

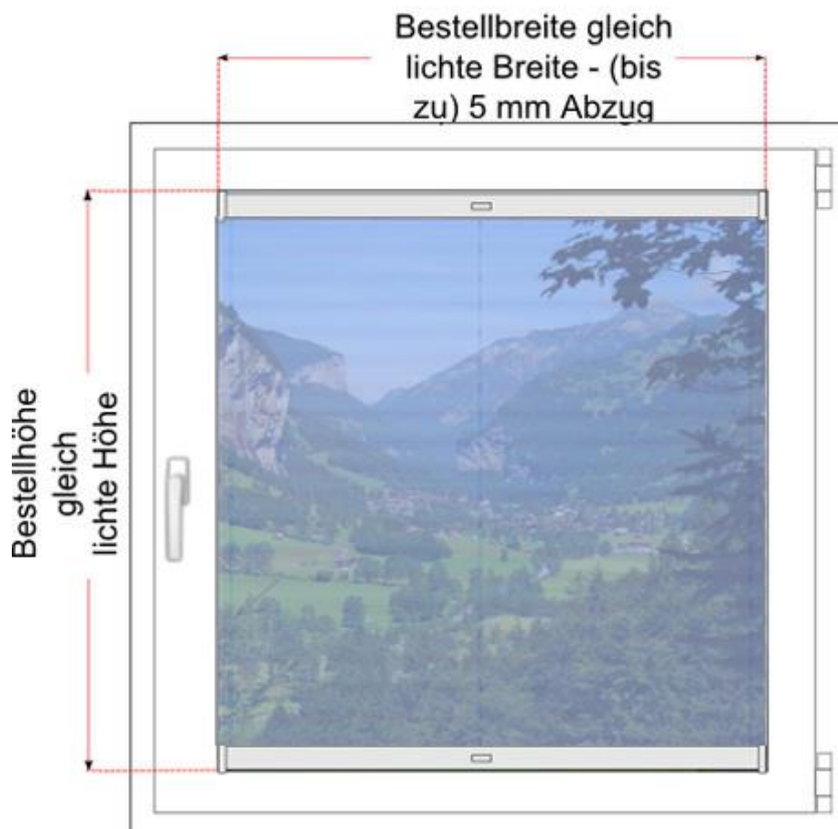


Das passende Plissee - Richtig messen

Um ein passgenaues Plissee aus Deutschland zu bestellen, ist es wichtig, die betreffenden Fenster genau auszumessen. Dabei sollte - je nach ausgesuchter Montageart für den Faltstore - die passende Messanleitung befolgt werden:

1. Richtiges Ausmessen einer Montage direkt vor dem Fensterglas

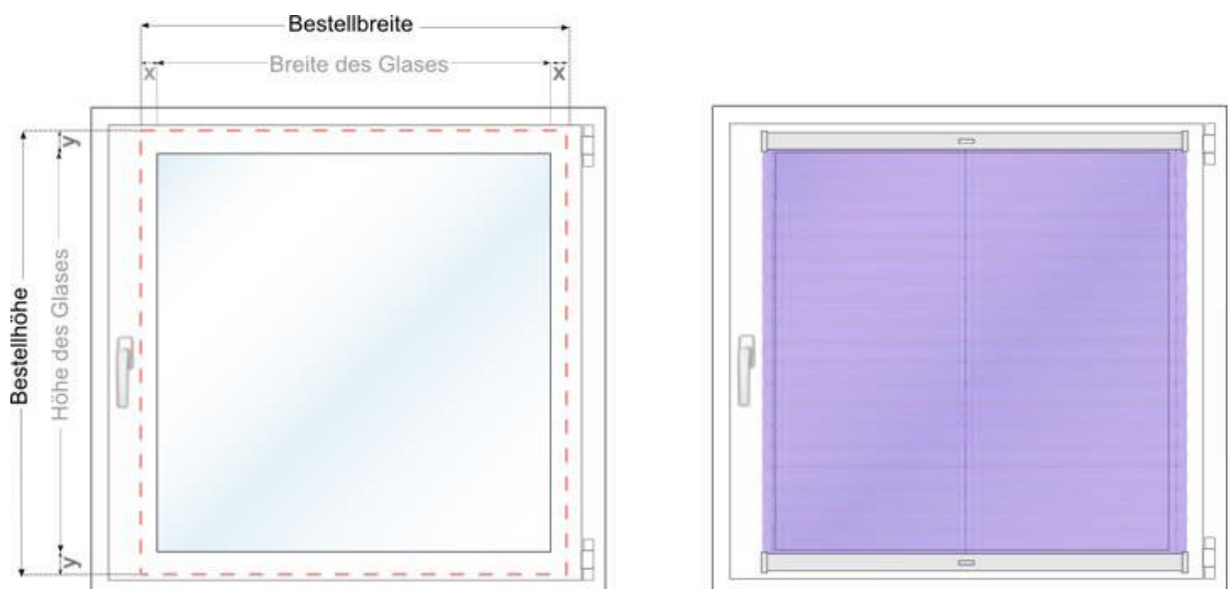
Die genauen Maße werden ermittelt, indem man Höhe und Breite des Fensterglases ausmisst. Dabei darf die Silikondichtung nicht vergessen werden. Von der ermittelten Breite werden bis zu fünf Millimeter abgezogen. Je schräger die betreffende Glasleiste ist, umso weniger kann man abziehen. Dadurch entsteht an den Seiten ausreichend Spielraum, um das Plissee später besser bewegen zu können.





2. Messen bei einer Montage direkt am Fensterflügel, mit Winkeln

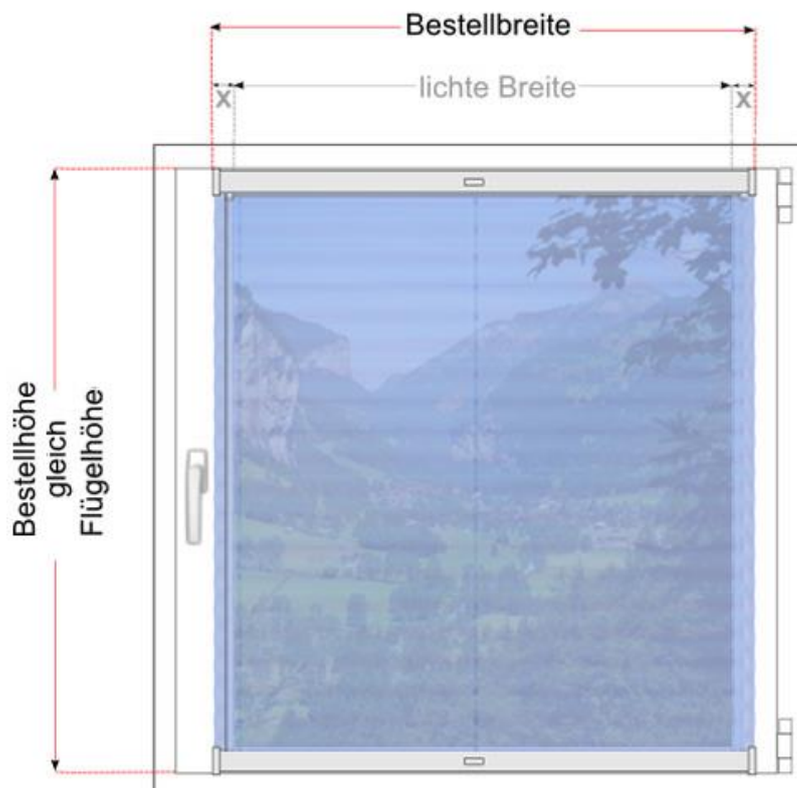
Hier wird die Fensterglasbreite ermittelt und darauf mindestens jeweils 20 Millimeter rechts und links dazugerechnet. Dasselbe wird bei der Ermittlung der Bestellhöhe durchgeführt, nur müssen hier jeweils 20 Millimeter oben und unten dazugezählt werden. Wichtig ist, dass die mindestens 20 Millimeter Überstand auch auf sämtlichen Seiten verfügbar sind und nicht etwa von Fenstergriffen behindert werden.





3. Ausmessen bei der Montage am Fensterflügel, mit Klemmträgern und ohne Bohren

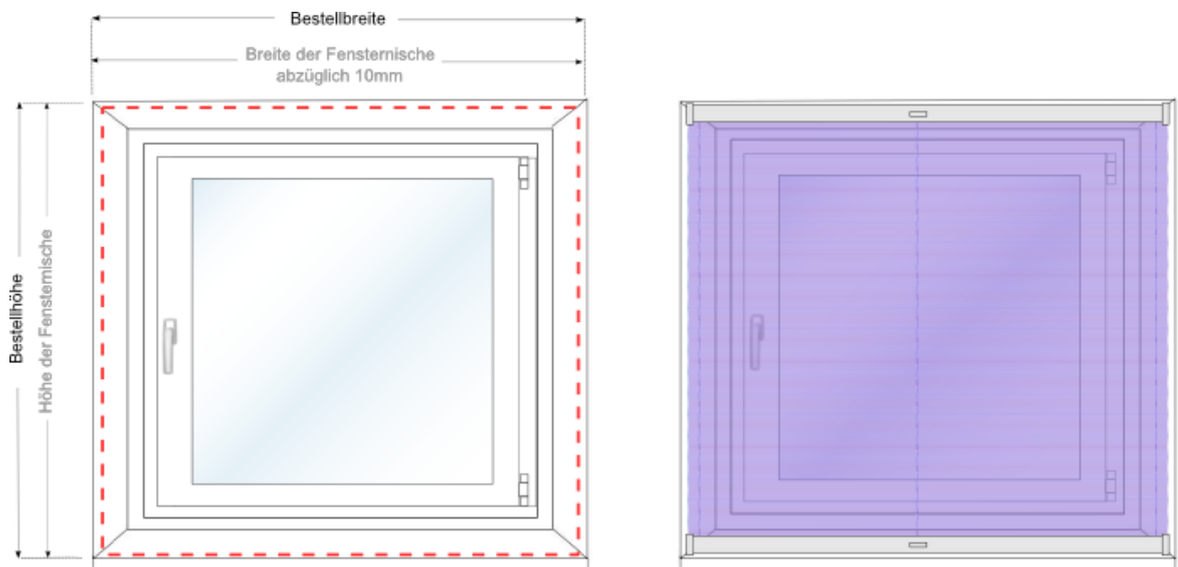
Hier entspricht die Bestellhöhe der vorhandenen Fensterflügel-Höhe. Die Bestellbreite sind die Maße, die sich aus der Fensterglasbreite plus einige zusätzliche Millimeter auf beiden Seiten ergeben.





4. Maße bei einer Montage in der Fensternische ermitteln

Hier entspricht die Bestellhöhe der Fensternischenhöhe. Die Breite, die bestellt werden muss, wird aus der Fensternischen-Breite und einem Abzug in Höhe von 10 mm berechnet.





5. Bestellmaße bei einer Decken- oder Wandmontage ausfindig machen

Die Bestellhöhe ist hier die Fensternischenhöhe plus dem Überstand von unten und oben. Bei der Bestellbreite ist es ähnlich: Hier wird die Fensternischen-Breite plus dem Überstand an der linken und rechten Seite ermittelt.

