

Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

**Kontaktinformationen**

Firma \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

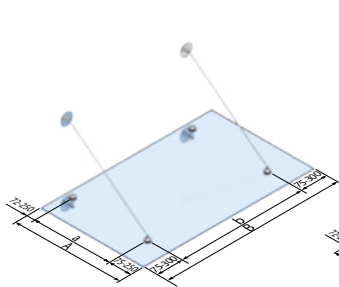
E-Mail \_\_\_\_\_

Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

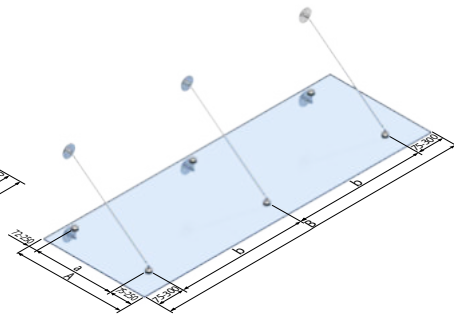
Bauprojekt/Kommission \_\_\_\_\_

(nur eine Brüstung pro Blatt)

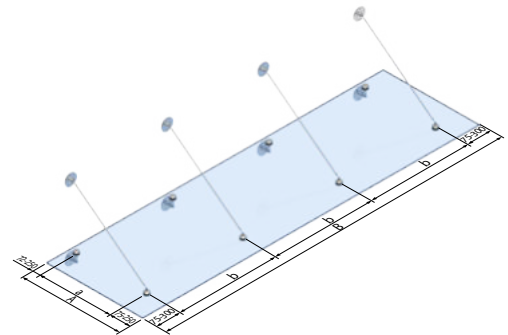
**Vordachtyp und Abmessungen: Bitte geplanten Vordachtyp markieren.**



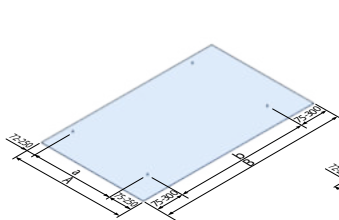
2-er mit Zugstangen:



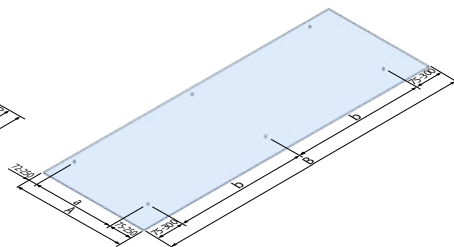
3-er mit Zugstangen:



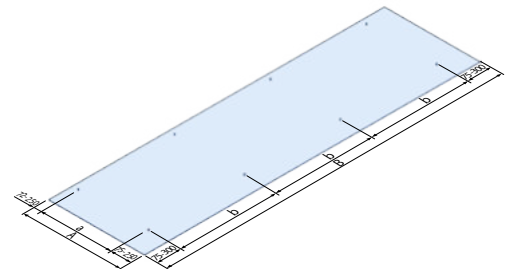
4-er mit Zugstangen:



2-er mit belieb. Tragkonstruktion:



3-er mit belieb. Tragkonstruktion:



4-er mit belieb. Tragkonstruktion:

**Abmessungen:**

A \_\_\_\_\_ mm

B \_\_\_\_\_ mm

**Anmerkung**

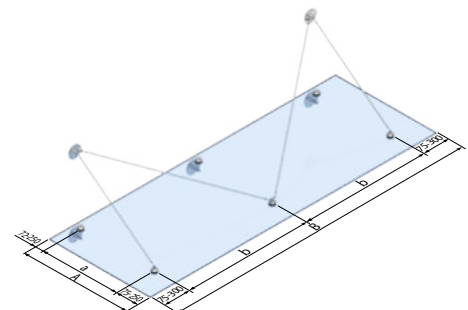
Mit A die Gesamtausladung und mit B wird die Gesamtbreite bezeichnet. (gemäß den Zeichnungen der einzelnen Dächer)

Punkthalterabstände zugehörig der Breite B werden mit b bezeichnet.

Punkthalterabstände zugehörig der Breite A werden mit a bezeichnet.

Randabstände zugehörig der Breite B werden mit b1 und b2 bezeichnet.

Randabstände zugehörig der Breite A werden mit a1 und a2 bezeichnet.



M-Set mit Zugstangen:

**geplante Glasart:**

VSG aus TVG und PVB

VSG aus ESG mit SentryGlas®-Folie

Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

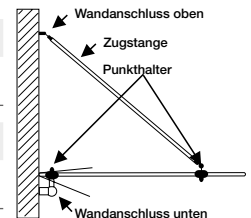
**Beschläge:**

**Komplettsset:**

<input type="checkbox"/> TYP Z-01	<input type="checkbox"/> TYP Z-02	<input type="checkbox"/> TYP Z-03	<input type="checkbox"/> TYP Z-04	<input type="checkbox"/> TYP Z-05
Art.-Nr. _____ Stück _____	Art.-Nr. _____ Stück _____	Art.-Nr. _____ Stück _____	Art.-Nr. _____ Stück _____	Art.-Nr. _____ Stück _____
<input type="checkbox"/> TYP Z-06	<input type="checkbox"/> TYP Z-07	<input type="checkbox"/> TYP Z-08	<input type="checkbox"/> TYP Z-09	
Art.-Nr. _____ Stück _____	Art.-Nr. _____ Stück _____	Art.-Nr. _____ Stück _____	Art.-Nr. _____ Stück _____	

**oder Einzelartikel:**

<input type="checkbox"/> Wandanschluss oben	<input type="checkbox"/> Wandanschluss unten
Art.-Nr. _____ Stück _____	Art.-Nr. _____ Stück _____
<input type="checkbox"/> Zugstange	<input type="checkbox"/> Punkthalter
Art.-Nr. _____ Stück _____	Art.-Nr. _____ Stück _____



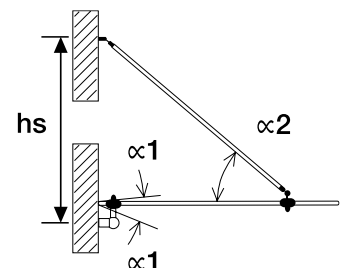
**Punkthalterabstände:** (bei asymmetrischen Dächern bitte Skizze beifügen!)

Die Punkthalterabstände sind unwichtig  Die Punkthalterabstände sind wichtig (z. B. wegen Unterkonstruktion oder Fenstern).

a = _____ mm	b = _____ mm
a 1 (Rand vorne) = _____ mm <small>(min. 72 mm, max. 300 mm, Standard 250 mm)</small>	a 2 (Rand hinten) = _____ mm <small>(min. 72 mm, max. 300 mm, Standard 72 mm)</small>
a 1 (Rand links) = _____ mm <small>(min. 75 mm, max. 300 mm, Standard 300 mm)</small>	a 2 (Rand rechts) = _____ mm <small>(min. 75 mm, max. 300 mm, Standard 300 mm)</small>

Dachneigung  $\alpha 1$  = \_\_\_\_\_ °  Neigung nach unten  
(max.  $\pm 22,5^\circ$ , Standard  $10^\circ$ )  Neigung nach oben

Winkel  $\alpha 2$  zwischen Zugstange u. Glasscheibe (min.  $30^\circ$ , Standard  $35^\circ$ ) = \_\_\_\_\_ °  
 Alternativ: Maß hs = \_\_\_\_\_ mm



Gibt es Zwangspunkte/Maße, die unter keinen Umständen verändert werden können ?

ja (Skizze mit Gebäudeansicht beifügen!)



Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

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/m<sup>2</sup>
- 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 nur als Anhaltswert zu verstehen und nicht verbindlich!

Einwirkung Wind und Schnee (Angaben unbedingt erforderlich)



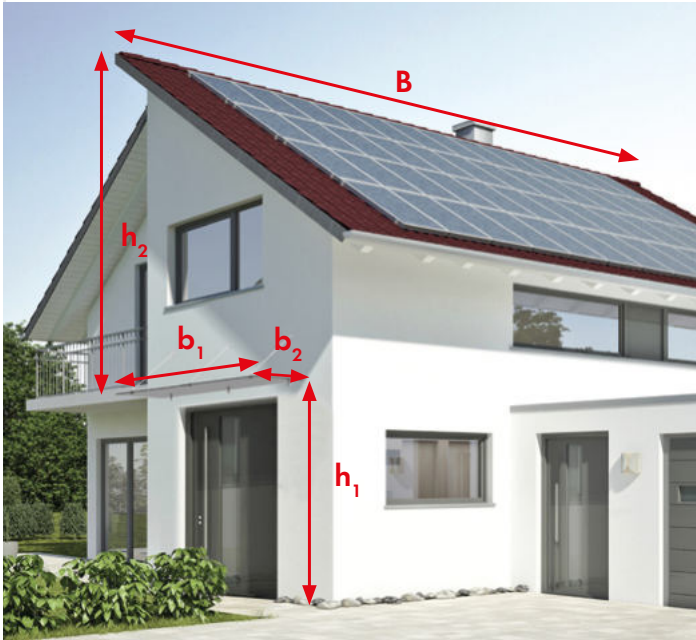
Charakteristischer Wert der Einwirkungen

	Windzone	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4		
$q_w =$ _____ kN/m <sup>2</sup>											
	Schneelastzone	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1 $\alpha$	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	2 $\alpha$	<input type="checkbox"/>	3
$s_k =$ _____ kN/m <sup>2</sup>											



Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

Gebäudegeometrie (alle Angaben in Meter/unbedingt erforderlich)



mit Giebedach:

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  $h_2 =$  \_\_\_\_\_