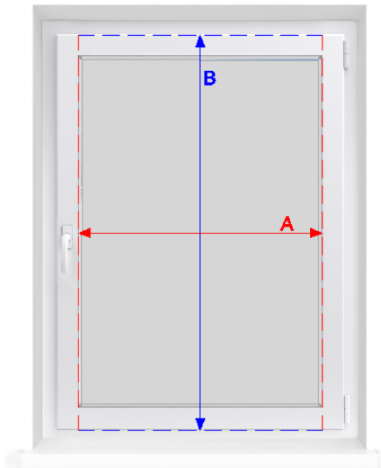


## ANLEITUNG ZUR VERMESSUNG VON PLISSALIEN NICHT-INVASIVE INSTALLATION AM FENSTERRAHMEN HÄNGEND

Das nachfolgend dargestellte Messverfahren gilt für ein Plissee, das so am Fenster montiert ist, dass dessen Struktur nicht beeinträchtigt wird. Die Montage der Falte besteht darin, sie an nicht-invasiven Griffen aufzuhängen, die am Fensterflügel montiert sind und jederzeit entfernt werden können, ohne Spuren der Befestigung zu hinterlassen.



Messmethode

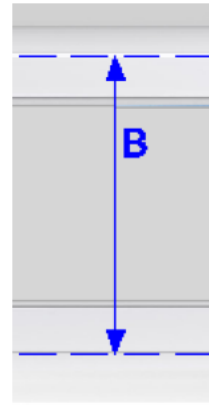
Breite:

A = Glasbreite mit Glasleisten in Millimeter [mm]



B = Höhe des gesamten Flügels

in Millimeter[mm]



## MESSANLEITUNG FÜR PLISSEE INVASIVE MONTAGE IM LICHT DES GLASES

Das nachfolgend dargestellte Messverfahren gilt für ein invasiv am Fenster montiertes Plissee. Die Falte wird angebracht, indem sie im Licht des Glases an kleine Eingriffsgriffe gehängt wird, die an der Glasleiste befestigt sind. In diesem Fall bedeckt das Gewebe nur die Oberfläche des Glases und das zum größten Teil

Koffer ragen nicht aus dem Fensterrahmen heraus. Diese Montagemethode behindert nicht die Möglichkeit, das Fenster in der Fensternische zu öffnen.

Bei dieser Montageart sollte im Glaszwischenraum ein Platz zum Anbringen von Eingriffsgriffen vorgesehen werden. Platzbedarf an der Glasleiste zur sicheren Montage von Eingriffsgriffen: ~ 1,5 cm.

### Messmethode

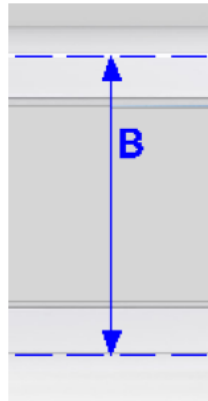
Breite:

A = Glasbreite mit Dichtung in Millimeter [mm]



Höhe:

B = Glashöhe mit Dichtung in Millimeter [mm]



## MESSANLEITUNG FÜR Plissées INVASIVE MONTAGE AUF GLASLAMELLEN

Das nachfolgend dargestellte Messverfahren gilt für ein invasiv am Fenster montiertes Plissee. Die Montage der Falte besteht darin, sie an Eingriffsgriffen aufzuhängen, die am Flügel direkt an den Glasleisten montiert sind. In diesem Fall bedeckt das Gewebe die Glasfläche mit den oberen und seitlichen Glasleisten.

Für diese Installationsmethode sollte ein Platz zum Anbringen von Eingriffsgriffen an Glasleisten bereitgestellt werden.

### Messmethode

Breite:

A = Glasbreite mit Glasleisten in Millimeter [mm]



Höhe:

B = Glashöhe mit Glasleisten in Millimeter [mm]

