

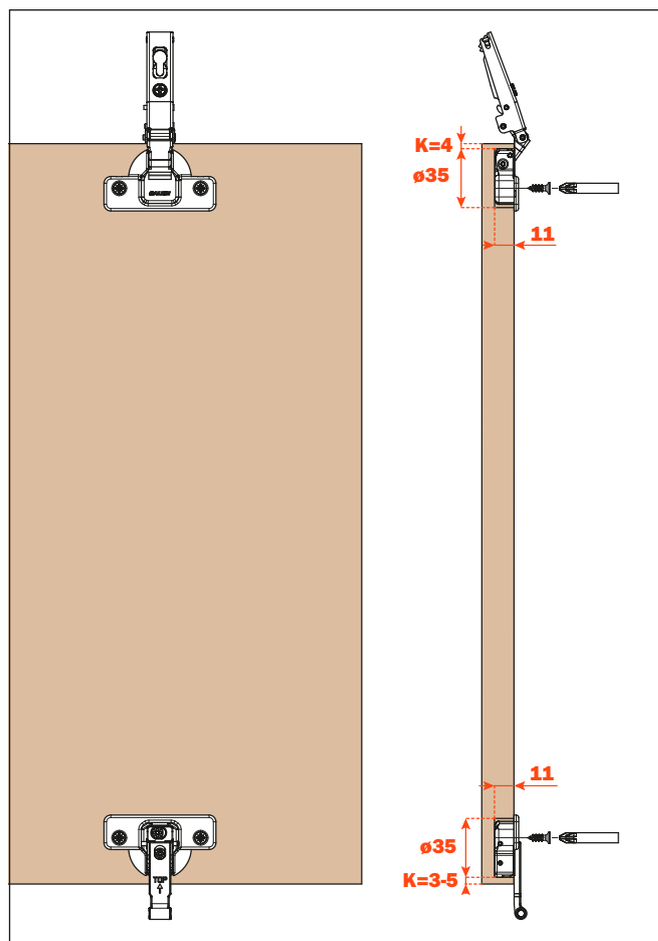
EvoLift - Sistemas de alzamiento - Puerta abatible doble

Instrucciones de montaje

Taladro puerta superior de madera.

Variantes previstas para la fijación de la cazoleta:

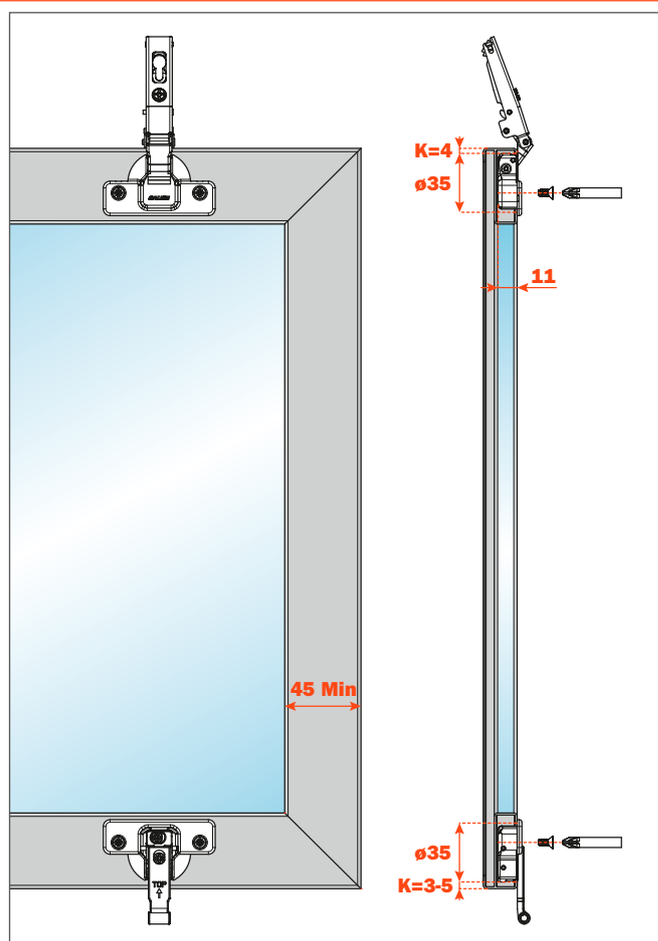
- A** = cazoleta de atornillar, taladro 48x6 mm
- P** = cazoleta de atornillar, taladro 45x9.5 mm
- U** = cazoleta de atornillar, taladro 52x5.5 mm
- B** = cazoleta con tacos a presión, taladro 48x6 mm
- R** = cazoleta con tacos a presión, taladro 45x9.5 mm
- W** = cazoleta con tacos a presión, taladro 52x5.5 mm



Taladro puerta superior con marco de aluminio anchura mínima 45 mm.

Variantes previstas para la fijación de la cazoleta:

- A** = cazoleta de atornillar, taladro 48x6 mm
- P** = cazoleta de atornillar, taladro 45x9.5 mm
- U** = cazoleta de atornillar, taladro 52x5.5 mm





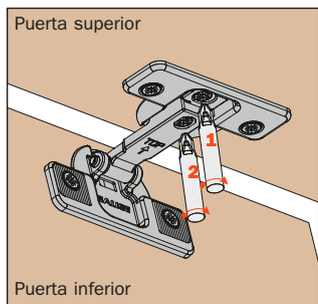
Taladro puerta inferior de madera.

Variantes previstas para la fijación de la cazoleta:

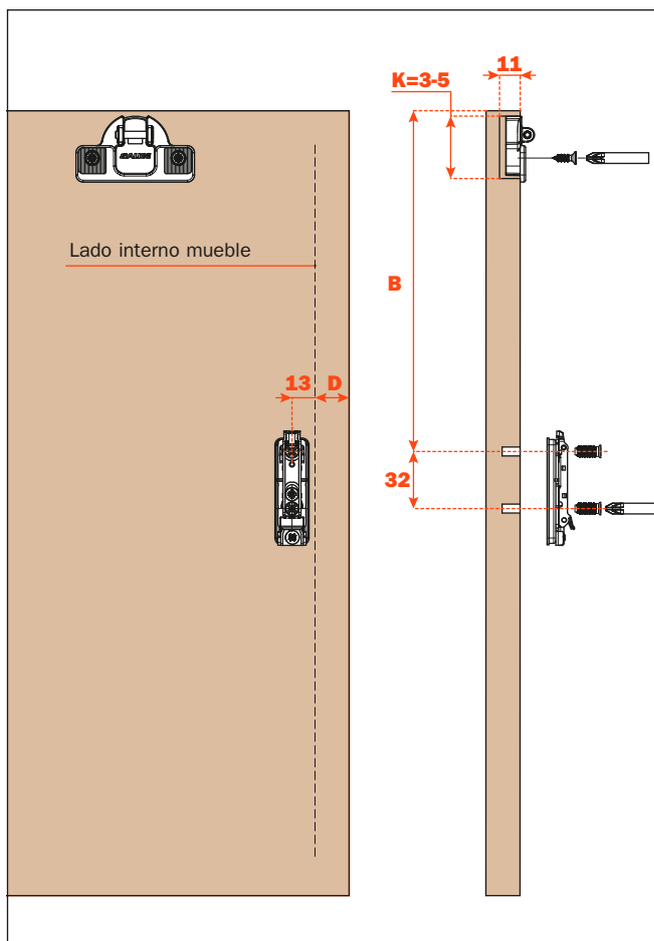
- A** = cazoleta de atornillar, taladro 48x6 mm
- P** = cazoleta de atornillar, taladro 45x9.5 mm
- U** = cazoleta de atornillar, taladro 52x5.5 mm
- B** = cazoleta con tacos a presión, taladro 48x6 mm
- R** = cazoleta con tacos a presión, taladro 45x9.5 mm
- W** = cazoleta con tacos a presión, taladro 52x5.5 mm

D = Cobertura de la puerta sobre el lateral

Para el cálculo de la cuota **B**, ver la tabla en página 32.



- 1** - Regulación lateral $\pm 1,5$ mm
- 2** - Regulación vertical $\pm 1,5$ mm



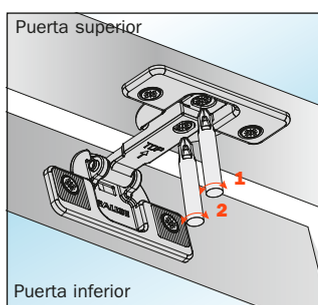
Taladro puerta inferior con marco de aluminio - anchura mínima 45 mm.

Variantes previstas para la fijación de la cazoleta:

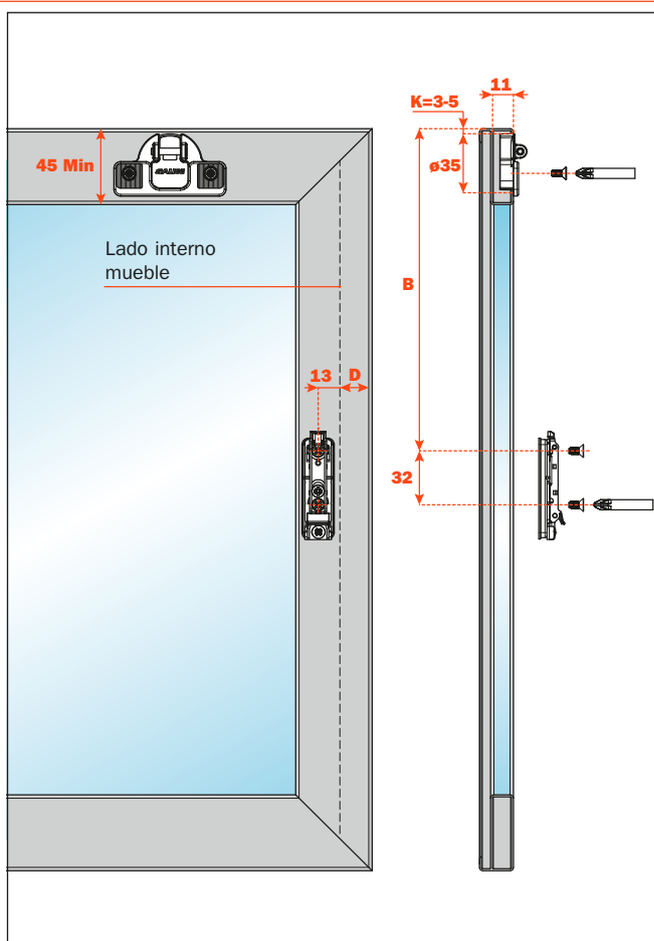
- A** = cazoleta de atornillar, taladro 48x6 mm
- P** = cazoleta de atornillar, taladro 45x9.5 mm
- U** = cazoleta de atornillar, taladro 52x5.5 mm

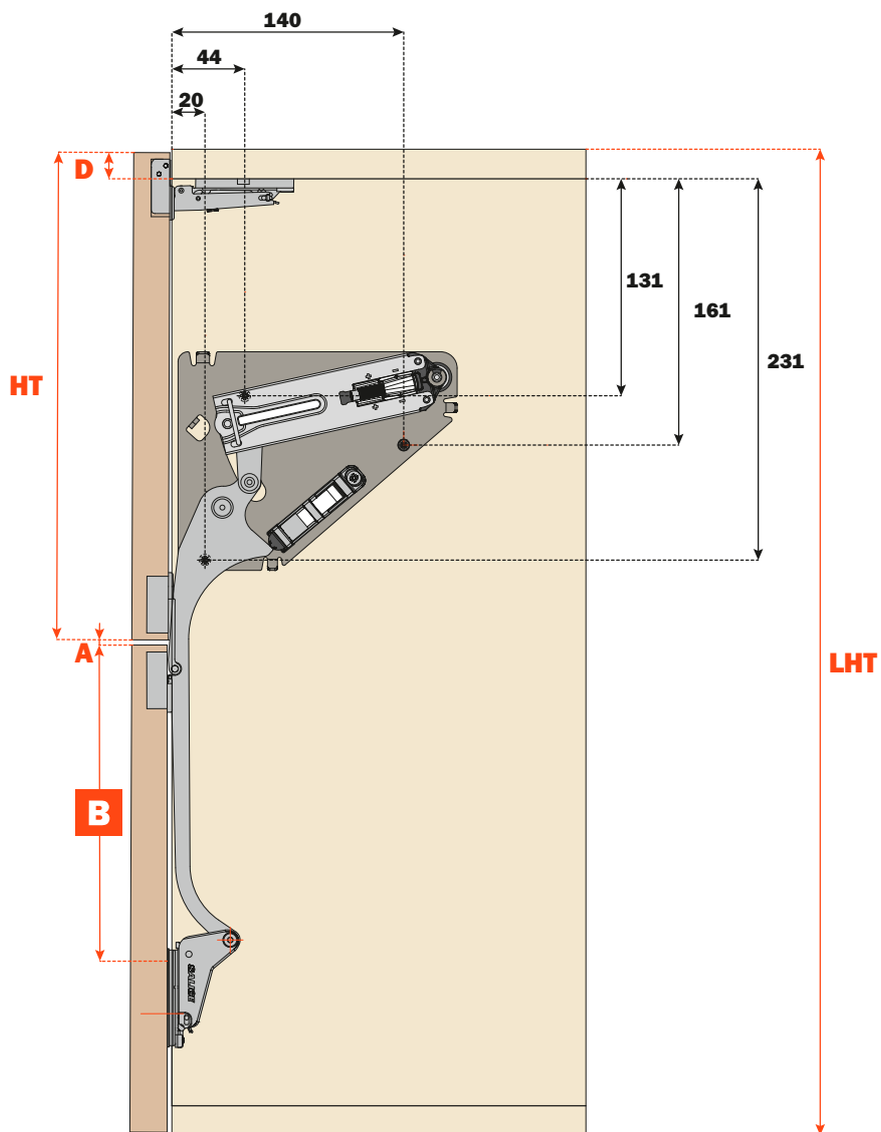
D = Cobertura de la puerta sobre el lateral

Para el cálculo de la cuota **B**, ver la tabla en página 32.



- 1** - Regulación lateral
- 2** - Regulación vertical

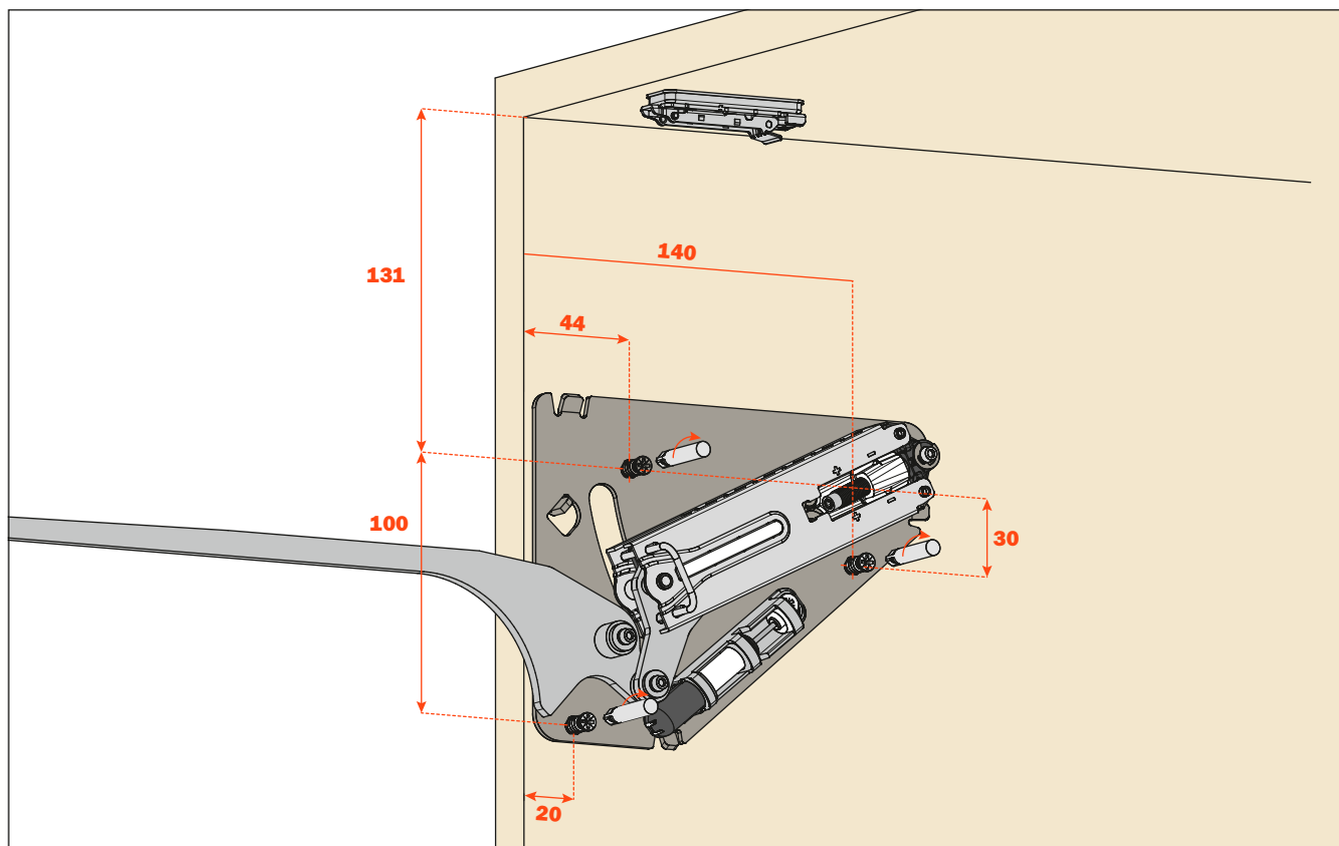


EvoLift - Sistemas de alzamiento - Puerta abatible doble
Instrucciones de montaje


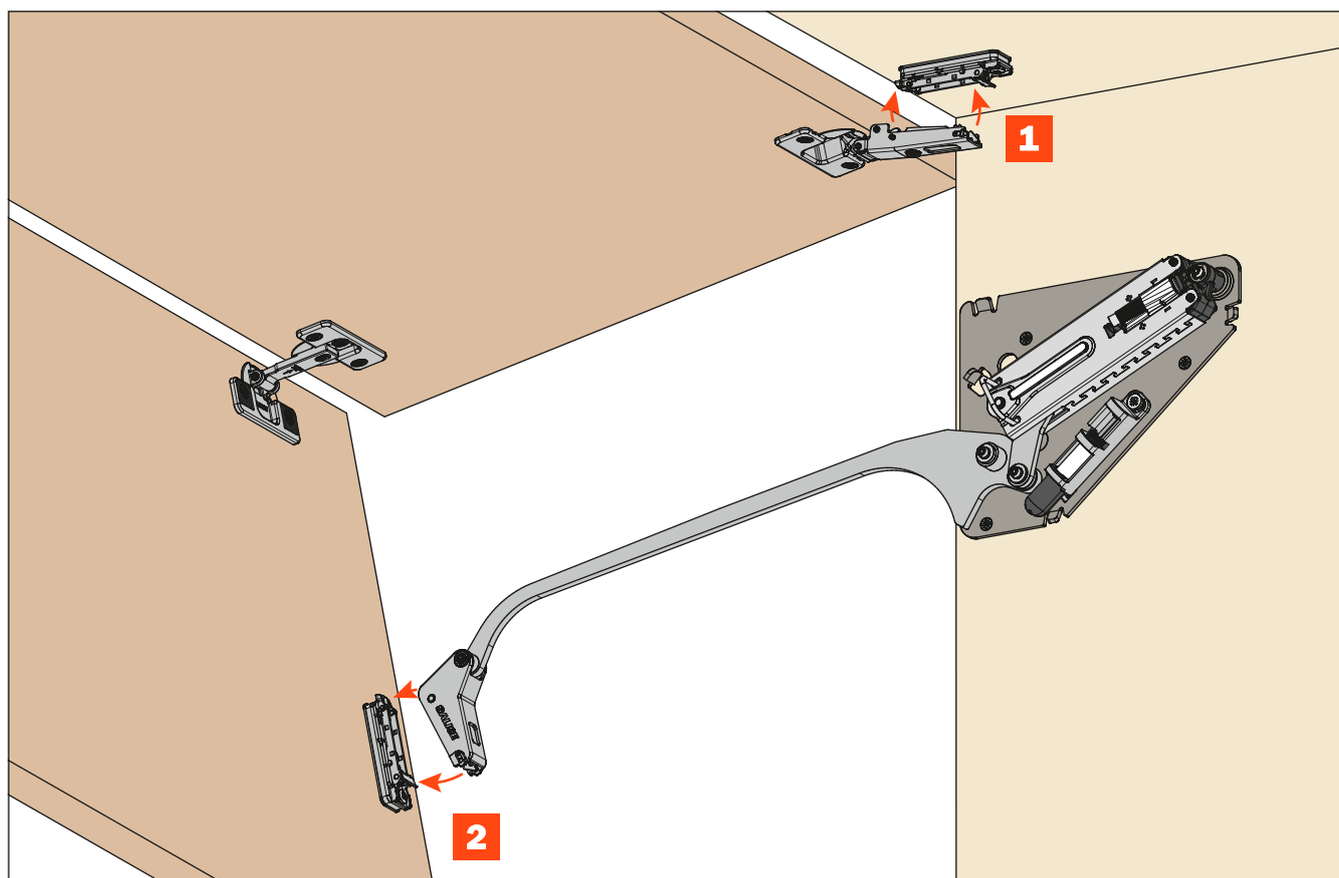
Longitud brazo	LHT Altura mueble	Fórmula para encontrar la cotas B
600	570 ÷ 630	$475 + D - HT - A$
660	631 ÷ 690	$505 + D - HT - A$
720	691 ÷ 750	$535 + D - HT - A$
780	751 ÷ 810	$565 + D - HT - A$
910	881 ÷ 940	$634 + D - HT - A$



Fijación del sistema sobre el lateral del mueble.

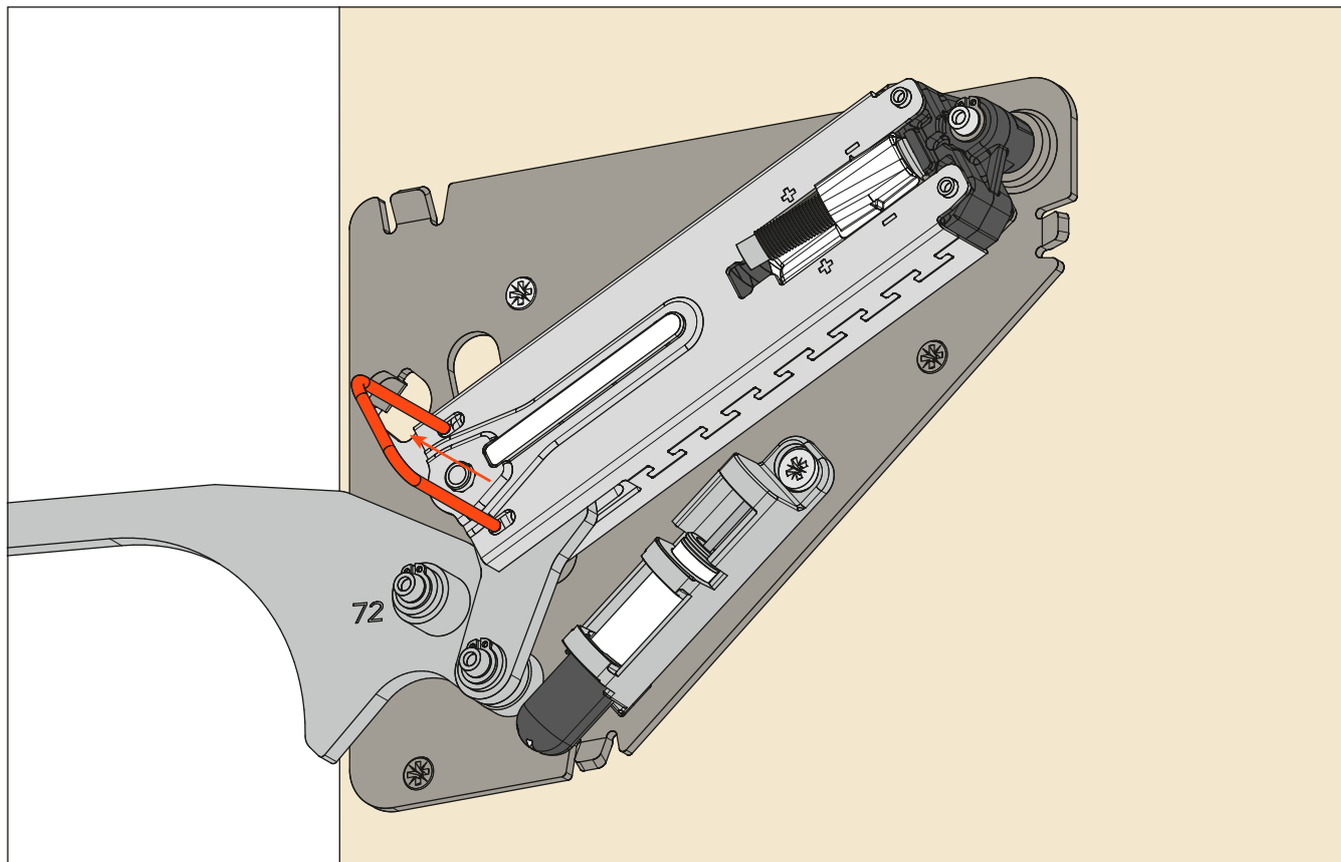


Montaje de la puerta sobre el mueble.

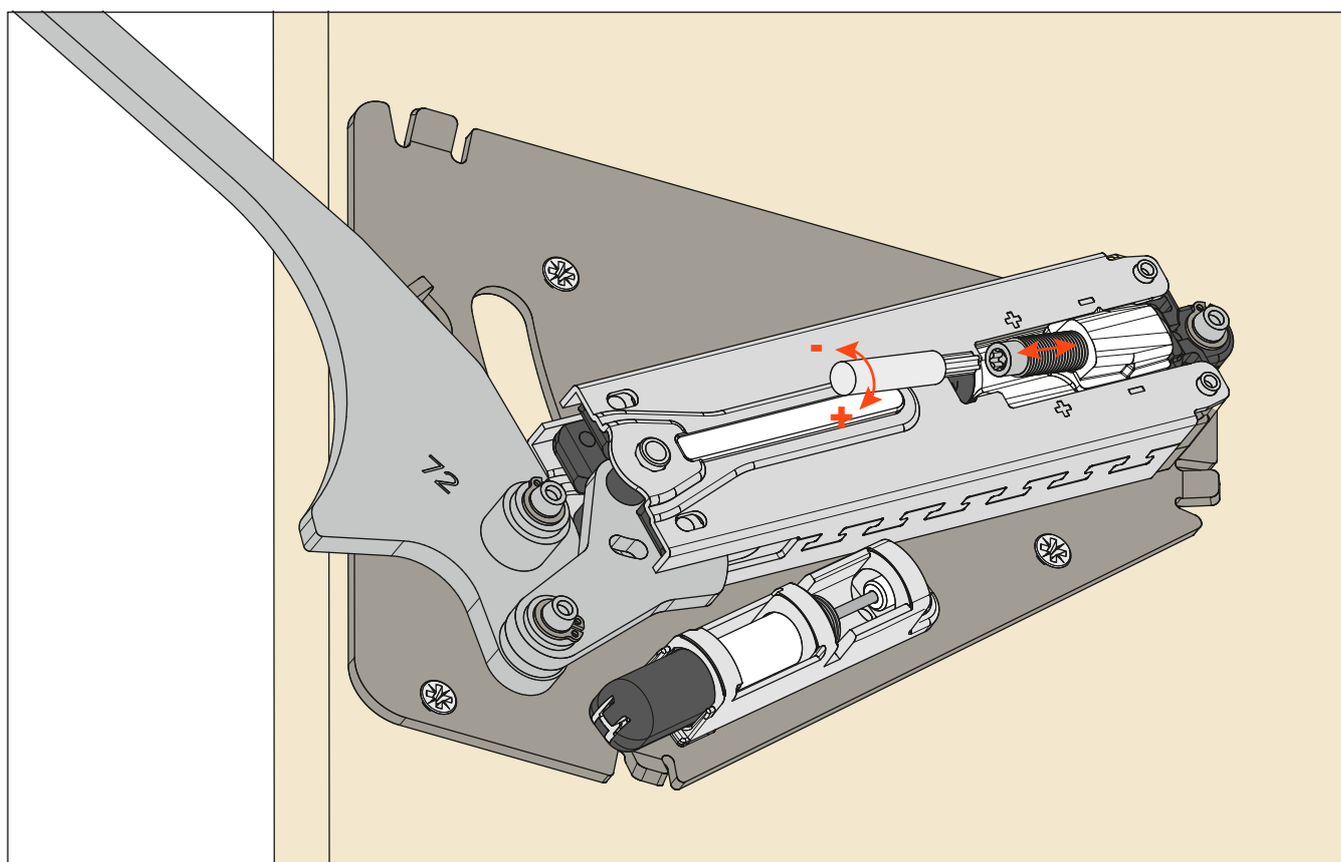


EvoLift - Sistemas de alzamiento - Puerta abatible doble**Instrucciones de montaje****Extracción del pestillo de seguridad.**

Bajar ligeramente la puerta hasta cuando el gancho de seguridad se extraiga fácilmente.

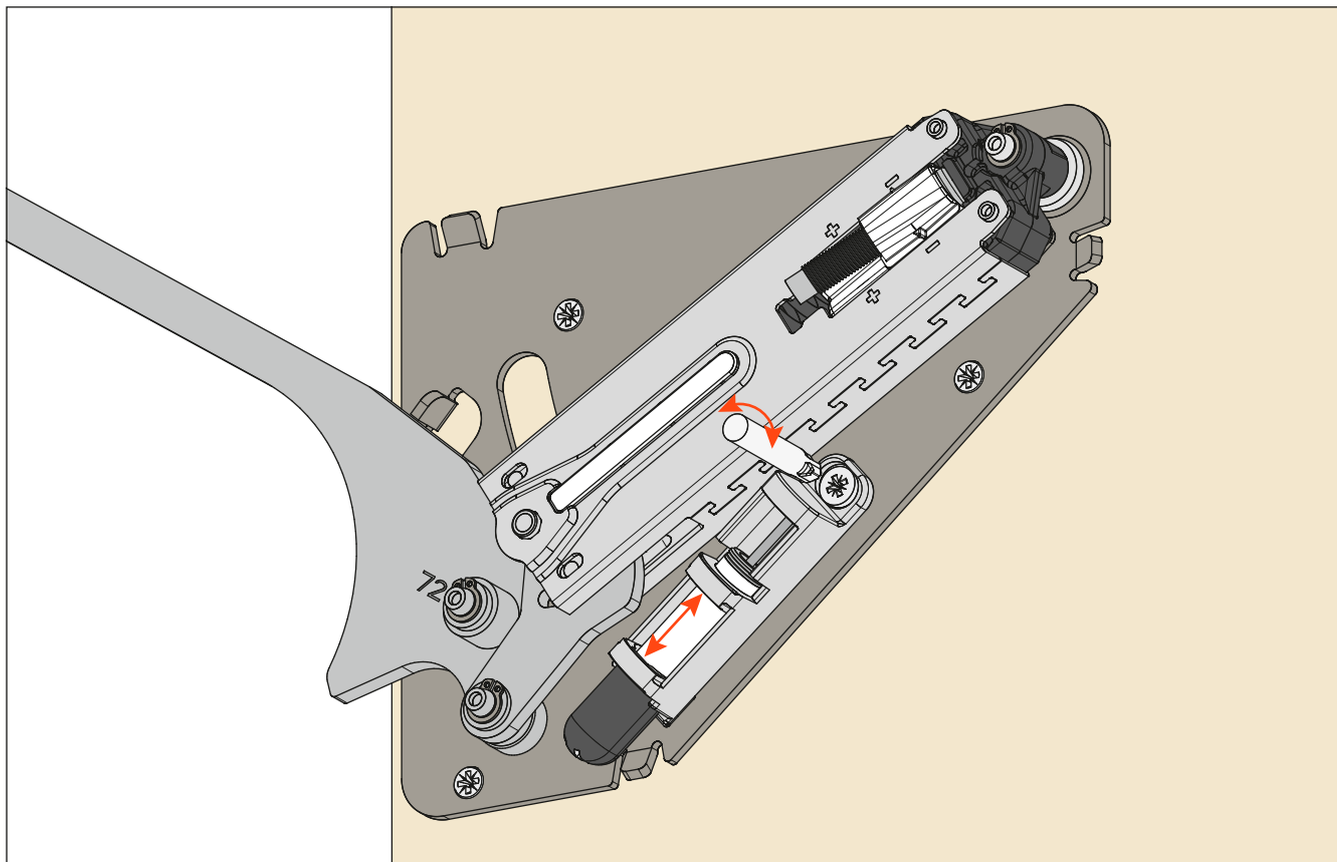
**Regulación de la fuerza del sistema.**

Utilizar una herramienta con punta Torx T20.

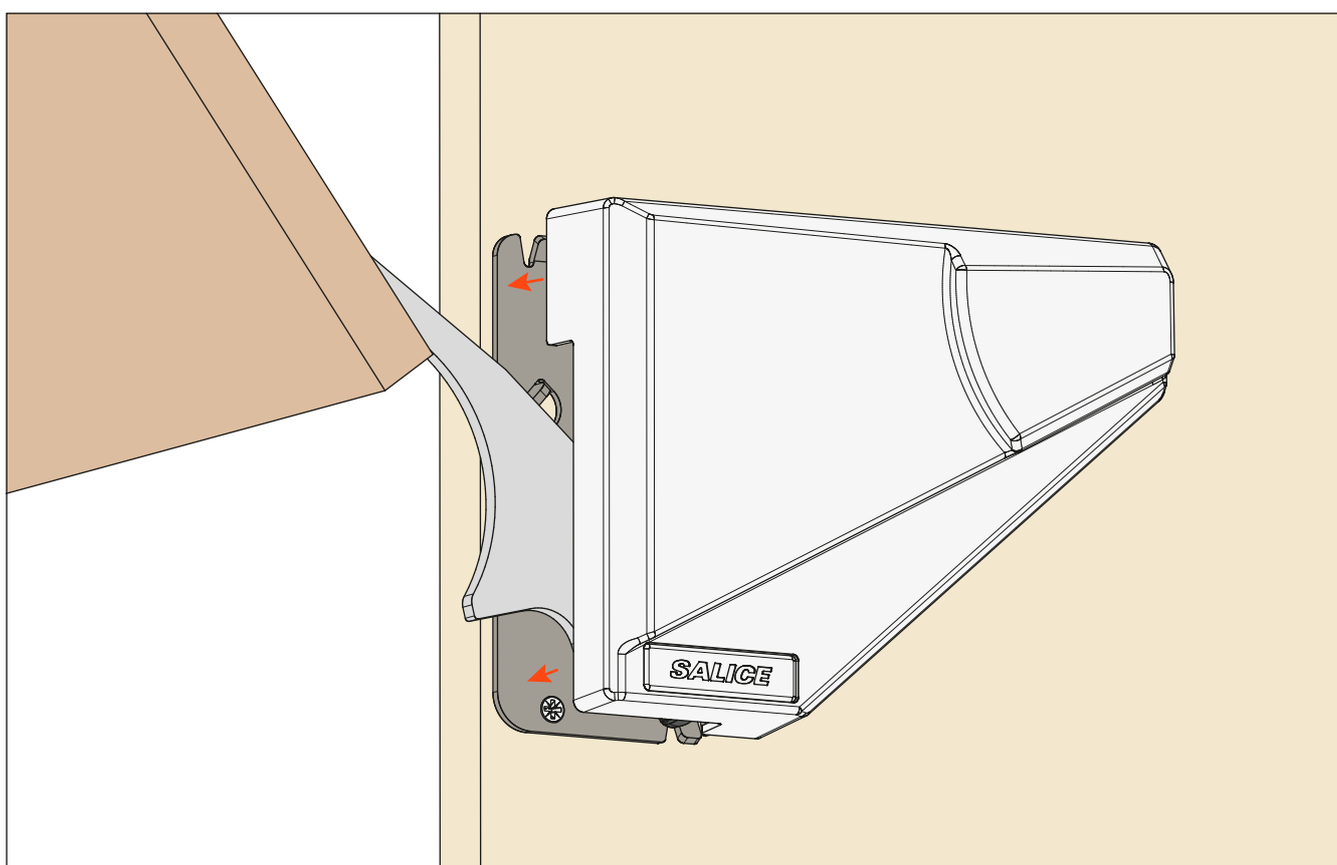


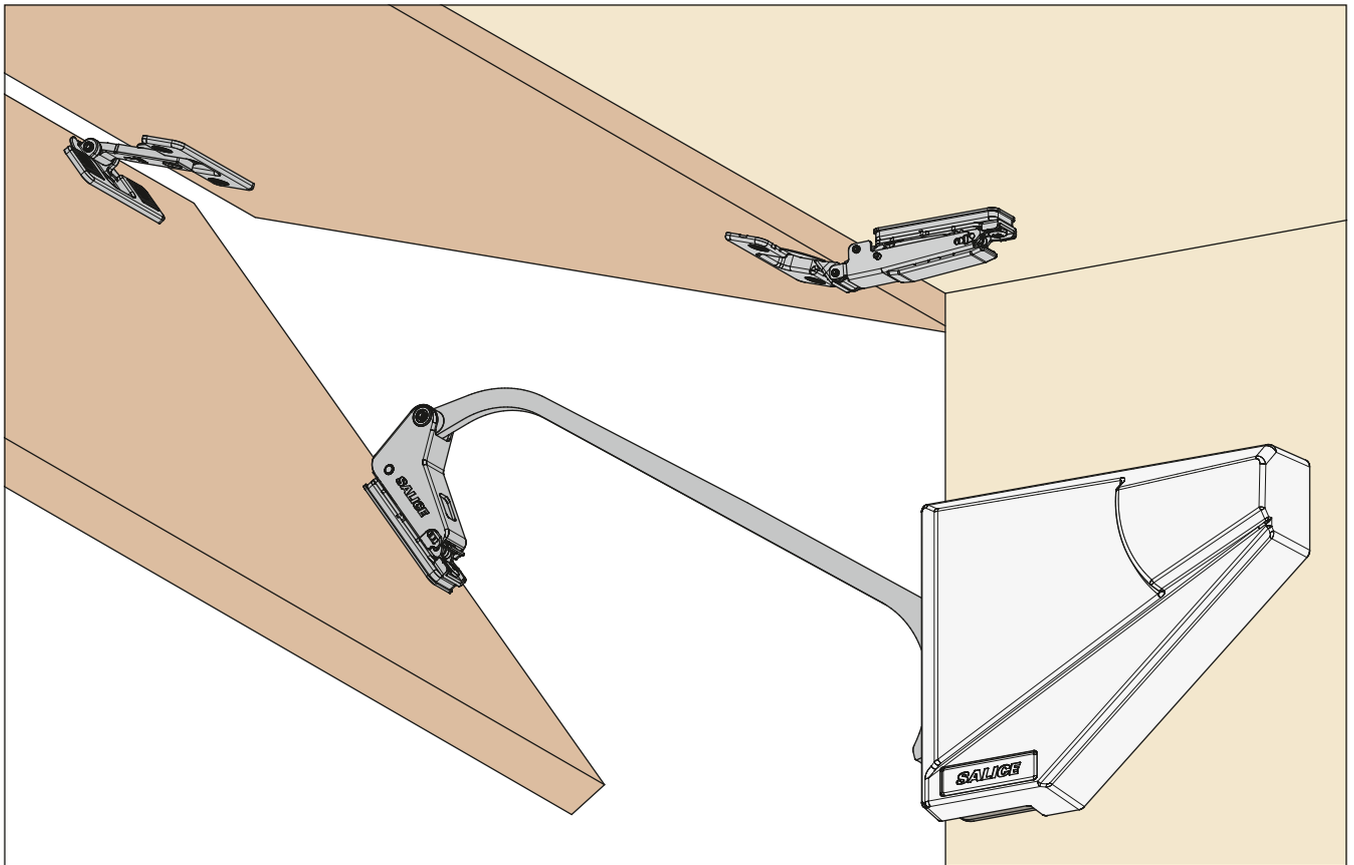
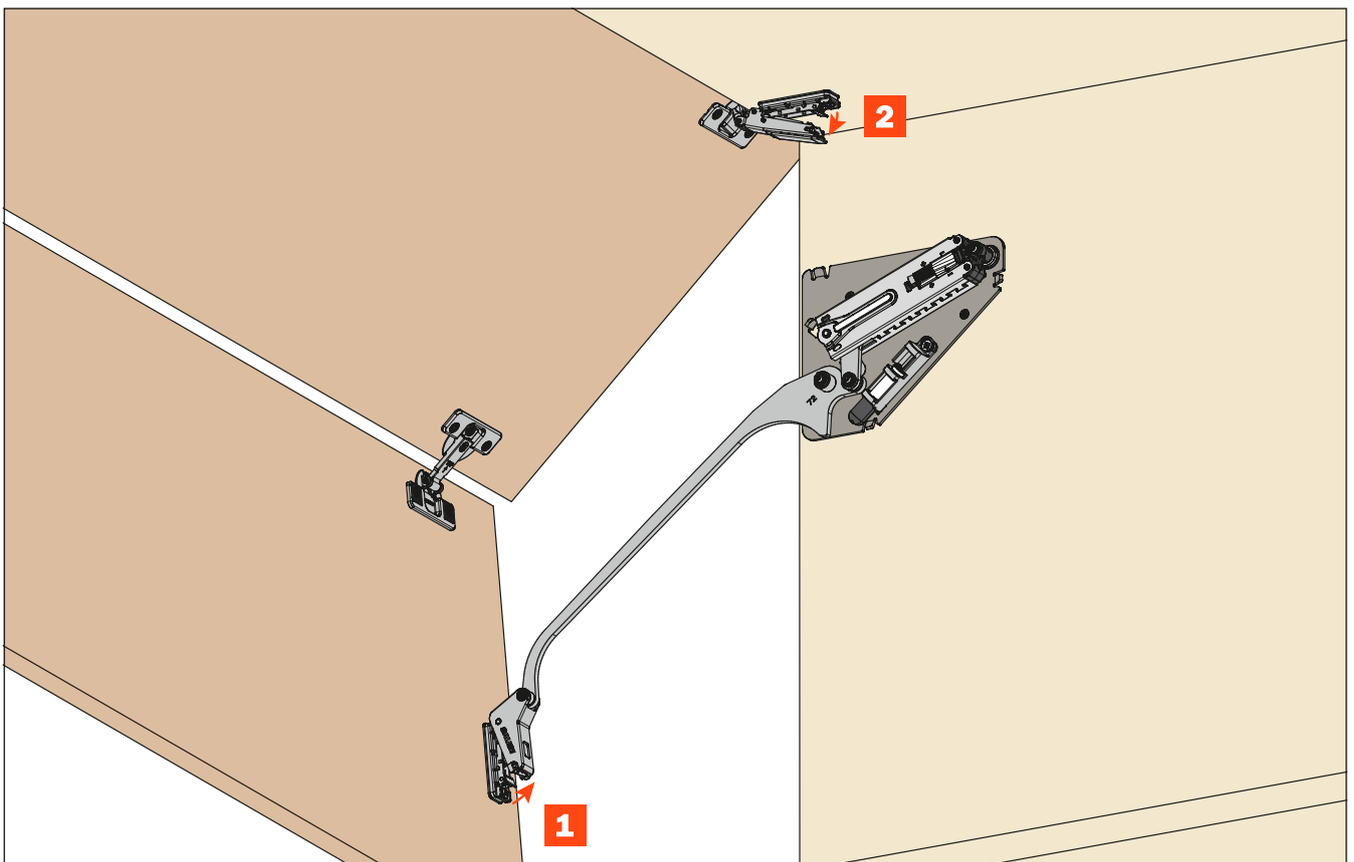


Regulación del recorrido del decelerador.



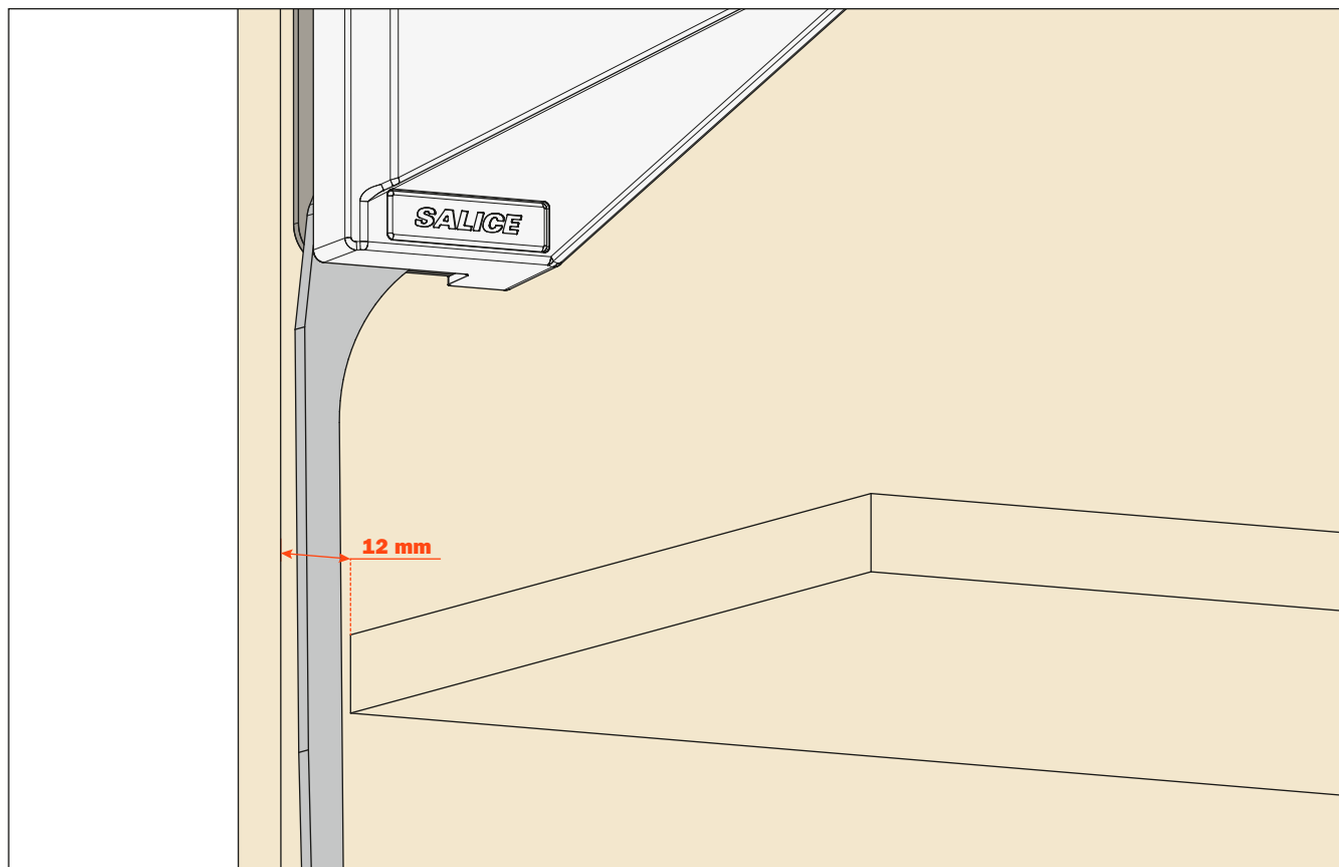
Aplicación tapa de cobertura.



EvoLift - Sistemas de alzamiento - Puerta abatible doble**Instrucciones de montaje****Sistema completo.****Desmontaje de la puerta.**



Dimensión del espacio del brazo en posición cerrada.



Dimensiones del espacio del sistema.

