

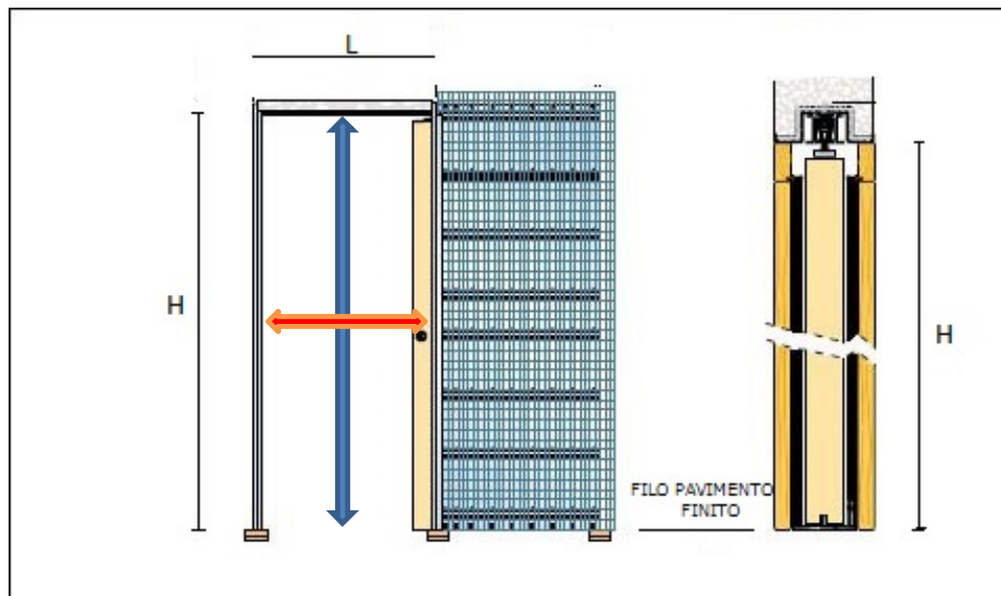
RILEVAMENTO MISURE DI UNA PORTA SCORREVOLE INTERNO MURO (S.I.M.)

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 il montante del falso telaio e il falso telaio (L)
- 2) Misurare l'altezza del vano muro, ossia la distanza tra pavimento finito e la guida del falso telaio (H)
N.B.: il pavimento deve avere la pavimentazione, quindi il livello 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



Calcolare le dimensioni finali (misure finite)

Per avere le dimensioni corrette della porta è necessario sottrarre 3/4 cm. dalle misure rilevate della larghezza e dell'altezza.

Esempio:

- dimensione rilevata (da montante falso telaio a falso telaio) in larghezza cm. 83:

$83 - 3 = 80$ cm. (misura reale della porta - luce netta passaggio)

- dimensione rilevata (da guida falso telaio a pavimento) in altezza cm. 214:

$214 - 4 = 210$ cm. (misura reale della porta - luce netta passaggio)

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