

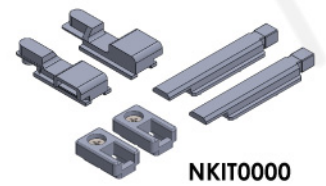
1 Bisagras



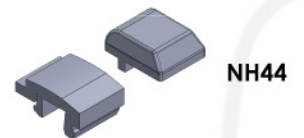
2 Falleba



3 Kit Batiente CE



4 Elevador de Hoja



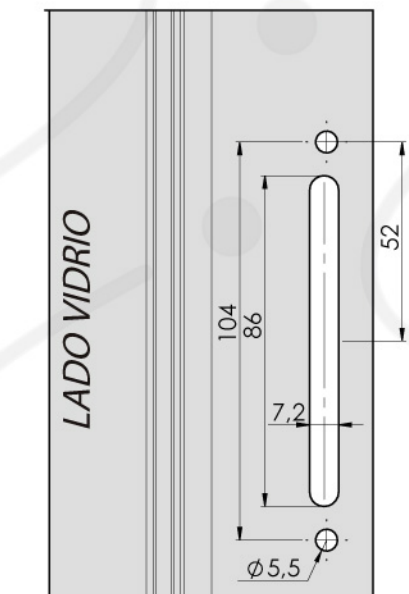
A-B Pletinas



Aplicable a ventana batiente

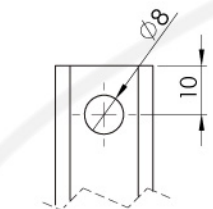
- Aplicable a toda línea con Cámara Europea 15/20 y encuentro escalonado -

Calado de la falleba



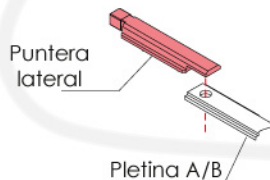
1

Secuencia de armado



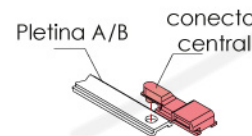
2

i
Troquealado de pletina A y B.

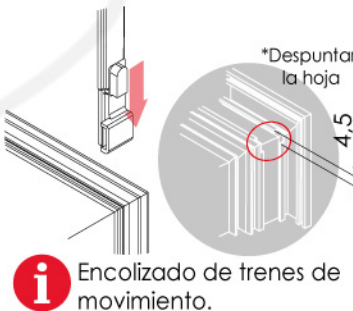


3

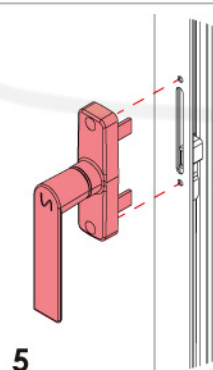
i
Ensamblar la puntera lateral de la varilla sobre la pletina. En el otro extremo, ensamblar el conector central. Queda armado el tren de movimiento superior. Repetir este paso para el tren de movimiento inferior.



4

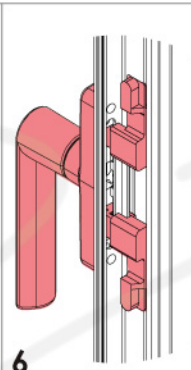


i
Encolizado de trenes de movimiento.



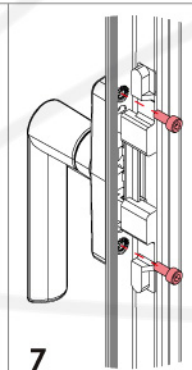
5

i
Introducir la falleba, en posición de abierto, en su correspondiente calado.



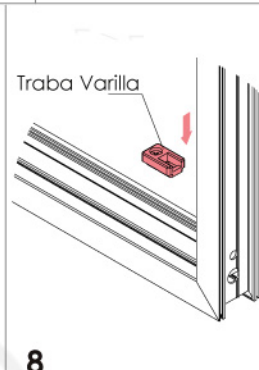
6

i
Verificar que las paletas de la falleba, se vinculen correctamente con el bloque conector.



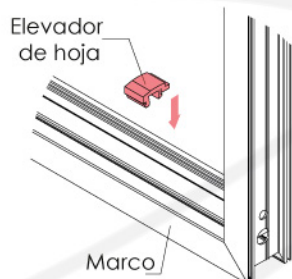
7

i
Una vez posicionada la falleba, atornillar para fijar a la hoja.



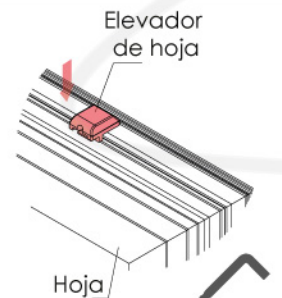
8

i
Posicionar las trabas de varilla en los extremos superiores e inferiores del marco.



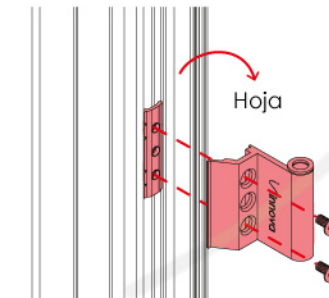
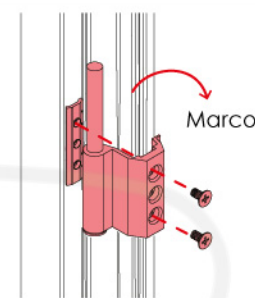
9

i
Por encastre a presión, posicionar el elevador de hoja en el marco. En la hoja, posicionar el elevador y atornillar para fijar.



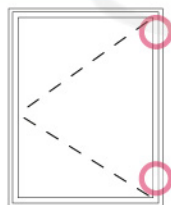
2.5mm

10

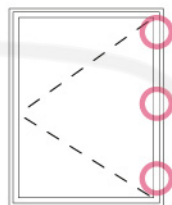


i
Colocar bisagras en marco y hoja, tanto en la parte superior como inferior. Atornillar para fijar.

Consideraciones para Bisagras



KG
Con 2 Bisagras:
Hasta 75kg



KG
Con 3 Bisagras:
Hasta 85kg considerados en cerramientos de 2000mm de alto y 1000mm de ancho.