

Anfrageblatt für abgehängte Vordächer und Überkopfverglasungen

1/4



Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

Kontaktinformationen

Firma

Telefon

Ansprechpartner

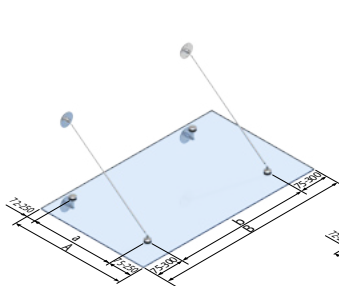
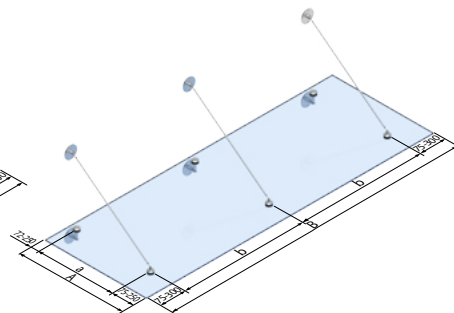
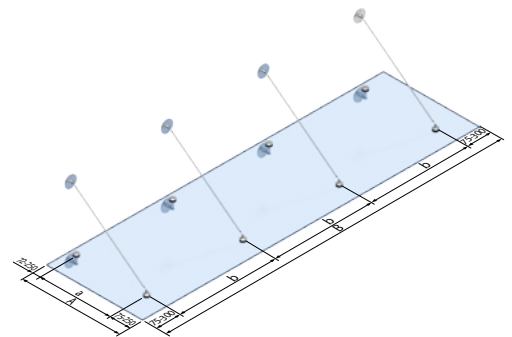
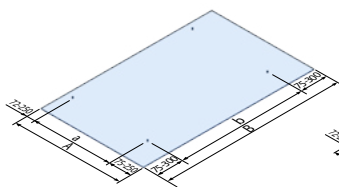
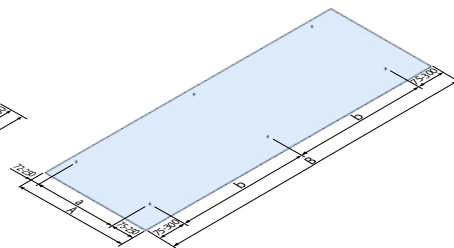
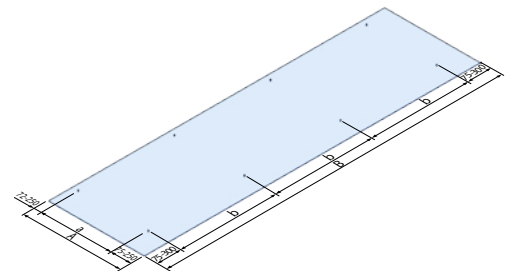
E-Mail

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

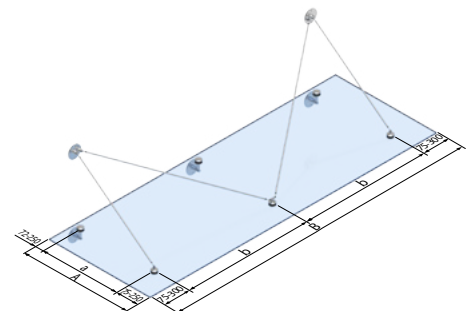
Mit A die Gesamtausladung und mit B wird die Gesamtbreite bezeichnet. (gemäß den Zeichnungen der einzelnen Dächer)

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

Anfrageblatt für abgehängte Vordächer und Überkopfverglasungen

2/4



Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

Beschläge:

Komplettsset:


☐ TYP Z-01

Art.-Nr. _____
Stück _____

☐ TYP Z-02

Art.-Nr. _____
Stück _____

☐ TYP Z-03

Art.-Nr. _____
Stück _____

☐ TYP Z-04

Art.-Nr. _____
Stück _____

☐ TYP Z-05

Art.-Nr. _____
Stück _____

☐ TYP Z-06

Art.-Nr. _____
Stück _____

☐ TYP Z-07

Art.-Nr. _____
Stück _____

☐ TYP Z-08

Art.-Nr. _____
Stück _____

☐ TYP Z-09

Art.-Nr. _____
Stück _____

oder Einzelartikel:

☐ Wandanschluss oben

Art.-Nr. _____ Stück _____

☐ Wandanschluss unten

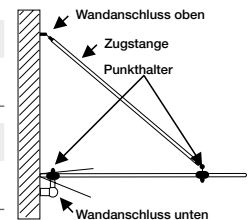
Art.-Nr. _____ Stück _____

☐ Zugstange

Art.-Nr. _____ Stück _____

☐ Punkthalter

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 a 2 (Rand hinten) = _____ mm

(min. 72 mm, max. 300 mm, Standard 250 mm)

(min. 72 mm, max. 300 mm, Standard 72 mm)

a 1 (Rand links) = _____ mm a 2 (Rand rechts) = _____ mm

(min. 75 mm, max. 300 mm, Standard 300 mm)

(min. 75 mm, max. 300 mm, Standard 300 mm)

☐ Dachneigung $\alpha 1$ = _____ °

(max. $\pm 22,5^\circ$, Standard 10°)

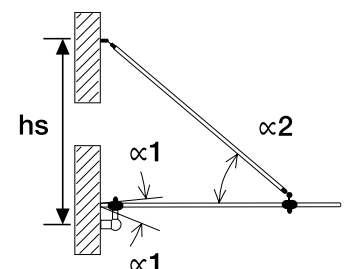
☐ Neigung nach unten

☐ Neigung nach oben

Winkel $\alpha 2$ zwischen Zugstange u. Glasscheibe (min. 30° , Standard 35°) = _____ °

Alternativ: Maß hs = _____ mm

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

☐ ja (Skizze mit Gebäudeansicht beifügen!)


**Anfrageblatt** für abgehängte Vordächer und Überkopfverglasungen

3/4



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^2 ☐ 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 $q_w =$ _____ kN/m^2

Windzone



1



2



3



4

Schneelastzone

 $s_k =$ _____ kN/m^2 

1



1a



2



2a



3

Anfrageblatt für abgehängte Vordächer und Überkopfverglasungen

4/4



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 $h_2 =$ _____