

Kontaktinformationen

Firma _____

Telefon _____

Ansprechpartner _____

E-Mail _____

Kunden-Nr. _____

Bauprojekt/Kommission _____

(nur eine Vordach-Variante pro Blatt)

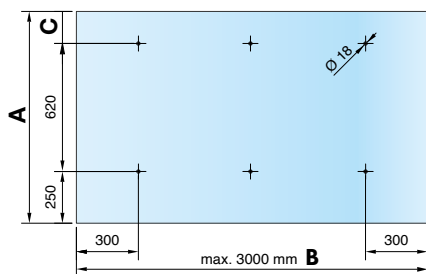
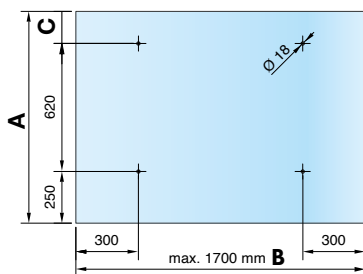
Vordächer mit Schwertern und Punkthaltern

Vordachtyp und Abmessungen: Bitte geplanten Vordachtyp markieren.

TYP S-01 – 2-Set – 1706VA

TYP S-01 – 3-Set – 1707VA

Abmessungen:



A = Ausladung _____ mm

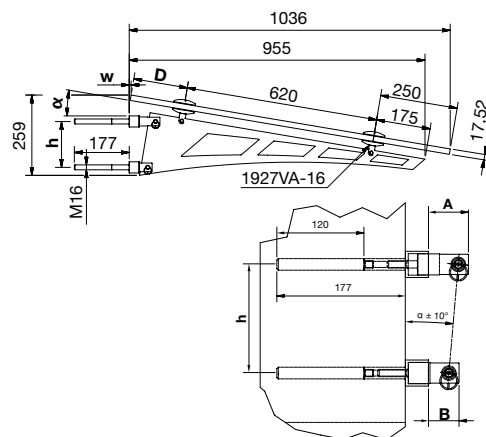
B = Breite _____ mm

Hinweis

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

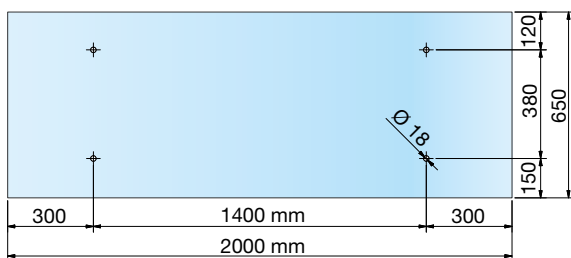
<input type="checkbox"/>	Dachneigung nach unten					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
α	0°	2°	4°	6°	8°	10°
A	42	47	52	57	62	67
B	42	42	42	42	42	42
A (Glas)	1003	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"/>	<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



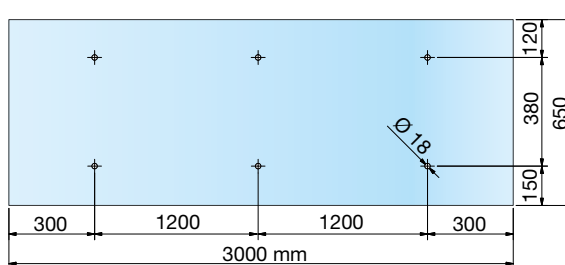
TYP S-02 2-Set 1701VA

Abmessungen



TYP S-02 3-Set 1703VA

Abmessungen

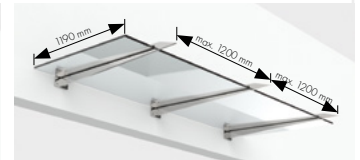
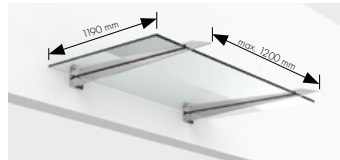
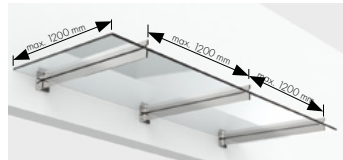
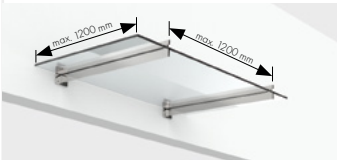


Hinweis:

- 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:

geplanter Randabstand:

Glasart:

A = Ausladung* mm

mm

 VSG aus 2 x 8 mm TVG nach DIN 18008

 VSG aus 2 x 8 mm Float nach DIN 18008

B = Breite mm

*systemabhängig festgelegt

TYP S-04 = 1200mm / TYP S-05 = 1190mm

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 DEUTSCHE METALL um Angabe eines unverbindlichen Bemessungswerts der veränderlichen Einwirkungen q_d .

DEUTSCHE METALL 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 DEUTSCHE METALL 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

$s_k =$ _____ kN/m²

Schneelastzone 1 1 α 2 2 α 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: $b_1 =$ _____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 $h_2 =$ _____