

Per il corretto rilievo misure delle vetrate, è importante considerare che il prodotto non prevede fuorisquadro, e lo stesso sarà fornito con dimensioni regolari sia in altezza che in larghezza.

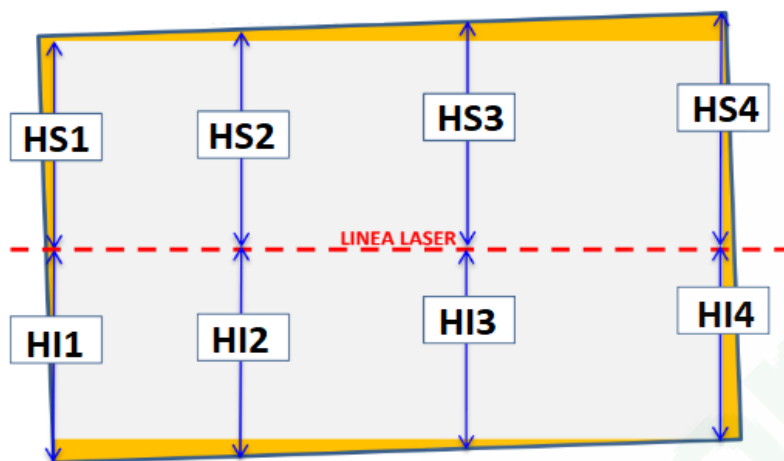
CONSIGLI PRATICI:

CASO 1 (Rilievo misure ottimale consigliato):

Per rilevare correttamente le misure ed evitare errori di rilievo, è suggerito l'impiego di una livella laser, in modo da avere un punto di riferimento in asse al fine di escludere errori di misurazione dovuti alla possibile inclinazione del pavimento o della trave dove si intende installare la vetrata, e rilevare le misure parziali sopra e sotto la linea di livello, la misura utile corrisponderà alla somma dei due parziali con il valore più piccolo.

Per il rilievo della misura della larghezza, consigliamo di misurare in basso, al centro ed in alto ed indicare la misura più piccola.

A seguire un esempio:



Esempio:

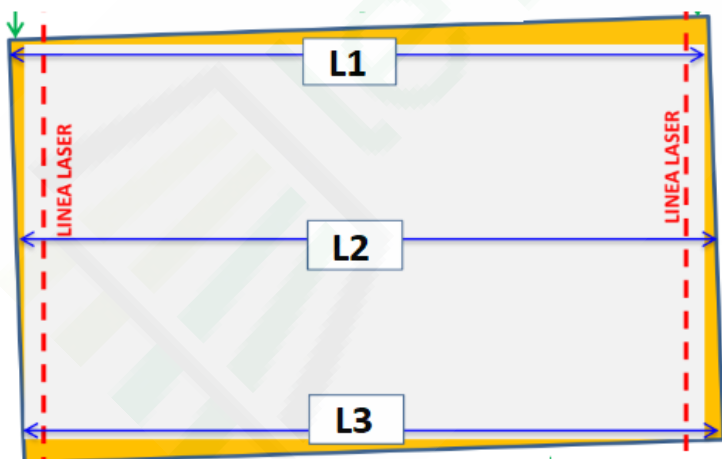
$$HS1=159.9\text{cm} + HI1= 97.5\text{cm} \rightarrow 257.4\text{cm}$$

$$HS2=160.3\text{cm} + HI2= 94.5\text{cm} \rightarrow 254.8\text{cm}$$

$$HS3=160.5\text{cm} + HI3= 92.5\text{cm} \rightarrow 253.0\text{cm}$$

$$HS4=160.7\text{cm} + HI4= 90.5\text{cm} \rightarrow 251.2\text{cm}$$

$$\text{ALTEZZA CORRETTA DI RIFERIMENTO } HS1 (159.9) + HI4 (90.5) = 250.4 \text{ CM}$$



$$L1= 564\text{cm}$$

$$L2= 565\text{cm}$$

$$L3= 567\text{cm} \text{ (LARGHEZZA CORRETTA DI RIFERIMENTO, IN FASE DI POSA SI POTRANNO RIFILARE IN BASE ALLE CIRCOSTANZE)}$$

CASO 2 (Rilievo misure alternativo):

Nel caso in cui non si disponga di una livella laser, è comunque possibile rilevare le misure in modo accurato servendosi di una livella tradizionale al fine di individuare un punto di riferimento in piano, ad esempio la trave a cui verrà ancorata la vetrata oppure il pavimento.

Quindi rilevare le misure in più punti sia per la larghezza che per l'altezza.

Le misure da considerare, saranno, per l'altezza, l'altezza minore e per la larghezza, la misura più grande (come per il caso 1 la guida inferiore e superiore si potrà poi rifilare in fase di posa).

Caso 3 (Rilievo misure domestico sfruttando il principio di Stevino sui vasi comunicanti):

Precisiamo che questo metodo per il rilievo misure è una valida alternativa alla livella laser, purchè venga applicato con le dovute attenzioni.

Sarà necessario procurarsi una pompa di gomma trasparente (del tipo adottato per l'irrigazione);

Quindi riempire la stessa con dell'acqua (non completamente, in modo da lasciare 10/20cm liberi che serviranno per ottenere la livellazione del fluido). Posizionare quindi un capo della pompa su un lato dell'apertura e l'altro capo sul lato opposto.

Quando l'acqua nel tubo sarà bilanciata da entrambi i lati, segnare su entrambe le travi o muri, il punto di livello dell'acqua: i due punti fissati, corrisponderanno al punto di riferimento per iniziare il rilievo delle misure come spiegato nel **Caso 1**.

PRECISAZIONI:

Come descritto nei suggerimenti al rilievo misure, ci teniamo a precisare che per il corretto funzionamento è importante che le vetrate lavorino in piano, la vetrata LN è caratterizzata dallo scarico del peso a pavimento, quindi in fase di posa, prima di fissare in modo definitivo la guida inferiore, verificare che la stessa sia perfettamente in piano operazione possibile grazie ai distanziali dedicati inclusi.

A seguire un esempio di vetrata alloggiata in apertura irregolare:



Le parti che non saranno rivestite dalla struttura della vetrata, potranno poi essere compensate con l'ausilio di "piattine coprifilo adesive" disponibili a questo link.