



# Sistema Alzante ERCOLE

ALTURA MÁXIMA 2585 MM.  
CARGA MÁXIMA 300 KILOS

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO



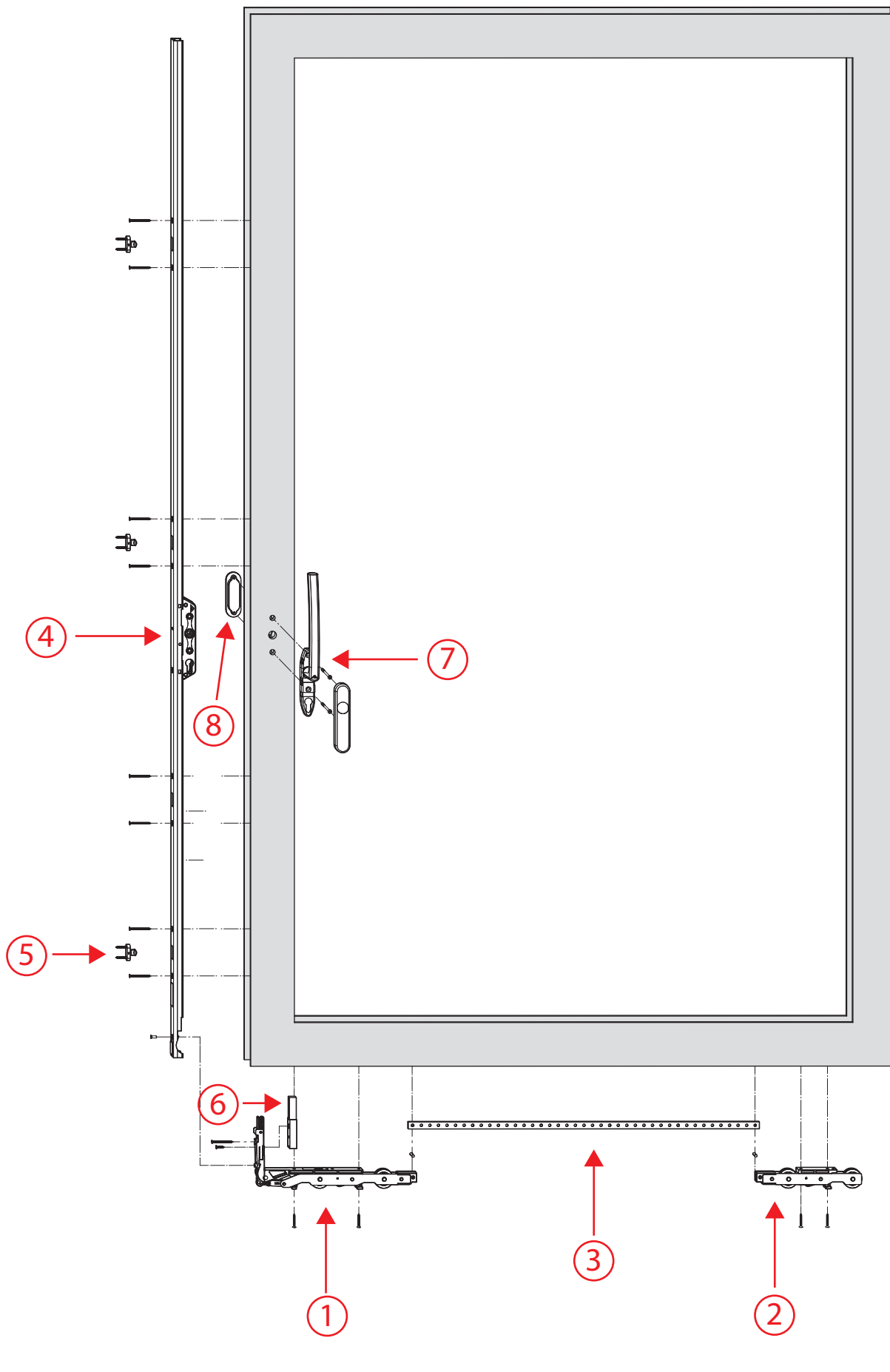
La Aldaba<sup>®</sup>  
SRL

FABRICANTES, DISTRIBUIDORES E IMPORTADORES DE MARCAS LÍDERES

ACCESORIOS E INSUMOS PARA  
CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y VIDRIO

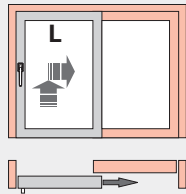
SOMOS LA OPCIÓN  
[laaldabaaccesorios.com.ar](http://laaldabaaccesorios.com.ar)



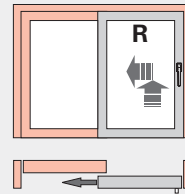


- 1 Carro A
- 2 Carro B
- 3 Varilla acople de carros
- 4 Cremona
- 5 Punto de cierre
- 6 Posicionador carro A
- 7 Manija alzante
- 8 Uñero

Esquema A

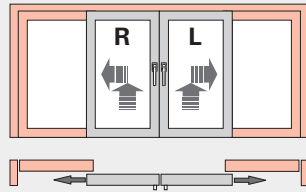


Esquema A DIN Izquierda



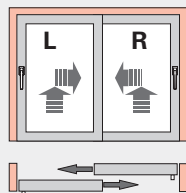
Esquema A DIN Derecha

Esquema C



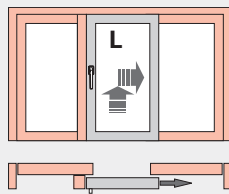
Esquema C

Esquema D



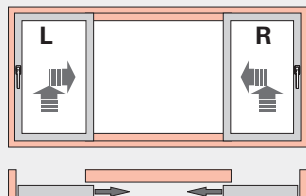
Esquema D

Esquema G

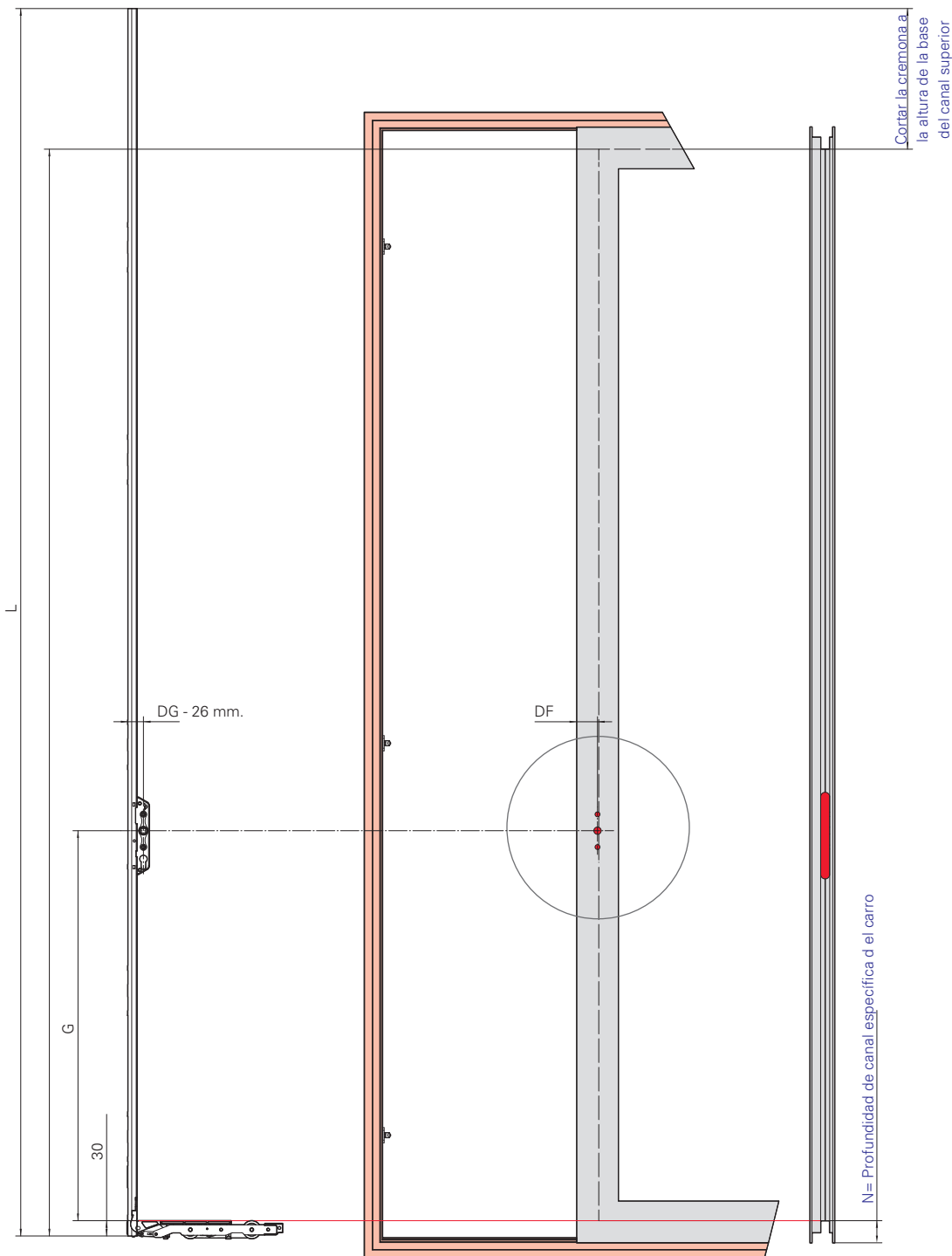


Esquema G2

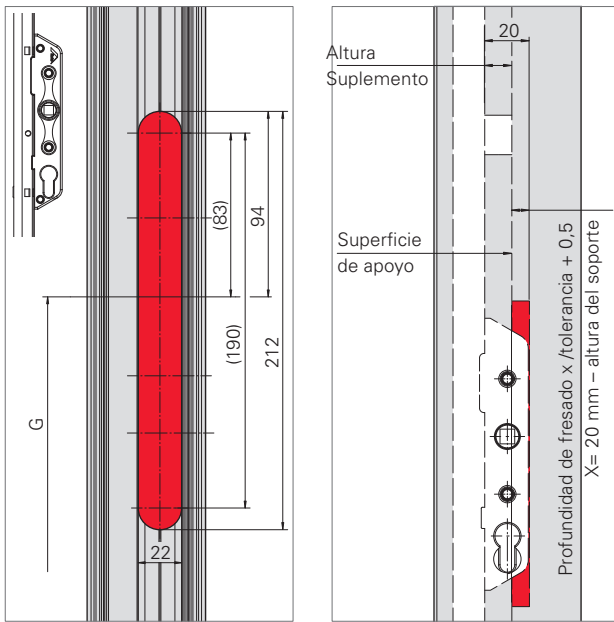
Esquema K



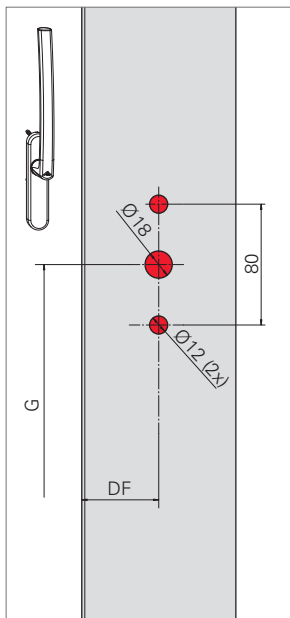
Esquema K



Cremona ERCOLE	Altura de hoja (mm)	Peso	Aguja DG (mm): 37,5 Long.Cremona(L) (mm)	Alt.Manilla(G) (mm)	
ERCOLE 400	FH 1000-2585	300 kg	2600	950	3

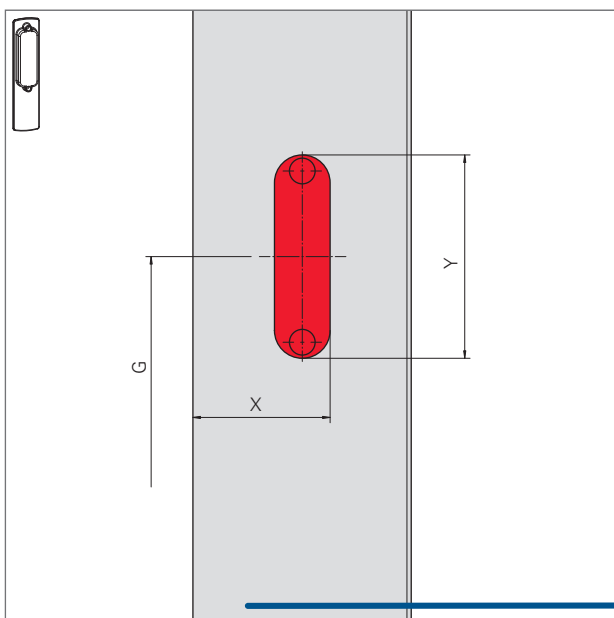


**1.** Fresar canal



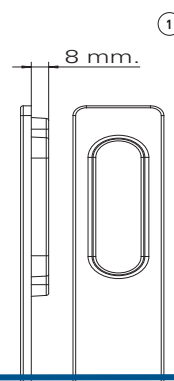
**2.** Realizar taladros para la manilla.

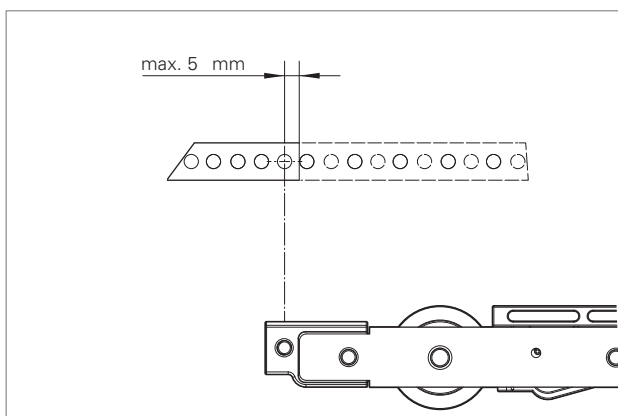
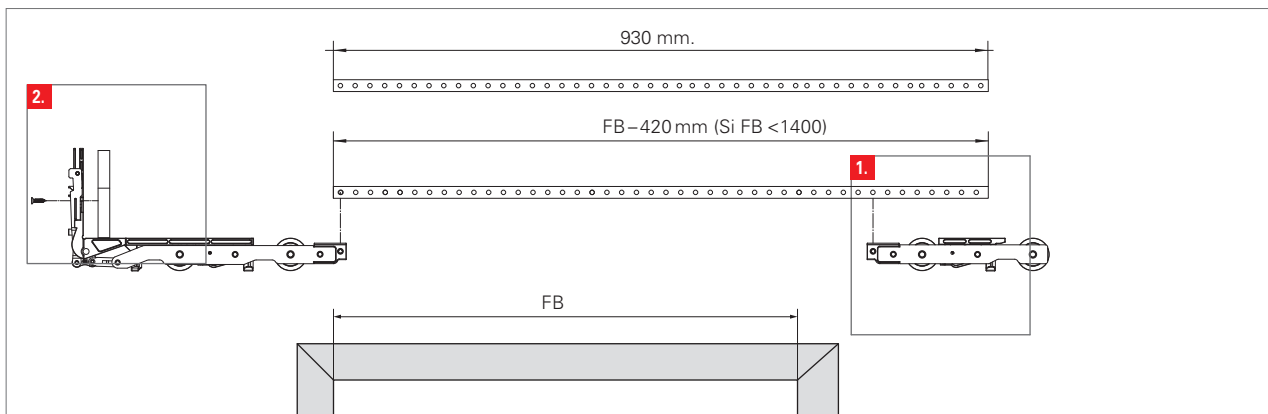
DF = Dimension de la aguja; específica del perfil;  
Esquema a petición



**3.** Fresar el perfil para el uñero.

Uñero				
Descripción	X	Y	Prof fresado	
① Uñero rectangular ERCOLE mm	34	149	<b>8</b>	

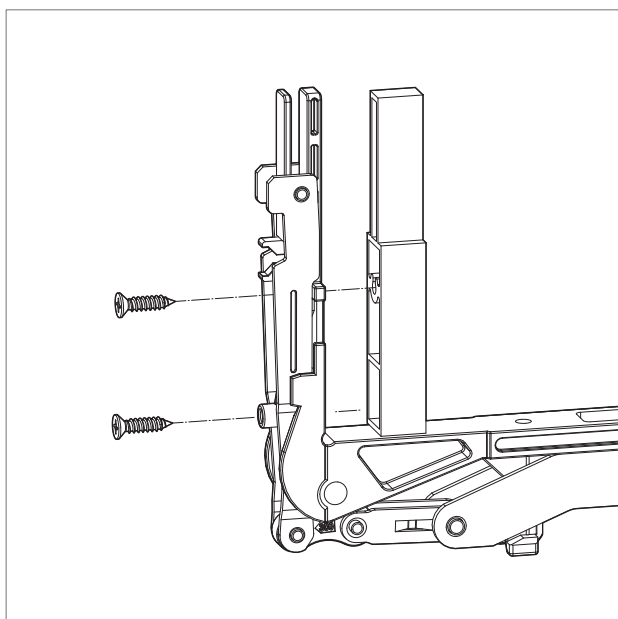




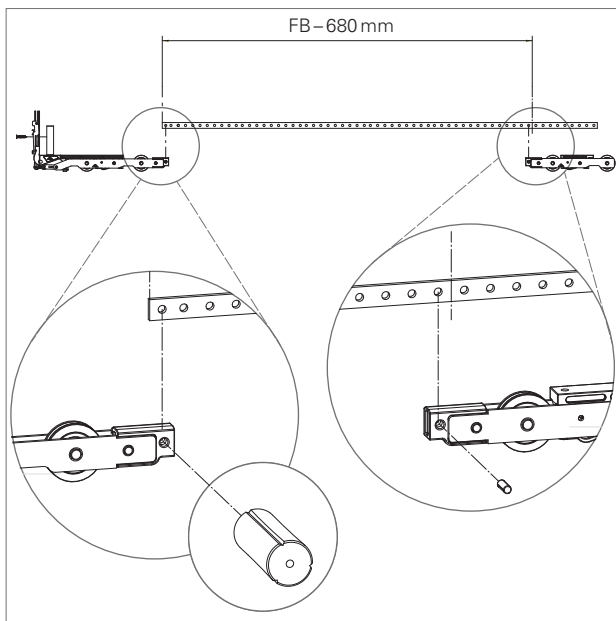
**1.** Distancia de corte al centro del taladro para fijación con pasadores : max. 5 mm

**Prolongador ERCOLE**

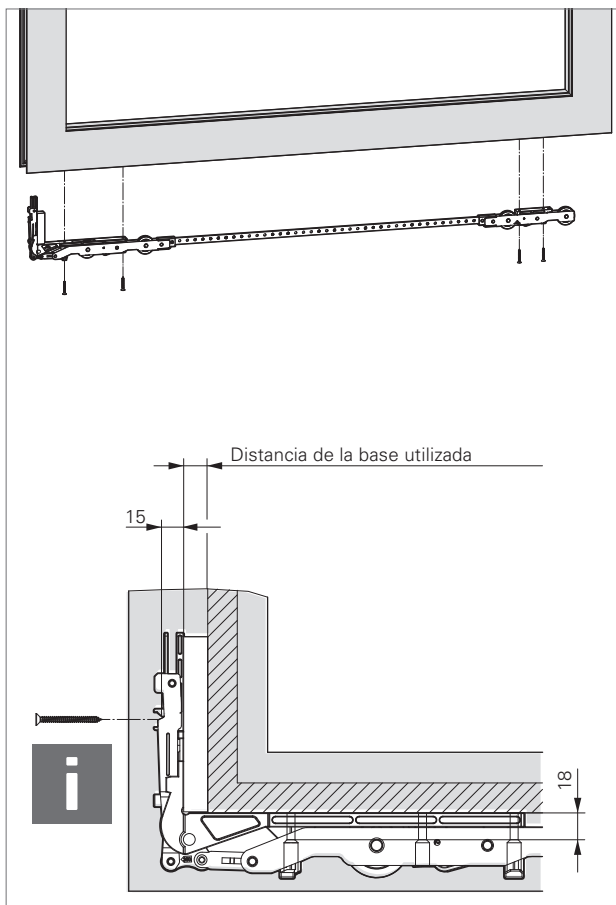
Descripción	Anchura de hoja (FB)	Longitud
Alzante ERCOLE 2585 mm	700-1400	<b>895</b>
300 FB 700-1400		



**2.** Atornillar el suplemento a los patines angulares.  
Tornillos Ø 4,8 x 20 del cartón base

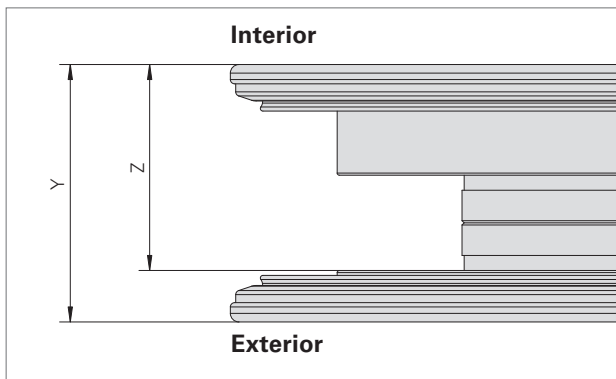


3. Coloque el prolongador en el carro. Teniendo en cuenta la marca del tetón, insertelo.

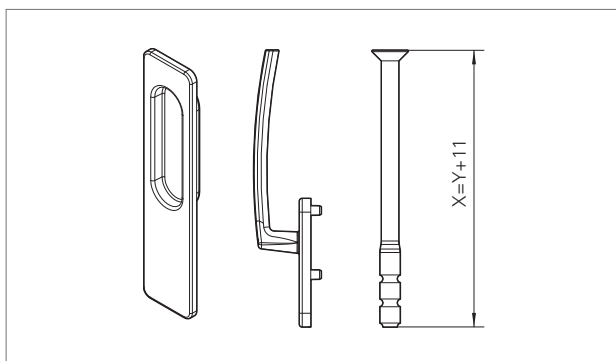


4. Monte el carro en la hoja y atorníllelo a esta, seleccione los tornillos. (Recomendación: tornillos autros-cantes ISO 7050 -ST 4,2 x longitud (Selección por parte del cliente) - C -Z, acero inox. A2)

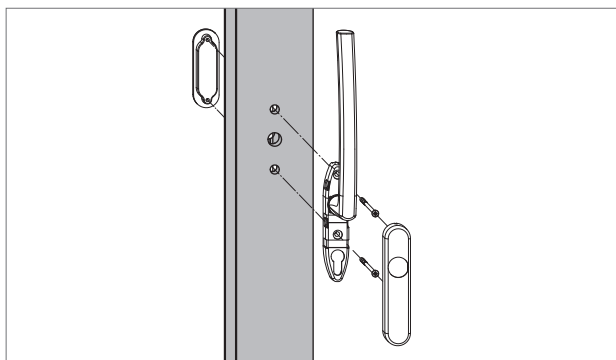
**i** ¡ADVERTENCIA!  
Los tornillos de introducción lateral pueden precisar de otras longitudes. (Selección de longitud por parte del cliente). El primer nivel de atornillado a través del aluminio deberá poseer un grosor de pared mínimo de 2 mm. Si el primer nivel de atornillado presenta un grosor de pared mínimo menor de 2 mm, use piezas intercaladas o tuercas de remache en obra con un grosor de pared mínimo de 2 mm.



Corte a medida de los tornillos para el montaje de la manilla



Montaje del uñero y de la manilla exterior: acorte los tornillos a  $X=Y + 11$



Montaje de la manilla interior sin uñero ni manilla exterior: Use 2 roscas (2 x 63512). Seleccione los tornillos avellanados: 2 x tornillos avellanados M5, conforme a DIN ISO 10642 o longitud equivalente:  $X=Z + 11$