nein**Belastung: (Bemessungswert der veränderlichen Einwirkungen)** Bemessungswert q_d laut Tragwerksplaner: _____ kN/m² Ich bitte P + S um Angabe eines unverbindlichen Bemessungswerts der veränderlichen Einwirkungen q_d .

Pauli + Sohn unterstützt Sie bei der Ermittlung der anzusetzenden Lasten. Wir müssen darauf hinweisen, dass ein statischer Nachweis oder auch eine Lastermittlung nur durch einen anerkannten Statiker erbracht werden darf. Daher ist der durch P + S ermittelte Wert als Anhaltswert zu verstehen und nicht verbindlich!

Einwirkung Wind und Schnee (Angaben unbedingt erforderlich) Charakteristischer Wert der Einwirkungen

$q_w =$ _____ kN/m² 1 2 3 4

Schneelastzone

$s_k =$ _____ kN/m² 1 1a 2 2a 3

Anfrageblatt für Vordächer mit Schwertern

3/3



Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

Gebäudegeometrie (alle Angaben in Meter/unbedingt erforderlich)

 mit Giebeldach:

Gesamttiefe Haus:

B =

Gesamtbreite Vordach:

b1 =

Tiefe (Ausladung) Vordach:

b2 =

Abstand Boden – Vordach:

h1 =

Abstand Vordach - Dachspitze Haus

h2 =


 mit Flachdach:

Gesamttiefe Haus:

B =

Gesamtbreite Vordach:

b1 =

Tiefe (Ausladung) Vordach:

b2 =

Abstand Boden – Vordach:

h1 =

Abstand Vordach - Dachspitze Haus

h2 =