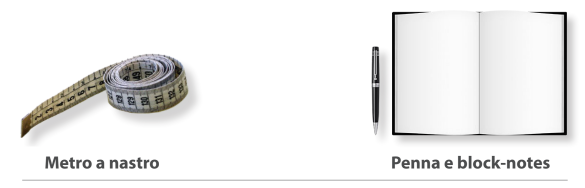
Rilievo del foro finestra



Linee guida per il **CLIENTE**

Come prendere le misure per un preventivo accurato.

Prendere le misure per le finestre è un'operazione semplice e immediata. In questo documento illustriamo **qual è il metodo per rilevare i valori** in maniera tale da ottenere un preventivo di spesa attendibile.



Per farlo ti basterà un comune metro a nastro, una penna e un block-notes sul quale poter appuntare i valori.

Ricorda inoltre che nella misurazione di porte e finestre è prassi consolidata attenersi a queste **2 semplici regole**:

- indicare il valore in termini di larghezza x altezza (il primo valore corrisponde sempre a quello della larghezza dell'infisso);
- esprimere il valore in centimetri, arrotondandolo per eccesso (se la finestra misura 70,7
 cm, puoi arrotondare a 71 cm).

01. Misurare la larghezza del foro finestra

Per prendere la misura della finestra o porta finestra è sufficiente effettuare un rilievo con il metro a nastro. Procedi così:



- > Apri completamente le ante.
- > Misura in un punto la **larghezza totale sul lato esterno**, tra le due pareti verticali.
- Ricordati di mantenere sempre il metro a livello.

02. Misurare l'altezza del foro finestra

Questa operazione è identica alla precedente, solo che si sviluppa in verticale. Vediamo ancora come:



- > **Apri** completamente le ante.
- Misura in un punto l'altezza totale sul lato esterno, dalla base del davanzale fino alla sommità del foro finestra.
- > Ricordati di mantenere sempre il **metro in asse**.

Rilevare le misure definitive? ci pensiamo noi.

Rilevando le misure in questa maniera sarà possibile ottenere un preventivo di spesa attendibile. È importante ricordare che, non appena sarà possibile, i nostri tecnici effettueranno il sopralluogo e acquisiranno le misure esatte necessarie per una corretta installazione dei serramenti. Nessuna paura quindi se le tue misurazioni non saranno precise al millimetro, perché ci penserà Capiluppi Design ad assicurare una rilevazione professionale.