

# Anfrageblatt für abgehängte Vordächer und Überkopfverglasungen

1/4

für abgehängte Vordächer und Überkopfverglasungen nach abZ Z-70.3-85

**Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!**

## Kontaktinformationen

Firma \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

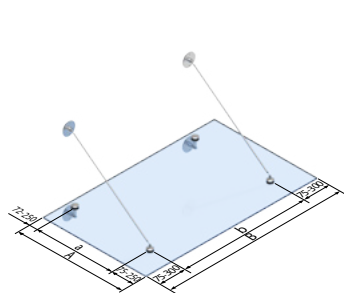
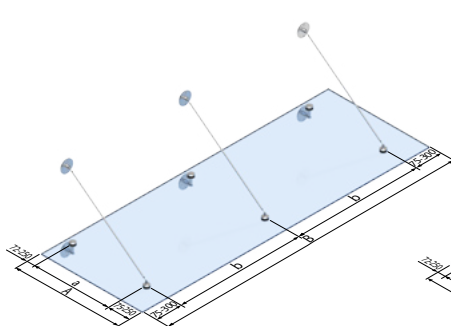
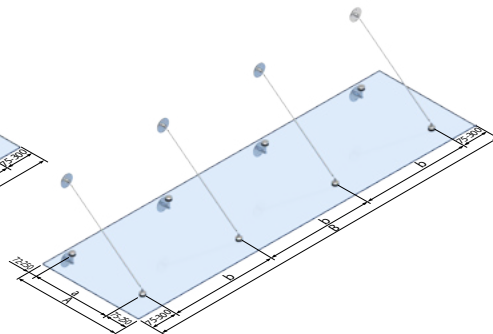
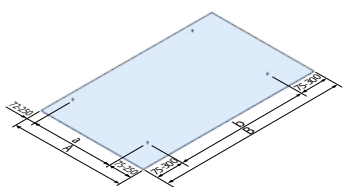
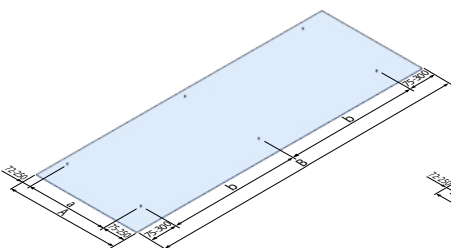
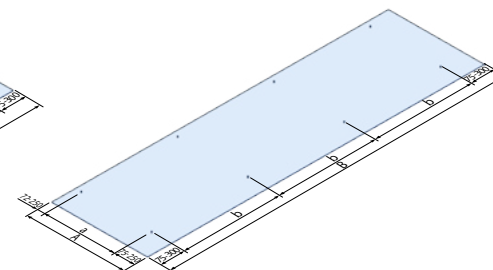
E-Mail \_\_\_\_\_

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

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

(nur eine Vordach-Variante 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

Typengeprüfte Bemessungsdiagramme auf Anfrage erhältlich.

### Anmerkung

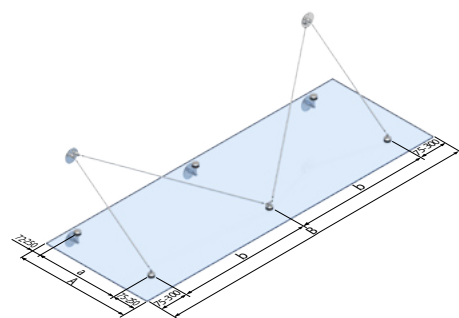
Mit A wird die Gesamtausladung und mit B die Gesamtbreite bezeichnet. (gemäß den Zeichnungen der einzelnen Dächer)

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

für abgehängte Vordächer und Überkopfverglasungen nach abZ Z-70.3-85

**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

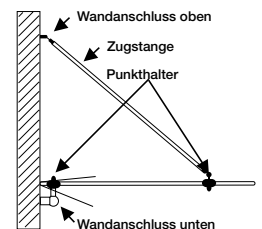
Art.-Nr. \_\_\_\_\_ Stück \_\_\_\_\_

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).

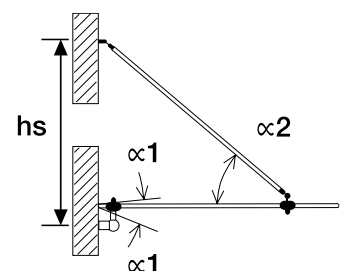
a = \_\_\_\_\_ mm      b = \_\_\_\_\_ mm

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)

a1 (Rand links) = \_\_\_\_\_ mm      a2 (Rand rechts) = \_\_\_\_\_ mm  
(min. 75 mm, max. 300 mm, Standard 300 mm)      (min. 75 mm, max. 300 mm, Standard 300 mm)

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!)

# Anfrageblatt für abgehängte Vordächer und Überkopfverglasungen

3/4

für abgehängte Vordächer und Überkopfverglasungen nach abZ Z-70.3-85

**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 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 nur als Anhaltswert zu verstehen und nicht verbindlich!

## Einwirkung Wind und Schnee (Angaben unbedingt erforderlich)



Charakteristischer Wert der Einwirkungen

$q_w =$  \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Windzone

1  2  3  4

Schneelastzone

$s_k =$  \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

1  1 $\alpha$   2  2 $\alpha$   3

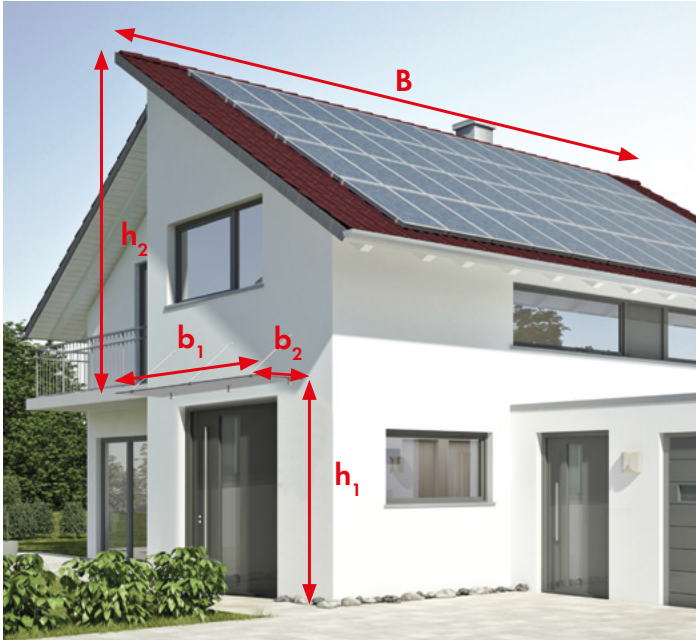
# Anfrageblatt für abgehängte Vordächer und Überkopfverglasungen

4/4

für abgehängte Vordächer und Überkopfverglasungen nach abZ Z-70.3-85

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