

QUALITA[®]



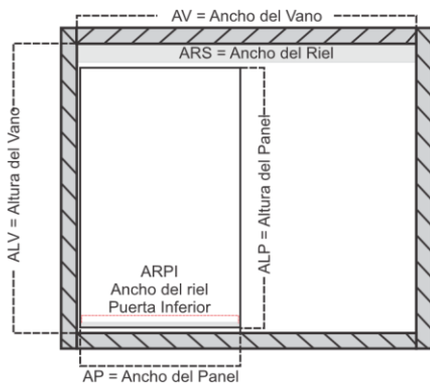
SISTEMA DE RODAMIENTO PARA PUERTAS

BARU-QCCL

1) PIEZAS DEL SISTEMA BARÚ CON CIERRE LENTO



2) MEDIDA Y ADECUACIÓN DE LOS PANELES

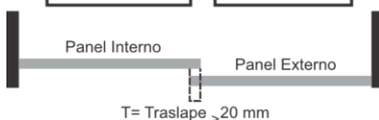


Esesor de puerta

Capacidad

16-18 mm

20kg por Panel



AP = Ancho del Panel

AP = (AV / 2) + 10 mm

***Nota: El ancho del panel debe ser mínimo de 560 mm**

ALP = Alto del panel

ALP = ALV - 9 mm

AV = Ancho del vano

ALV = Alto del vano

ARS = Ancho de riel superior

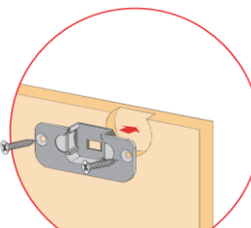
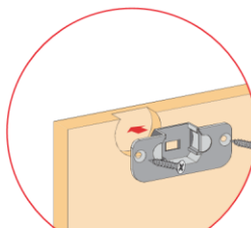
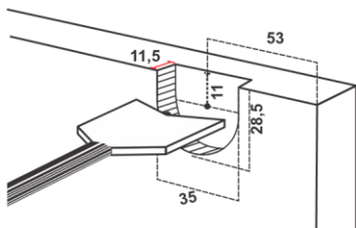
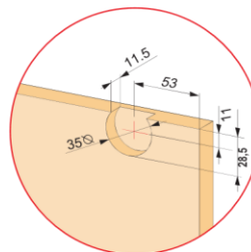
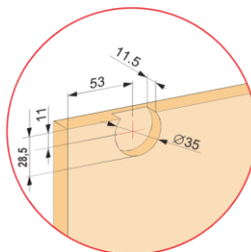
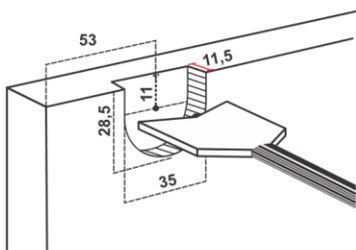
ARS = AV

ARPI = Ancho de riel inferior

ARPI = AV-6mm

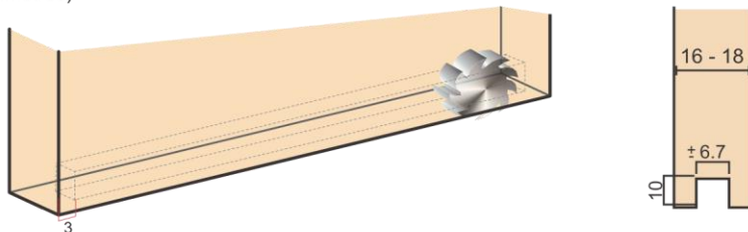
B) Adecuación Puerta e Instalación de Platinas Superiores

- Perforar en la parte superior izquierda y derecha de la puerta teniendo en cuenta las medidas señaladas (Medidas dadas en Milímetros)

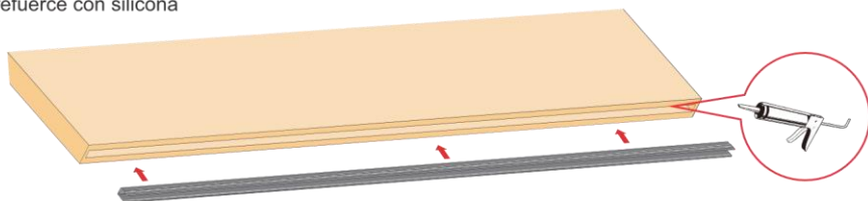


C) Adecuación inferior de puerta e Instalación de riel

- Perforar en la parte inferior de la puerta teniendo en cuenta las medidas señaladas (Medidas dadas en Milímetros)

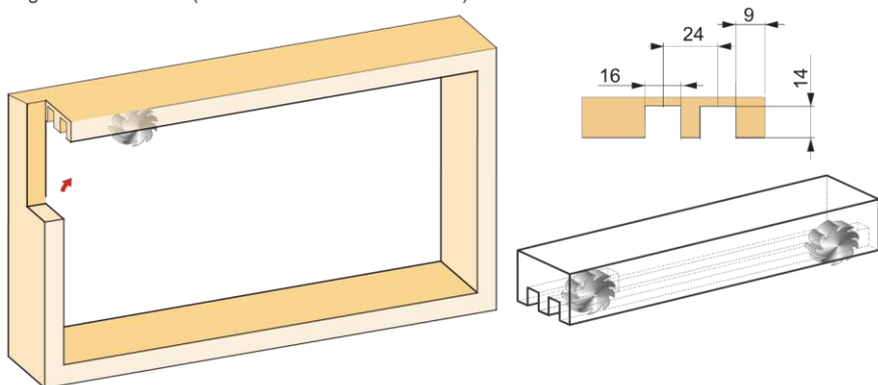


- Insertar en la ranura hecha previamente el riel inferior como se muestra en la gráfica, si lo prefiere refuerce con silicona



3 ENSAMBLE DEL RIEL EN EL MUEBLE

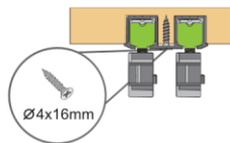
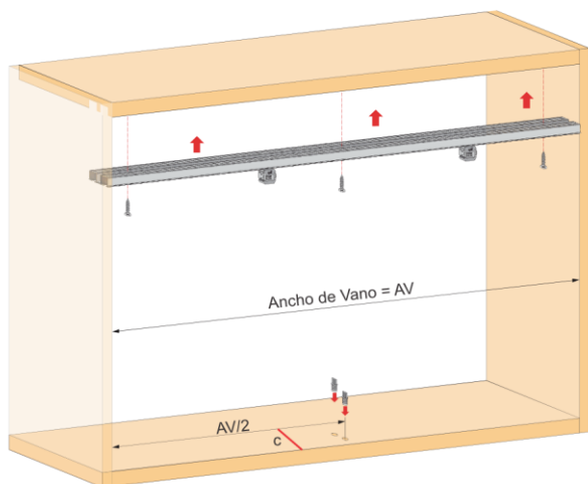
- Realizar la caja y/o perforaciones en la parte superior del vano de borde a borde teniendo en cuenta las siguientes medidas (Medidas dadas en Milímetros)



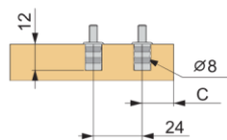
- Insertar primero los rodamientos con cierre lento y luego los frenos al lado izquierdo y derecho del riel como se muestra en la gráfica



- Insertar el rie en la caja anteriormente realizada y ajusta con tornillos

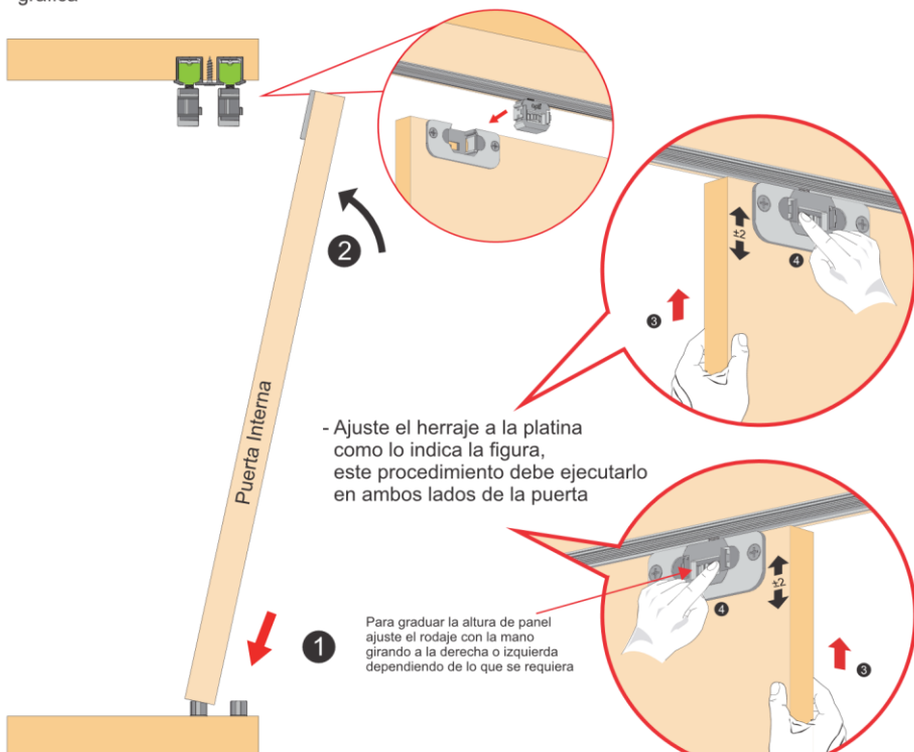


	Puerta de 16 mm	Puerta de 18 mm
C	13mm	12mm

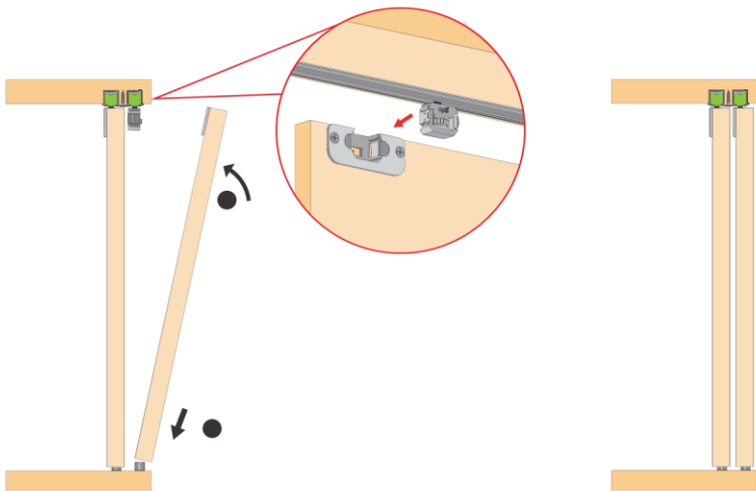


④ INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS

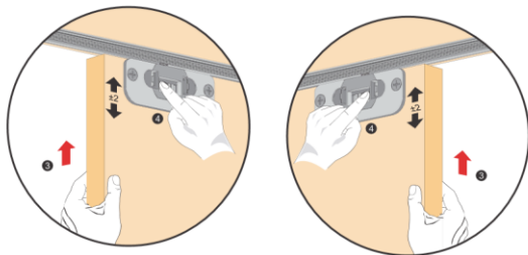
- Instale la puerta externa y ajuste el rodamiento a las platinas como se muestra en la gráfica



- Instalar el panel externo y ajustar los tornillos de los rodamientos a las platinas como se indica en la gráfica



- Ajuste con la mano la platina al herraje como lo indica la figura, este procedimiento debe ejecutarlo en ambos lados de la puerta



- Ajustar los frenos aproximadamente a 17 mm de cada uno de los bordes

