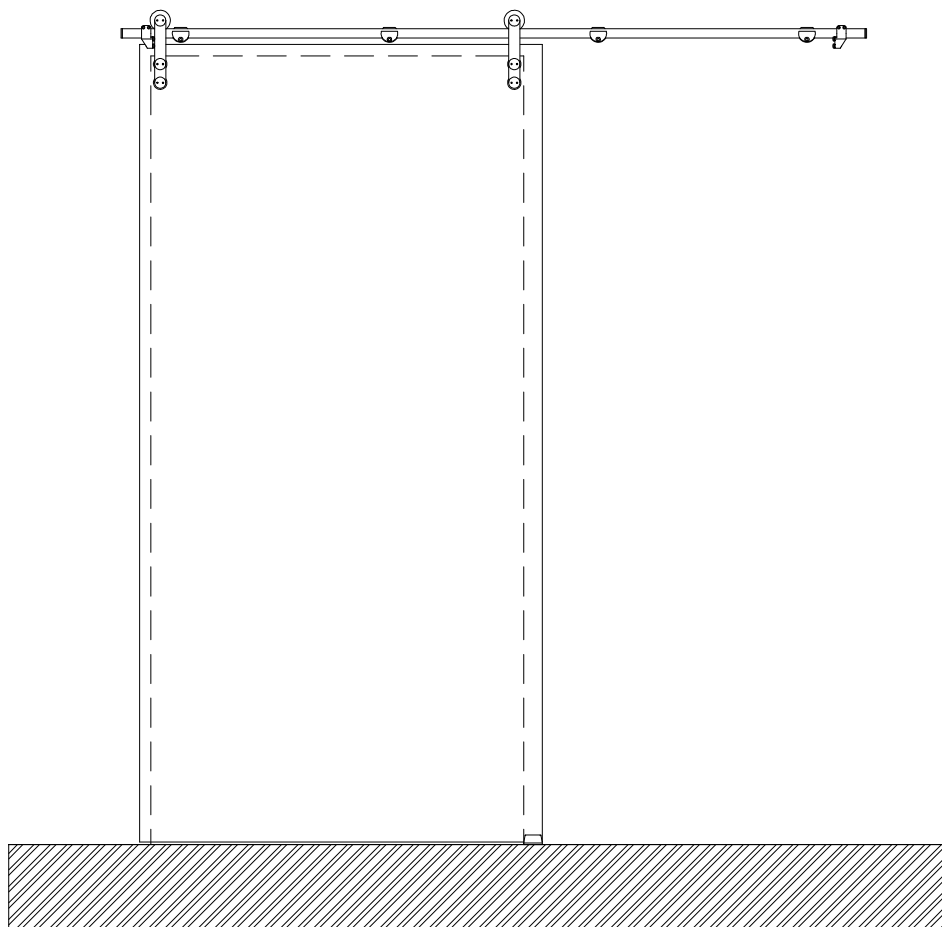


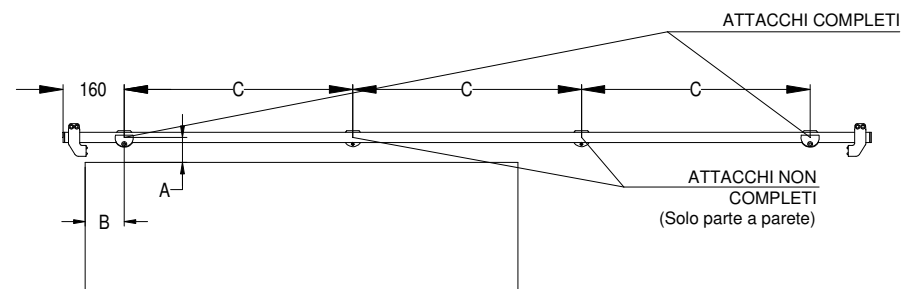
SCRIGNO[®] KIT SCORREVOLE A PARETE SC2000

Larghezza Massima Vano 1000 mm

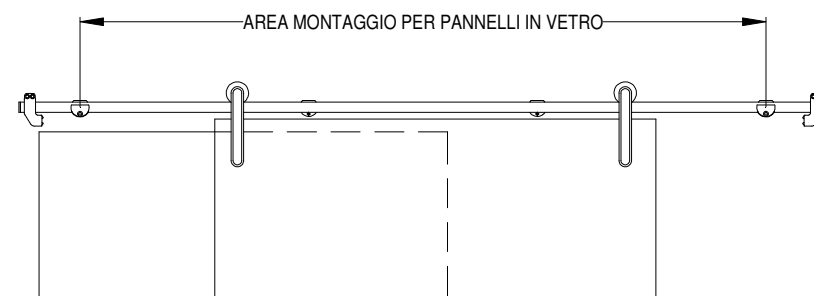


FASI DI MONTAGGIO:

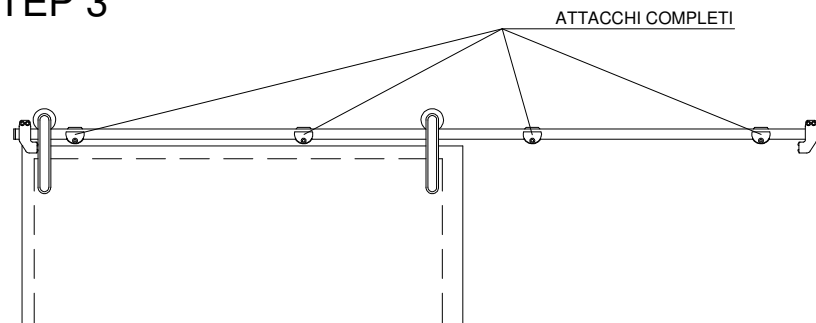
STEP 1



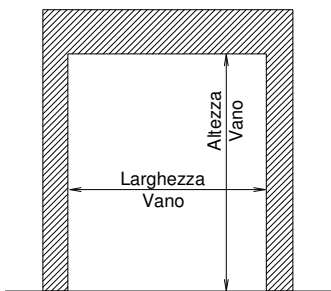
STEP 2



STEP 3

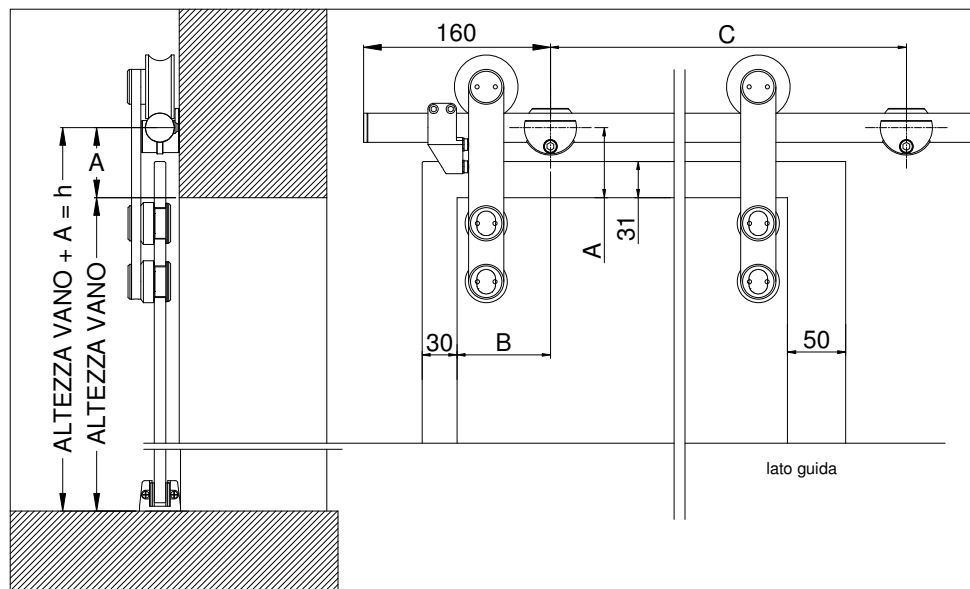


SCRIGNO® KIT SCORREVOLE A PARETE SC2000



Per realizzare una porta ed un preventivo occorre sapere le dimensioni luce del vano e cioè altezza e larghezza che serviranno per determinare le caratteristiche geometriche del pannello in vetro. Per conseguenza la scelta del binario di scorrimento è data in funzione della larghezza del vano, secondo gli schemi consigliati:

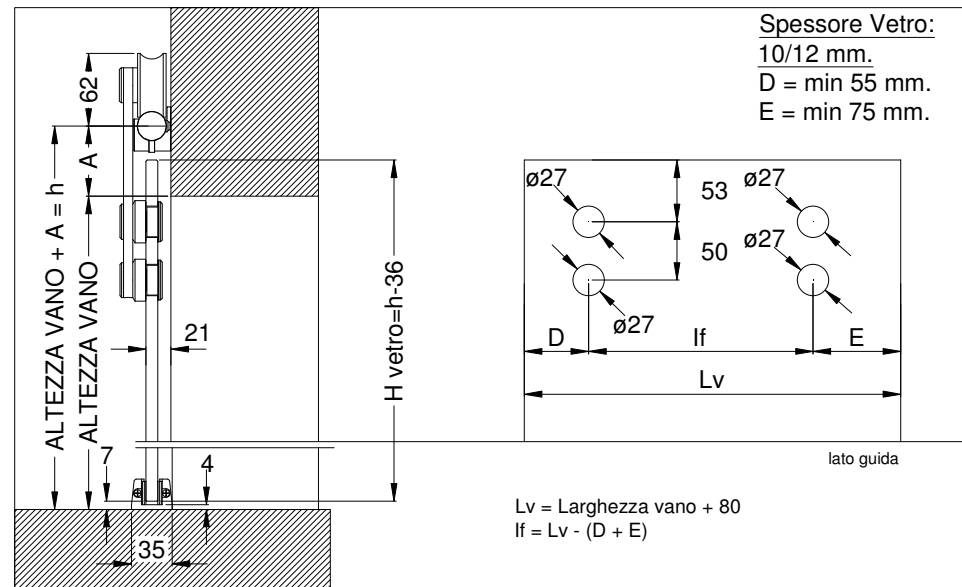
SCHEMA CONSIGLIATO PER FISSAGGIO BARRA ATTACCO PARETE/VETRO FISSO ANTA SINGOLA



Lo schema raffigura il montaggio della barra per ANTA UNICA a parete. Per posizionare il primo foro si dovranno considerare l'altezza **A** (consigliata 60 mm) dal filo superiore del vano e **B** (consigliata 100 mm) dal filo laterale del vano. Gli altri fori si ricaveranno come conseguenza della scelta del valore di **C**.

- Per binario di 2000 mm:
C (consigliato) = 560 mm con minimo 4 attacchi

SCHEMA CONSIGLIATO PER CALCOLO ALTEZZA E FORATURA PANNELLI IN VETRO ANTA SINGOLA



Spessore Vetro:
10/12 mm.
D = min 55 mm.
E = min 75 mm.

$L_v = \text{Larghezza vano} + 80$
 $I_f = L_v - (D + E)$

Per determinare l'altezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare dal centro foro, dove verrà posizionato il distanziatore per il binario, fino a terra e togliere 36 mm.

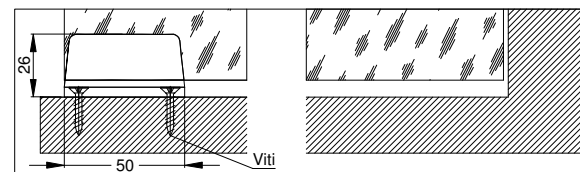
Per determinare la larghezza del pannello in vetro, procedere come segue: misurare la larghezza del vano ed aggiungere 80 mm.

Dalla figura si denota che il binario è posto ad una altezza **A** prestabilita dove il foro da effettuare è consigliato a 60 mm sopra lo spazio luce: questo per far sormontare il pannello in vetro di circa 31 mm dal filo superiore del vano. Conoscendo già la misura dell'altezza della luce e sapendo che il binario è posto alla distanza **A**, basterà effettuare il seguente calcolo:

$\text{ALTEZZA VANO} + \mathbf{A}$ (consigliata 60 mm) - 36 mm
= ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.

Nella figura riportata è descritto lo schema di foratura del pannello di vetro nel caso della chiusura che va da destra verso sinistra, considerando un sormonto di 50 mm sul lato guida e 30 mm sull'altro. Nel caso opposto la lettura dello schema dovrà esser fatta al contrario ovvero il lato destro diventerà quello sinistro ed il lato sinistro diventerà quello destro.

Questo solo se si rispetterà il posizionamento del binario.



Ricordiamo che il vetro deve sempre rimanere dentro l'apposita guida a terra, e che la maniglia di trascimento della porta può in alcuni casi presentare variazioni del vano di passaggio.