

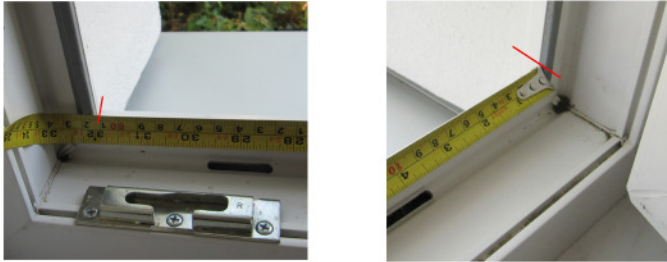
## 1. Schritt: Messen der lichten Breite



Messen Sie bei geöffnetem Fenster die lichte Breite zwischen dem Fensterrahmen. Rechnen Sie zum ermittelten Maß bitte 2,5 cm dazu.

**Bestellbreite: gemessene Breite plus 2,5 cm**

Beispiel: Breite gemessen 81,3 cm.  
Bestellbreite = 81,3 cm + 2,5 cm = 83,8 cm.



## 2. Schritt: Messen der lichten Höhe



Messen Sie bei geöffnetem Fenster die lichte Höhe zwischen dem Fensterrahmen. Rechnen Sie zum ermittelten Maß bitte 2,5 cm dazu.

**Bestellhöhe: gemessene Höhe plus 2,5 cm**

Beispiel: Höhe gemessen 111,1 cm.  
Bestellhöhe = 111,1 cm + 2,5 cm = 113,6 cm.

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

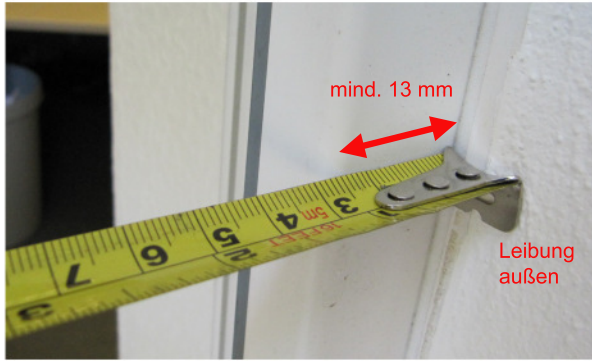


Messen Sie bei geöffnetem Fenster die Stärke des Falzes am Fensterrahmen (inkl. Gummi, falls vorhanden).

**Bestellgröße: gemessene Stärke**

Die Drehwinkel sind in 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 und 21 mm bestellbar.

## 4. Schritt: Überprüfen des Rahmensichtmaßes



Ansicht von Außen

Da das Fliegengitter außen auf dem Fensterrahmen aufliegt, muss der Fensterrahmen in der Außenansicht ringsherum **mind. 13 mm** aus dem Mauerwerk (Fensterleibung) herausstehen. Überprüfen Sie bitte ob das umlaufende Rahmensichtmaß mind. 13 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!