



Kontaktinformationen

Firma

Telefon

Ansprechpartner

E-Mail

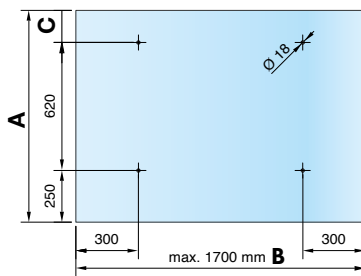
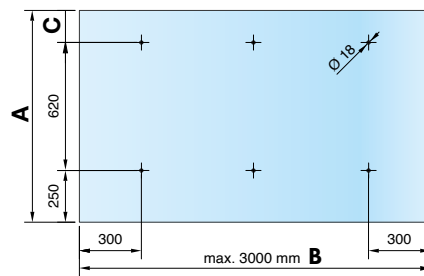
Kunden-Nr.

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

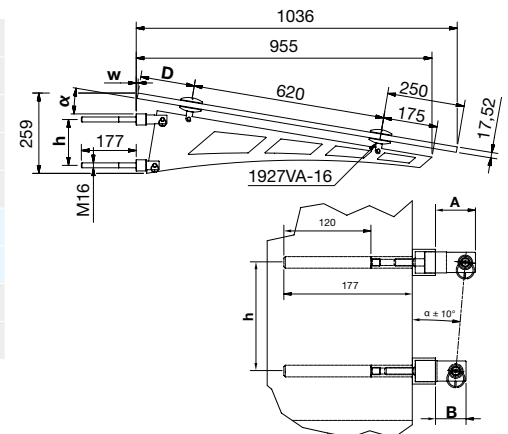
- Zulassung und typengeprüfte Diagramme für Glas und Punkthalter
- Systemstatik für 17,52 mm VSG vorhanden

☐ Dachneigung nach unten

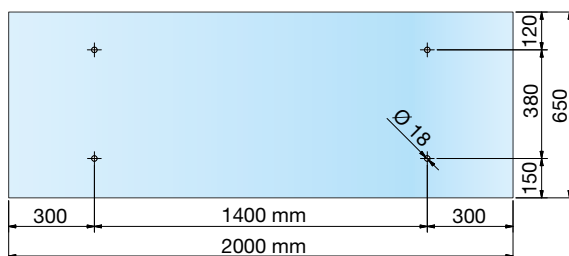
α	0°	2°	4°	6°	8°	10°
A	42	47	52	57	62	67
B	42	42	42	42	42	42
A (Glas)	1003	1010	1017	1024	1031	1038
C (Glas)	133	140	147	154	161	168
h	150	150	150	150	149	148
w	10	10	10	10	10	10

☐ Dachneigung nach oben

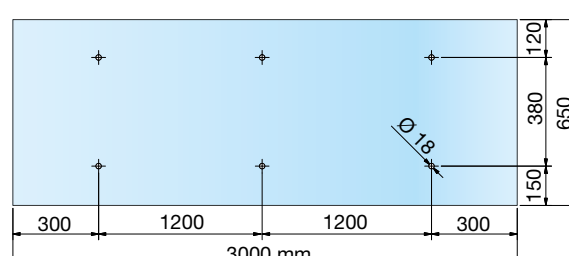
α	0°	2°	4°	6°	8°	10°
A	42	42	42	42	42	42
B	42	47	52	57	62	67
A (Glas)	1003	1001	998	996	994	992
C (Glas)	133	131	128	126	124	122
h	150	150	150	150	149	148
w	10	10	10	10	10	10

☐ TYP S-02 2-Set 1701VA

Abmessungen

☐ TYP S-02 3-Set 1703VA

Abmessungen



Hinweis:

- ZiE / vBG erforderlich!
- Systemstatik vorhanden

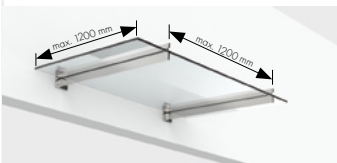
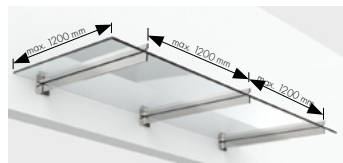
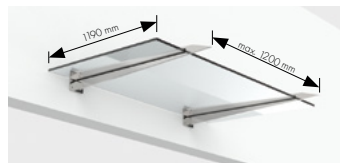
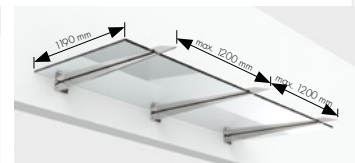
Anfrageblatt für Vordächer mit Schwertern

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

☐ 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

Windzone

☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4

Schneelastzone

 $s_k =$ _____ kN/m²
☐ 1 ☐ 1a ☐ 2 ☐ 2a ☐ 3

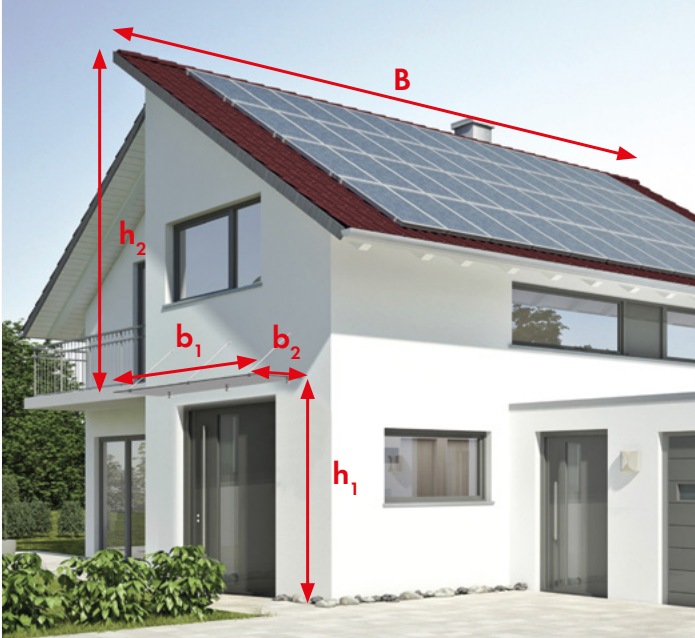
Anfrageblatt für Vordächer mit Schwertern

3/3



Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

Gebäudegeometrie (alle Angaben in Meter/unbedingt erforderlich)



☐ mit Giebeldach:

Gesamtiefe Haus: $B =$ _____

Gesamtbreite Vordach: $b_1 =$ _____

Tiefe (Ausladung) Vordach: $b_2 =$ _____

Abstand Boden – Vordach: $h_1 =$ _____

Abstand Vordach - Dachspitze Haus $h_2 =$ _____



☐ mit Flachdach:

Gesamtiefe Haus: $B =$ _____

Gesamtbreite Vordach: $b_1 =$ _____

Tiefe (Ausladung) Vordach: $b_2 =$ _____

Abstand Boden – Vordach: $h_1 =$ _____

Abstand Vordach - Dachspitze Haus $h_2 =$ _____