

QUALITA[®]



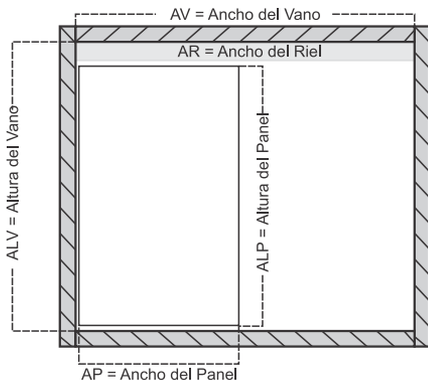
SISTEMA DE RODAMIENTO PARA PUERTAS

OTUN-QSEN

1 PIEZAS DEL SISTEMA OTUN CON FRENO



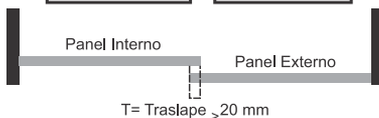
2 MEDIDA Y ADECUACIÓN DE LOS PANELES



Diámetro de vidrio



Capacidad



AP = Ancho del Panel

AP = (AV / 2) + 10 mm

ALP = Alto del panel

ALP = ALV - 9 mm

AV = Ancho del vano

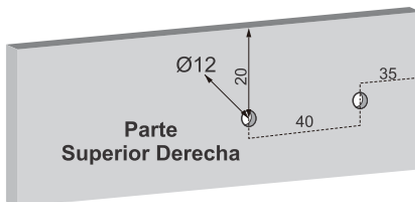
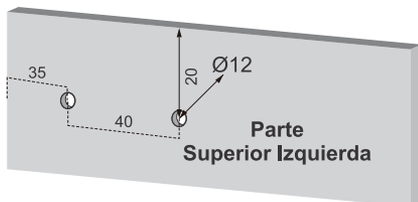
ALV = Alto del vano

AR = AV

AR = Ancho del Riel

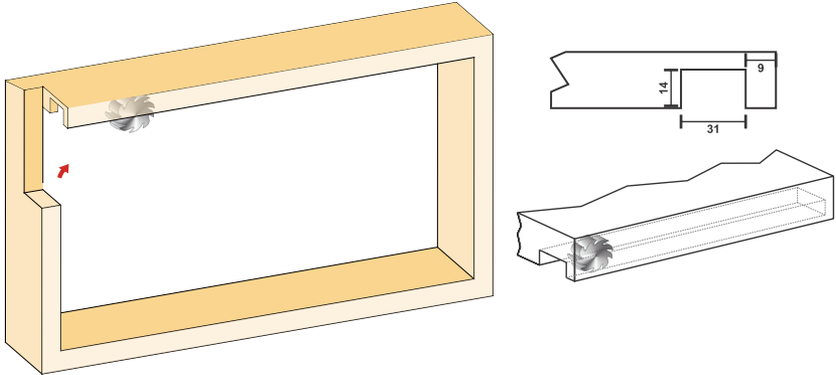
B) Adecuación Panel de Vidrio

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

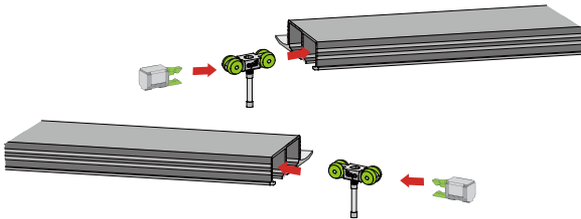


3 ENSAMBLE DEL RIEL EN EL MUEBLE

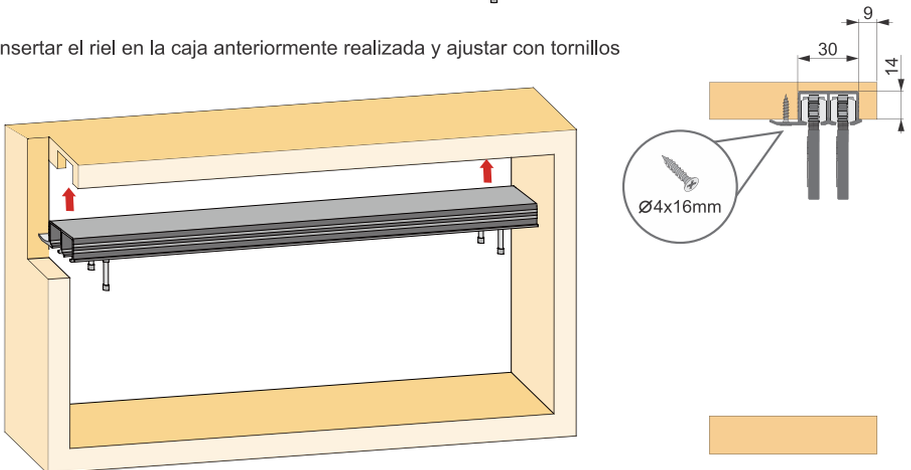
- Realizar la caja y/o perforación en la parte superior del vano de borde a borde teniendo en cuenta las siguientes medidas (Medidas dadas en Milímetros)



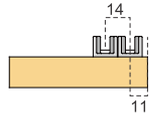
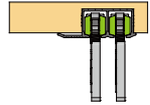
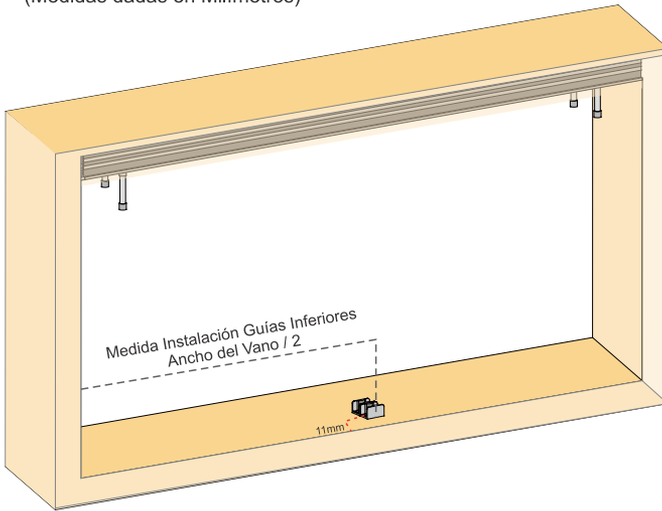
- Insertar el freno y el rodamiento al lado izquierdo y derecho del riel como se muestra en la gráfica



- Insertar el riel en la caja anteriormente realizada y ajustar con tornillos



- Instalar las guías inferiores teniendo en cuenta las medidas indicadas en los siguientes gráficos (Medidas dadas en Milímetros)



4 ENSAMBLE DE PANELES DE VIDRIO

- Instalar las abrazaderas en los paneles de vidrio y ajustarlas con la llave bristol como se muestra en la gráfica

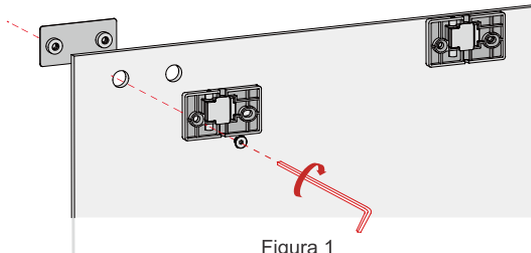
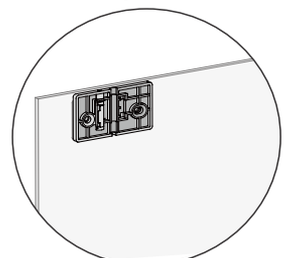
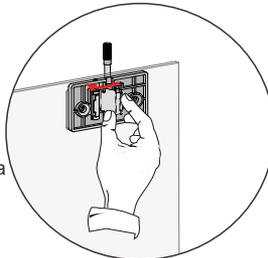


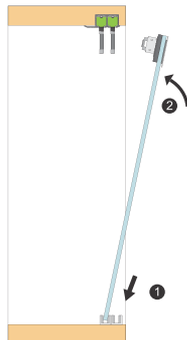
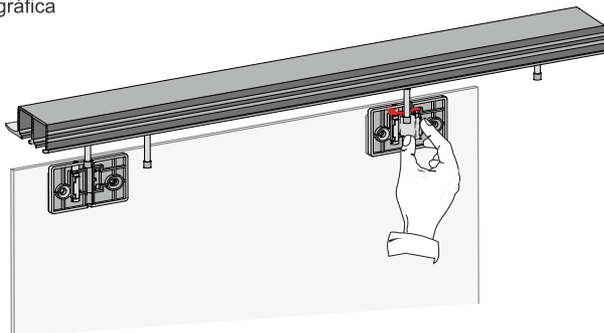
Figura 1

Figura 2

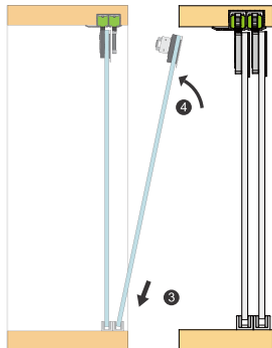
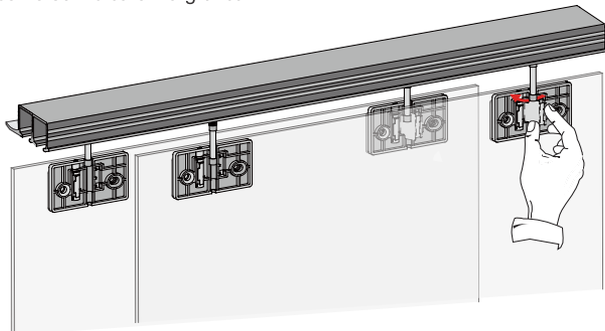
- Levante con la mano la platina del herraje del vidrio como lo indica la figura 1 y 2
- Este procedimiento se debe ejecutar en los dos herrajes de cada panel de vidrio



- Instalar el panel interno y ajustar los tornillos del rodamiento a las placas como se muestra en la gráfica



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



- Ajustar los frenos aproximadamente a 8 mm de cada uno de los bordes

8mm

8mm

