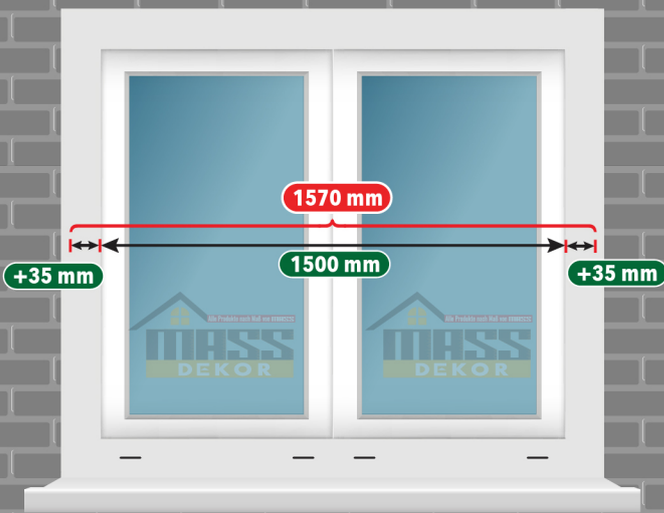


**Moustiquaire à deux battants sans volet roulant Instructions de mesure pour portes et cadres de fenêtres**



**1. Deux vantaux - porte et fenêtre Instructions de mesure (sans volet roulant)**

Bitte beachten sie wie man Doppelfenster und Doppeltür mit einem Rollladen misst.

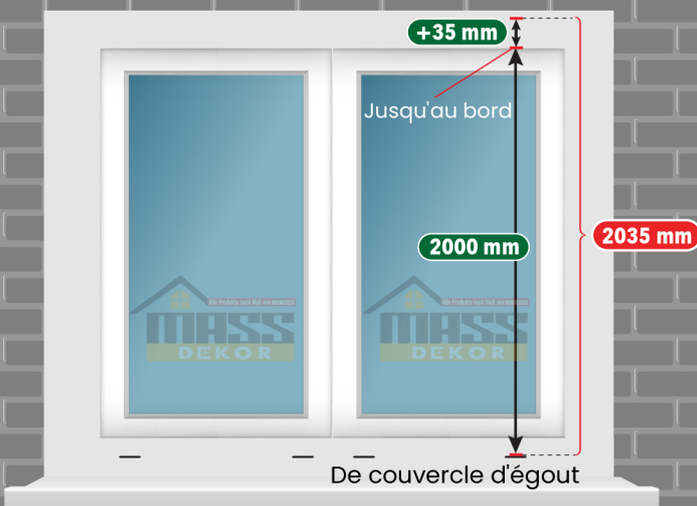


**2. Deux ailes - Largeur**

2.1 Si le cadre extérieur de la fenêtre est supérieur à 3.5mm+ de chaque côté, nous mesurons comme au point 2 (veuillez noter que nous mesurons la largeur totale des deux battants de la fenêtre).

Exemple :  $1500\text{m} + 35\text{mm} + 35\text{mm} = 1570\text{mm}$

2.2 Si le cadre extérieur de la fenêtre est inférieur à 35 mm de chaque côté, nous mesurons la zone (entre le volet roulant et la fenêtre) de droite à gauche. Vous devez déduire 10mm de la largeur pour que la moustiquaire puisse être facilement installée.



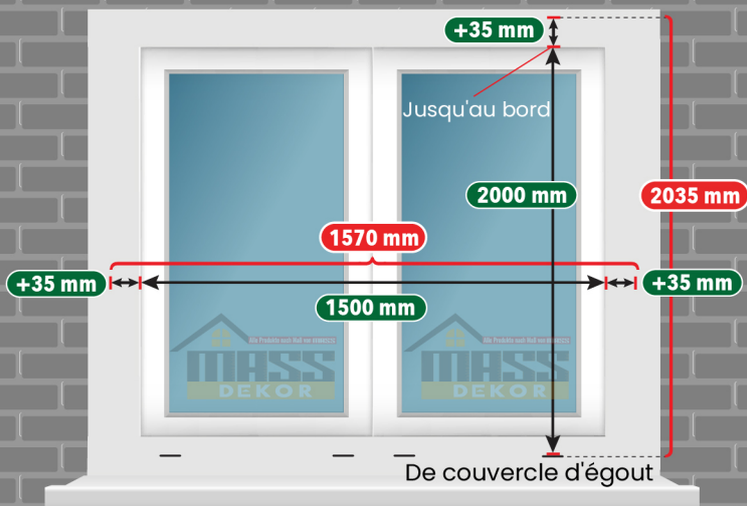
**3. Deux ailes - Hauteur**

La largeur du cadre de la moustiquaire est également de 3,5 cm en hauteur (en haut et en bas).

Si la profondeur du cadre de la fenêtre commence à partir de 3.5cm, on peut le remettre à fleur. S'il y a un couvercle d'évacuation, nous mesurons alors à partir du couvercle d'évacuation jusqu'en haut du cadre intérieur de la fenêtre (bord de lumière) et nous ajoutons +3.5cm.

(Veuillez noter que le cadre de la moustiquaire est posé à fleur sur le couvercle de l'évacuation et n'est pas toujours à fleur du cadre intérieur de la fenêtre).

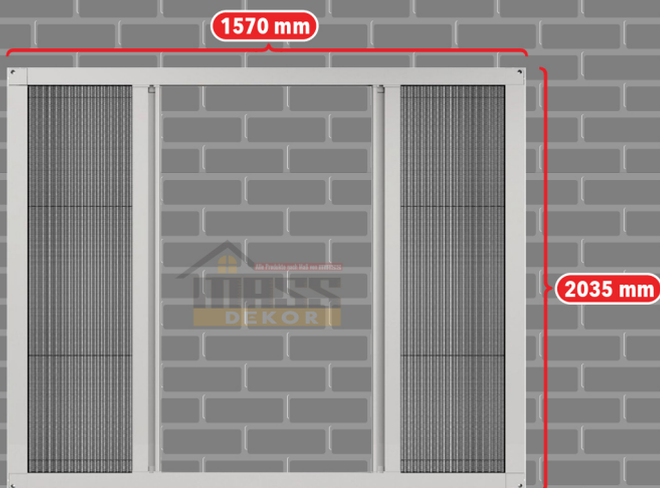
Exemple :  $2000\text{m} + 35\text{mm} = 2035\text{mm}$



#### 4. Deux ailes - Résultat de la mesure

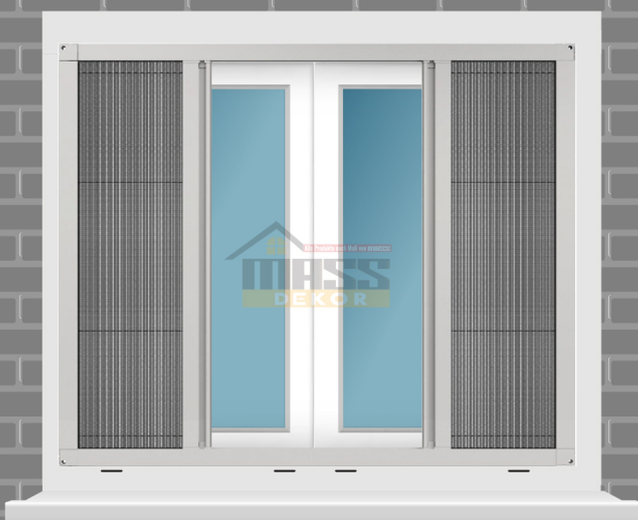
Cette image est à nouveau un résumé de la manière dont on peut mesurer la largeur et la hauteur. Voir les images 14 et 15.

Exemple : Largeur  $1500\text{mm} + 35\text{mm} + 35\text{mm} = 1570\text{mm}$   
Hauteur  $2000\text{mm} + 35\text{mm} = 2035\text{mm}$



#### 5. Deux ailes - Moustiquaire sur mesure

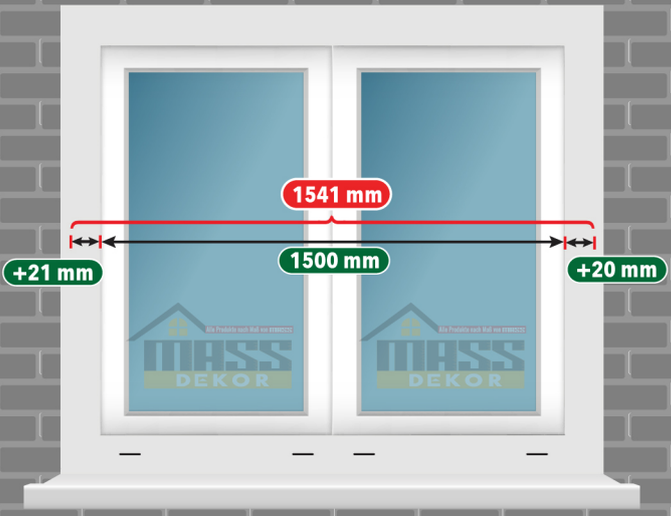
Hauteur 2035mm et Largeur 1570mm



#### 6. Deux ailes - Moustiquaire montée

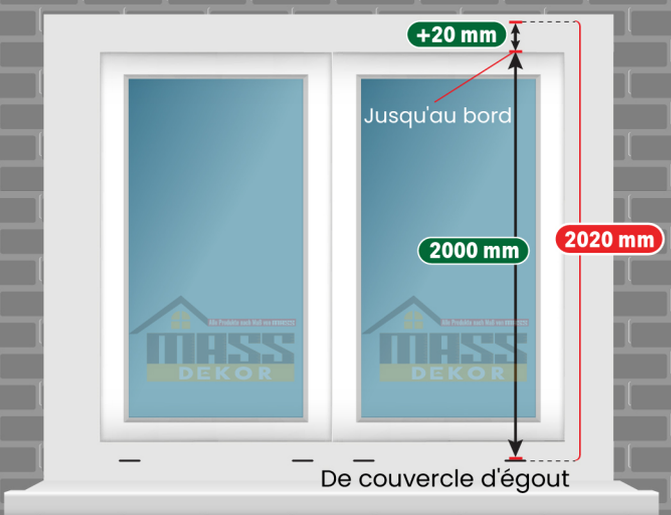
La moustiquaire est fixée à la fenêtre/porte et vissée à l'aide de 4 petites vis. Il est également possible d'utiliser un ruban adhésif double face (attention, le ruban adhésif doit être renouvelé au bout d'un certain temps).

**Si l'espace +35 mm n'est pas suffisant, suivez ces instructions**



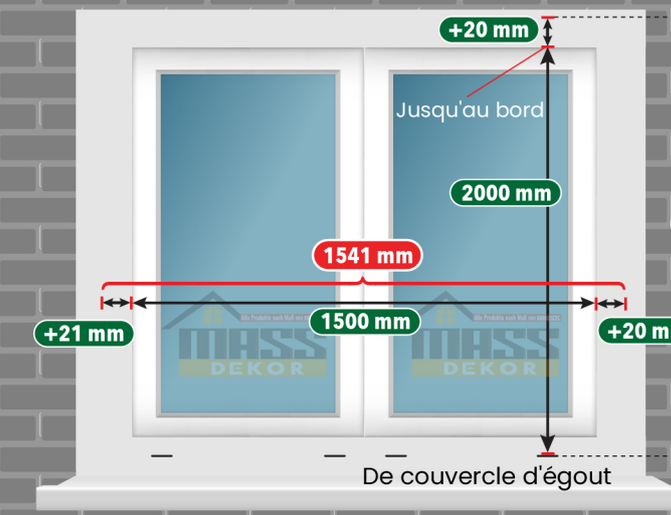
**1. Deux ailes - Largeur**

S'il y a moins de 35 mm d'espace entre les rails de guidage des stores et la fenêtre, le calcul est effectué comme indiqué ici. Par exemple, il y a un espace de 20 mm sur le côté droit et un espace de 21 mm sur le côté gauche, comme le montre l'image.



**2. Deux ailes - Hauteur**

Comme indiqué ici, le couvercle d'égout est également mesuré jusqu'au bord supérieur du profilé de bordure, puis on ajoute 20 mm puisqu'il y a 20 mm d'écart. Vous pouvez ensuite aller passer commande pour le deuxième produit.



**3. Deux Ailes - Résultat de la mesure**

Exemple : Largeur 1500mm + 20mm + 21mm = 1541mm  
Hauteur 2000mm + 20mm = 2020mm