Messanleitung



Fenster richtig messen für die Plissee Montage zum Schrauben in der Glasleiste mit Befestigungsclips



QR-Code scannen

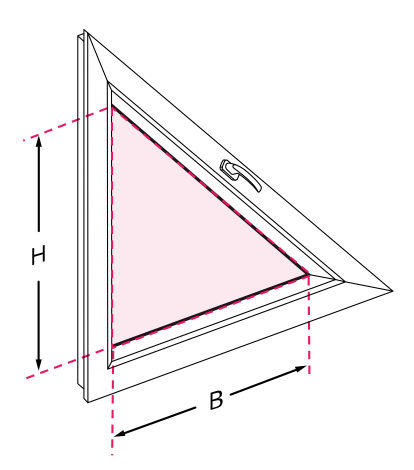
Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Endgerät und die Anleitung wird Ihnen digital angezeigt.

Digitale Messanleitung



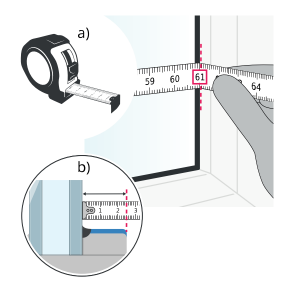
Zum Schrauben in der Glasleiste

Dreiecksfenster mit rechtem Winkel unten





Wichtige Hinweise!

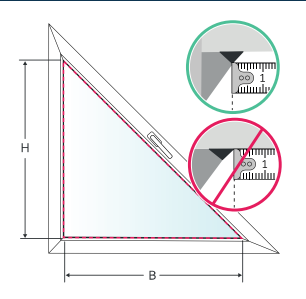


a) Um möglichst genau zu messen, nutzen Sie am besten ein Metallmaßband. Achten Sie beim Messen darauf, es gerade anzulegen.



b) Nur für Glasleisten mit einer Tiefe nicht kleiner als 25 mm geeignet!

1. Höhe und Breite messen



Messen Sie die Länge der beiden geraden Seiten. Die Breite entspricht der vom rechten Winkel ausgehenden waagerechten, die Höhe der vom rechten Winkel ausgehenden senkrechten Seite.

Ermitteln Sie für die Montage mit Befestigungsclips die Maße der Glasfläche inklusive der Gummidichtung.

B Breite = Glasbreite inkl. Gummidichtung

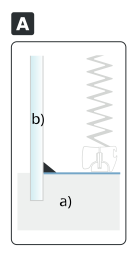
H Höhe = Glashöhe inkl. Gummidichtung

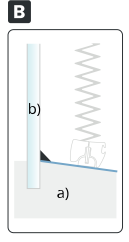


Bitte beachten:

Immer lichte Maße angeben. Abzüge werden werkseitig ermittelt. Messen Sie mit großer Sorgfalt, da nur so der Winkel der Schräge genau ermittelt werden kann. Höhe genau im Lot (rechtwinklig zur Breite) ermitteln.

2. Glasleistentypen

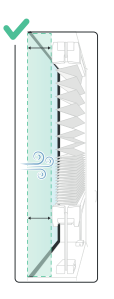


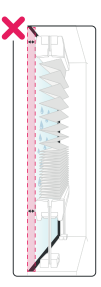


Sehen Sie sich dann Ihre Glasleiste an. Diese kann **A** gerade oder **B** schräg verlaufen.

a) Glasleiste **b)** Fensterglas

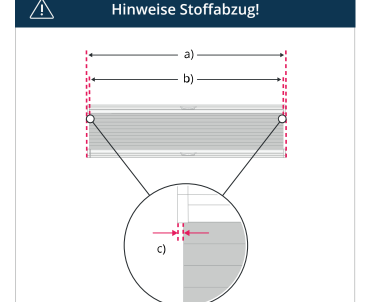
3. Position in der Glasleiste





Richtig: Die empfohlene Glasleistentiefe (Abstand Glasscheibe zur Außenkante vom Rahmen) beträgt 25 mm (bei Dachfenstern 30 mm) – um einen Hitzestau und einen möglicherweise daraus resultierenden Glasscheibenriss zu vermeiden.

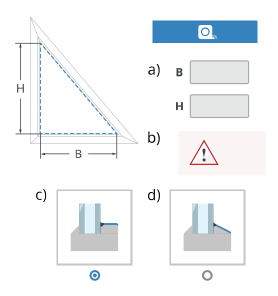
Falsch: Ein zu geringer Abstand von Plissee zu Fensterscheibe kann auch zu vermehrter Bildung von Kondenswasser beitragen, welches den Plissee-Stoff duchnässen und somit zu Schimmelbildung beitragen kann.



Hinweis! Die bestellte Breite ist die Gesamtbreite der Anlage. Der Stoff ist produktionsbedingt 3 mm schmaler als die Anlagenbreite.

a) Anlagenbreite b) Stoffbreite c) - 1,5 mm je Seite

4. Maße im Konfigurator eingeben



Die so ermittelten Maße geben Sie in den Konfigurator ein. Achten Sie bitte darauf, dass die Maßeingabe a) in Millimetern erfolgt.



b) Bitte beachten:

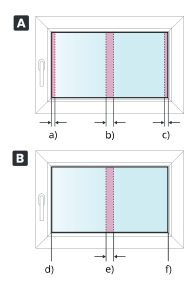
- Bei Befestigung in der Glasleiste: Bestellmaße sind lichte Maße (Glasmaß inkl. Gummidichtung).
- Jeweilige Messanleitung beachten!

Form Ihres Glasleisten-Falzes:

c) gerade oder d) schräg



Mehrere Anlagen nebeneinander



A Entstehung/Bildung von Lichtspalten bei gerader und leicht schräger Glasleiste.

a) 2 mm **b)** 2 x 2 mm **c)** 2 mm

B Entstehung/Bildung von Lichtspalten bei schräger/runder Glasleiste.

d) 0 mm **e)** 2 x 2 mm **f)** 0 mm

Bitte achten Sie bei Ihrer Bestellung (Maßangabe) darauf, dass bei Anlagen, die unmittelbar nebeneinander in einem Fenster angebracht werden sollen, ein Mindestabstand von 4 mm nötig ist.





	Bestellnur	nmer:
Stoffname:	Farbnummer:	
Modell Rechteckfenster: ្រូ	☑ Verspannte Plisseeanlage mit Bedieng	riff
Sonstiges:		
Montage / Befestigung	•	
☐ Schrauben	☐ Klemmen	☐ Kleben
in der Glasleiste Spannschuhplättchen Befestigungsclips Flachträger auf der Kante der Glasleiste Kantenträger auf der Glasleiste Glasleistenwinkel auf dem Fensterrahmen Befestigungswinkel an der Wand Befestigungswinkel an der Decke/Fensternische Befestigungsclips		im Fensterflügel
Maße:		
Breite:r	mm Höhe:	mm
Bitte beachten Sie: Bestellmaße sind Anla Bei Befestigung in der	genmaße – nicht die Fenstermaße! Jeweili Glasleiste eventuelle Abzüge bezüglich ge	ige Messanleitung zur Befestigung beachten. erader oder leicht schräger Glasleiste beachten!
Profil:		
weiß	silber antrazit	
mm T	rt Profil 21	☐ Plus Profil