

**larghezza = A**

**altezza = B**

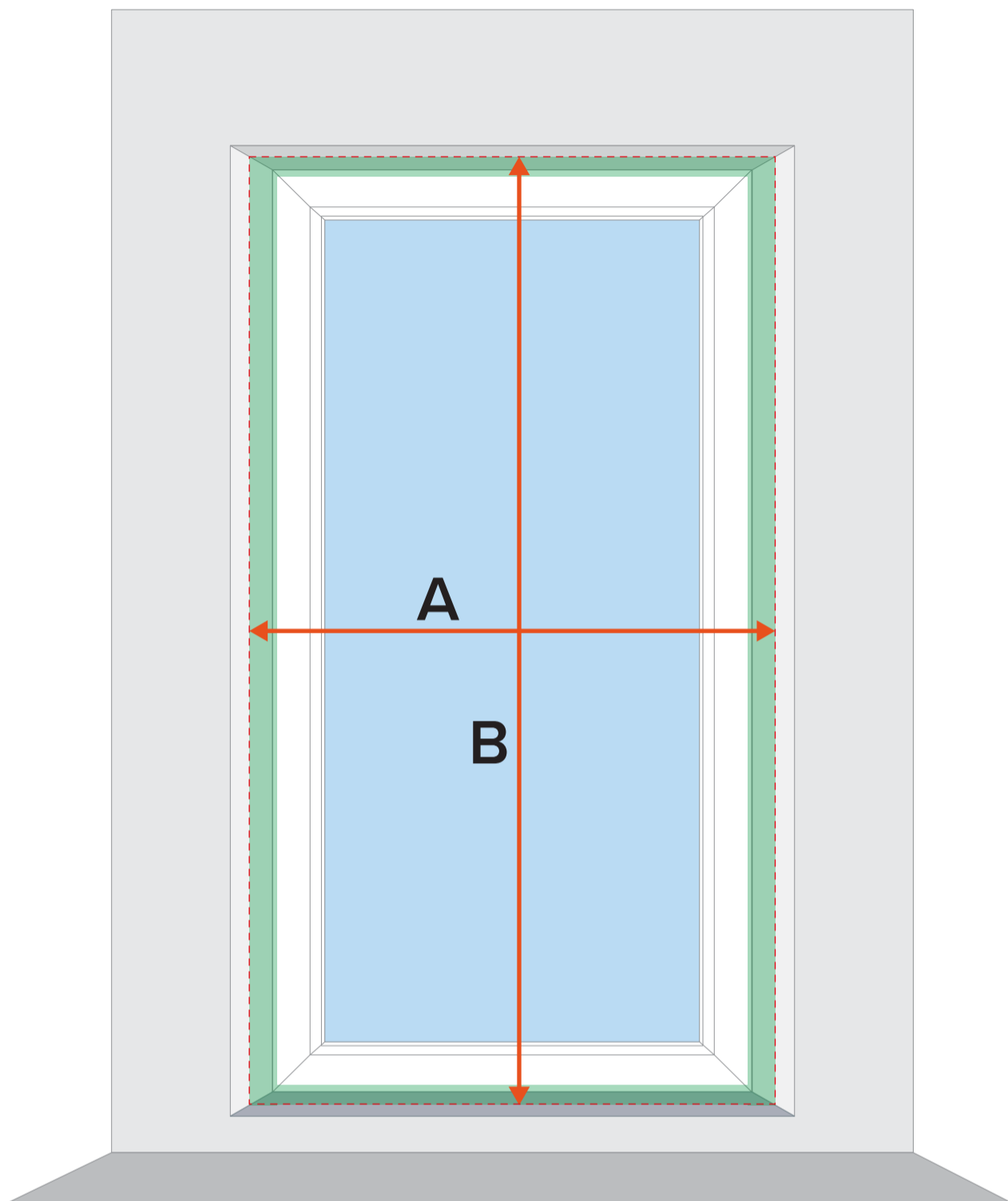
Misurare larghezza e altezza del telaio

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.

- 1 L'altezza della guida superiore è di 49 mm, quella inferiore è di 15 mm: pianificare il luogo di installazione sul telaio della porta.
- 2 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.

# Instruzioni di misurazione - Montaggio nel vano della porta



**larghezza = A**

**altezza = B**

Misurare larghezza e altezza tra i bordi del vano porta.

**Attenzione:**

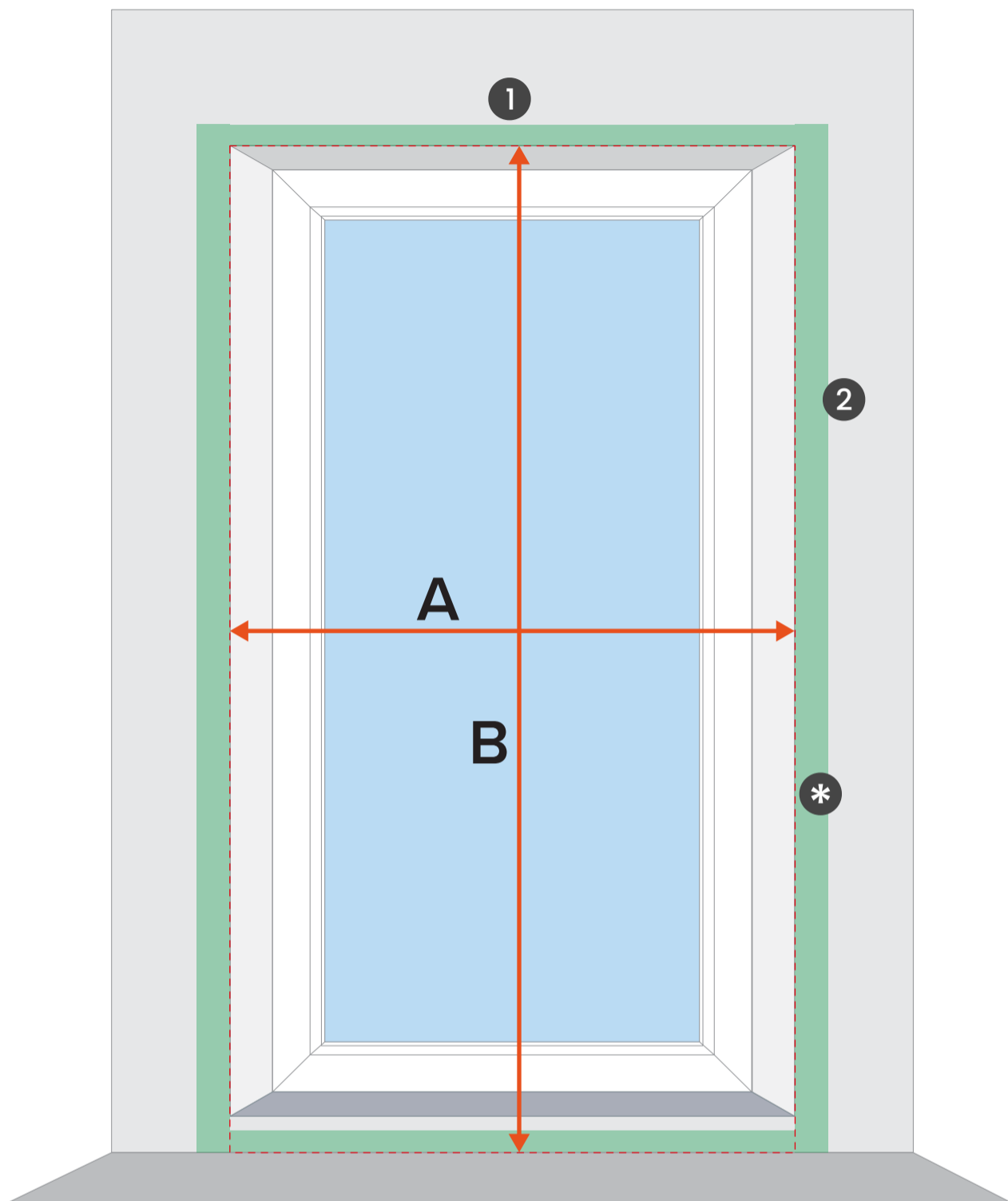
Per facilitare il montaggio del prodotto, togliamo automaticamente 2 mm dalle dimensioni indicate. La dimensione totale del prodotto verrà calcolata automaticamente.

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.

 Indicare le dimensioni in millimetri (mm)

# Istruzione di dimensioni- Montaggio sul muro



**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.

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

⚠ Indicare le dimensioni in millimetri (mm)