

Per prendere le misure, è necessario **annotare le dimensioni del vetro**, ovvero la **parte trasparente senza le guarnizioni** che la circondano, poiché la pellicola aderisce solo al vetro.

> Per la **larghezza**, misurare la parte superiore e inferiore del vetro e **prendere la misura minore**, quindi **sottrarre 0,2 cm**.

> Per l'**altezza**, misurare i lati sinistro e destro del vetro e **prendere la misura minore**, quindi **sottrarre 0,2 cm**.

Questo margine di 2 mm ha tre scopi:

1. Impedire che la pellicola tocchi la guarnizione, poiché aderisce solo al vetro.
2. Consentire la dilatazione del vetro senza compromettere la pellicola.
3. Consentire l'eliminazione dell'acqua utilizzata durante l'applicazione della pellicola.

Nota: è fondamentale misurare attentamente ogni finestra, poiché potrebbero non avere tutte le stesse dimensioni, anche se apparentemente sembrano uguali.



### **CONSIGLI:**

#### **Larghezza della pellicola**

= Larghezza del vetro (escluse le guarnizioni) - 0,2 cm

#### **Altezza della pellicola**

= Altezza del vetro (escluse le guarnizioni) - 0,2 cm

#### **LE VOSTRE MISURE**

da riportare  
sul sito

Larghezza del vetro

Altezza del vetro