

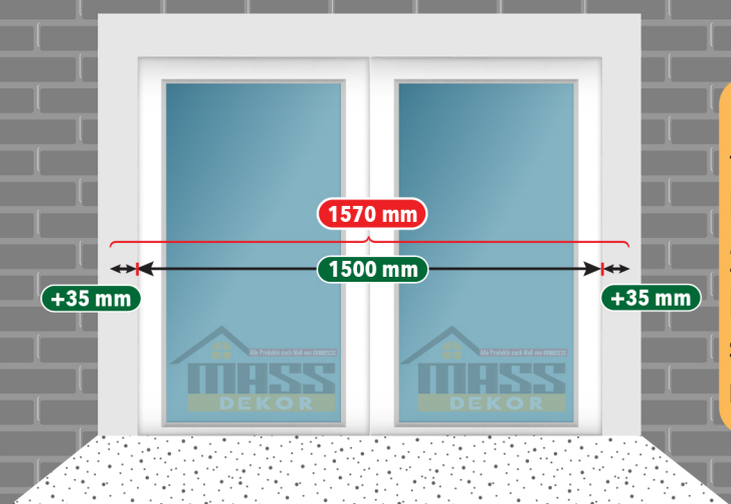


## Due ante - Istruzioni per la misurazione di porte e finestre Binario di scorrimento piatto



### 1. Due ante - istruzioni di misura per porte e finestre con binario di scorrimento piatto (senza tapparella)

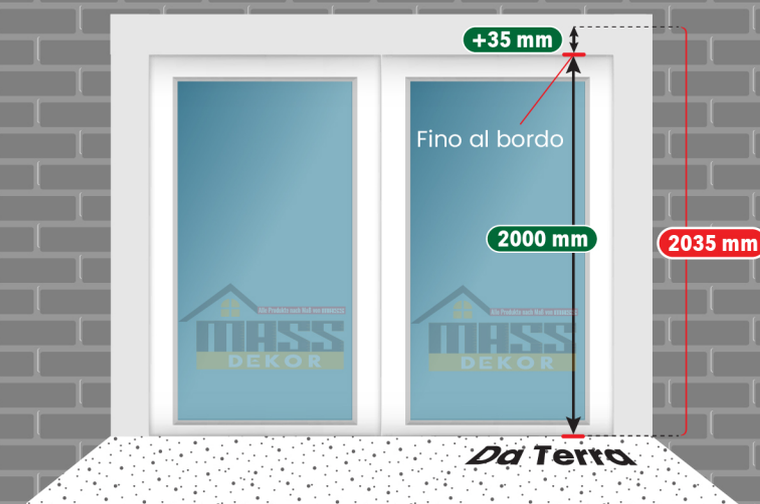
Prestare attenzione alle istruzioni su come misurare una zanzariera con binario piatto senza tapparella.



### 2. Due ali - Larghezza

1. Se il telaio esterno della finestra supera i 3,5 mm su entrambi i lati, si misura come al punto 2.

2. Se il telaio esterno della finestra è inferiore a 35 mm su entrambi i lati, misuriamo l'area (tra la tapparella e la finestra) da destra a sinistra. È necessario sottrarre 10 mm dalla larghezza per poter montare facilmente la zanzariera.

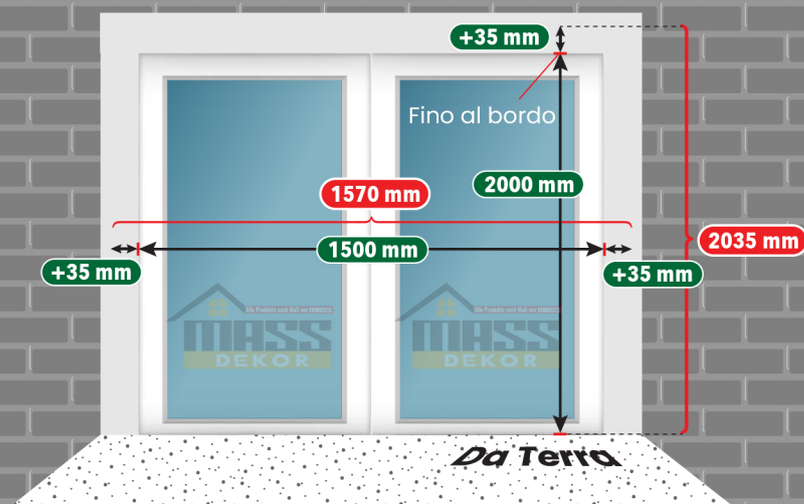


### 3. Due ali - Altezza

In questo caso, si misura l'altezza dal pavimento al bordo esterno del telaio della porta e si aggiunge +35 mm.

(Si prega di notare che il pavimento può avere una pendenza, si possono sottrarre 5 mm dall'altezza totale per fissare meglio la zanzariera).

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



#### 4. Due ali - Risultato della misurazione

Questa immagine è un riassunto di come misurare la larghezza e l'altezza.

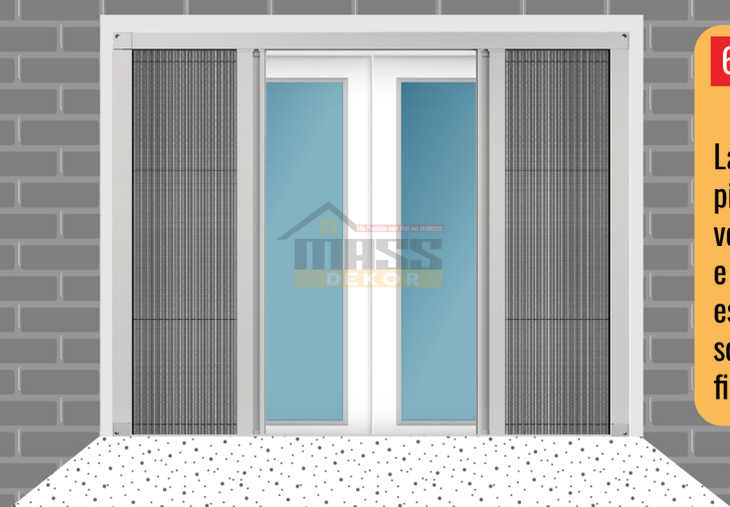
Alle Produkte nach Maß von HUBBSSS

Esempio: Larghezza  $1500\text{mm} + 35\text{mm} + 35\text{mm} = 1570\text{mm}$   
 Altezza  $2000\text{mm} + 35\text{mm} = 2035\text{mm}$



#### 5. Due ali – Zanzariere personalizzate

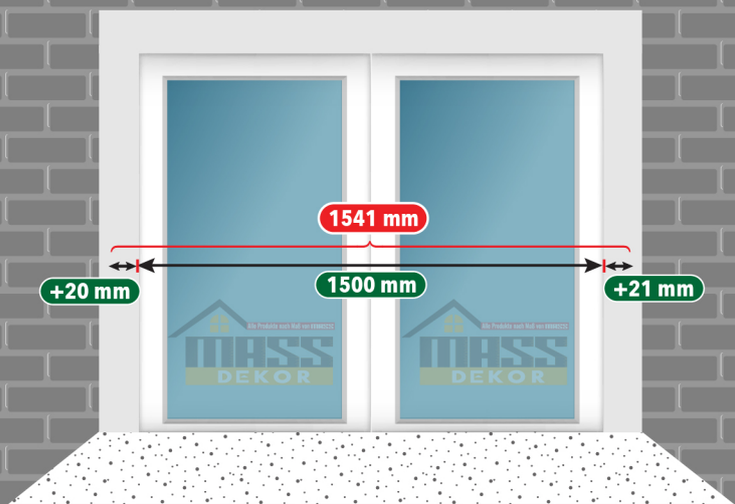
Esempio: Larghezza 1570mm  
 Altezza 2035mm



#### 6. La zanzariera a due ante è montata con una guida di scorrimento piana

La zanzariera viene fissata alla finestra/porta e avvitata con 4 piccole viti. In alternativa, è possibile utilizzare del nastro biadesivo. La zanzariera ha due ali e si tira una volta da destra e da sinistra e si chiude con un magnete. (Si noti che il nastro adesivo deve essere sostituito dopo qualche tempo). Assicurarsi che la guida sottile sia a filo del pavimento. La zanzariera viene montata tra la finestra/la porta.

**Se lo spazio non è sufficiente +35 mm, seguire le seguenti istruzioni**



**1. Due ali - Larghezza**

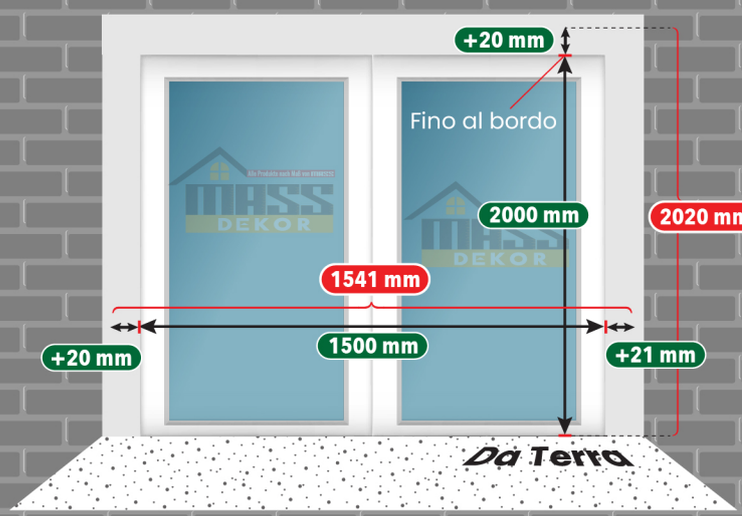
Se lo spazio tra le guide della tenda e la finestra è inferiore a 35 mm, il calcolo viene eseguito come indicato qui.

Ad esempio, la distanza è di 20 mm sul lato destro e di 21 mm sul lato sinistro, come mostrato nella figura.



**2. Due ali - Altezza**

Come mostrato qui, anche il coperchio di drenaggio viene misurato fino al bordo superiore del profilo perimetrale e poi si aggiungono 20 mm, poiché c'è una distanza di 20 mm. Poi si può procedere all'ordine del secondo prodotto.



**3. Due ali - Risultato della misurazione**

Esempio : Larghezza 1500mm + 20mm + 21mm = 1541mm  
 Altezza 2000mm + 20mm = 2020mm