

Kontaktinformationen

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Firma | Telefon |
| Ansprechpartner | E-Mail |
| Kunden-Nr. | Bauprojekt/Kommission |

(nur eine Brüstung pro Blatt)

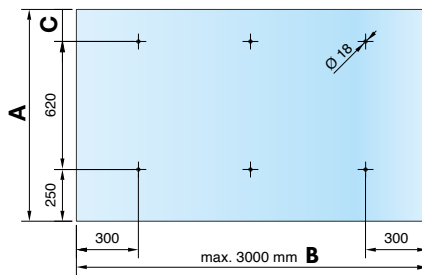
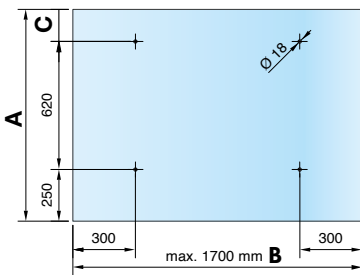
Vordächer mit Schwertern und Punkthaltern

Vordachtyp und Abmessungen: Bitte geplanten Vordachtyp markieren.

TYP S-01 – 2-Set – 1706VA

TYP S-01 – 3-Set – 1707VA

Abmessungen:



A = Ausladung _____ mm

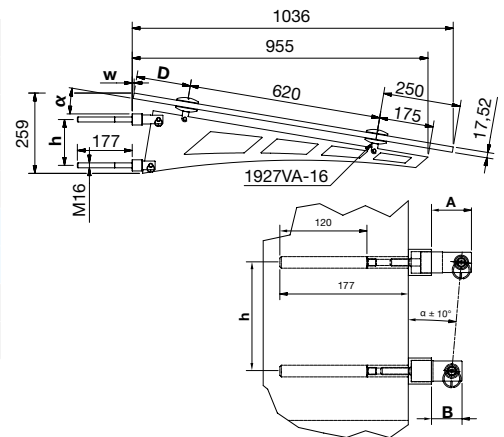
B = Breite _____ mm

Hinweis

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

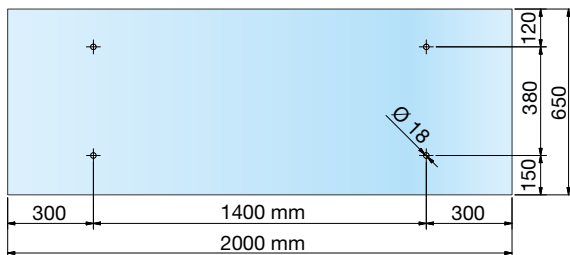
| | <input type="checkbox"/> Dachneigung nach unten | | | | | |
|----------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 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 |

| | <input type="checkbox"/> Dachneigung nach oben | | | | | |
|----------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 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 |



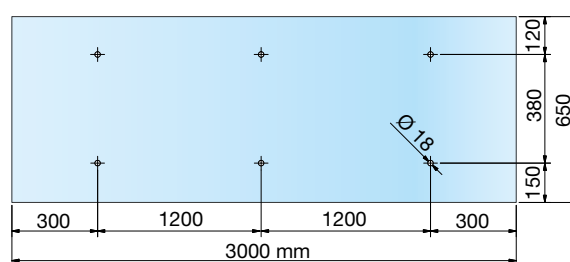
TYP S-02 2-Set 1701VA

Abmessungen



TYP S-02 3-Set 1703VA

Abmessungen

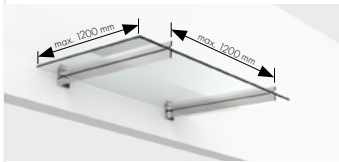


Hinweis:

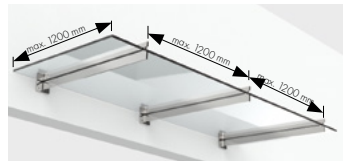
- ZiE / vBG erforderlich!
- Systemstatik vorhanden

Linienförmig gelagerte Vordächer

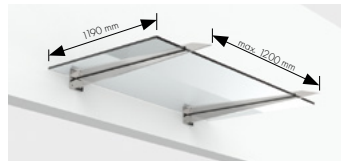
Vordachtyp und Abmessungen: Bitte geplanten Vordachtyp markieren



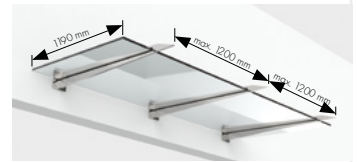
TYP S-04 - 2-Set - 1715VA



TYP S-04 - 3-Set - 1714VA



TYP S-06 - 2-Set - 1710VA



TYP S-06 - 3-Set - 1711VA

Abmessungen:

A = Ausladung _____ mm

B = Ausladung _____ mm

geplanter Randabstand:

Glasart:

- VSG aus 2 x 8 mm TVG nach DIN 18008
- 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

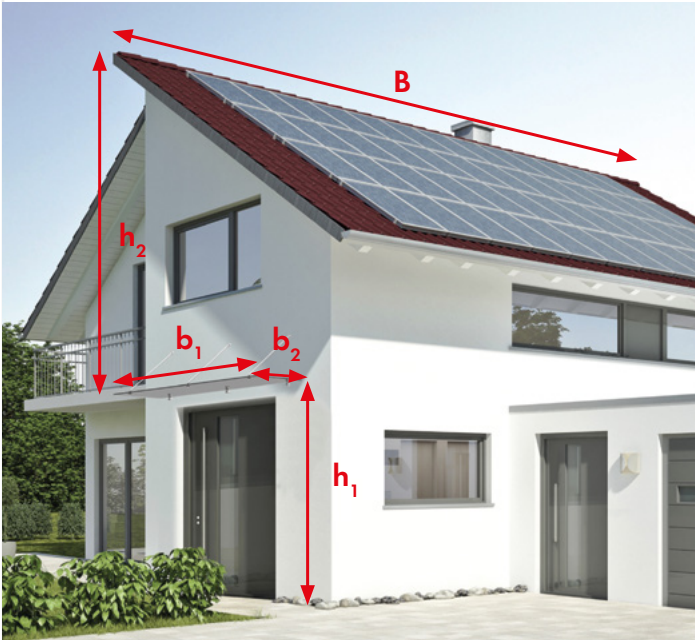
Schneelastzone

$s_k =$ _____ kN/m²

1 1 α 2 2 α 3

Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

Gebäudegeometrie (alle Angaben in Meter/unbedingt erforderlich)

 mit Giebeldach:Gesamttiefe Haus: $B =$ _____Gesamtbreite Vordach: $b_1 =$ _____Tiefe (Ausladung) Vordach: $b_2 =$ _____Abstand Boden – Vordach: $h_1 =$ _____Abstand Vordach - Dachspitze Haus $h_2 =$ _____ mit Flachdach:Gesamttiefe Haus: $B =$ _____Gesamtbreite Vordach: $b_1 =$ _____Tiefe (Ausladung) Vordach: $b_2 =$ _____Abstand Boden – Vordach: $h_1 =$ _____Abstand Vordach - Dachspitze Haus $h_2 =$ _____