

Bitte alles ausfüllen und Zutreffendes ankreuzen!

**Kontaktinformationen**

Firma \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

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

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

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

(nur eine Brüstung pro Blatt)

**Bebauungsbereich**

Innenbereich



Außenbereich



**Bebauung**

gemäß Zulassung (abZ)

gemäß Prüfzeugnis (abP)

nicht relevant

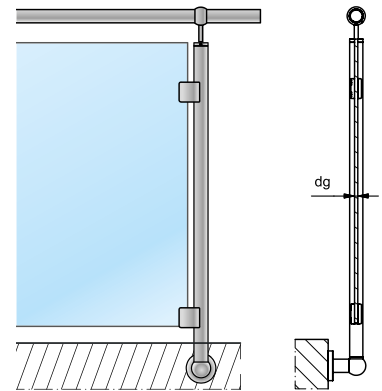
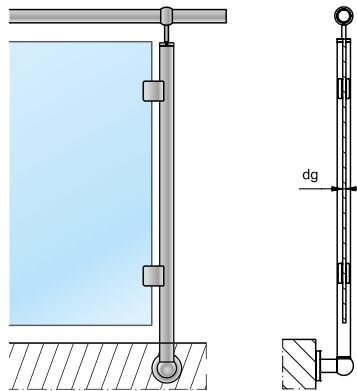
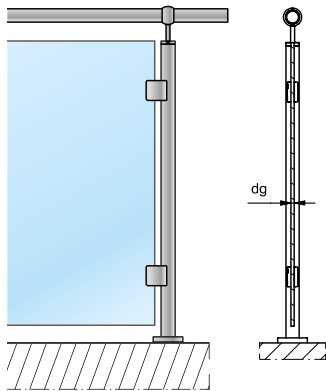
**Verbauungsart**

Aufsatzmontage

Vorsatzmontage mit  
Sicherungsstift:



Vorsatzmontage mit  
Sicherungsplatte:



schematische Darstellungen

**Pfosten**

Rundrohr:

Rechteckrohr:

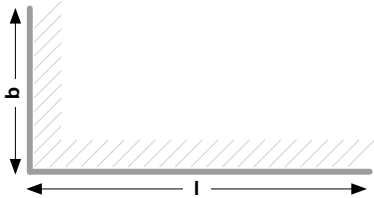


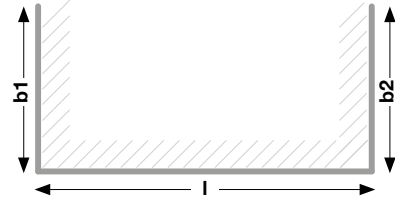
**Klemmbefestigung**

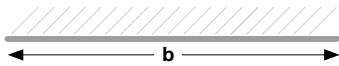
Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	

Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen!

**Grundrisse**






 eigene Skizze:

**geplante Glasart**

 VSG aus TVG

 VSG aus Float

 Mono ESG-H

 VSG aus ESG

2x \_\_\_\_\_ mm    2x \_\_\_\_\_ mm    \_\_\_\_\_ mm    2x \_\_\_\_\_ mm

**geplante Glasabmessungen**

 Rechteckformat

 Parallelogrammformat

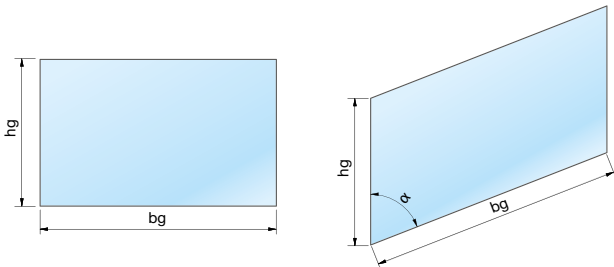
bg x hg = \_\_\_\_\_ mm

bg x hg = \_\_\_\_\_ mm

Stück \_\_\_\_\_

$\alpha$  = \_\_\_\_\_ °

Stück \_\_\_\_\_


 Modellscheibe

Stück \_\_\_\_\_

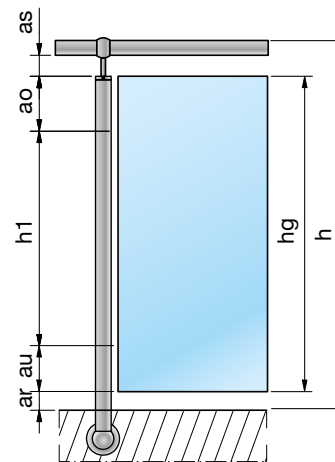
Bitte Zeichnung beilegen oder eigene Skizze

**geplante PVB-Folien-Dicke**

 0,76 mm

 1,52 mm

**Abstände**



as = \_\_\_\_\_  
 ao = \_\_\_\_\_  
 h1 = \_\_\_\_\_  
 au = \_\_\_\_\_  
 ar = \_\_\_\_\_  
 h = \_\_\_\_\_  
 hg = \_\_\_\_\_

Hinweis:  
 um die zulässigen Abmessungen zu erhalten, siehe unsere Zulassung Z-70.2-28

# Anfrageblatt Klemmbefestigung



## Einbauort:

- Binnenland:
  Küste der Nord- und Ostsee und Inseln der Ostsee
  Inseln der Nordsee

Ortsname: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_

## Einwirkung Wind (Angabe nur im Außenbereich erforderlich)



- Charakteristischer Wert der Einwirkungen (Windlast)

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

Windzonen

- 1
  2
  3
  4

- Die Ermittlung des charakteristischen Wertes der Einwirkungen soll durch P+S erfolgen.

Durch die neue Lastnorm EC 1 ist die Ermittlung der Last komplexer geworden. Diese Lastnorm ist für alle abZ und alle technischen Regeln (d. h. z. B. auch DIN 18008) anzuwenden. Pauli + Sohn unterstützt Sie gerne bei der Ermittlung der anzusetzenden Lasten. Wir möchten Sie 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 als Anhaltswert zu verstehen und baurechtlich nicht verbindlich!

## Gebäudegeometrie (Angabe immer erforderlich)

Gebäudebreite:  $G_b =$  \_\_\_\_\_

Gebäudetiefe:  $G_t =$  \_\_\_\_\_

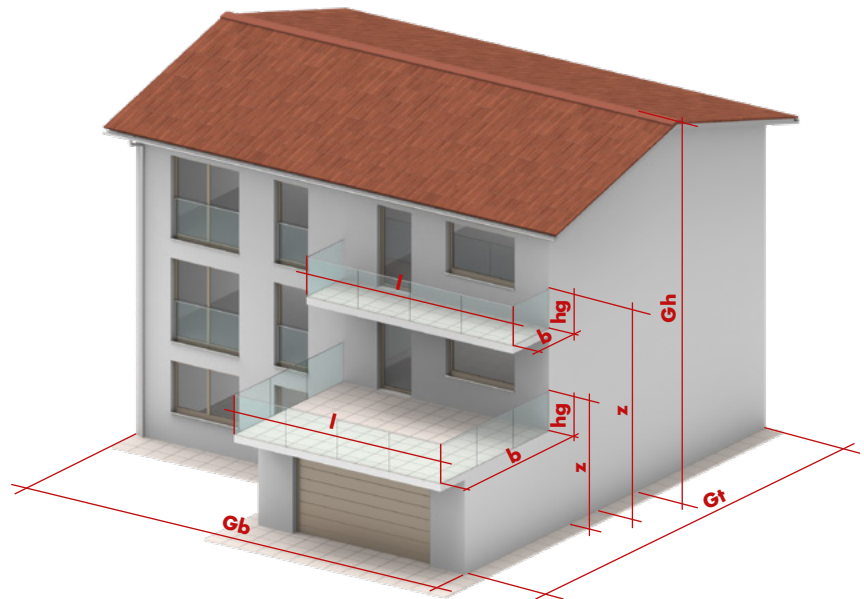
Gebäudehöhe:  $G_h =$  \_\_\_\_\_

Länge der Brüstung:  $l =$  \_\_\_\_\_

Breite der Brüstung:  $b =$  \_\_\_\_\_

Brüstungshöhe:  $h_g =$  \_\_\_\_\_

Einbauhöhe\*:  $z =$  \_\_\_\_\_



\*vom Boden bis zum Oberkante der Brüstung