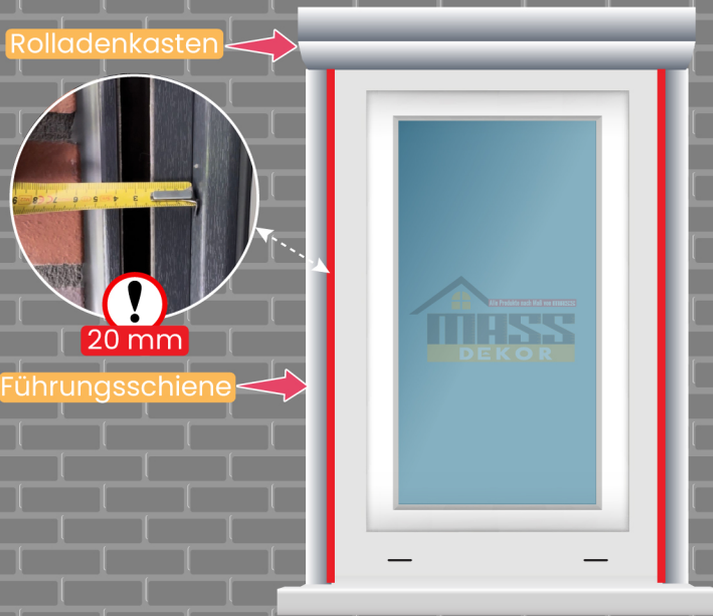


# Einflügeliges Fliegengitter zwischen Rolläden und Tür - Fensterrahmen Messanleitung



## 1. Tür und Fenster Messanleitung mit Rollladen (2cm Abstand)

Hier handelt es sich um ein Fenster/Tür mit einem Rollladen. Bitte beachten sie, dass sie min. 2cm Abstand zwischen Fenster und Führungsschiene brauchen, dann kann man das Fliegengitter zwischen Rollladen und Fenster anbringen. Ansonsten kann man es vor die Führungsschiene anbringen.

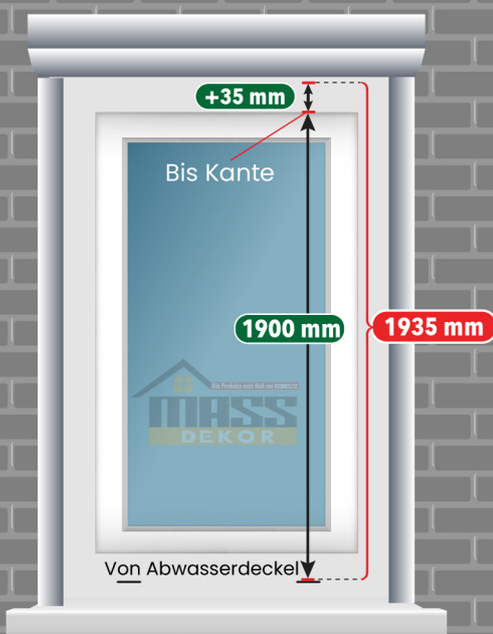


## 2. Breite: Hier gibt es 2 Optionen zum Messen

2.1 Wenn der Fensteraußenrahmen mehr als 3,5mm+ jeweils auf beiden Seiten beträgt, dann messen wir wie in Punkt 2

2.2 Wenn der Fensteraußenrahmen weniger 35mm- jeweils auf beiden Seiten ist, dann messen wir von dem Bereich (zwischen Rollladen und Fenster) von rechts nach links. Sie sollten 10mm von der Breite abziehen, damit das Fliegengitter leicht angebracht werden kann

Beispiel:  $800\text{mm} + 35\text{mm} + 35\text{mm} = 870\text{mm}$



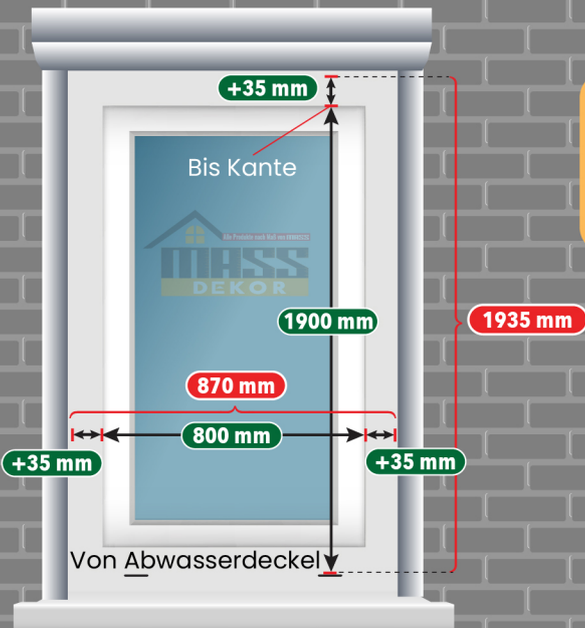
## 3. Höhe: Hier gibt es 2 Optionen

3.1 **Mit Abwasserdeckel:** messen sie die Höhe von dem Abwasserdeckel bis nach oben zum Innenrahmen des Fensters (Lichtkante) und addieren sie +35mm.

3.2 **Ohne Abwasserdeckel:** messen sie die Lichtmasse des Fensterrahmens und addieren sie 35mm nach unten und 35 nach oben, damit das Fliegengitter bündig an den Kanten mit dem Fenster ist.

**Beispiel mit Abwasserdeckel:**  $1900\text{mm} + 35\text{mm} = 1935\text{mm}$

## Tür und Fenster Messanleitung Messergebnis



### 4. Tür und Fenster Messanleitung Messergebnis

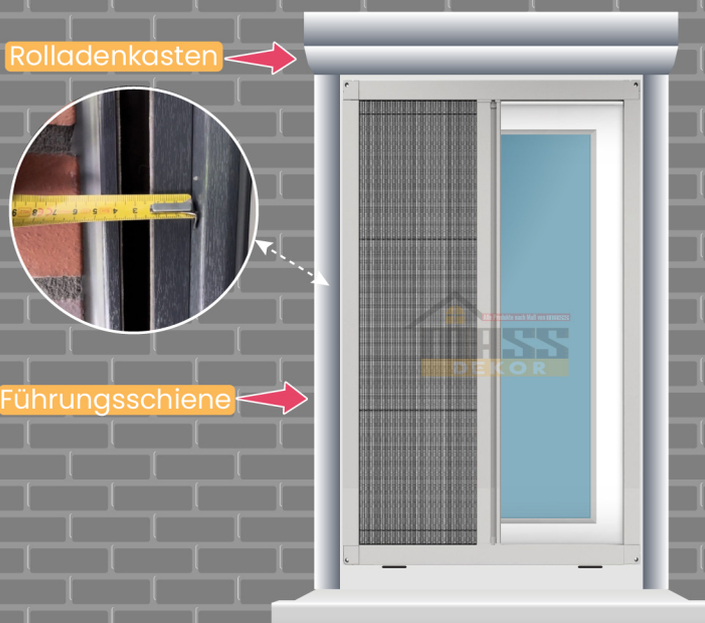
Dieses Bild ist nochmal eine Zusammenfassung wie man die Breite und Höhe messen kann. Siehe Punkt 8 für Breite und 9 für Höhe



### 5. Fliegengitter nach Maß

Breite:  $800\text{mm} + 35\text{mm} + 35\text{mm} = 870\text{mm}$

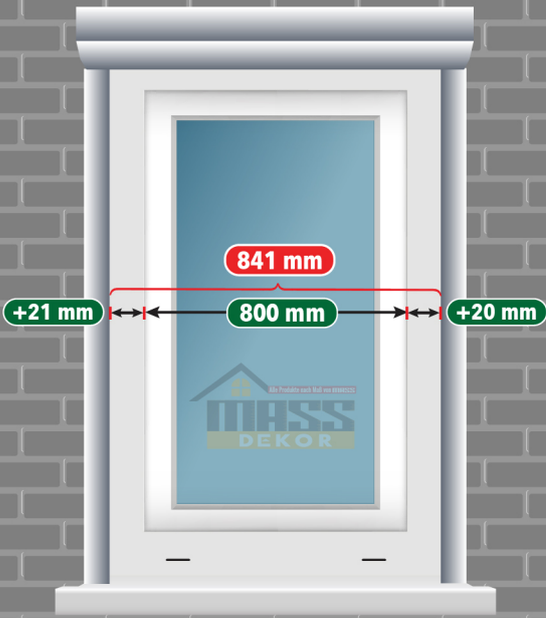
Höhe:  $1900\text{mm} + 35\text{mm} = 1935\text{mm}$



### 6. Fliegengitter montiert

Das Fliegengitter wird an das Fenster/die Tür angebracht (zwischen Führungsschiene und Fenster/Tür) und jeweils mit 4 kleinen Schrauben angeschraubt. Alternativ kann man auch ein doppelseitiges Klebeband benutzen (bitte beachten sie, dass das Klebeband nach einiger Zeit erneuert werden muss). Die Schrauben kommen bei jedem Fliegengitter immer an die Ecken siehe Bild.

Wenn der Platz +35 mm nicht ausreicht, befolgen Sie diese Anweisungen



### 1. Zwei Flügel – Breite

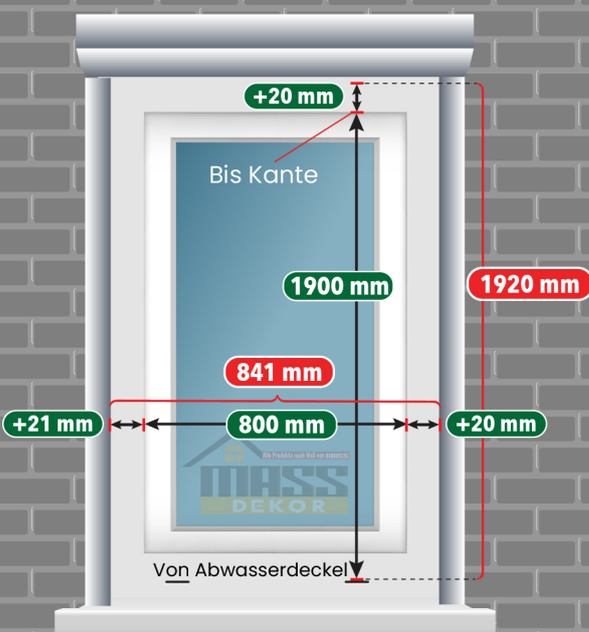
Wenn zwischen den Jalousien-Führungsschienen und dem Fenster weniger als 35 mm Platz vorhanden ist, wird die Berechnung wie hier gezeigt durchgeführt.

Zum Beispiel gibt es auf der rechten Seite einen Abstand von 20 mm und auf der linken Seite einen Abstand von 21 mm, wie im Bild gezeigt.



### 2. Zwei Flügel -Höhe

Wie hier gezeigt, wird auch der Abwasserdeckel bis zur Oberkante des Kantenprofils gemessen und dann wird 20 mm hinzugefügt, da 20 mm Abstand vorhanden sind. Dann können Sie gehen und die Bestellung für das zweite Produkt aufgeben.



### 3. Zwei Flügel – Messergebnis

Beispiel: Breite  $800\text{mm} + 20\text{mm} + 21\text{mm} = 841\text{mm}$   
Höhe  $1900\text{mm} + 20\text{mm} = 1920\text{mm}$