

## 1. Schritt: Messen der lichten Breite



Messen Sie bei geöffnetem Fenster die lichte Breite zwischen dem Fensterrahmen. Ziehen Sie vom ermittelten Maß bitte 2 mm ab.

**Bestellbreite: gemessene Breite minus 2 mm**

Beispiel: Breite gemessen 81,3 cm.  
Bestellbreite = 81,3 cm - 2 mm = 81,1 cm.



## 2. Schritt: Messen der lichten Höhe



Messen Sie bei geöffnetem Fenster die lichte Höhe zwischen dem Fensterrahmen. Ziehen Sie vom ermittelten Maß bitte 2 mm ab.

**Bestellhöhe: gemessene Höhe minus 2 mm**

Beispiel: Höhe gemessen 111,1 cm.  
Bestellhöhe = 111,1 cm - 2 mm = 110,9 cm.

## 3. Schritt: Messen des Falzmaßes, Bestimmung der Drehwinkelgröße

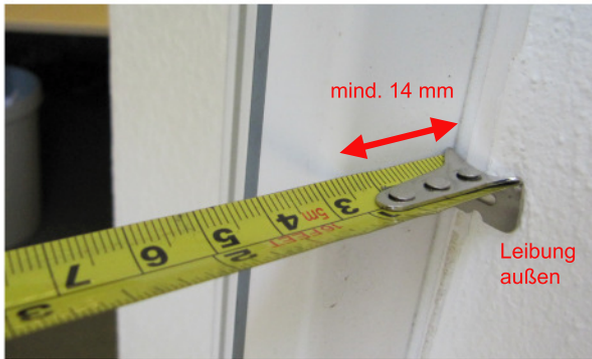


Messen Sie bei geöffnetem Fenster die Stärke des Falzes am Fensterrahmen (inkl. Gummi, falls vorhanden). Ziehen Sie vom gemessenen Maß bitte 7 mm ab.

**Bestellgröße: gemessene Stärke minus 7 mm**

Beispiel: Falzmaß gemessen 22 mm.  
Bestellgröße = 22 mm - 7 mm = 15 mm.  
Die Drehwinkel sind in 5, 9, 15, 18 und 25 mm bestellbar. Bei Zwischengrößen wählen Sie bitte die nächstgrößere Größe, da die Winkel eine leichte Vorspannung haben .

## 4. Schritt: Überprüfen des Rahmensichtmaßes



Ansicht von Außen

Da der Falz des Fliegengitters außen auf dem Fensterrahmen aufliegt, muss der Fensterrahmen in der Außenansicht ringsherum **mind. 14 mm** aus dem Mauerwerk (Fensterleibung) herausstehen. Überprüfen Sie bitte ob das umlaufende Rahmensichtmaß mind. 14 mm beträgt.

Sollte Ihr Rahmensichtmaß ganz oder teilweise kleiner sein, senden Sie uns bitte eine kurze Mail an [info@insektenrollos.de](mailto:info@insektenrollos.de).

Wir finden garantiert eine Lösung!