

Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

Kontaktinformationen

Firma _____

Telefon _____

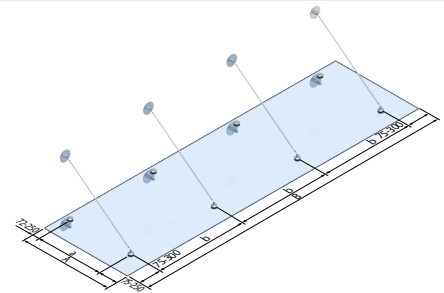
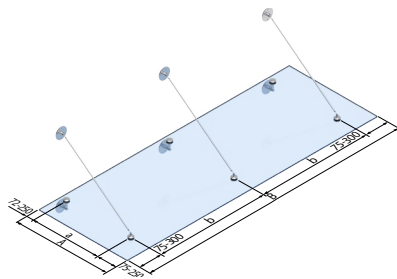
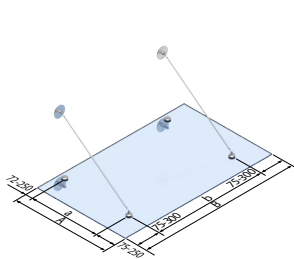
Ansprechpartner _____

E-Mail _____

Kunden-Nr. _____

Bauprojekt/Kommission _____

Vordachtyp und Abmessungen: Bitte geplanten Vordachtyp markieren.



2-er mit Zugstangen:

3-er mit Zugstangen:

4-er mit Zugstangen:

Abmessungen:

A _____ mm

B _____ mm

Anmerkung

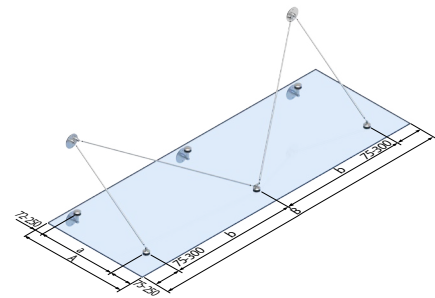
Mit A die Gesamtausladung und mit B wird die Gesamtbreite bezeichnet. (gemäß den Zeichnungen der einzelnen Dächer)

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:

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

a1 (Rand vorne) = _____ mm

a2 (Rand hinten) = _____ mm

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

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

b1 (Rand links) = _____ mm

b2 (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

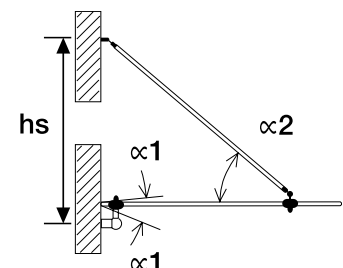
Neigung nach oben

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!)



Beschläge-Komplett-Sets: Design-Option (ohne Glas)

Set-Anzahl (bitte angeben)

 Typ Z01

VD TYP Z-01 Edelstahl (A2)



1841 VA



1840 VA



1927 VA



1842 VA



1920 VA

 Typ Z02

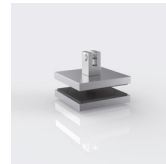
VD TYP Z-02 Edelstahl (A2)



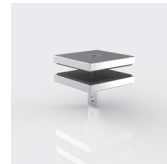
1778 VA



1779 VA



1780 VA



1781 VA



1777 VA

 Typ Z03

VD TYP Z-03 Edelstahl (A2)



1910 VA



1940 VA



1927 VA



1926 VA



1920 VA

 Typ Z04

VD TYP Z-04 Edelstahl (A2)



1912 VA



1942 VA



1927 VA



1926 VA



1920 VA

 Typ Z05

VD TYP Z-05 Edelstahl (A2)



1912 VA



1943 VA



1927 VA



1926 VA



1920 VA

Anfrageblatt für abgehängte Vordächer und Überkopfverglasungen



Beschläge-Komplett-Sets: Design-Option (ohne Glas)

Set-Anzahl (bitte angeben)

Typ Z06



VD TYP Z-06 Edelstahl (A2)



1981 VA



1927 VA



1926 VA



1920 VA

Typ Z07



VD TYP Z-07 Edelstahl (A2)



1721 VA



1722 VA



1927 VA



1920 VA

Typ Z08*



VD TYP Z-08 Edelstahl (A2)



1902 VA



1905 VA



1904 VA



1903 VA



1901 VA

Typ Z09**



VD TYP Z-09 Edelstahl (A2)



1981 VA



1996 VA



1997 VA



1920 VA

Beschläge-Optionen / Einzel-Komponenten (zutreffendes bitte ankreuzen / ausfüllen)

Wandanschluss oben

Art.-Nr. Stück

Wandanschluss unten

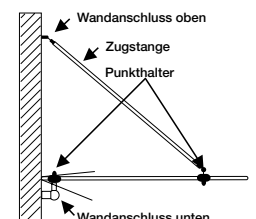
Art.-Nr. Stück

Zugstange

Art.-Nr. Stück

Punkthalter

Art.-Nr. Stück

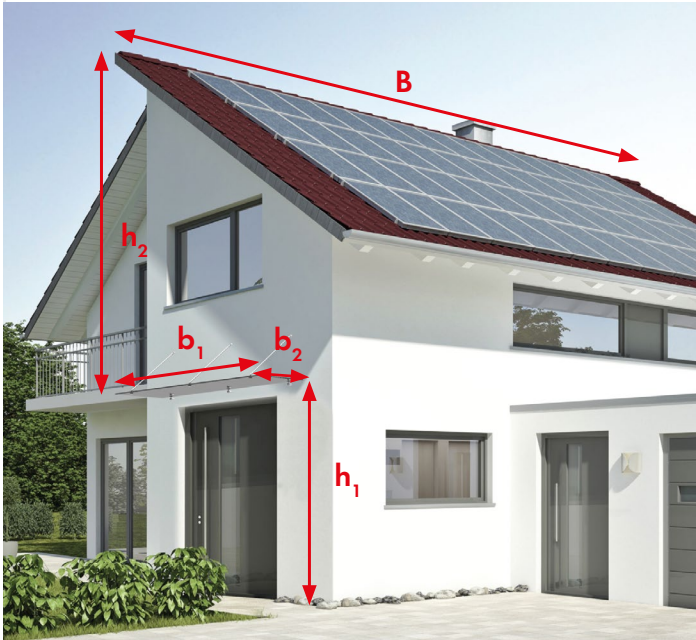


*Sie erhalten hierzu eine Zeichnung, jedoch ohne Vorbemessung des qd-Wertes

**bitte nehmen Sie hierzu direkt mit unserem Innendienst Kontakt auf. Gerne beraten wir Sie individuell. Tel.: +49 22 91 92 06 0 / E-Mail: pauli@pauli.de

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 $h_2 =$ _____



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/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 nur 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

