

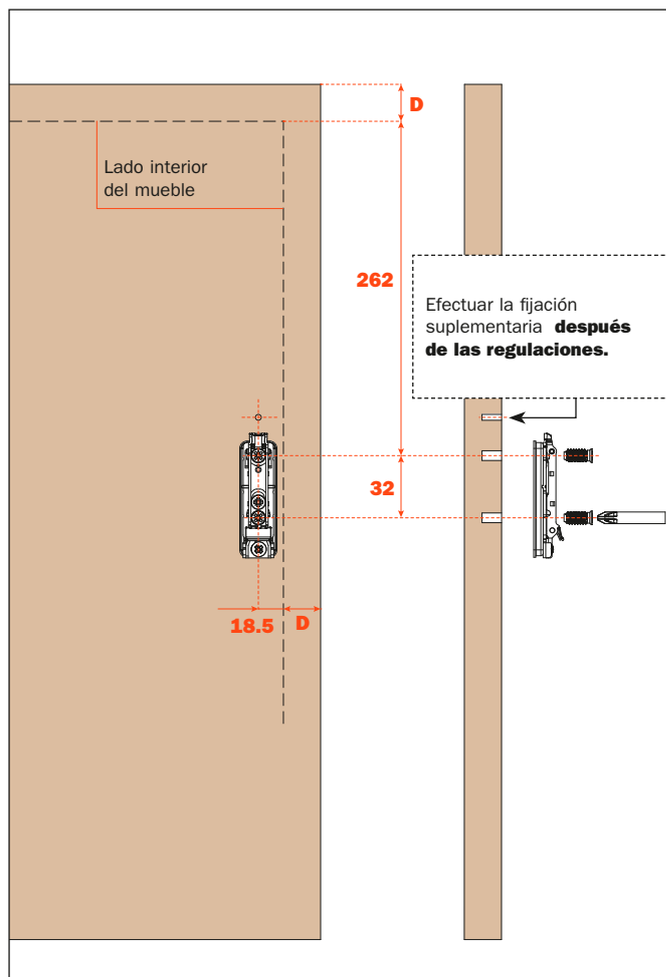
# EvoLift - Sistemas de alzamiento - Puerta con abertura paralela

## Instrucciones de montaje

### Taladro puerta de madera.

Para puertas de altura de 360 hasta 440 mm.

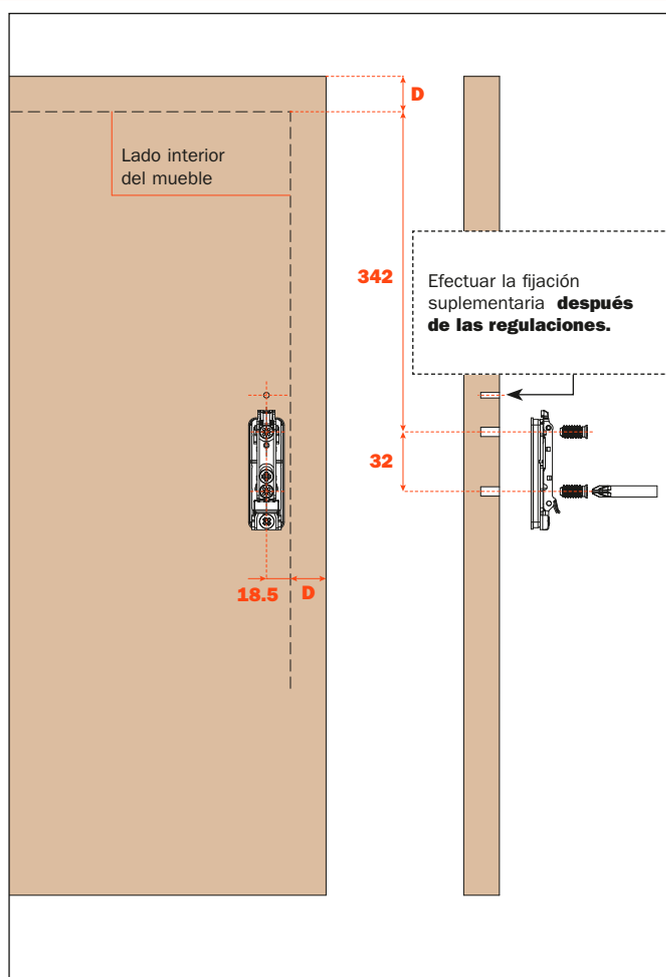
**D** = Cobertura de la puerta sobre el lateral y sobre el techo del mueble



### Taladro puerta de madera.

Para puertas de altura desde 440 hasta 600 mm.

**D** = Cobertura de la puerta sobre el lateral y sobre el techo del mueble

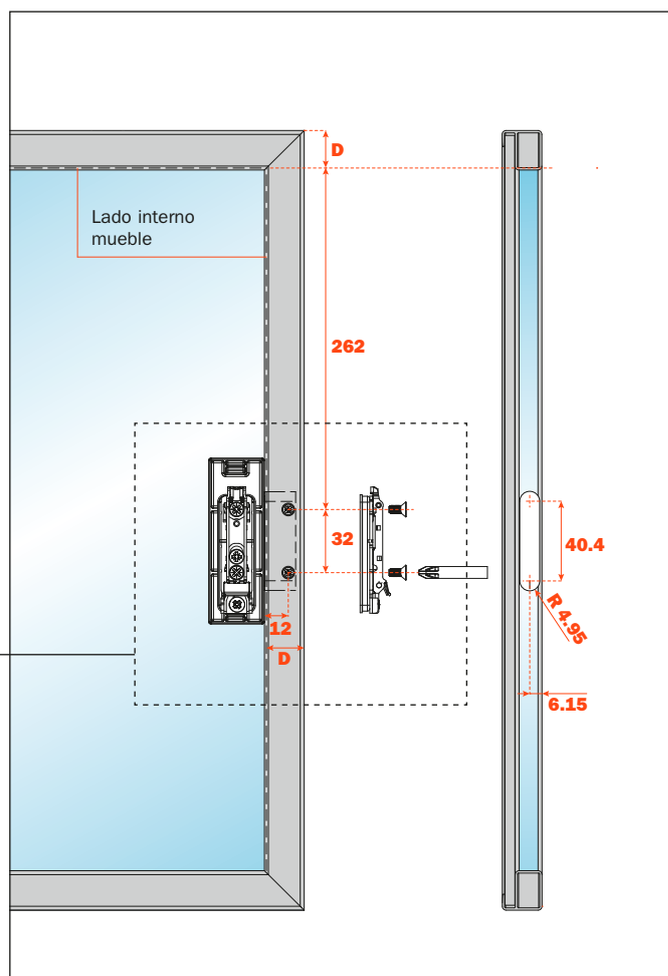
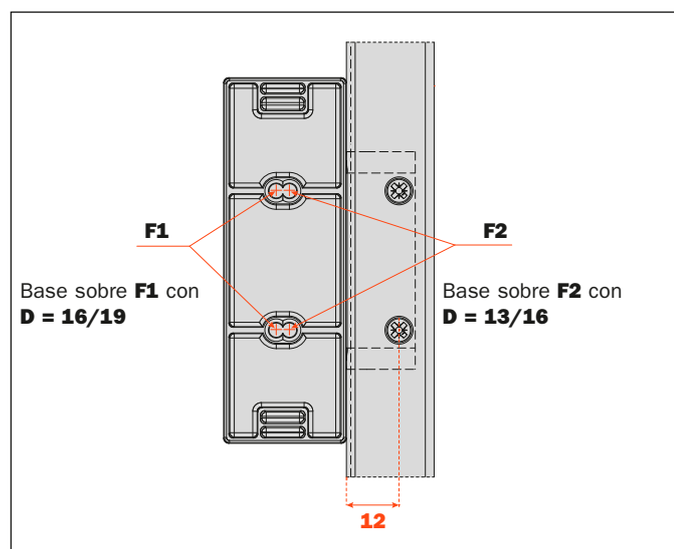




### Taladro puerta con marco de aluminio. Para puertas de altura desde 360 hasta 440 mm.

Para puerta con marco de aluminio, fijar la base sobre el adaptador apropiado **DBZXBH9**.

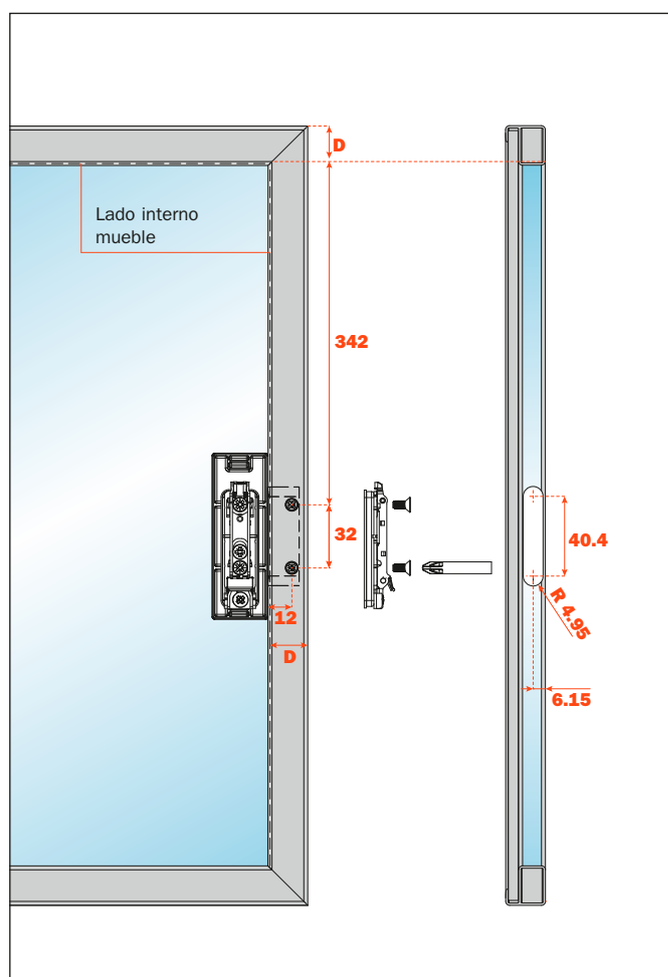
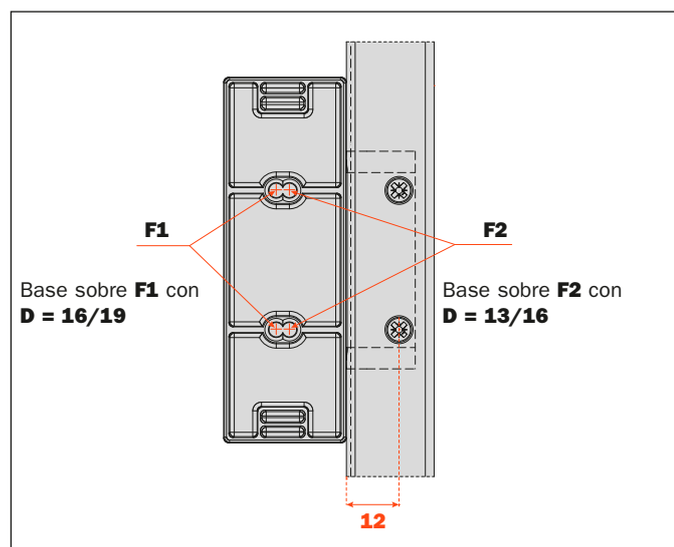
**D** = Cobertura de la puerta sobre el lateral y sobre el techo del mueble



### Taladro puerta con marco de aluminio. Para puertas de altura desde 440 hasta 600 mm.

Para puerta con marco de aluminio, fijar la base sobre el adaptador apropiado **DBZXBH9**.

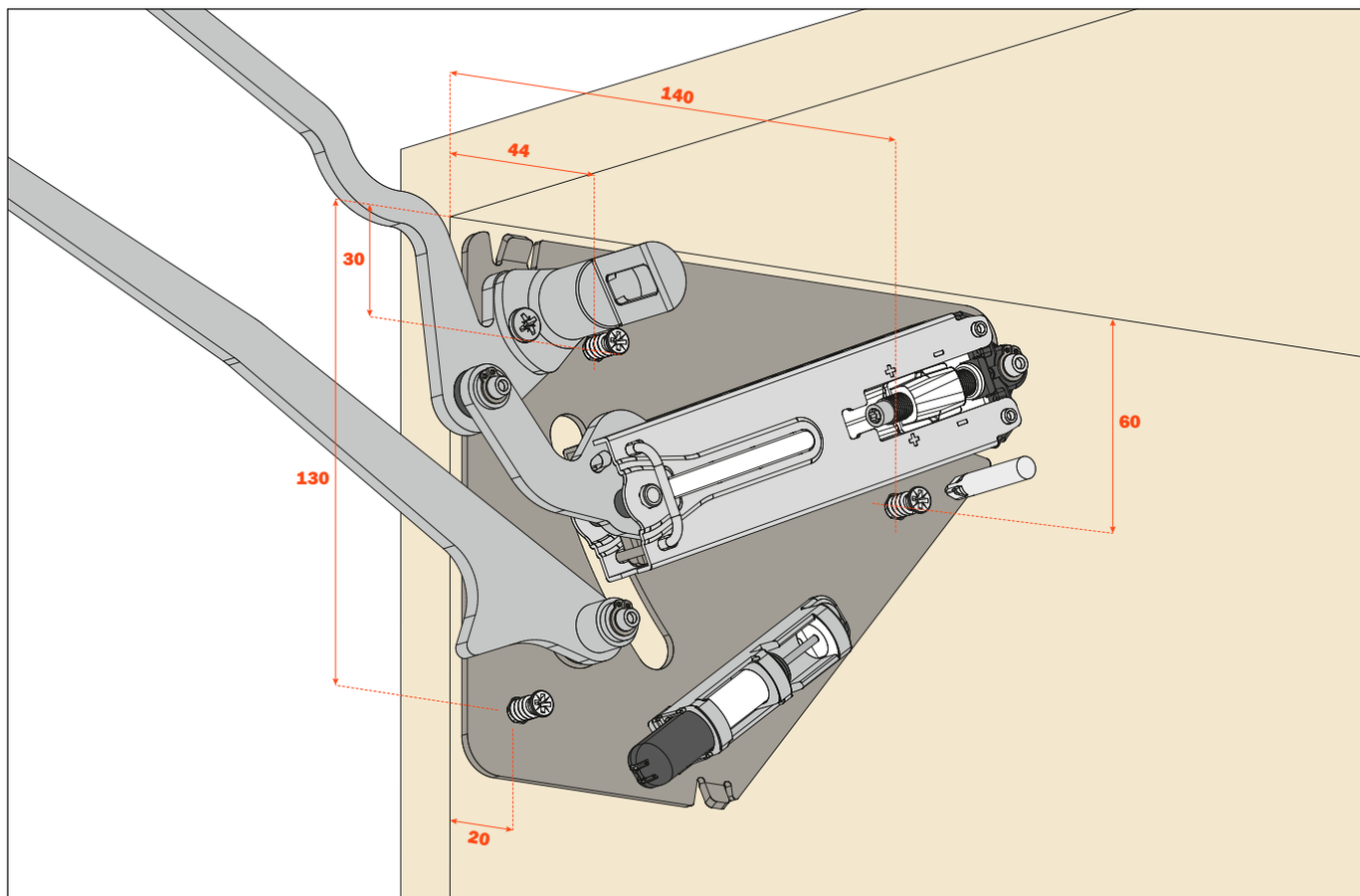
**D** = Cobertura de la puerta sobre el lateral y sobre el techo del mueble



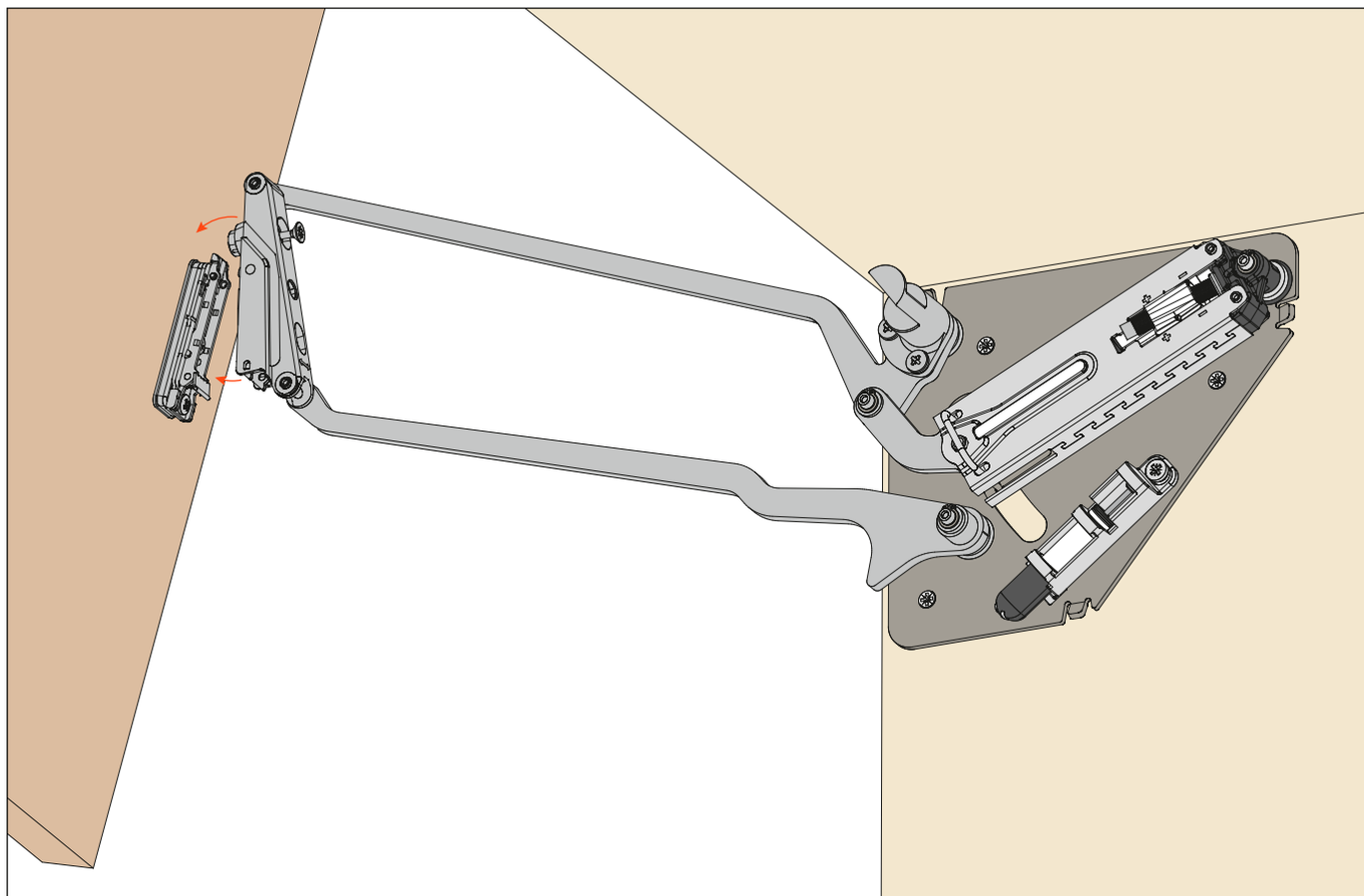
# EvoLift - Sistemas de alzamiento - Puerta con abertura paralela

## Instrucciones de montaje

### Fijación del sistema sobre el lateral del mueble.

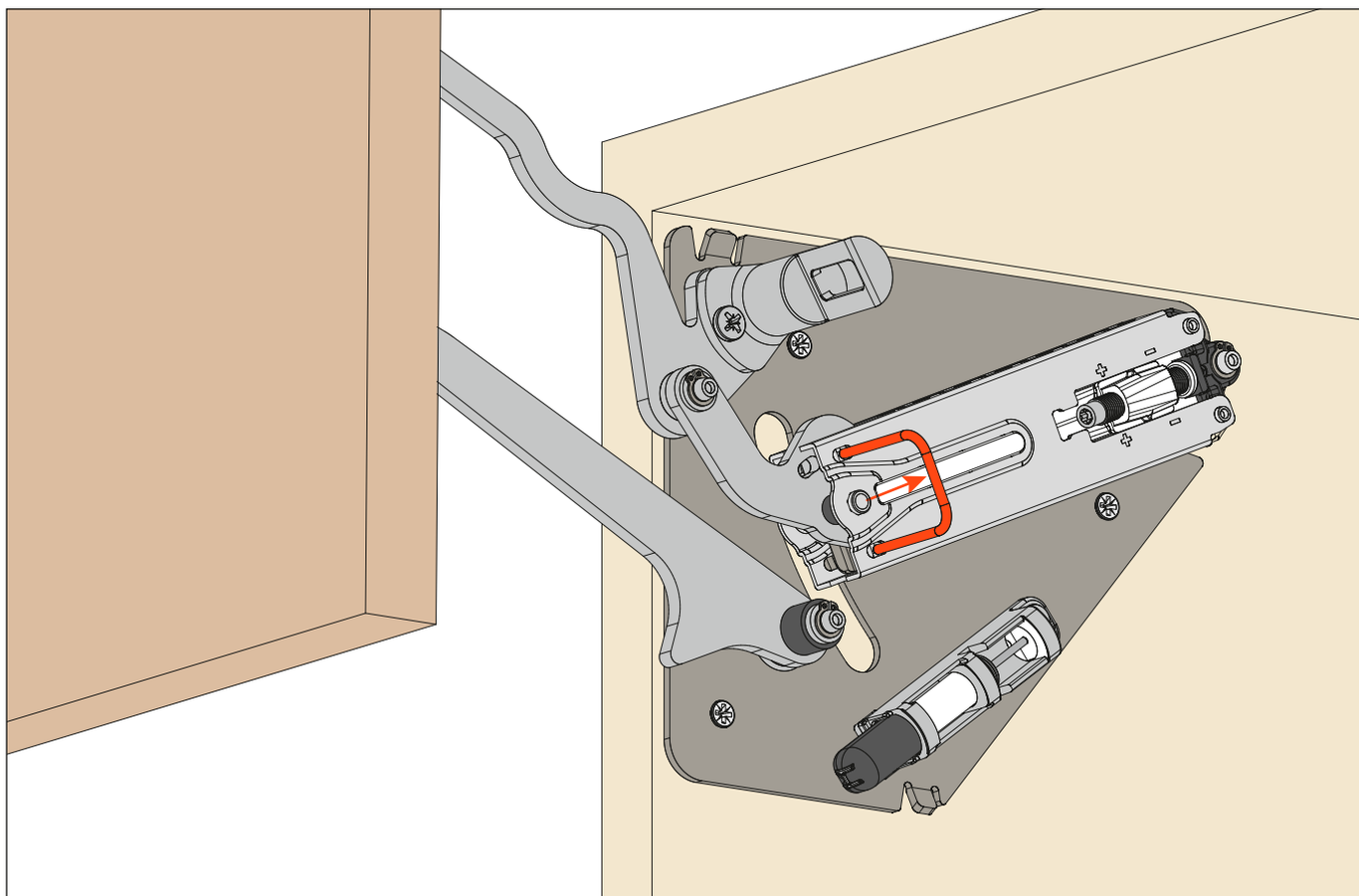


### Montaje de la puerta sobre el mueble.

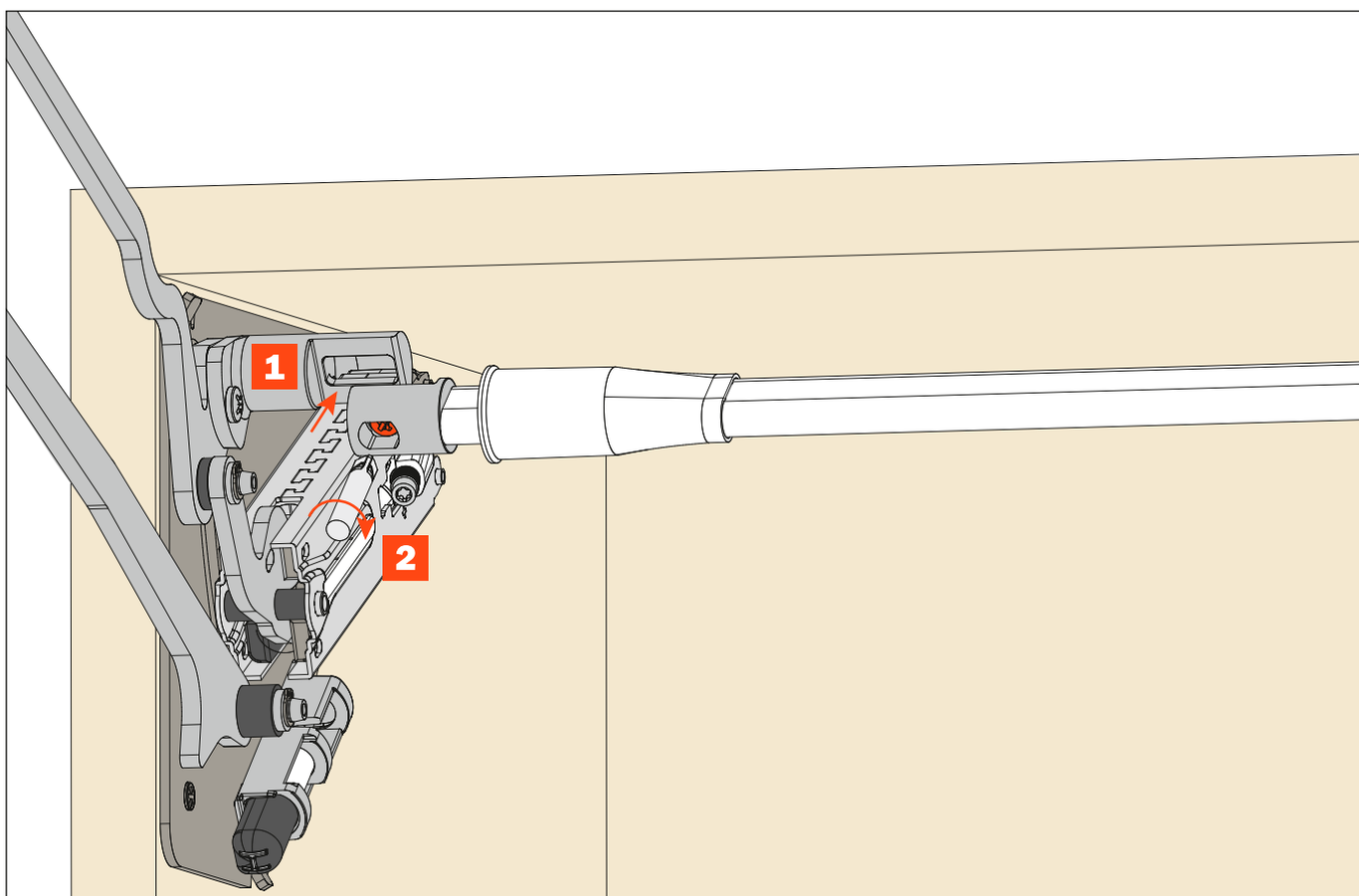


### Extracción del pestillo de seguridad.

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



### Aplicación de la barra estabilizadora.

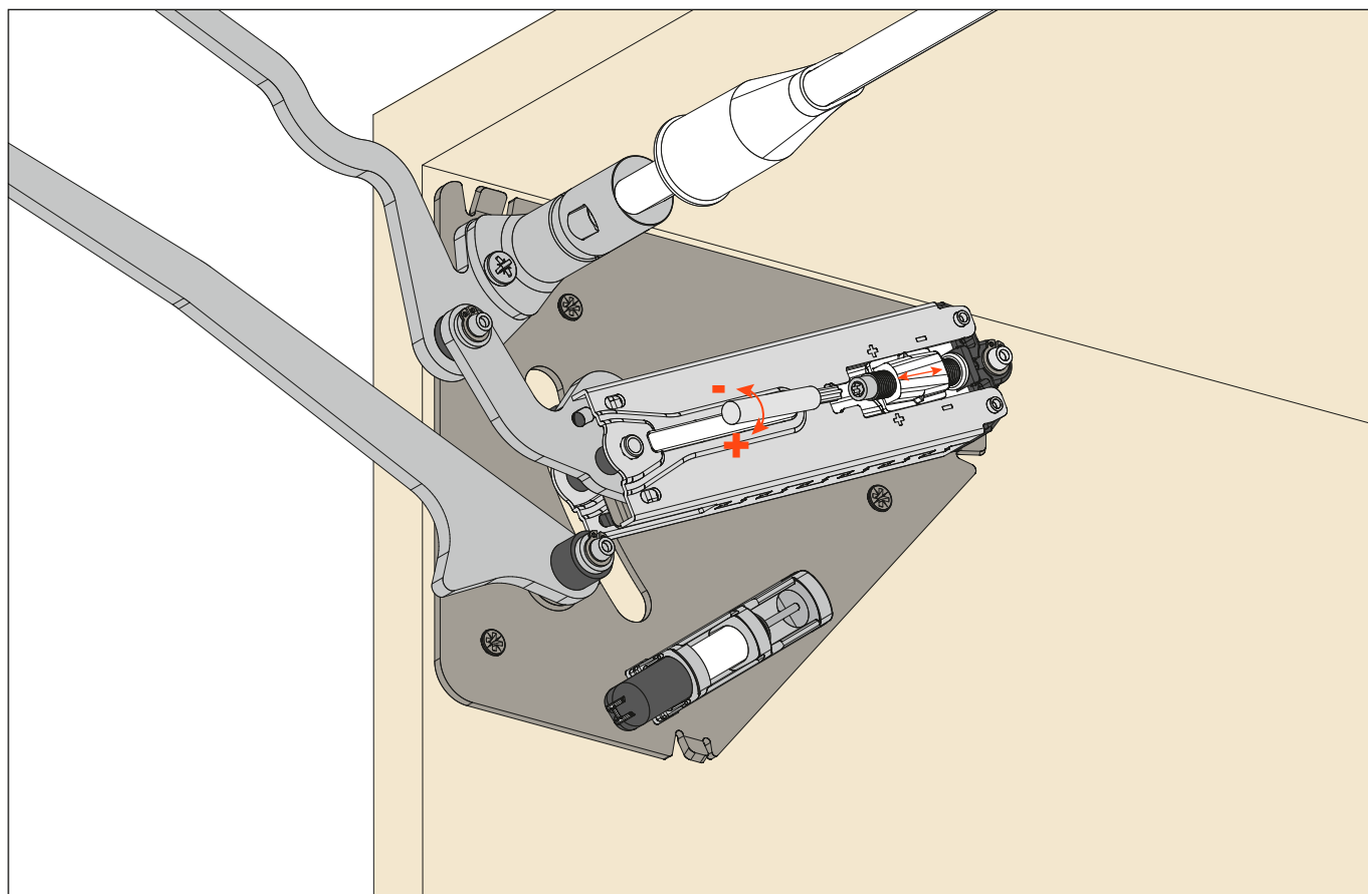


# EvoLift - Sistemas de alzamiento - Puerta con abertura paralela

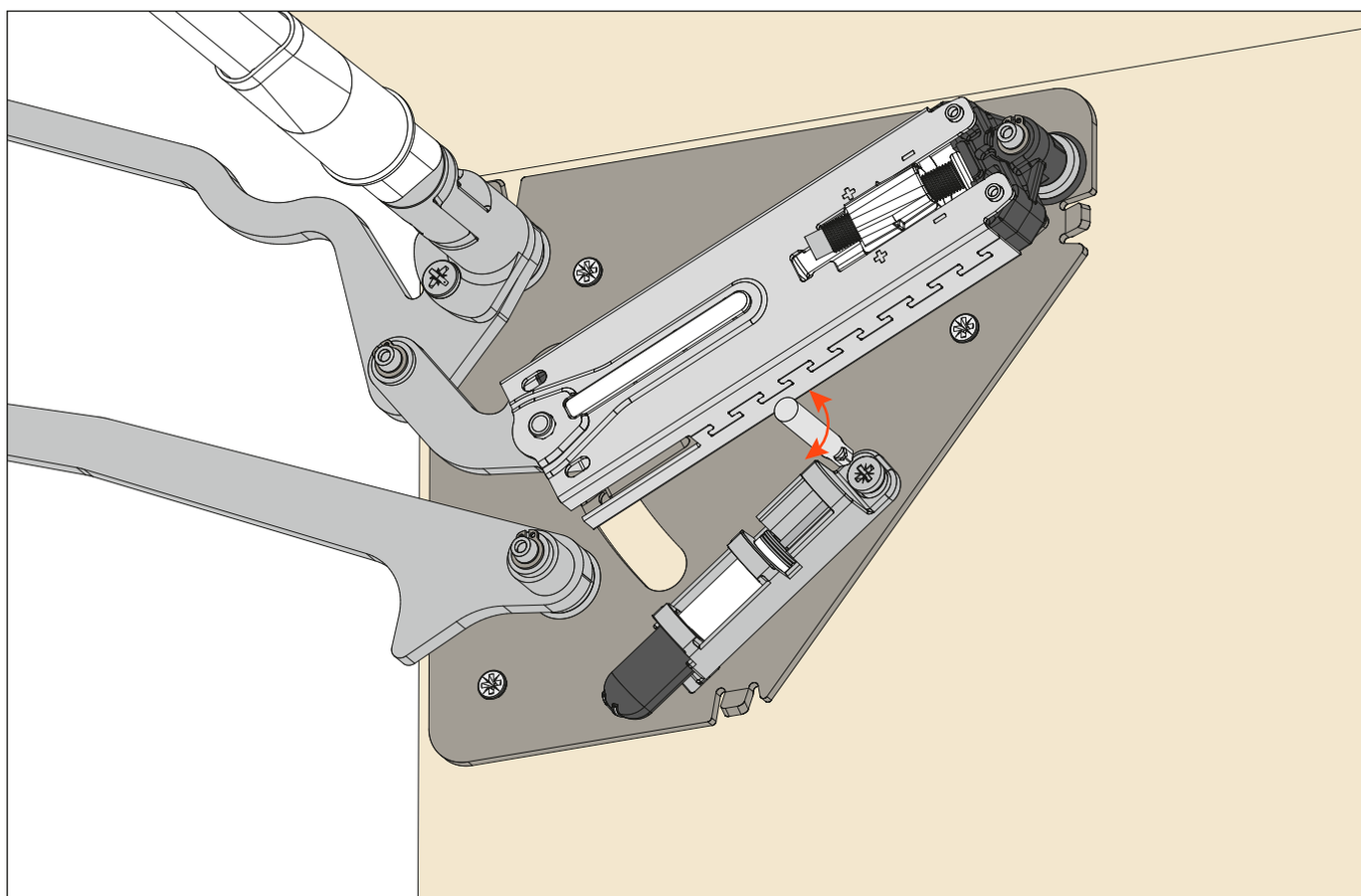
## Instrucciones de montaje

### Regulación de la fuerza del sistema.

Utilizar una herramienta con punta Torx T20.

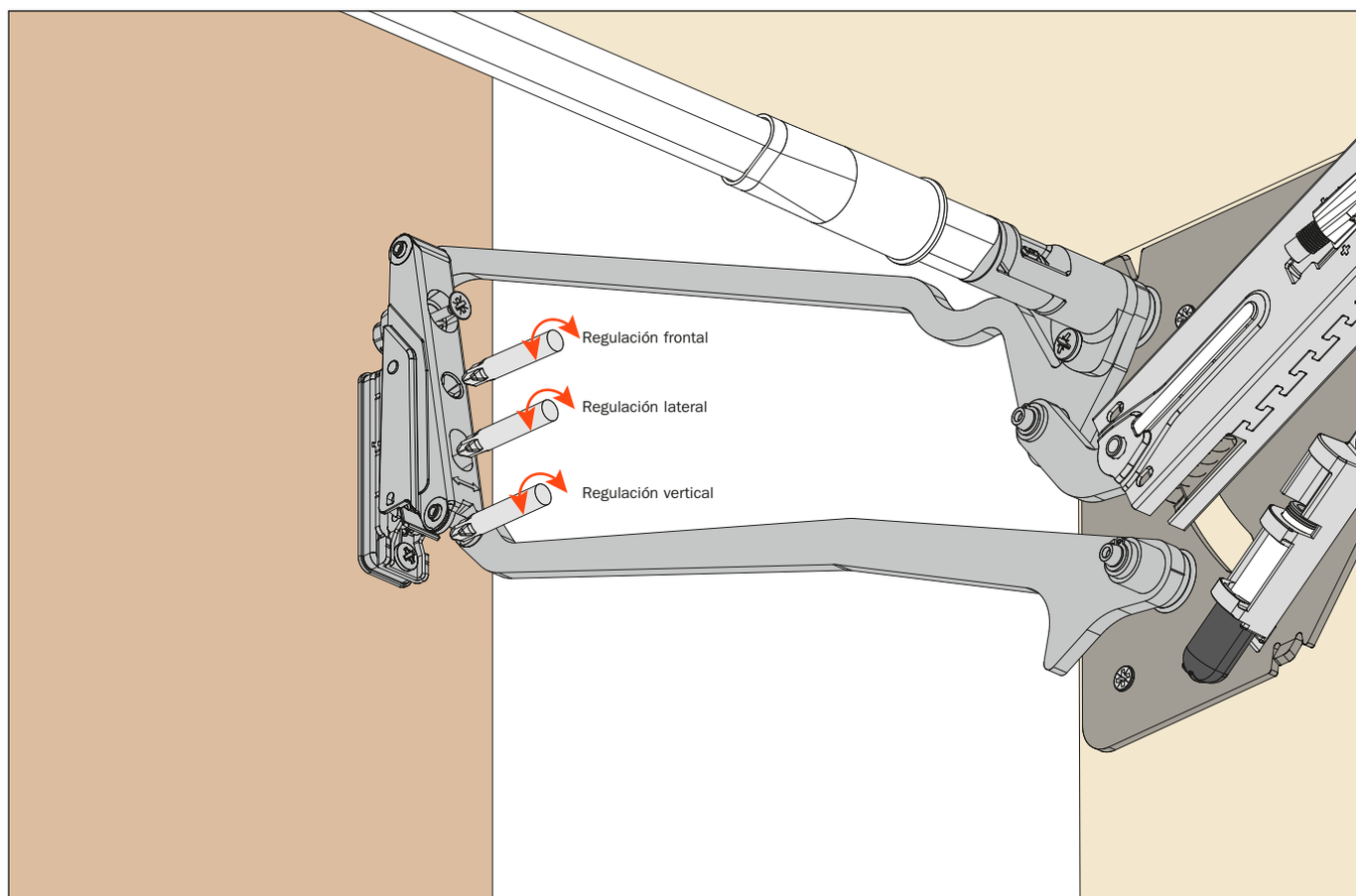


### Regulación del recorrido del decelerador.



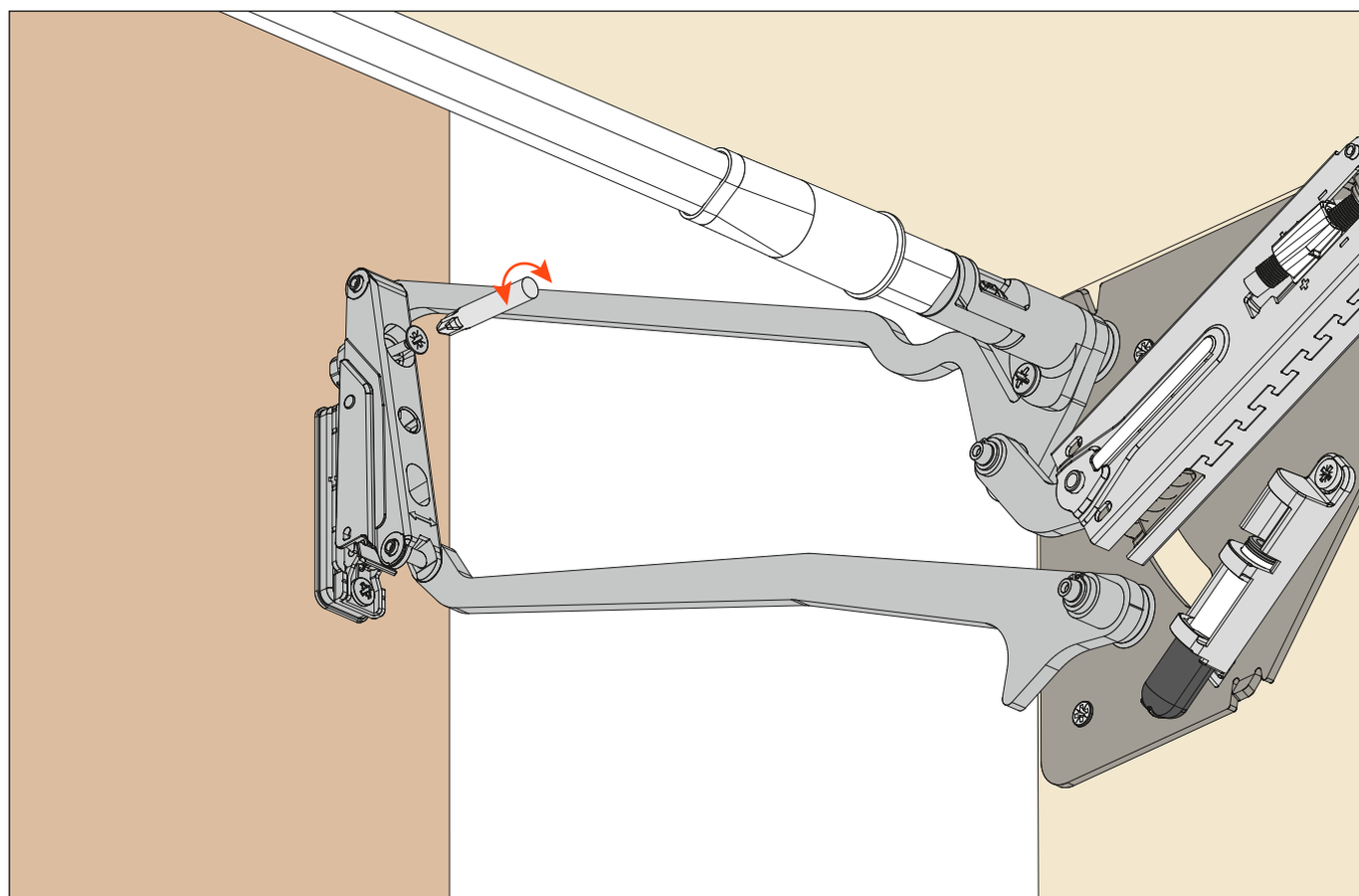


## Regulación de la puerta.



### Efectuar la fijación suplementaria después de las regulaciones.

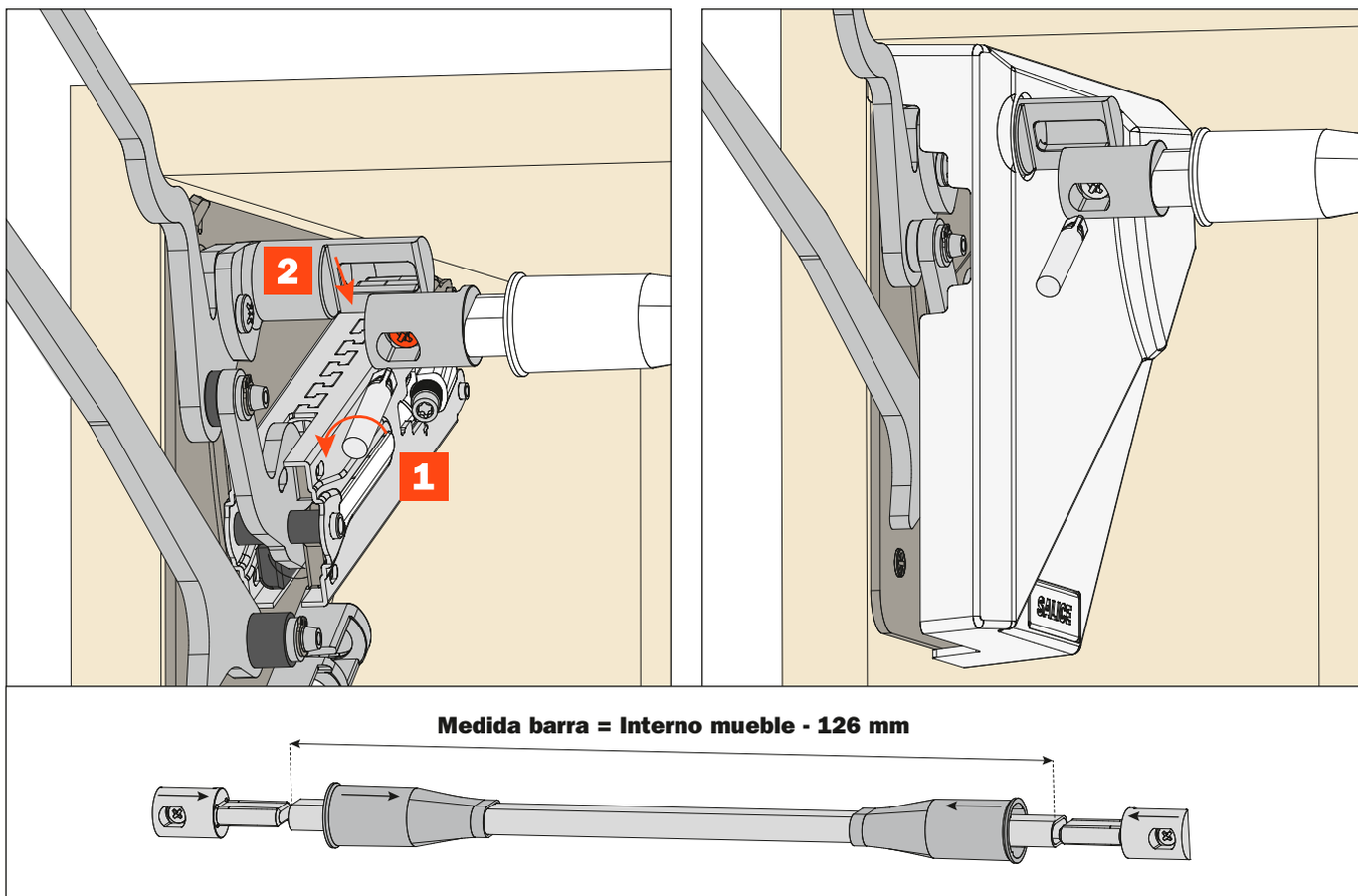
En caso de utilizar puertas con marco de aluminio, reemplazar el tornillo indicado con aquéllo incluido en la confección del soporte BDZXH9.



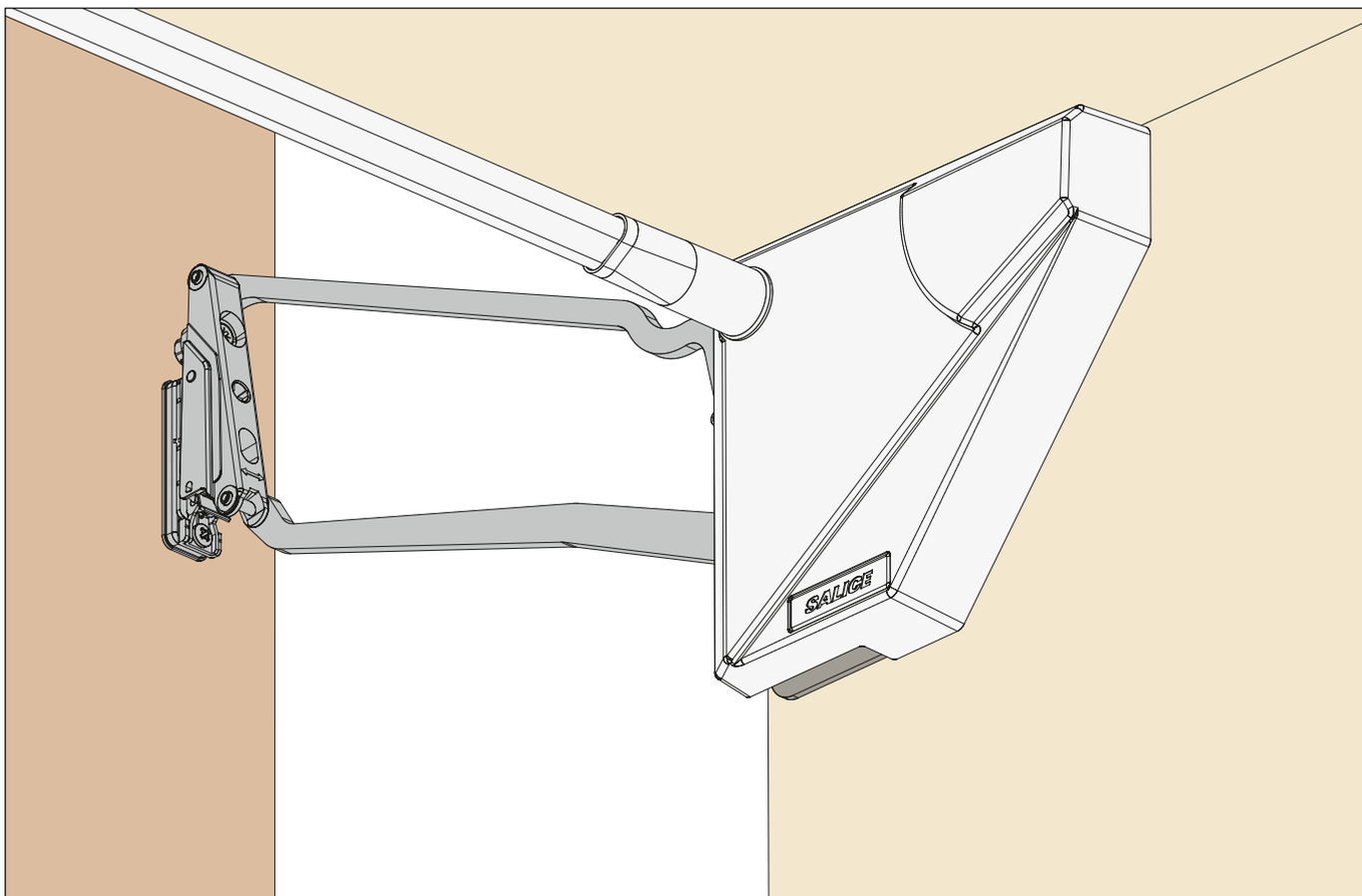
# EvoLift - Sistemas de alzamiento - Puerta con abertura paralela

## Instrucciones de montaje

Después de efectuar todas las regulaciones, desenganchar la barra estabilizadora para insertar la tapa de cobertura y volver a fijar la barra.



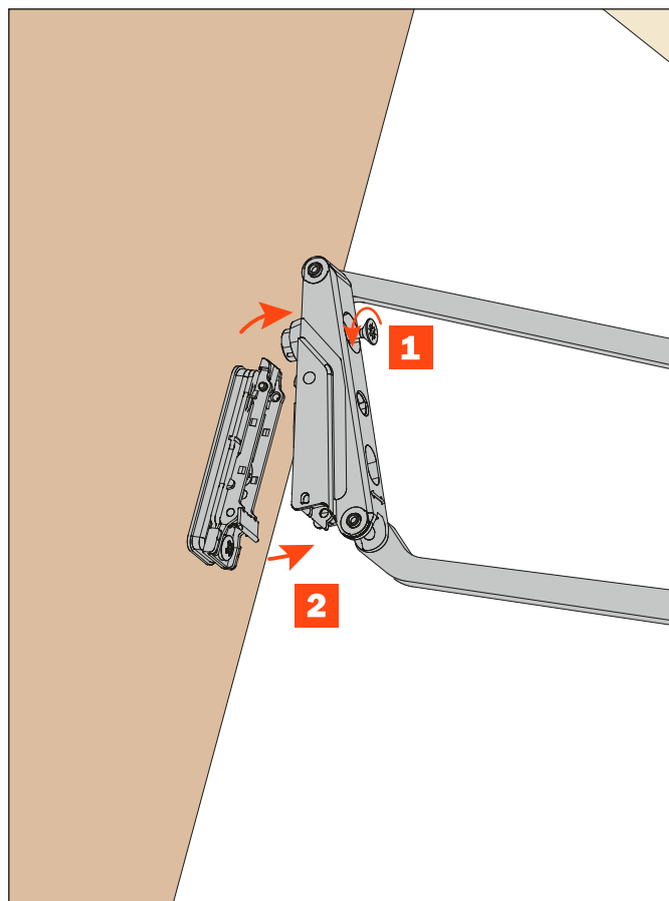
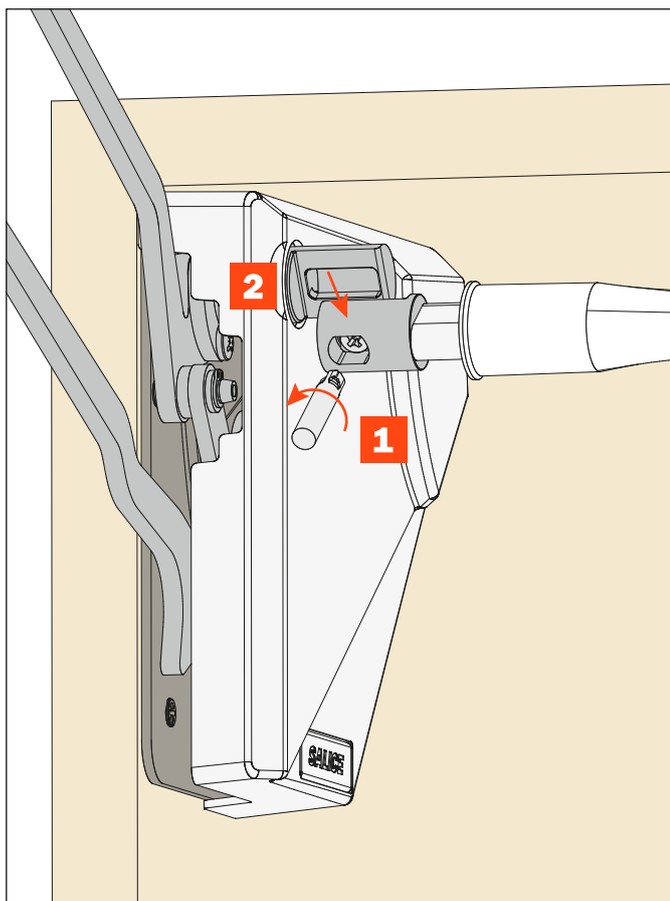
**Sistema completo.**





### Desmontaje del sistema.

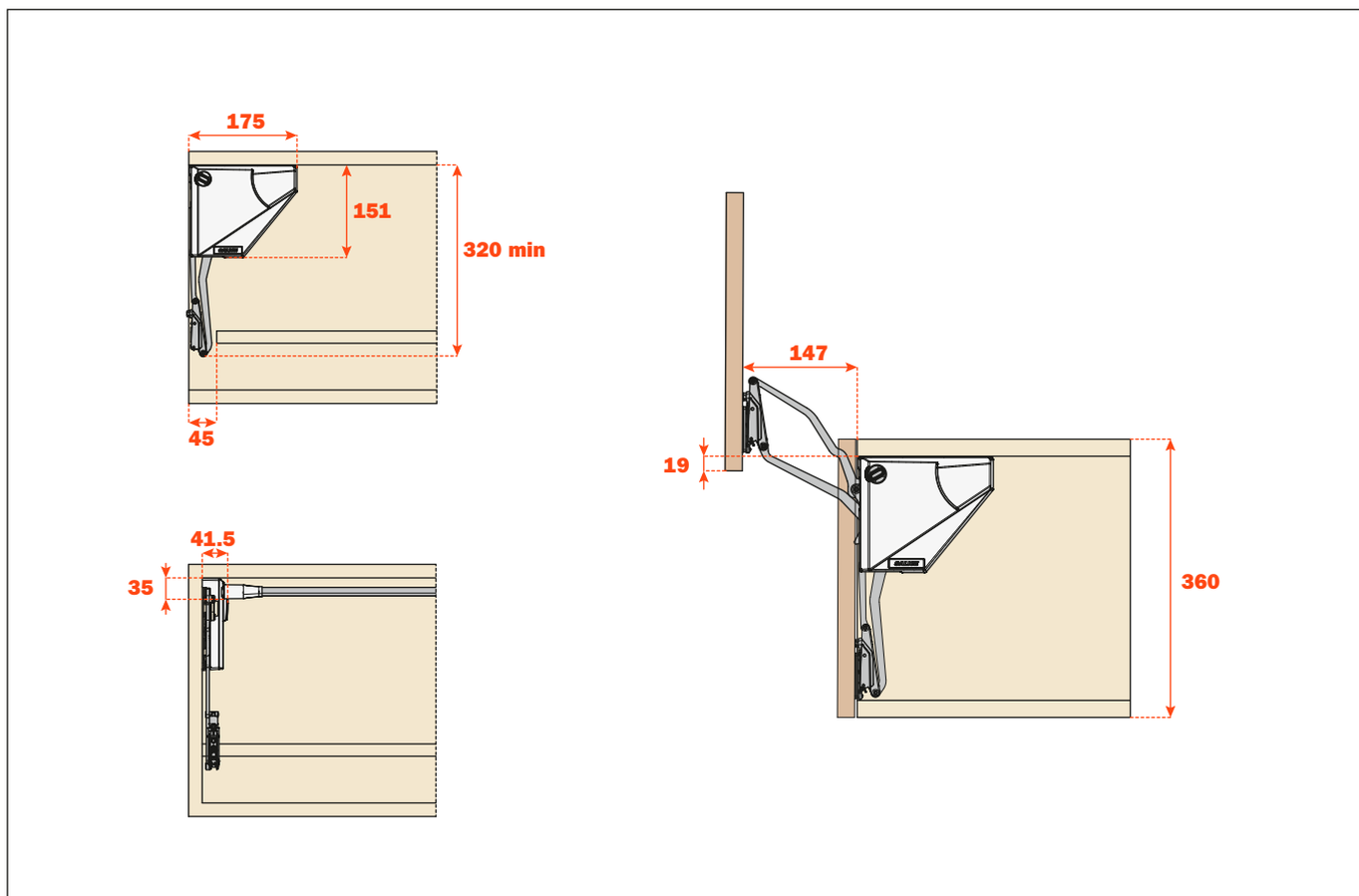
Desenganchar la barra estabilizadora, quitar la tapa de cobertura, desatornillar el tornillo de fijación suplementario y desenganchar el brazo de la puerta.



# EvoLift - Sistemas de alzamiento - Puerta con abertura paralela

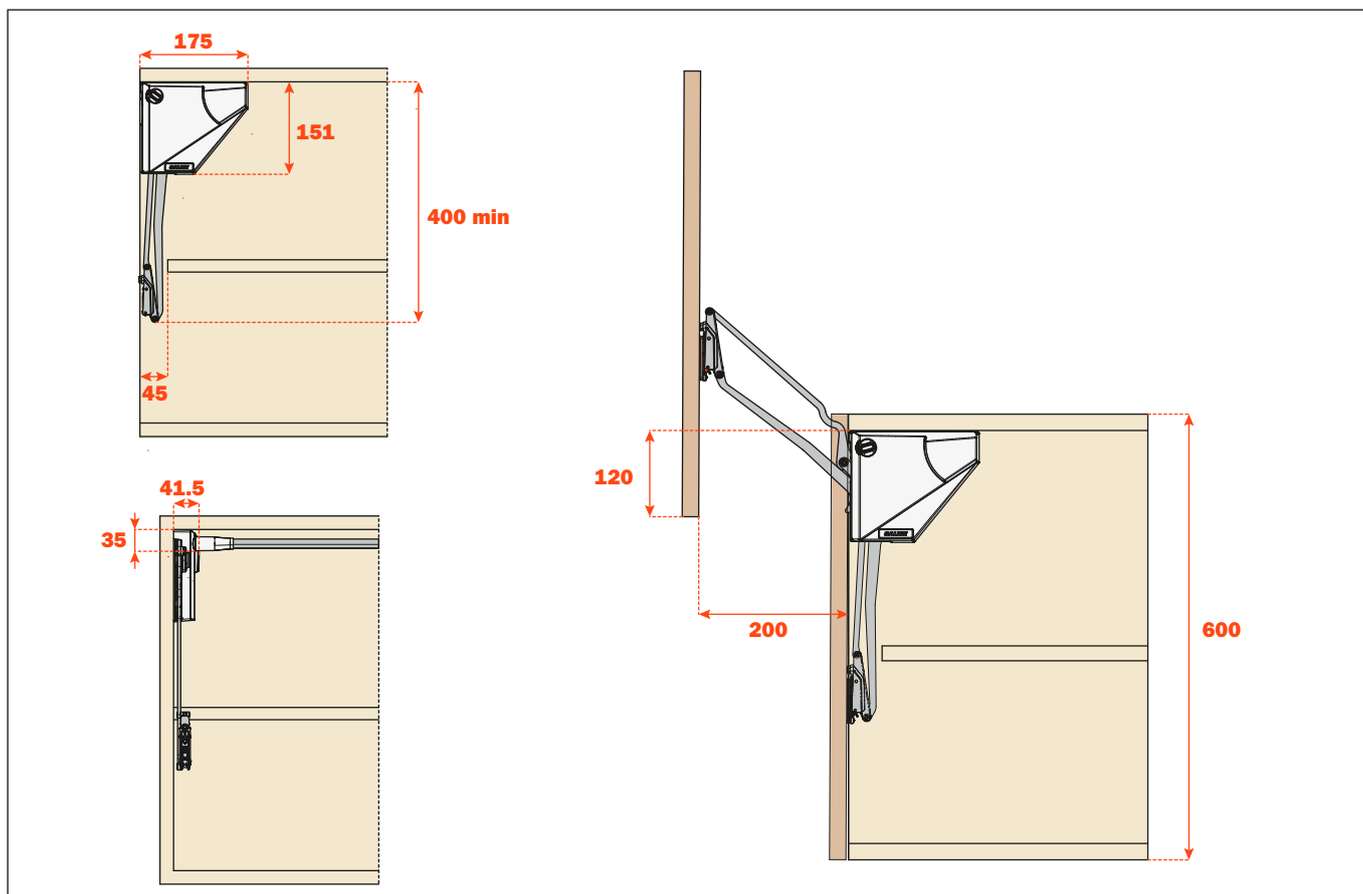
## FPMXC

Dimensiones del espacio del sistema para puertas de altura desde 360 hasta 440 mm



## FPMXL

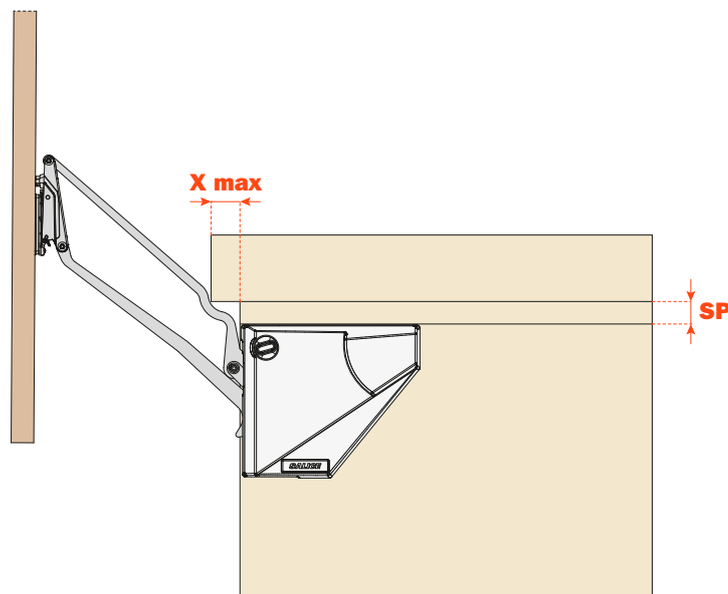
Dimensiones del espacio del sistema para puertas de altura desde 440 hasta 600 mm



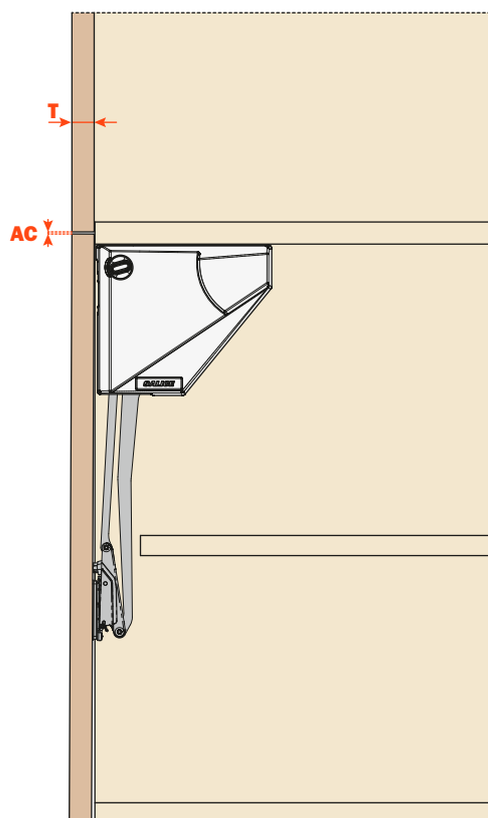


## Cinemática del sistema

| FPM_C |       | FPM_L |       |
|-------|-------|-------|-------|
| SP    | X max | SP    | X max |
| 16    | 29    | 16    | 25    |
| 18    | 31    | 18    | 27    |
| 19    | 31    | 19    | 28    |
| 20    | 32    | 20    | 28    |
| 22    | 33    | 22    | 29    |



| FPM_C |         | FPM_L |         |
|-------|---------|-------|---------|
| T     | AC min. | T     | AC min. |
| 19    | 3       | 19    | 2       |
| 22    | 3,5     | 22    | 2,5     |
| 25    | 4       | 25    | 3       |



# EvoLift - Sistemas de alzamiento – Puerta con abertura paralela

## Tabla para la elección de la fuerza del sistema para una abertura completa de la puerta

Tabla para la elección de la fuerza del sistema para una abertura completa de la puerta.  
 Gráficos para establecer la elección del sistema a utilizar en relación a las dimensiones y al peso de las puertas.  
 Se aconseja realizar algunas pruebas de montaje.  
 Nuestro servicio de asistencia técnica está a disposición para las aclaraciones necesarias.

