

Schüco PWS Italia Srl

Guida pratica per il rilievo misure degli infissi.



Partner PVC
SCHÜCO



1. Prima di iniziare



Conoscere le dimensioni dei serramenti è utile sia per avere un'idea della stima dei costi che per la formulazione di una quotazione il più precisa e accurata possibile.

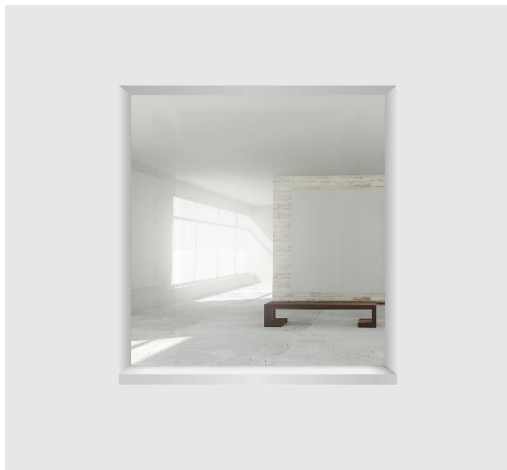
Strumenti necessari

- Un metro (un flessometro o un metro a stecche per rendere più semplici le operazioni di misurazione).
- Una penna.
- Un block notes.

Indicazioni utili

- È preferibile esprimere le misure in millimetri.
- Prestare attenzione a non inclinare il metro in fase di rilievo.

2. Individuare la tipologia di posa in opera



1) Nuova installazione

Nelle nuove costruzioni l'infisso viene agganciato direttamente alla muratura o al controtelaio (la struttura di fissaggio che collega il telaio dei serramenti alla muratura).

2) Ristrutturazione – Tipo A

Negli interventi di ristrutturazione che prevedono la totale rimozione degli infissi esistenti, i nuovi serramenti vengono agganciati al controtelaio.



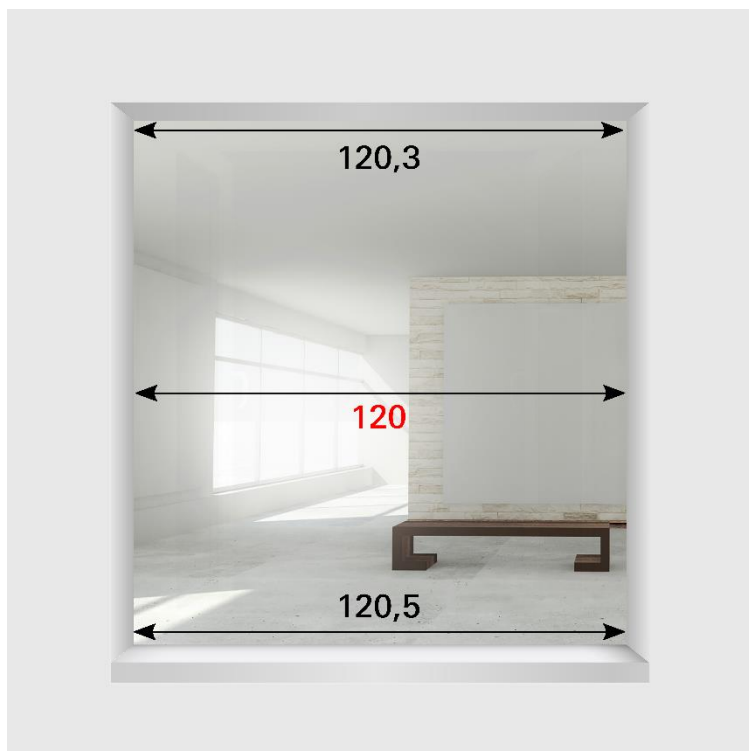
3) Ristrutturazione – Tipo B

In caso di ristrutturazione è possibile scegliere di conservare parte del telaio dei serramenti preesistenti in modo da non dover effettuare interventi di muratura. La procedura prevede la rimozione delle ante e della parte inferiore del telaio della finestra. Il nuovo infisso verrà agganciato direttamente al telaio della finestra precedentemente installata, che svolgerà quindi la funzione di controtelaio.

3. Nuova installazione

Rilievo misure

- Prendere le misure direttamente sul muro (o sul controtelaio in caso sia presente), in orizzontale e in verticale nei 3 punti indicati, come illustrato nelle immagini.
- In caso emergano valori diversi, prendere in considerazione solo quello più piccolo. Si veda a titolo di esempio il valore in rosso riportato nelle immagini.

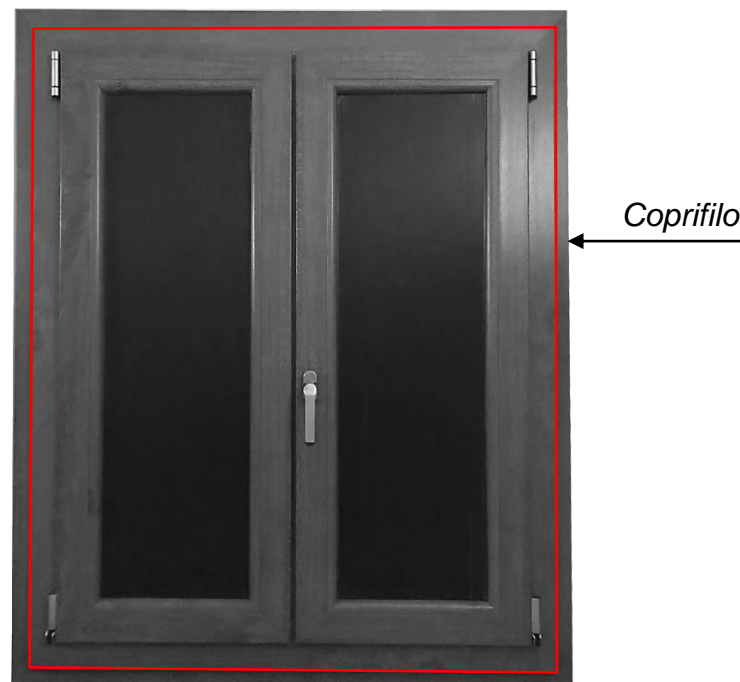


4. Ristrutturazione – Tipo A

Indicazioni generali

L'installazione prevede la totale rimozione dei serramenti esistenti. I nuovi infissi verranno agganciati sul controtelaio fissato alla muratura.

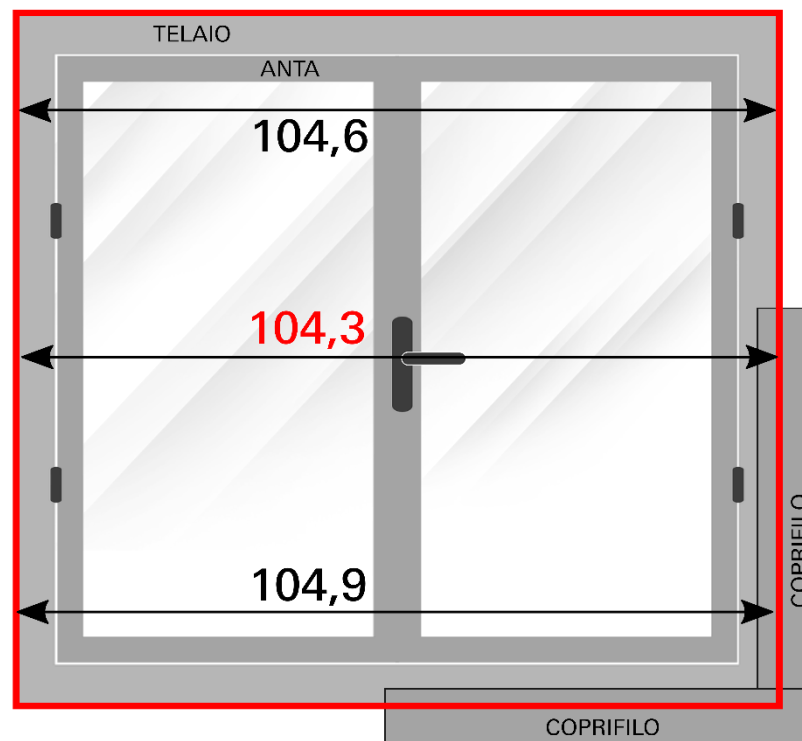
In caso siano presenti dei coprifilo che circondano il telaio della finestra è doveroso rimuoverli (lato interno), in modo tale da rilevare le reali dimensioni di larghezza e altezza del telaio.



4. Ristrutturazione – Tipo A

Larghezza

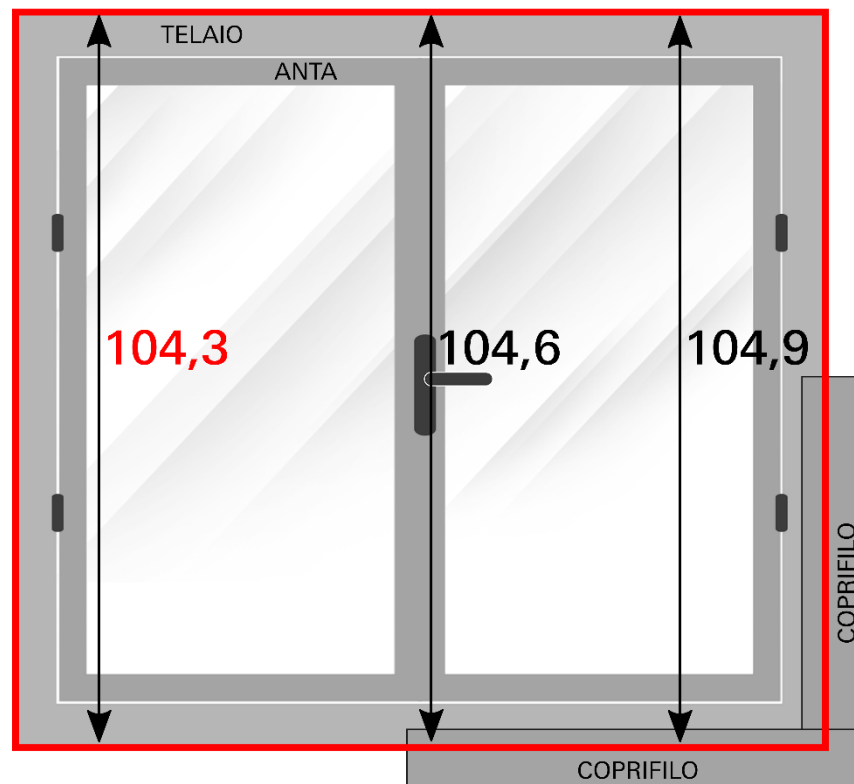
- Se presenti, rimuovere i coprifilo per poter individuare le esatte dimensioni del perimetro esterno del telaio.
- Misurare la larghezza totale del telaio della finestra in 3 punti come indicato nell'immagine.
- In caso emergano valori diversi, prendere in considerazione solo quello più piccolo. Si veda a titolo di esempio il valore in rosso.



4. Ristrutturazione – Tipo A

Altezza

- Se presenti, rimuovere i coprifilo per poter individuare le esatte dimensioni del perimetro esterno del telaio.
- Misurare l'altezza totale del telaio della finestra in 3 punti come indicato nell'immagine.
- In caso emergano valori diversi, prendere in considerazione solo quello più piccolo. Si veda a titolo di esempio il valore in rosso.



5. Ristrutturazione – Tipo B

Indicazioni generali

L'installazione prevede la conservazione del telaio degli infissi esistenti. In questo modo è possibile procedere a installare i nuovi serramenti senza effettuare interventi di muratura.

Verranno eliminate le ante delle vecchie finestre e il telaio verrà tagliato nella parte bassa (a livello del davanzale).

Le nuove finestre verranno agganciate direttamente al telaio dei vecchi infissi, che fungerà così da controtelaio.



Come illustrato nell'immagine, gli elementi del telaio evidenziati in verde verranno conservati per fissare i nuovi serramenti.

5. Ristrutturazione – Tipo B

Larghezza

- Aprire la finestra.
- Misurare la larghezza dell'apertura tra il montante destro e sinistro del telaio della finestra in 3 punti, come indicato nell'immagine.
- In caso emergano valori diversi, prendere in considerazione solo quello più piccolo. Si veda a titolo di esempio il valore in rosso.



Attenzione!

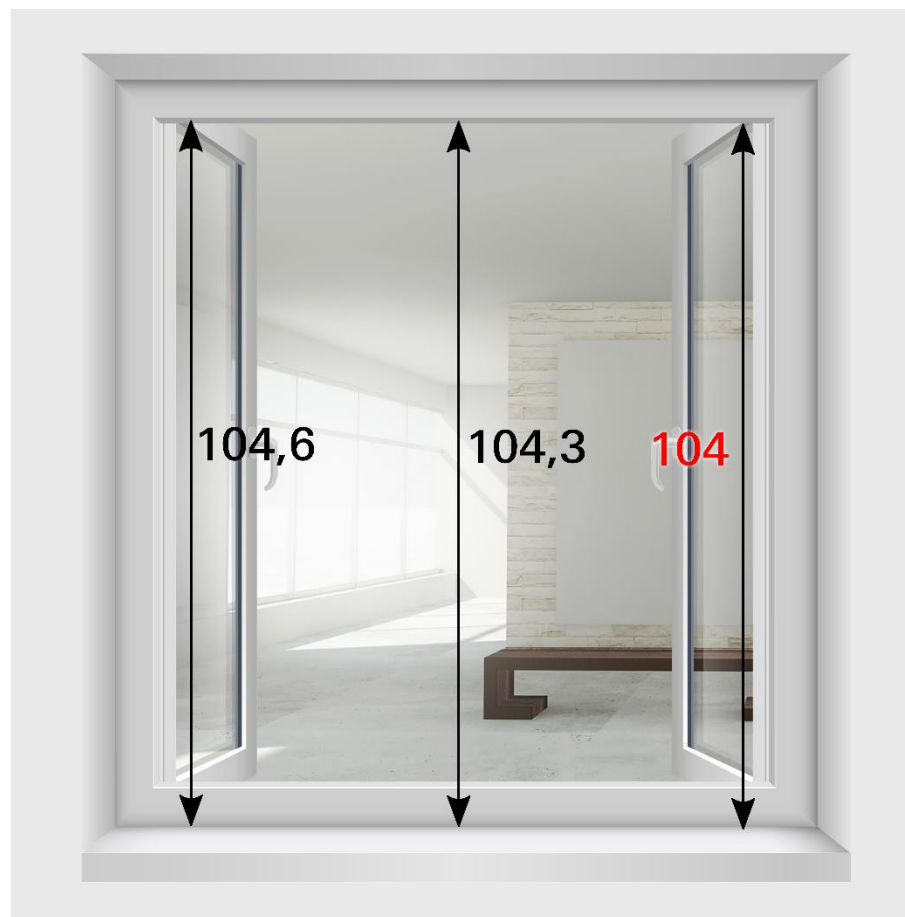
- Il telaio della finestra non ha una forma regolare. La misurazione va effettuata prendendo come riferimento i punti in cui il telaio sporge maggiormente verso l'interno della finestra. Si veda la freccia rossa nella figura a destra.



5. Ristrutturazione – Tipo B

Altezza

- Aprire la finestra.
- Misurare l'altezza dal telaio finestra esistente in 3 punti come indicato nell'immagine. Poggiare il metro sul perimetro interno del vecchio telaio per quanto attiene la parte alta e direttamente sulla soglia/davanzale nella parte bassa.
- In caso emergano valori diversi, prendere in considerazione solo quello più piccolo.



Richiedere una quotazione



Per richiedere una quotazione, invia una mail all'indirizzo commerciale@invi.it.

Saremo lieti di risponderti!



Partner PVC
SCHÜCO

