

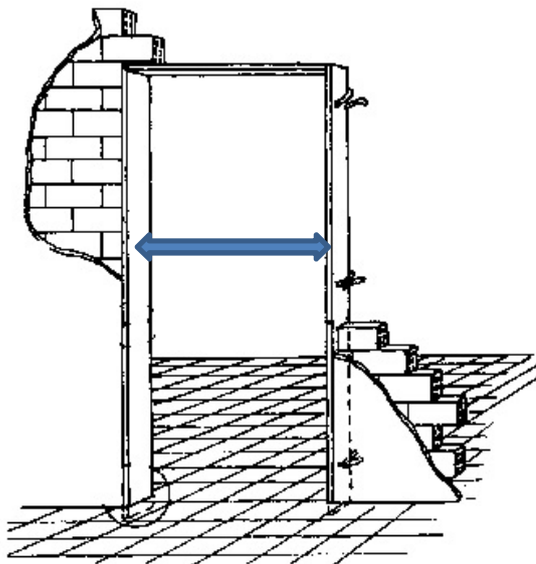
RILEVAMENTO MISURE DI UNA PORTA A BATTENTE SU NUOVO

Attrezzatura necessaria

- Metro estensibile
- Penna/Matita
- Foglio su cui scrivere le annotazioni

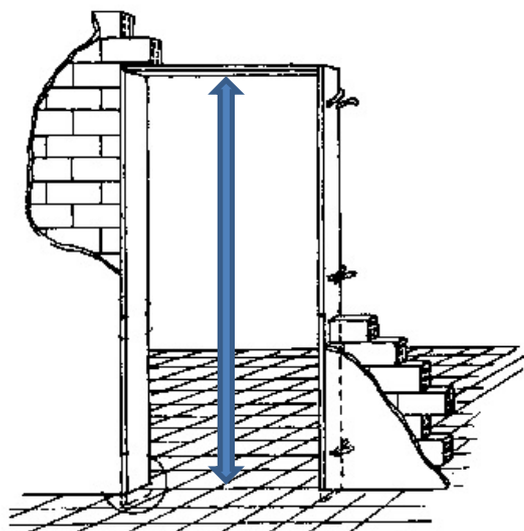
Passaggi da seguire per una misurazione corretta e precisa

- 1) Misurare la larghezza del vano muro, ossia la distanza esistente tra falso telaio e falso telaio

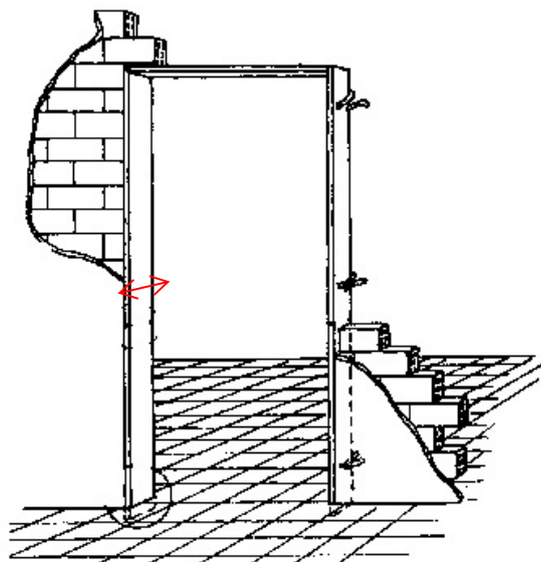


- 2) Misurare l'altezza del vano muro, ossia la distanza tra pavimento e falso telaio

N.B.: il pavimento deve essere "finito", quindi comprensivo di pavimentazione, con il livello di altezza definitivo.



- 3) Misurare lo spessore del muro, ossia lo spessore del falso telaio. Nel caso in cui esistano sulla parete dei rivestimenti (ad esempio le piastrelle) la misura da segnare è quella totale tra lo spessore del falso telaio e del rivestimento



- 4) Annotare il senso di apertura della porta. Posizionarsi all'esterno della stanza e vedere se la porta apre a spingere verso destra o a spingere verso sinistra.

Calcolare le dimensioni finali (misure finite)

Per avere le dimensioni corrette della porta è necessario sottrarre 10 cm. dalla misura rilevata della larghezza e 5 cm. dalla misura rilevata dell'altezza.

Esempio:

- dimensione rilevata (da falso telaio a falso telaio) in larghezza cm. 90:

$$90 - 10 = 80 \text{ cm. (misura reale della porta)}$$

- dimensione rilevata (da falso telaio a pavimento) in altezza cm. 215:

$$215 - 5 = 210 \text{ cm. (misura reale della porta)}$$

L'ordine dovrà essere effettuato indicando le misure nette del passaggio: cm. 80 x 210 H x sp. muro/porta