

**Benötigte Angaben zur Glasdickenermittlung**

Angaben müssen vollständig vorliegen, da ansonsten keine Glasdickenempfehlung errechnet werden kann!

**Geometrie der Scheibe**

- Rechteck   
Dreieck   
Trapez   
Parallelogramm

**Scheibengröße in mm**

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_  
(Breite) (Höhe)

**Lagerung der Scheibe**

- Allseitig   
Dreiseitig   
Zweiseitig   
4-fach geklemmt

**Einbauwinkel der Scheibe**

\_\_\_\_\_ Grad

**Windlasten**

- Gebäudestandort PLZ : \_\_\_\_\_  
Gebäudehöhe : \_\_\_\_\_  
Gebäudebreite : \_\_\_\_\_  
Gebäudetiefe : \_\_\_\_\_  
Einbauhöhe Verglasung : \_\_\_\_\_

**Dachform**

- Flachdach   
Pulldach   
Sattel-/Trogdach

**entweder**

**Angabe Gelände für vereinfachte Berechnung**

- Binnenland   
Küstennahe Gebiete   
Inseln der Nordseeküste

**oder**

**Angaben über das Gelände für genaues Verfahren**

- Kategorie 1. (offene See, glattes flaches Land)   
2. (z.B. landwirtschaftliches Gebiet)   
3. (Vorstädte, Industriegebiete)   
4. (Stadtgebiet, Innenstädte)

**Gebäudeart**

- Geschlossenes Gebäude   
Teilweise geöffnetes Gebäude

**Schneelasten**

2. Dachneigung \_\_\_\_\_ Grad

(Angabe nur bei Sattel- oder Trogdach)

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Die Berechnung erfolgt aufgrund Ihrer Vorgaben und nach gültigen Richtlinien und Normen. Bei Verwendung sind die örtlichen Verhältnisse am Bau sowie die produktionstechnischen Möglichkeiten zu prüfen. Die getroffenen Aussagen befreien nicht von behördlichen Genehmigungen. Unsere Haftung beschränkt sich auf Vorsatz. Die Haftung für Folgeschäden ist ausgeschlossen