

**Alternatives Aufmaß für Rechtecke und Sonderformen**

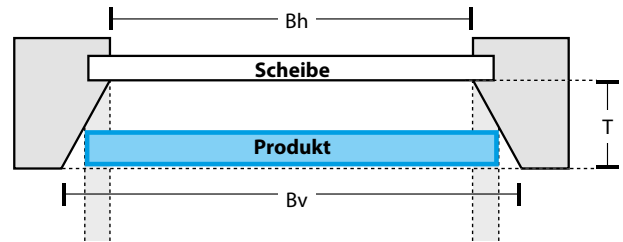
**Vermeidung von Lichteinfall bei schrägen Glasleisten**

Es gibt eine Vielzahl von Meßmethoden, die zu einem richtigen Ergebnis führen. Wählen Sie das Verfahren, das für Sie das sicherste ist. Bei Bedarf können Sie uns beim Vorhandensein von schrägen

und tiefen Glasleisten auch Ihre vollständigen lichten Maße übermitteln, damit wir die optimalen Maße für möglichst wenig Lichteinfall ermitteln.

**Maßangaben**

- Lichte Breite am Glas (Bh)
- Glasleistentiefe (T)
- Breite (Vorderkante der Glasleiste) (Bv)
- Höhe am Glas und vorne (Hh) + (Hv)



Bitte messen Sie die Breiten-/Höhenmaße mehrfach, um mögliche Maßtoleranzen im Fenster/Montagegrund feststellen zu können.

- Verwenden Sie dann bei der Untermontage das kleinste Maß, bzw.
- bei der Aufmontage das gemessene Breiten- und Höhenmaß.

**Messen bei Montageoptionen D3S/W5**

**Wichtiger Hinweis** für die Montage mit Trägern und Klemmträgern für Kunststoff-Fenster für die die Maßabzüge durch den Besteller gemacht werden müssen (bitte vergleichen Sie hierzu die Abbildungen auf den Seiten 112, 114 und 115):

**Option D3S Glasleistenträger**

**Bestellbreite:** Lichte Maße der vorderen Kante der Glasleisten nehmen, bitte 1 mm in der Breite abziehen.

**Bestellhöhe:** In der Höhe ohne Abzug arbeiten.  
Achtung: Mindestmontagetiefe 9 mm (ggf. zzgl. Hinterlüftung).

**Option W5 Wandwinkel für Spannfixierungen D1S**

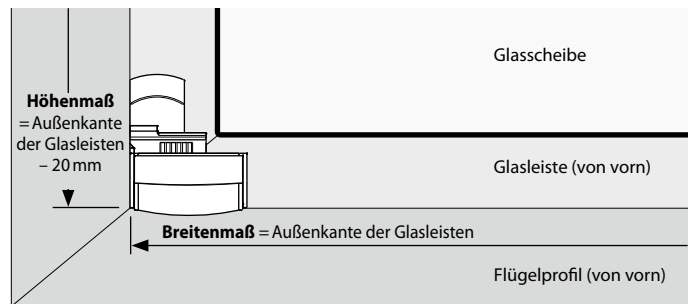
**A Montage auf der Glasleiste am Übergang zum Flügelprofil**

(für bestmögliche Überlappung):

**Bestellbreite:** Lichte Maße der Außenkanten der Glasleisten am Übergang zum Flügelprofil.

**Bestellhöhe:** Lichte Maße der äußeren Kante der Glasleisten am Übergang zum Flügelprofil nehmen und bitte 20 mm abziehen (Höhe der W5-Träger).

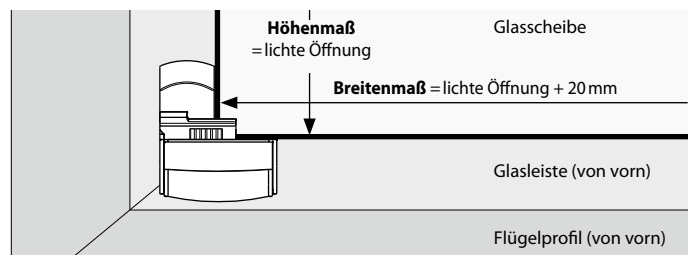
**Bestellhinweis:** Wenn wir den Abzug vornehmen sollen, notieren Sie bitte den Hinweis „ABZUG“.



**B Montage auf der Glasleiste an der lichten Öffnung:**

**Bestellbreite:** Lichte Maße der vorderen Kante der Glasleisten nehmen, und bitte 20 mm in der Breite addieren (= Breitenüberlappung 10 mm pro Seite).

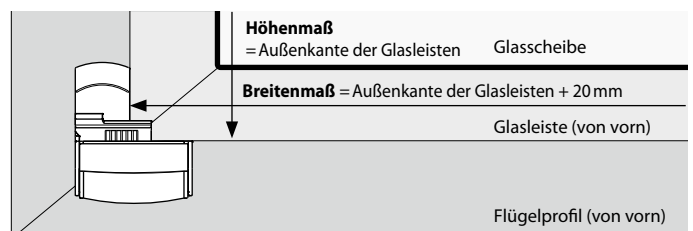
**Bestellhöhe:** Lichte Maße der vorderen Kante der Glasleisten nehmen.



**C Montage auf dem Flügel an den Außenkanten der Glasleisten**

**Bestellbreite:** Maße „Außenkante der Glasleiste“ am Übergang zum Flügel nehmen und bitte 20 mm in der Breite addieren (= 10 mm pro Seite).

**Bestellhöhe:** Maße „Außenkante der Glasleiste“ am Übergang zum Flügel nehmen.



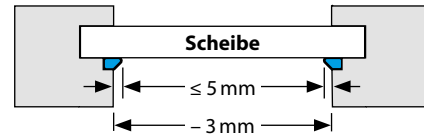
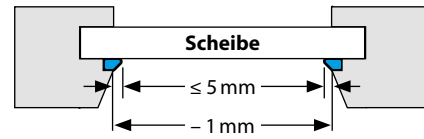
## Messen bei Montageoptionen A2/K1/K2

### Option A2 Klebeschienen-Montage

**Methode A:** Fensterrahmen mit Kunststoff/Silikon Abdichtung  
**gleich oder kleiner als 5mm**  
 Messen Sie das lichte Maß zwischen den Glasleisten-Profilen inkl. Dichtungen)

**Bestellbreite:** Lichtes Maß – 1 mm  
 (bei 90°-Glasleisten lichte Maß – 3 mm)

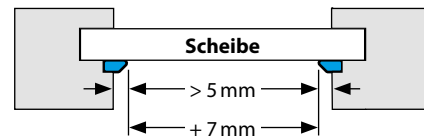
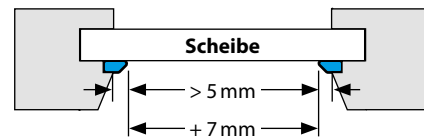
**Bestellhöhe:** Lichtes Maß – 1 mm  
 (bei 90°-Glasleisten lichte Maß – 3 mm)



**Methode B:** Fensterrahmen mit Kunststoff/Silikon Abdichtung  
**größer als 5mm**  
 Messen Sie das lichte Maß zwischen den Silikon-/Gummidichtungen)

**Bestellbreite:** Lichtes Maß + 7 mm

**Bestellhöhe:** Lichtes Maß + 7 mm



### Option K1 Klemmträger für Kunststoff-Fenster:

Bei Verwendung von Trägern für Kunststoff-Fenster kann die Breite nach Wunsch gemessen werden. Beschläge etc. müssen dabei berücksichtigt werden. Bei allen verspannten Modellen müssen dann von der **Flügelhöhe 20 mm abgezogen** werden, um die Bestellhöhe für die PLISSEE/DUETTE Anlage zu erhalten.

Bei freihängenden Modellen ist die Bestellhöhe individuell festzulegen, jedoch ist oben 10 mm Höhenabzug zu berücksichtigen.

**Achtung:** Geeignet für Flügelstärken von 4 bis 25 mm.

Bei Holz- oder Aluminium-Fenstern ist die Montagemöglichkeit des Trägers zu prüfen.

### Option K2 Klemmträger für Kunststoff-Fenster

**Variante F32:** Schnur flach auf dem Flügel – die Schnur wird durch die Hakenöse geschlauft und verläuft flach auf dem Flügel, die Anlage ragt bis zu 12 mm in den Glasfalz hinein.

**Bestellbreite:** Messen Sie die Breite für das Modell BB24 in der Glasfalz, wie gewohnt, und nehmen Sie, wie sonst, entsprechende Abzüge vor.

**Spannhöhe:** Messen Sie die Flügelhöhe und **ziehen Sie 32 mm ab**.

**Bestellhöhe:** Messen Sie das Höhenmaß in der Glasfalz.

**Variante A44:** Schnur mit Abstand vor dem Flügel – die Schnur wird nicht geschlauft und läuft mit ca. 10 mm Abstand vor dem Flügel, die Anlage ragt 3 mm in den Glasfalz hinein.

**Bestellbreite:** Messen Sie die Breite für das Modell BB24 in der Glasfalz, wie gewohnt, und geben Sie, sofern gewünscht, einen Zuschlag für Überlappung vor.

**Spannhöhe:** Messen Sie die Flügelhöhe und **ziehen Sie 44 mm ab**.

**Bestellhöhe:** Messen Sie das Höhenmaß in der Glasfalz; falls gewünscht eine Zugabe für eine Überlappung in der Höhe machen.

**Achtung:** Der Klemmträger K2 ist für Flügelstärken von 12 bis 24 mm geeignet. Für die Montage ist eine minimale Glasfalztiefe von 3 mm bzw. 12,5 mm (Plissee/DUETTE®) zzgl. Hinterlüftungsabstand erforderlich.

Beachten Sie bitte, dass die Klemmträger die Funktion des Fensters (Kippschere) nicht behindern und die Klemmträger festen Halt auf dem Flügel finden.