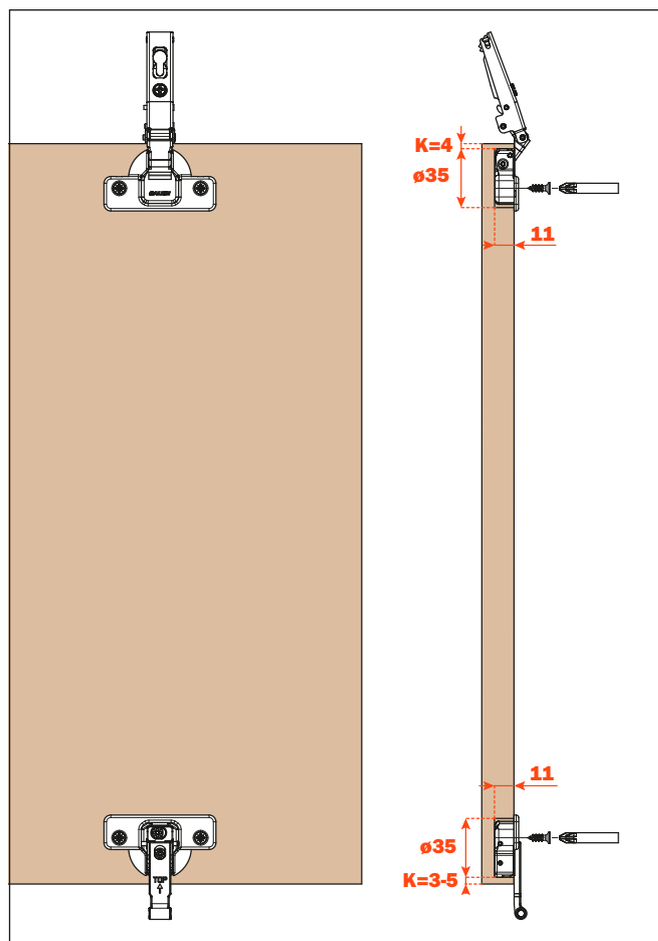
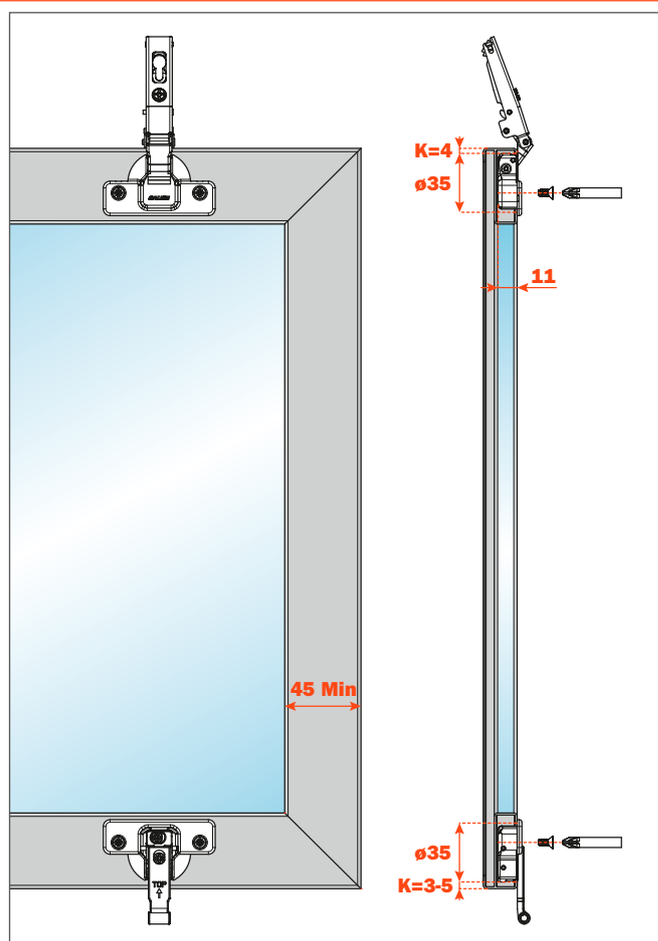


EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia
Istruzioni di montaggio
Foratura dell'anta superiore in legno.
Varianti previste per il fissaggio della scatola:

- A** = scatola da avvitare, interasse 48x6 mm
- P** = scatola da avvitare, interasse 45x9.5 mm
- U** = scatola da avvitare, interasse 52x5.5 mm
- B** = scatola con codoli, interasse 48x6 mm
- R** = scatola con codoli, interasse 45x9.5 mm
- W** = scatola con codoli, interasse 52x5.5 mm


Foratura dell'anta superiore con profilo in alluminio larghezza minima 45 mm.
Varianti previste per il fissaggio della scatola:

- A** = scatola da avvitare, interasse 48x6 mm
- P** = scatola da avvitare, interasse 45x9.5 mm
- U** = scatola da avvitare, interasse 52x5.5 mm





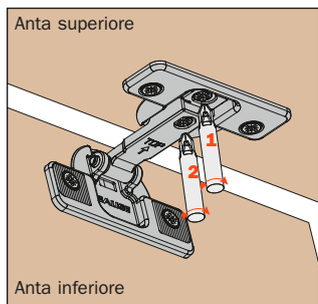
Foratura dell'anta inferiore in legno.

Varianti previste per il fissaggio della scatola:

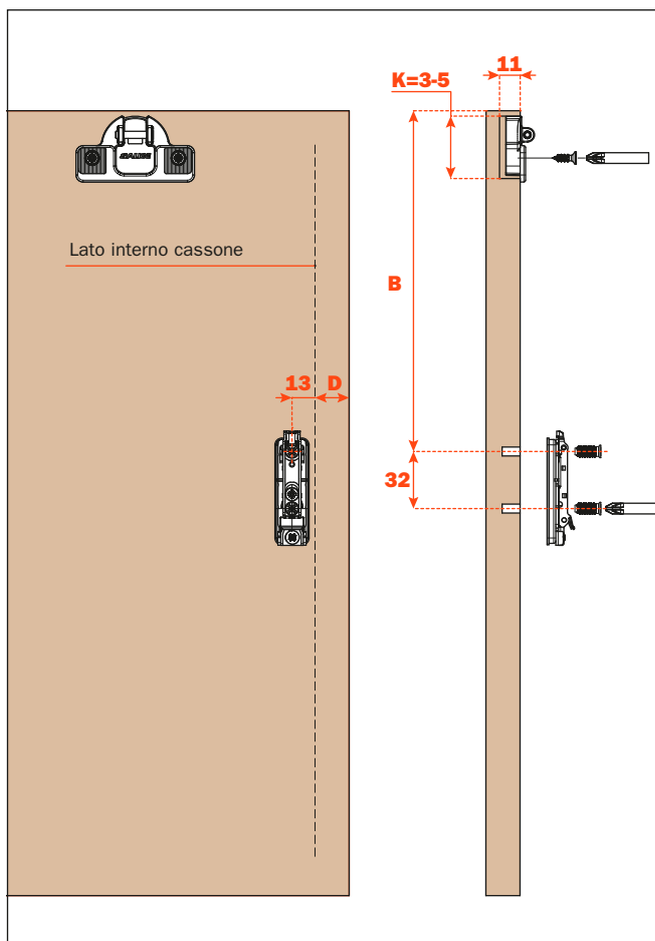
- A** = scatola da avvitare, interasse 48x6 mm
- P** = scatola da avvitare, interasse 45x9.5 mm
- U** = scatola da avvitare, interasse 52x5.5 mm
- B** = scatola con codoli, interasse 48x6 mm
- R** = scatola con codoli, interasse 45x9.5 mm
- W** = scatola con codoli, interasse 52x5.5 mm

D = Copertura dell'anta sul fianco

Per il calcolo della quota **B** vedere la tabella a pagina 32.



- 1** - Regolazione laterale $\pm 1,5$ mm
- 2** - Regolazione verticale $\pm 1,5$ mm



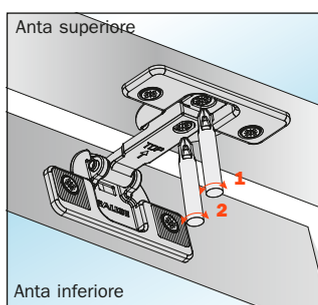
Foratura dell'anta inferiore con profilo in alluminio larghezza minima 45 mm.

Varianti previste per il fissaggio della scatola:

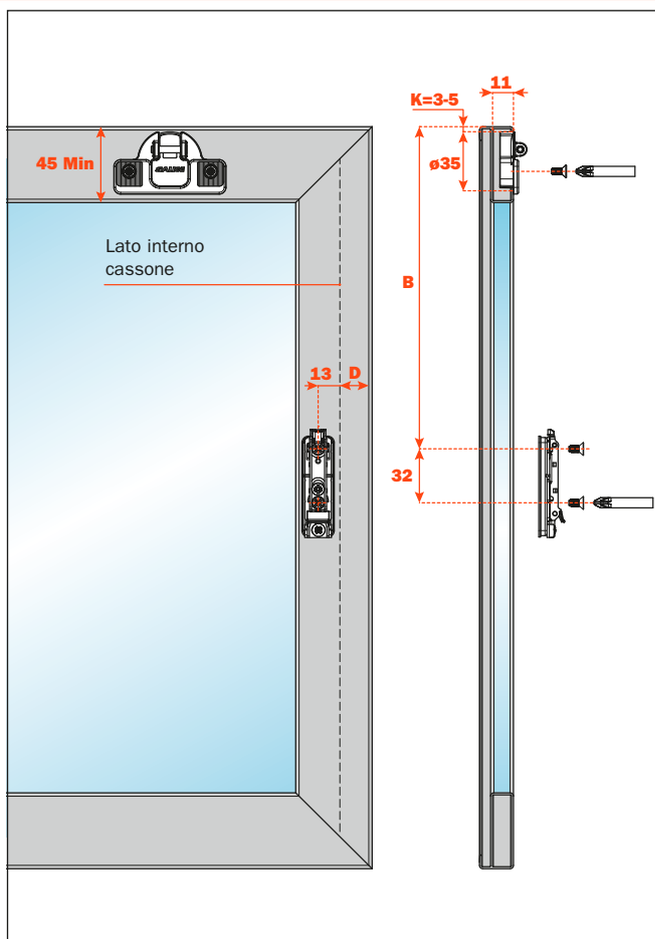
- A** = scatola da avvitare, interasse 48x6 mm
- P** = scatola da avvitare, interasse 45x9.5 mm
- U** = scatola da avvitare, interasse 52x5.5 mm

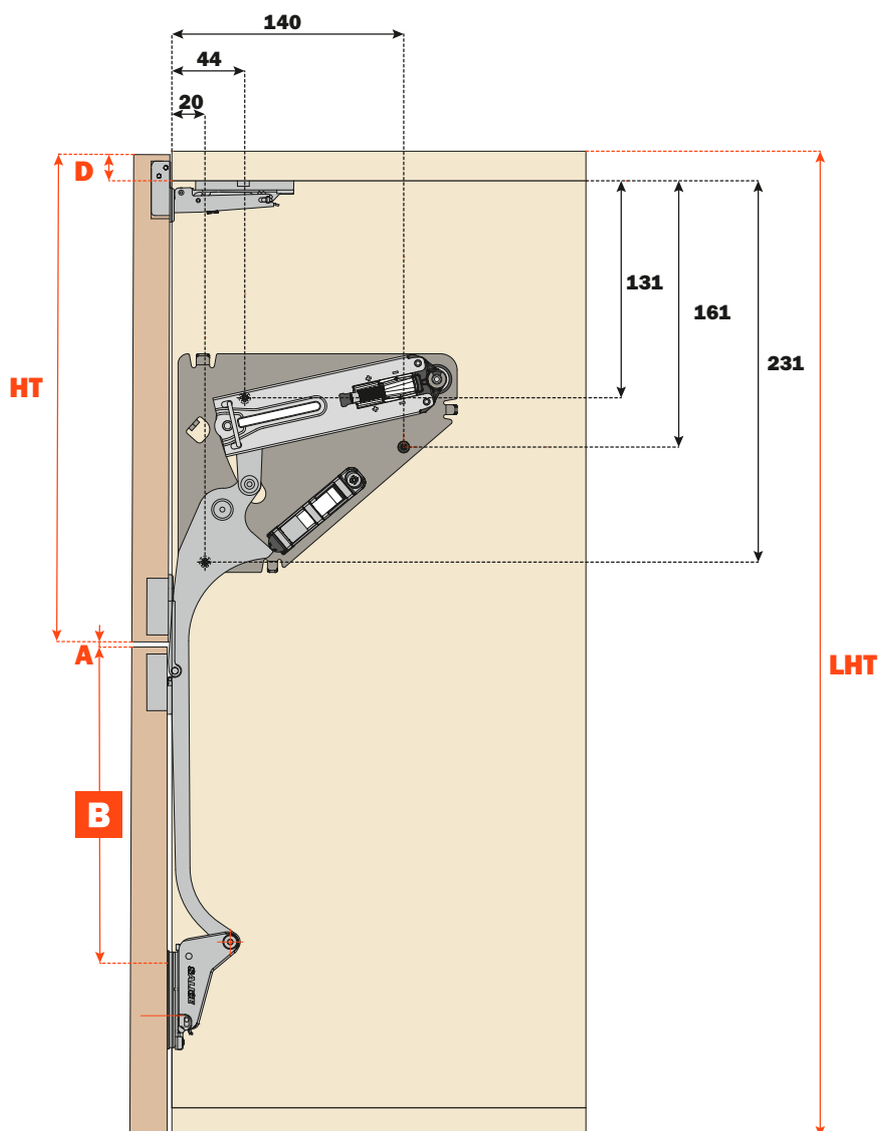
D = Copertura dell'anta sul fianco

Per il calcolo della quota **B** vedere la tabella a pagina 32.



- 1** - Regolazione laterale
- 2** - Regolazione verticale

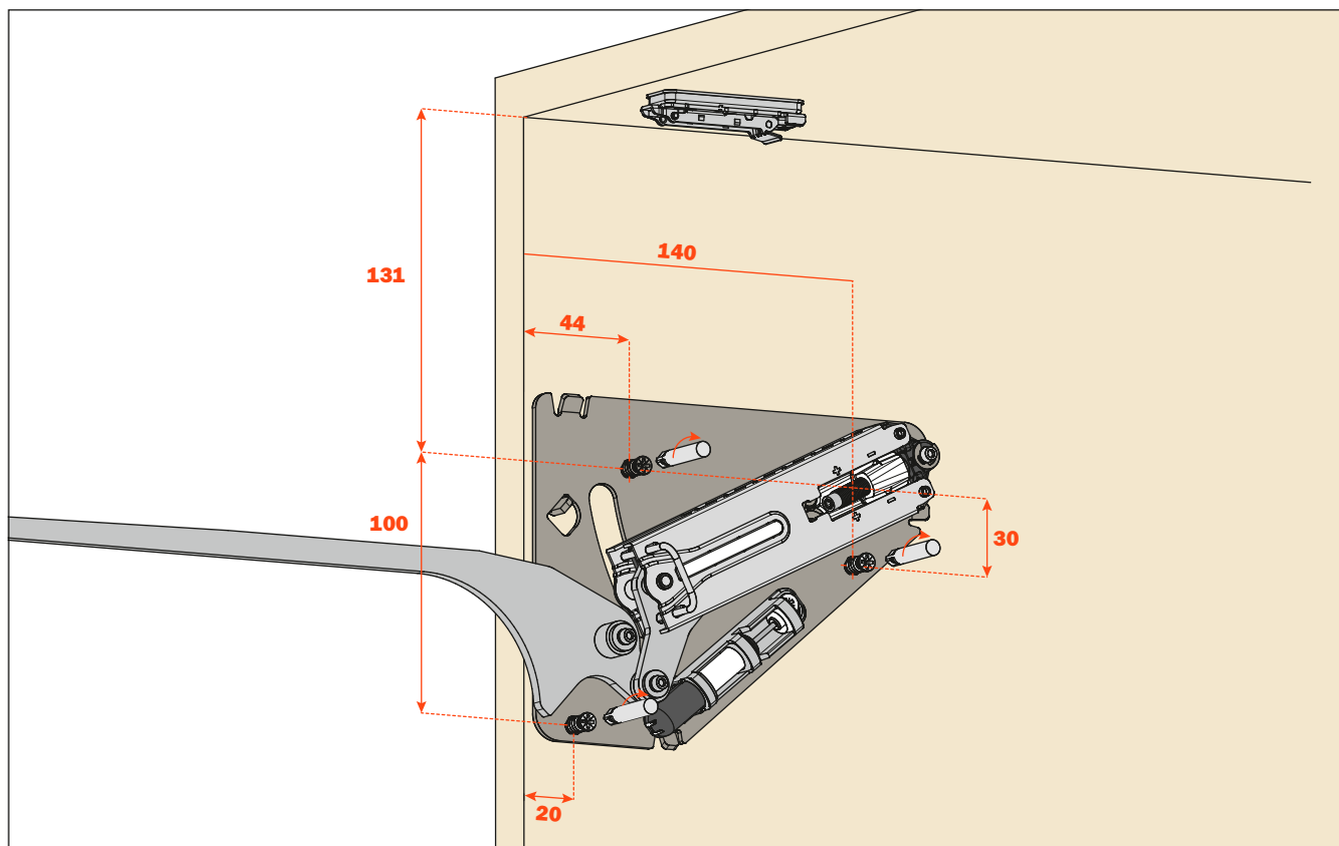


EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia
Istruzioni di montaggio


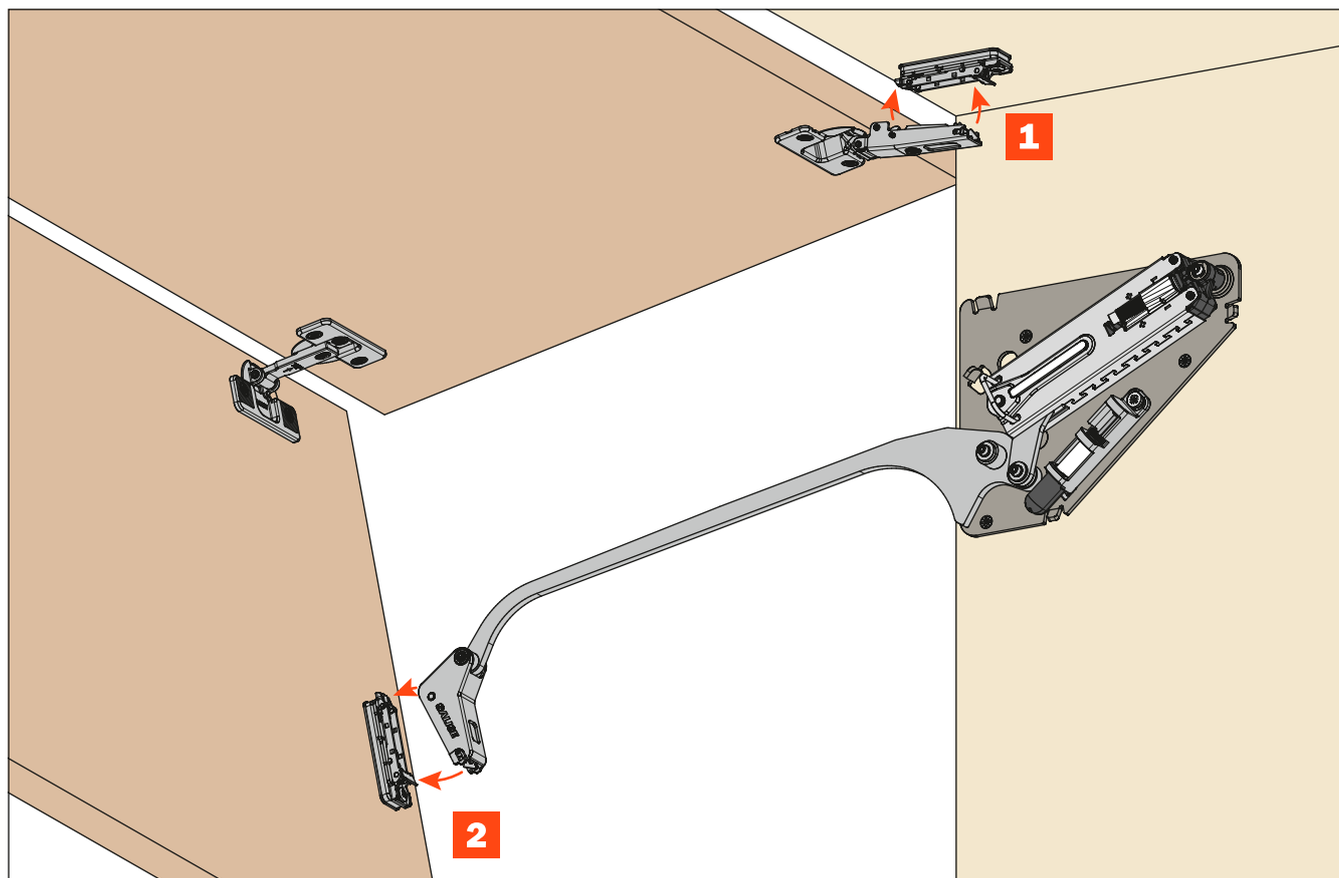
Lunghezza braccio	LHT Altezza mobile	Formula per trovare la quota B
600	570 ÷ 630	$475 + D - HT - A$
660	631 ÷ 690	$505 + D - HT - A$
720	691 ÷ 750	$535 + D - HT - A$
780	751 ÷ 810	$565 + D - HT - A$
910	881 ÷ 940	$634 + D - HT - A$



Fissaggio del sistema sul fianco del mobile.



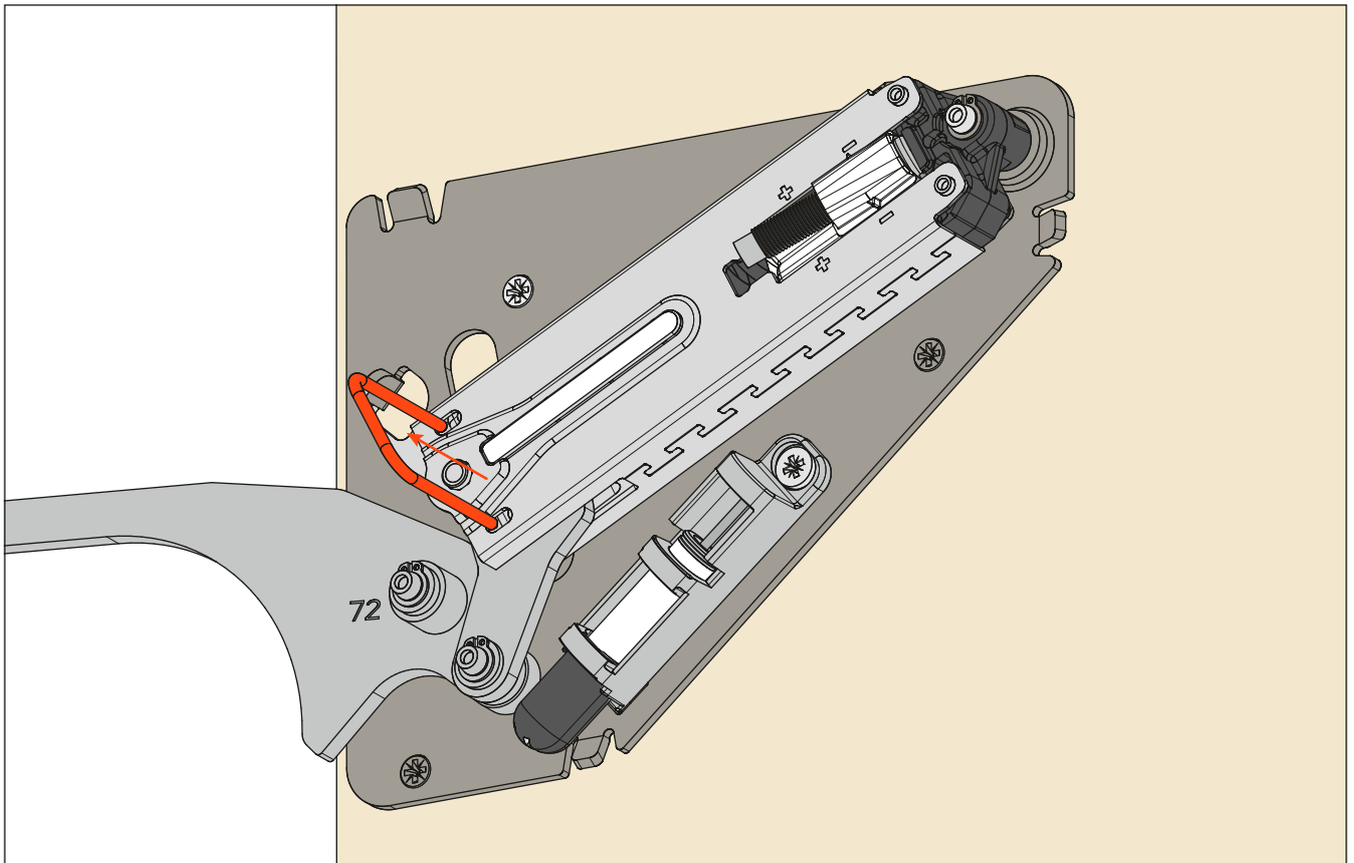
Montaggio dell'anta sul mobile.



EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia **Istruzioni di montaggio**

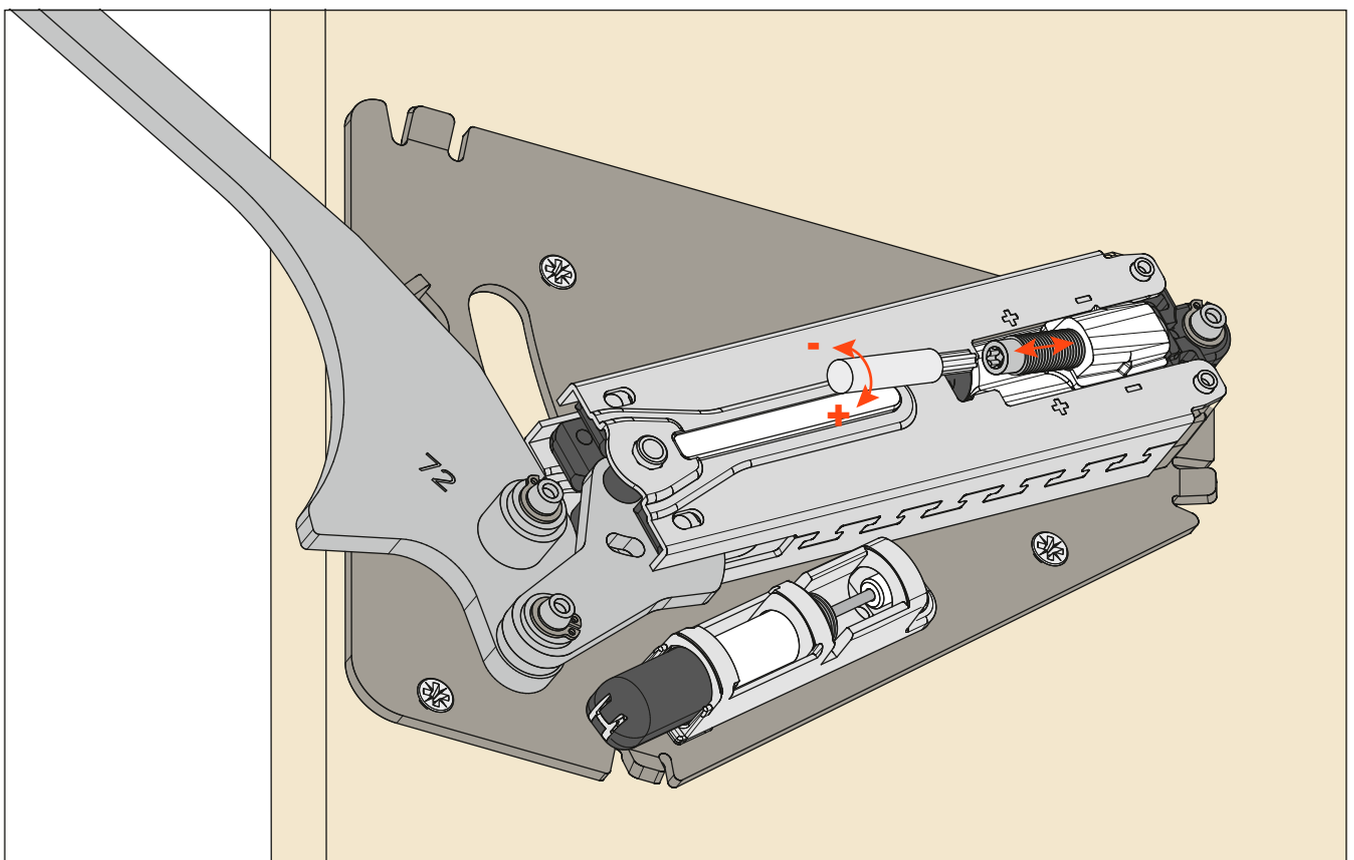
Estrazione fermo di sicurezza.

Abbassare l'anta sino a quando il fermo di sicurezza si estrae facilmente.



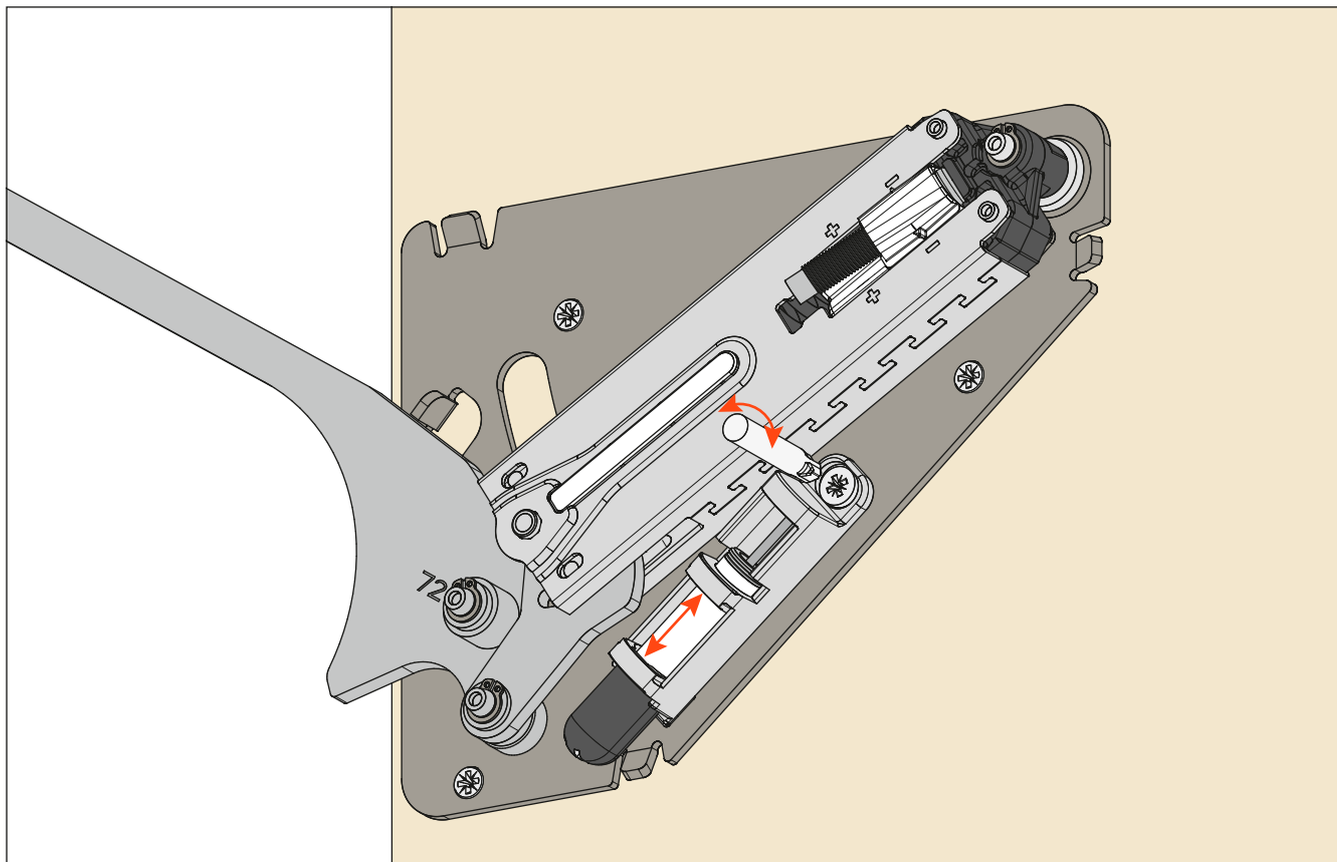
Regolazione della forza del sistema.

Utilizzare un inserto Torx T20.

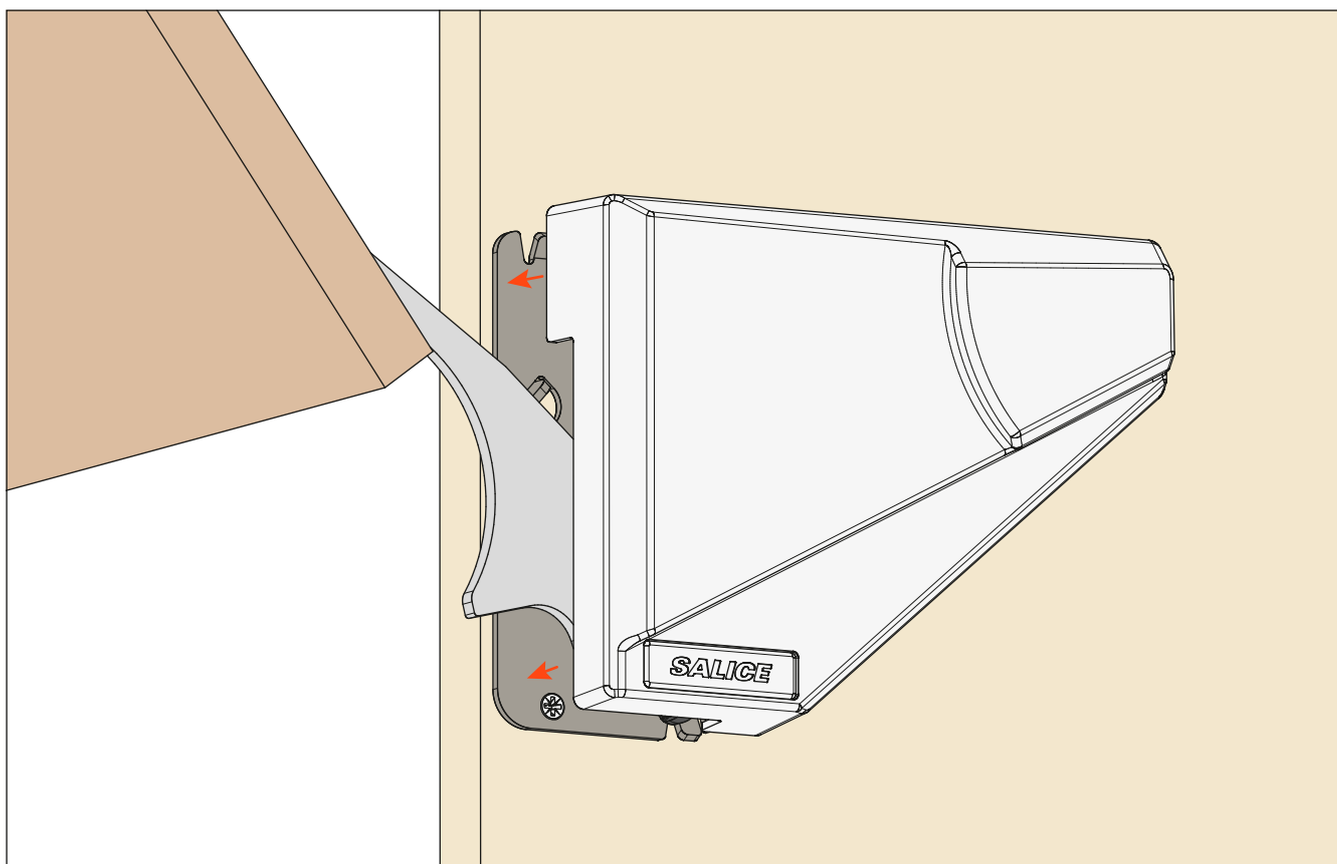


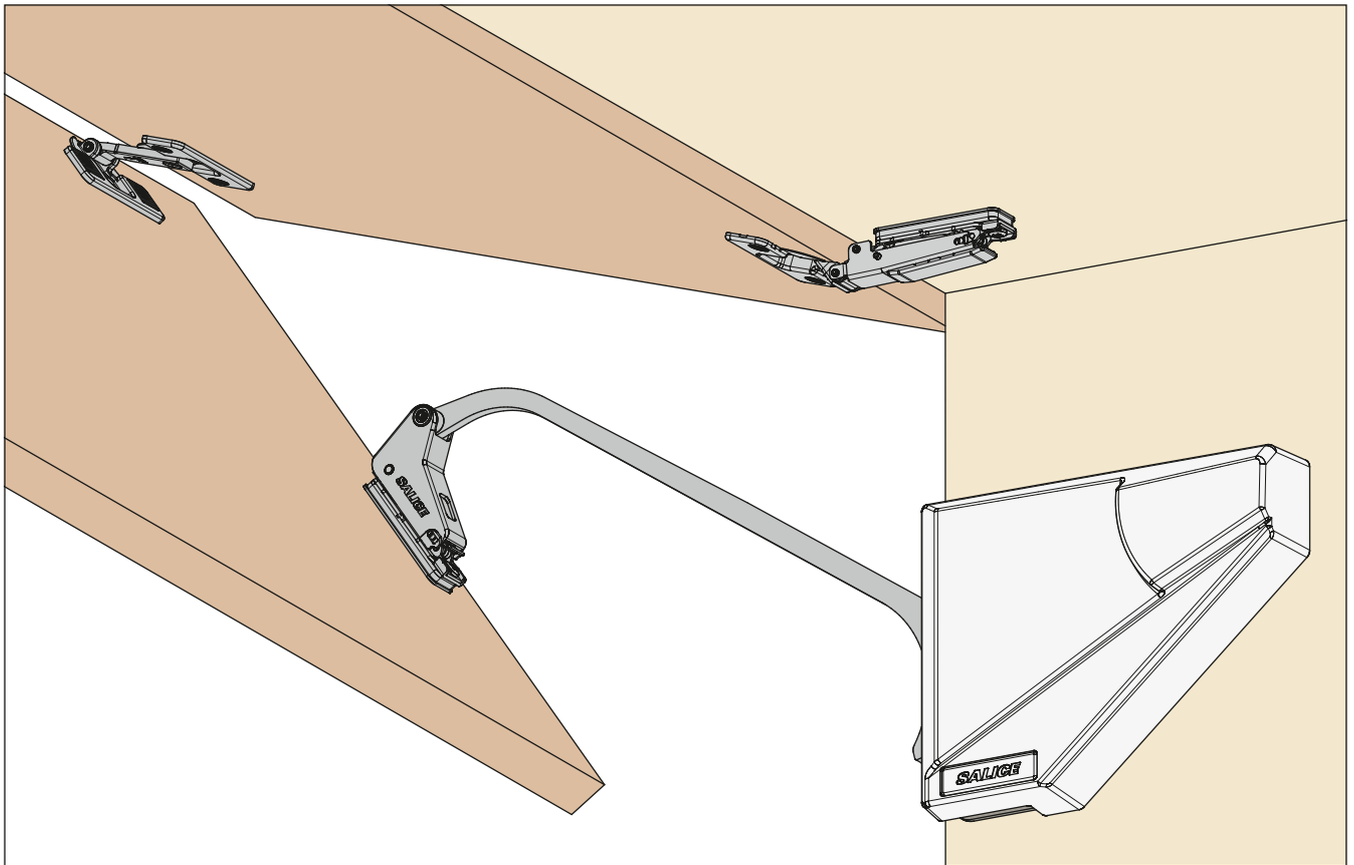
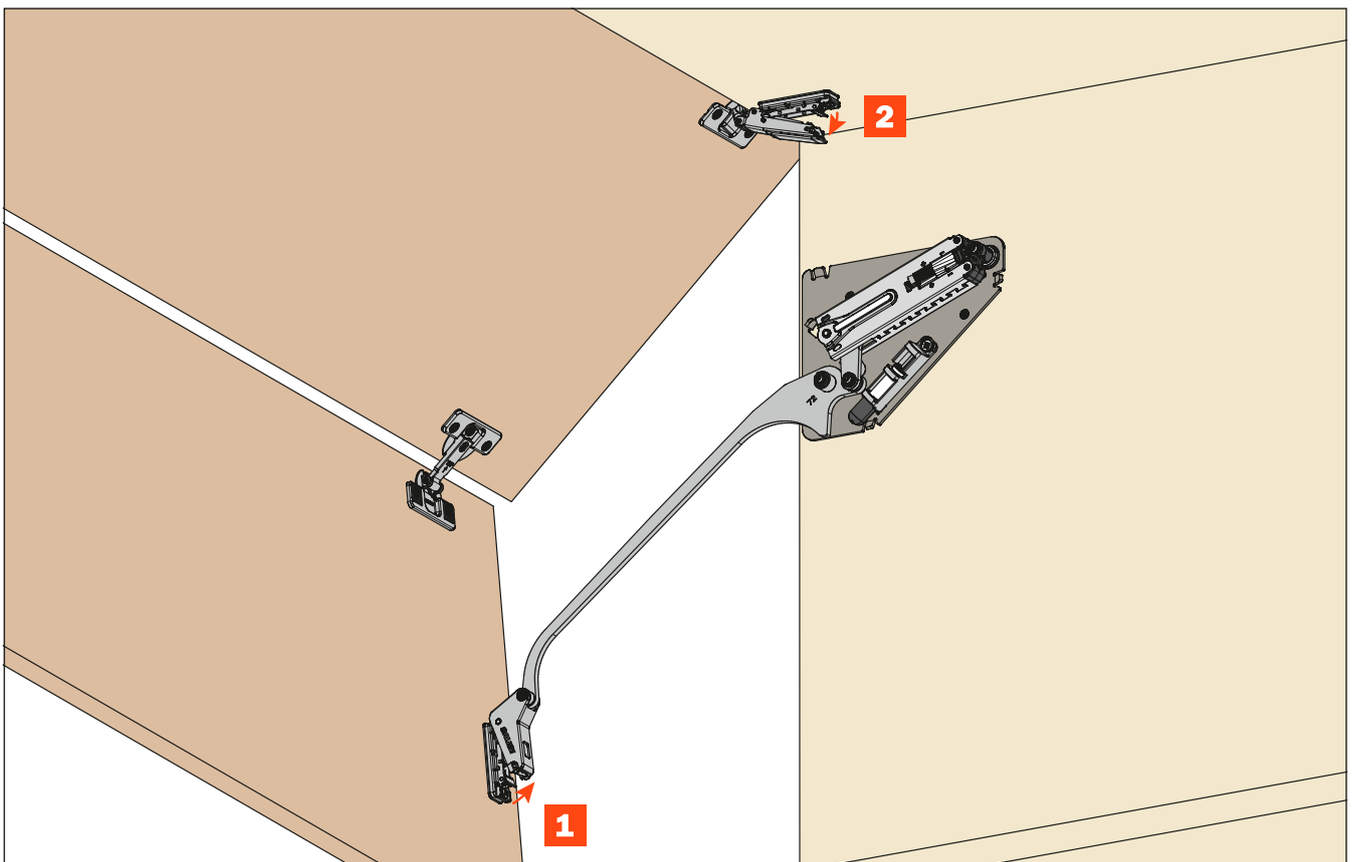


Regolazione della corsa del deceleratore.



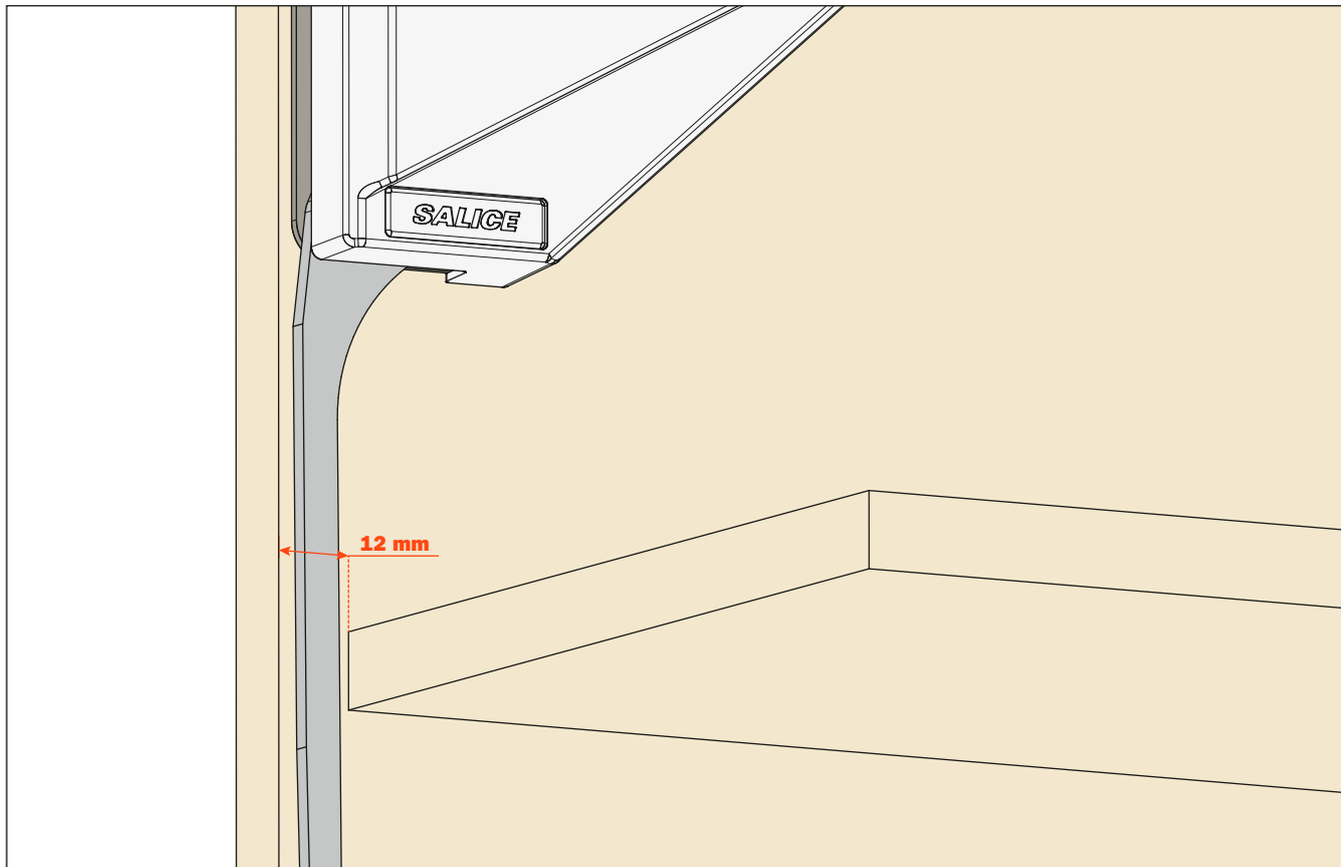
Applicazione del carter.



EvoLift - Sistemi di sollevamento - Apertura anta a ribalta doppia
Istruzioni di montaggio**Sistema completo.****Smontaggio dell'anta.**



Dimensione di ingombro del braccio in posizione chiusa.



Dimensioni di ingombro del sistema.

