

larghezza = A

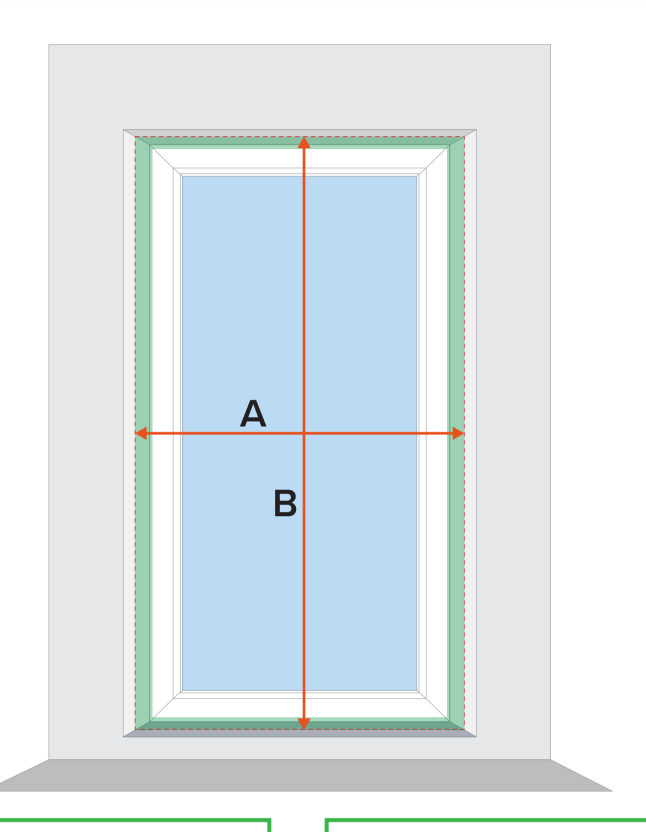
altezza = B

Misurare larghezza e altezza del telaio

Attenzione:

Assicurarsi che le misure indicate nel configuratore siano inferiori alla larghezza/altezza del vano porta in modo che il prodotto non interferisca con gli elementi attorno al telaio.

- L'altezza della guida superiore è di 49 mm, quella inferiore è di 15 mm: pianificare il luogo di installazione sul telaio della porta.
- La larghezza della guida (destra e sinistra) è di 49 mm: pianificare il luogo di installazione sul telaio della porta.
- * Se vuoi coprire un'area più ampia, tieni conto degli elementi sporgenti.



larghezza = A

altezza = B

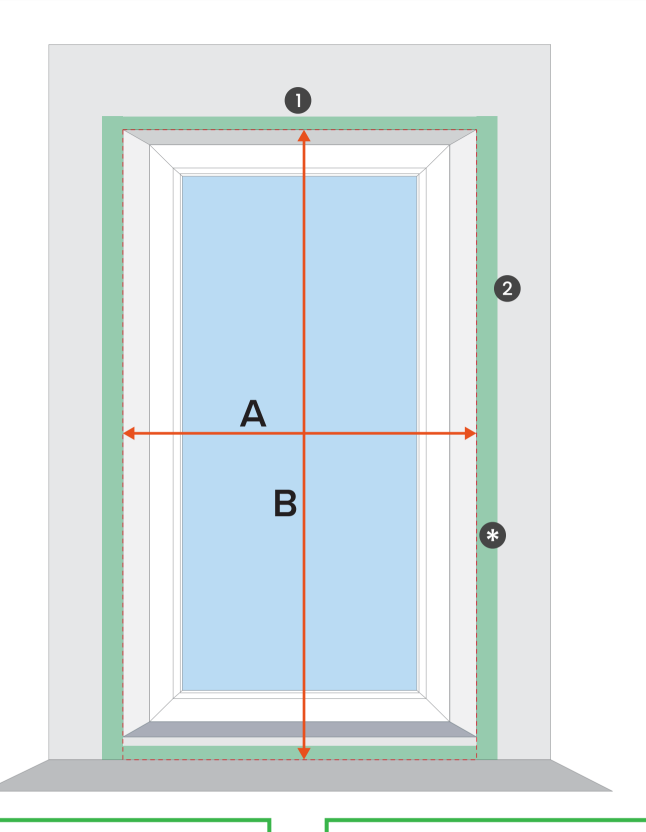
Misurare larghezza e altezza tra i bordi del vano porta.

Attenzione:

Per facilitare il montaggio del prodotto, togliamo automaticamente 2 mm dalle dimensioni indicate. La dimensione totale del prodotto verrà calcolata automaticamente.

Una notevole irregolarità del vano porta può ostacolare l'installazione del prodotto: misurare il vano porta in tre punti e fornire la dimensione più piccola.

Ricordarsi di eseguire tutte le misurazioni alla stessa profondità di vano porta. Per fare ciò, utilizzare una livella e/o un righello per contrassegnare i punti in cui installare la zanzariera.



larghezza = A

altezza = B

Misurare la larghezza e l'altezza del vano porta e l'altezza fino a terra.

Attenzione:

La dimensione totale del prodotto verrà calcolata automaticamente.

- L'altezza dela guida superiore (49 mm) sarà aggiunta all'altezza inserita.
- La larghezza delle guide (98 mm) verrà aggiunta alla larghezza inserita.
- Se vuoi coprire un'area più ampia, tieni conto degli elementi sporgenti