

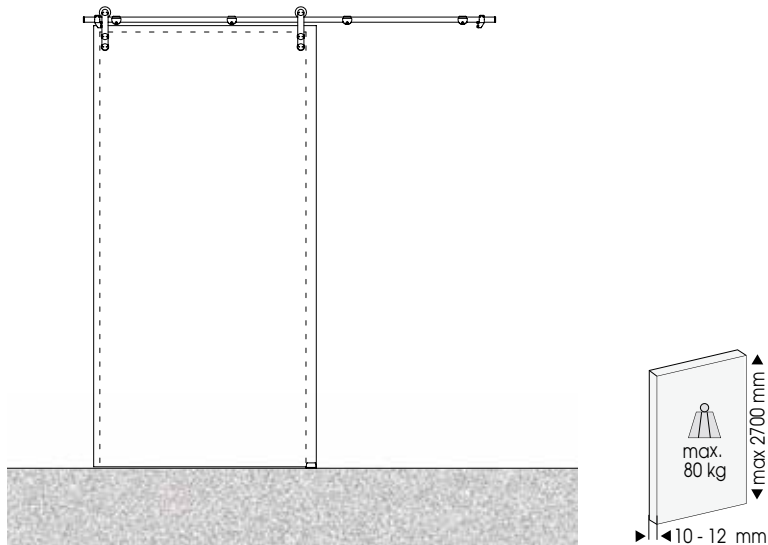


# BARRA CON ATTACCO A PARETE / MODELLO SC 2000

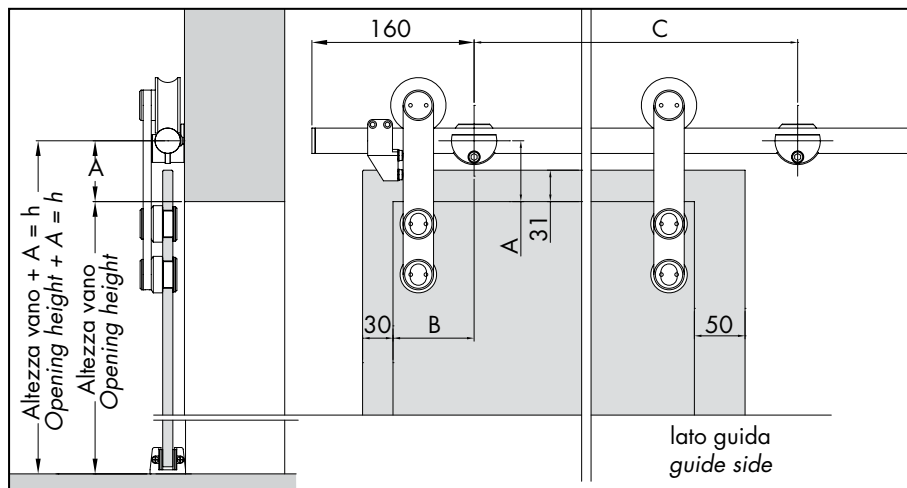
## BAR WITH WALL JOINT / MODEL SC 2000

### SINGOLA SINGLE

Larghezza massima vano 1000 mm Maximum opening width 1000 mm



**Schema consigliato per fissaggio barra attacco parete/vetro fisso anta singola**  
Recommended layout for fixing bar with wall joint/fixed glass panel single door



**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.**

The diagram shows assembly of the bar for a single wall-mounted door.

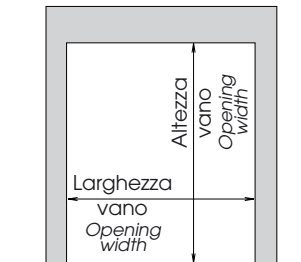
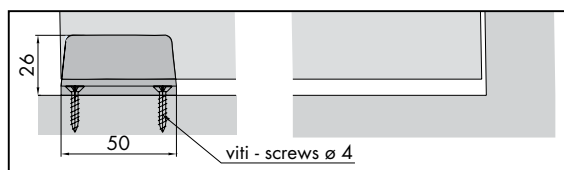
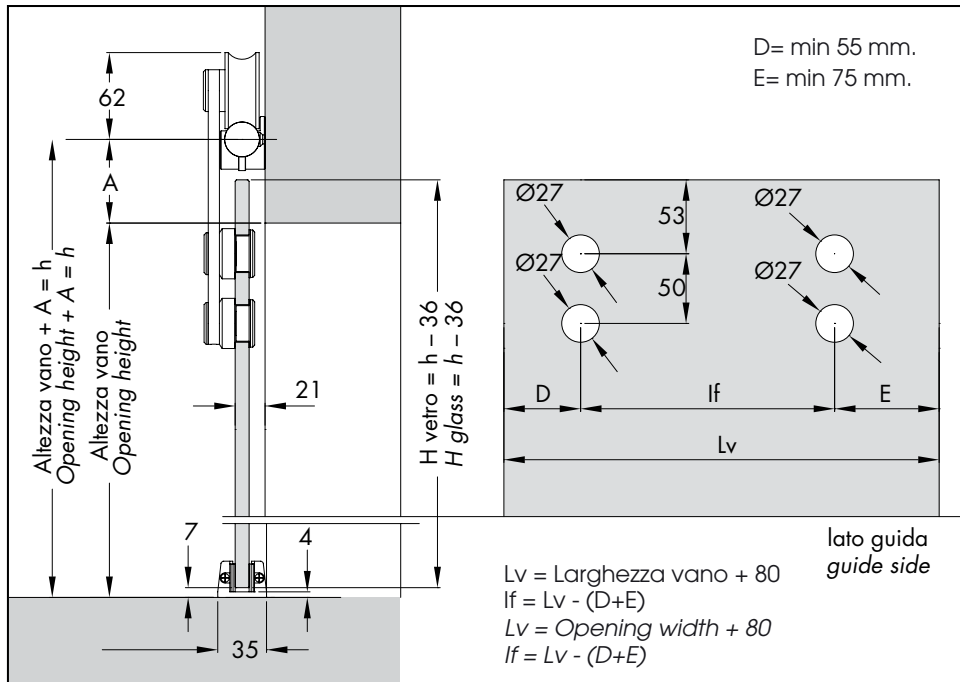
To position the first hole, consider height A (recommended 60 mm) from the upper edge of the opening and B (recommended 100 mm) from the side edge of the opening.

The other holes will be positioned as a consequence of the choice of the value of C.

- For a 2000 mm track:

C (recommended) = 560 mm with minimum 4 joints.

**Schema consigliato per calcolo altezza e foratura pannelli in vetro anta singola**  
 Recommended layout for calculation of height and drilled holes in single glass door



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

Remember that the glass door must always remain inside the floor guide provided, and that the door dragging handle may in some cases affect the clear opening size.

**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.**

**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: ALTEZZA VANO + A (consigliata 60 mm) - 36 mm = ALTEZZA PANNELLO IN VETRO.**

**Questo solo se si rispetterà il posizionamento del binario. Per determinare la larghezza del pannello in vetro, procedere come egue: misurare la larghezza del vano ed aggiungere 80 mm.**

**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.**

To calculate the height of the glass door, proceed as follows:

Measure from the centre of the hole where the track spacer will be positioned, down to the floor, and subtract 36 mm.

From the diagram it can be seen that the track is positioned at a predetermined height A, where the hole to be drilled is a recommended 60 mm above the opening space, so that the glass door will overlap the upper edge of the opening by about 31 mm.

With the opening height already known, and given that the track is located at distance A, just perform the following calculation:

OPENING HEIGHT + A (recommended 60 mm) - 36 mm = GLASS DOOR HEIGHT. This is only if the track is positioned correctly.

To calculate the glass door width, proceed as follows:

Measure the opening width and add 80 mm.

The diagram shows the glass door drilling layout in the case of closure from right to left, considering an overlap of 50 mm on the floor guide side and 30 mm on the other side. With the opposite opening direction, the drilling layout must be read in reverse, with the right side becoming left, and the left becoming right.