

# Anfrageblatt für frei auskragende Glas-Vordächer 1510/1511

1/3



Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

Kontaktinformationen	
Firma _____	Telefon _____
Ansprechpartner _____	E-Mail _____
Kunden-Nr. _____	Bauprojekt/Kommission _____
(nur ein Vordach pro Anfrage)	

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

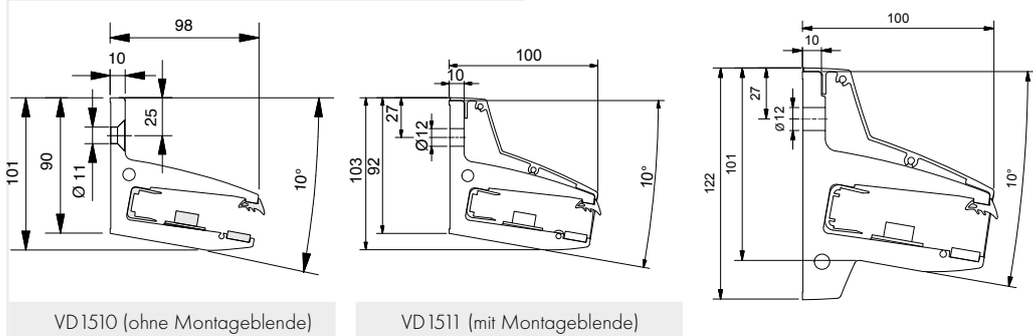


**gewünschte Profilfarbe:**

E6EV1

RAL \_\_\_\_\_ Feinstruktur

**Systemausführung:**



**Standard-Wand-Profilbreite:**

- 1400mm (1407mm) \*
- 1600mm (1607mm) \*
- 1800mm (1807mm) \*
- 2000mm (2007mm) \*
- 2400mm (2407mm) \*
- 3000mm (3000mm) \*

(\* Gesamtbreite Wandprofil, inkl. 2 seitl. Endkappen)

VD1510 (ohne Montageblende)      VD1511 (mit Montageblende)

**Wunschabmessungen (Glas):**

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

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

**Anmerkung**  
 A = Glasausladung / ohne Vordachprofil (Amax. 900-1200mm)  
 B = Glasbreite / Bmax. 1398-2998mm (B=Profilbreite -2mm)  
 Größere Vordachbreiten sind durch Aneinanderreihung von mehreren Vordach-Scheiben möglich (z.B. 2998+2998 mm / 1998+1998mm etc.)

Wunsch-Profilbreite/n (max. 5000mm\*):

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

(=Zuschnitt Wandprofil / zzgl. 2 x 3,5 mm für Endkappen rechts und links)

**Scheibenteilung (bei Vordach Breite >3000mm)**

B1 \_\_\_\_\_ mm / Menge \_\_\_\_\_

B2 \_\_\_\_\_ mm / Menge \_\_\_\_\_

B3 \_\_\_\_\_ mm / Menge \_\_\_\_\_

B4 \_\_\_\_\_ mm / Menge \_\_\_\_\_

**Option - Konsole für WDVS:**

Dämmtiefe \_\_\_\_\_ mm

**geplante Glasart:**

VSG aus TVG und PVB

VSG aus TVG mit SentryGlas®-Folie

Fugenbreite (Scheibenstoß): \_\_\_\_\_ mm



# Anfrageblatt für frei auskragende Glas-Vordächer



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)

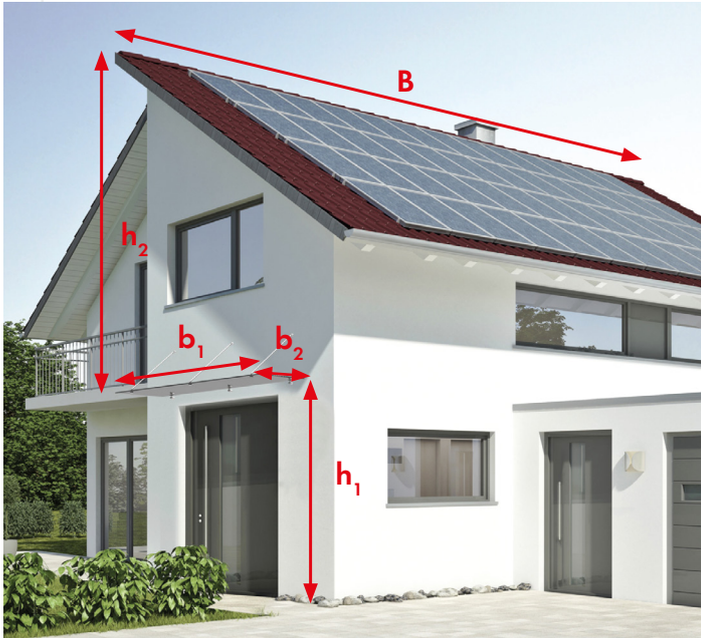
Charakteristischer Wert der Einwirkungen

$q_w =$ _____ kN/m <sup>2</sup>	Windzone			
	1	2	3	4
$s_k =$ _____ kN/m <sup>2</sup>	Schneelastzone			
	1	1a	2	2a



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

bitte senden Sie dieses Anfrageblatt  
mit möglichst vollständigen Angaben an:

[info@pauli.de](mailto:info@pauli.de)

Vielen Dank.