

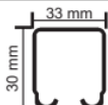
QUALITA[®]



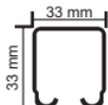
SISTEMA DE RODAMIENTO PARA PUERTAS

Q3028 4 Hojas

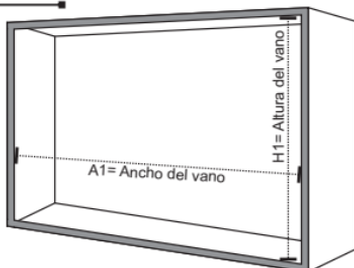
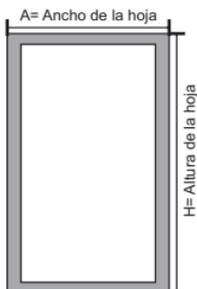
① CÓMO CALCULAR LA ALTURA DE LAS PUERTAS



Ref.: RU-200 Aluminio
Ref.: RU-300 Aluminio



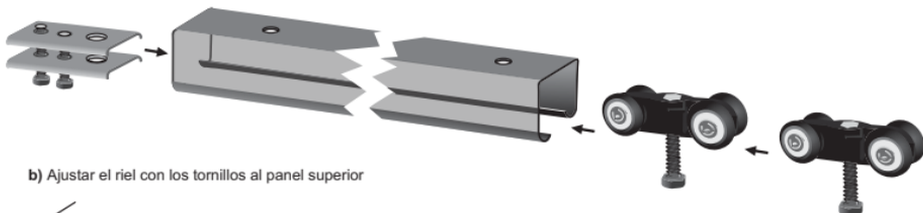
Ref.: RU-200 Galvanizado
Ref.: RU-300 Galvanizado



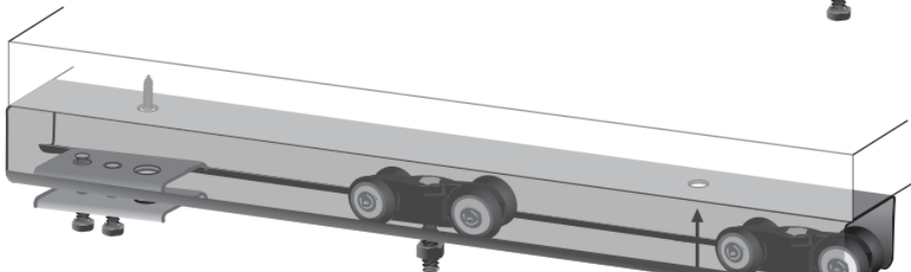
(Para Riel Galvanizado) $H = H1 - 70 \text{ mm}$
(Para Riel en Aluminio) $H = H1 - 67 \text{ mm}$

② INSTALACIÓN DE RIEL

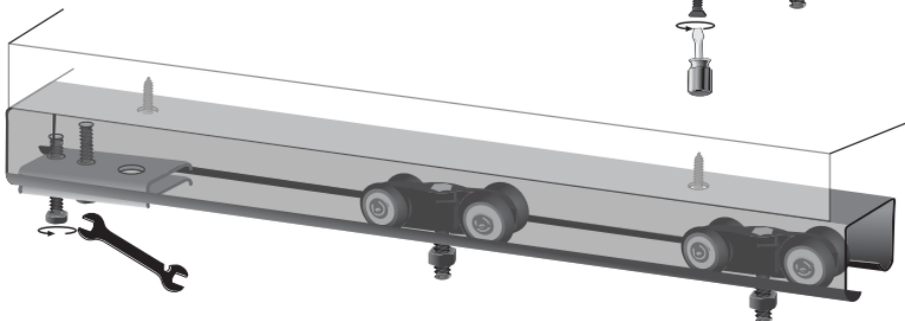
a) Antes de instalar el riel en el panel superior es necesario introducir la rodachina y la platina como se indica en la siguiente ilustración:



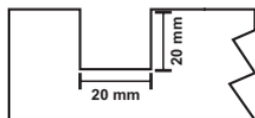
b) Ajustar el riel con los tornillos al panel superior



c) Ajustar con la llave la platina al borde del riel como se muestra en la ilustración:

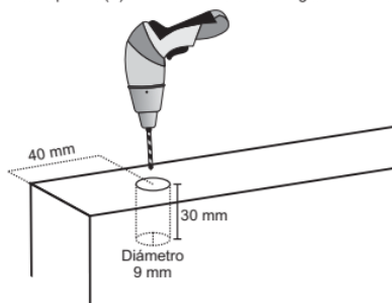


③ ADECUACIÓN BORDE INFERIOR DEL MARCO

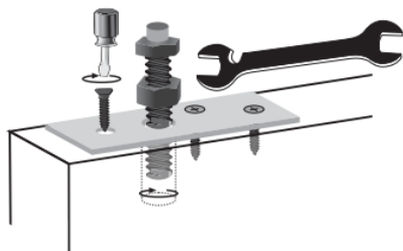


④ ADECUACIÓN E INSTALACIÓN DE PLATINA EN LA PUERTA (A)

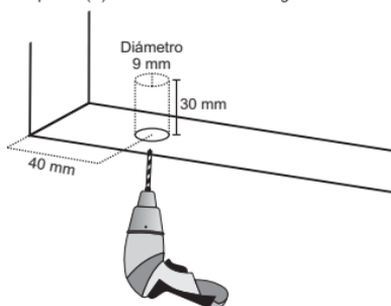
a) Realizar una perforación en la esquina superior izquierda de la puerta (A) teniendo en cuenta las siguientes medidas:



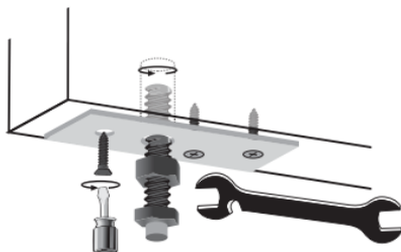
b) Ajustar la platina con los tornillos e introducir el tornillo en orificio de la puerta con la llave como se indica en la ilustración:



c) Realizar una perforación en la esquina inferior izquierda de la puerta (A) teniendo en cuenta las siguientes medidas:

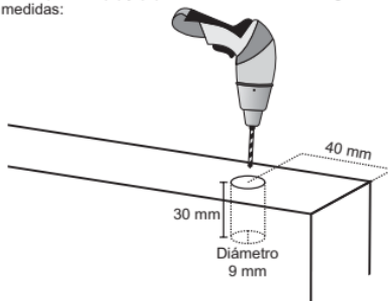


b) Ajustar la platina con los tornillos e introducir el tornillo en orificio de la puerta con la llave como se indica en la ilustración:

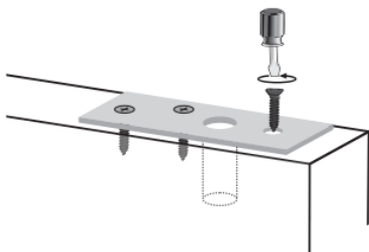


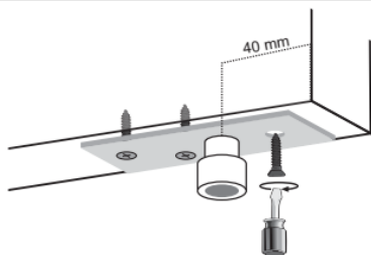
⑤ ADECUACIÓN E INSTALACIÓN DE PLATINAS EN LAS PUERTAS (B Y D)

a) Realizar una perforación en la esquina superior derecha de las puertas (B) y (D) teniendo en cuenta las siguientes medidas:

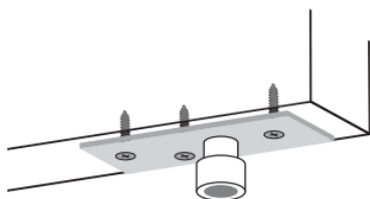


b) Ajustar las platinas con los tornillos haciendo coincidir el orificio de la puerta con el orificio de la platina como se indica en la ilustración:



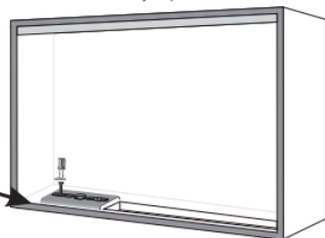
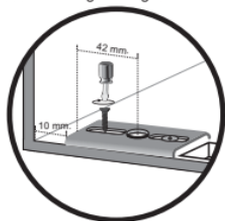


c) Ajustar las rodachinas con los tornillos teniendo en cuenta las medidas como se indica en la ilustración:



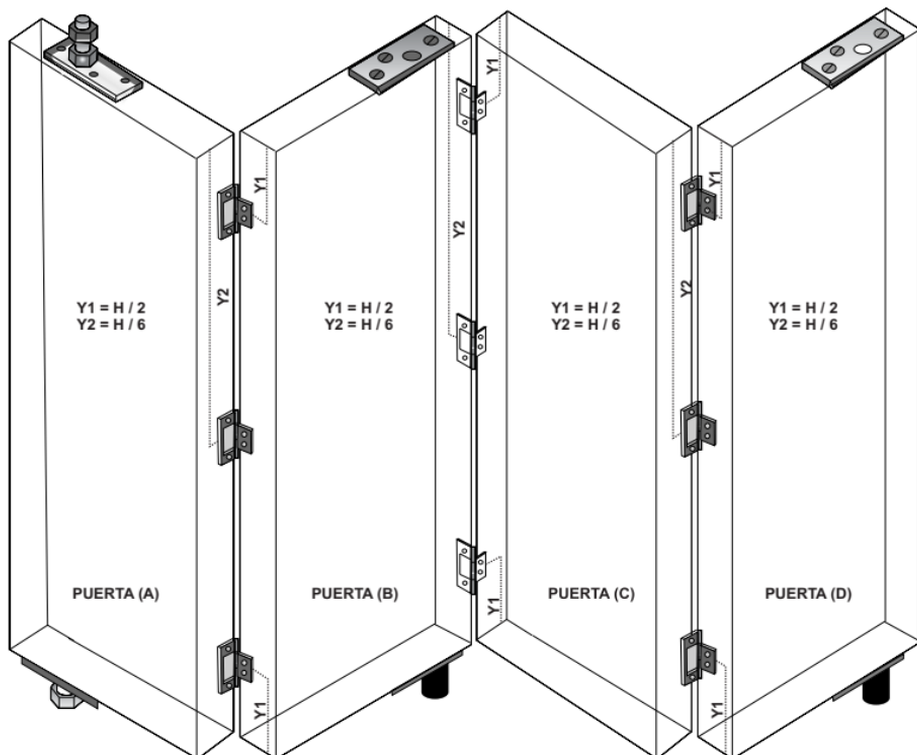
6 INSTALACIÓN DE LA PLATINA INFERIOR DENTRO DEL VANO

a) Ajustar con los tornillos la platina inferior dentro del vano teniendo en cuenta las medidas y la posición indicadas en el siguiente gráfico



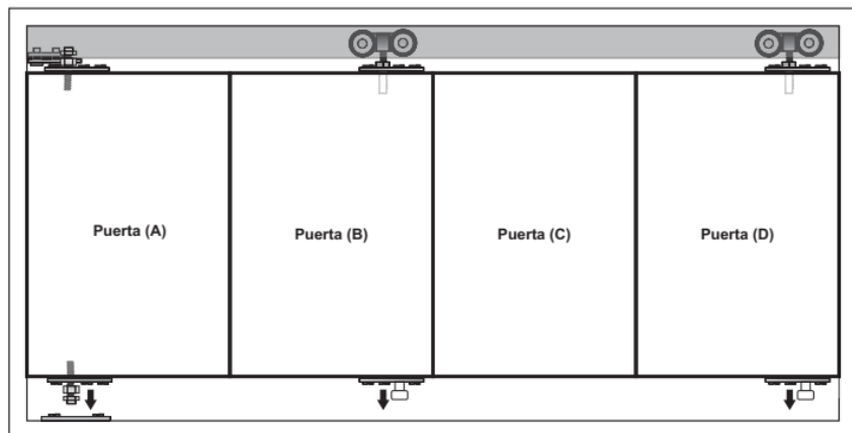
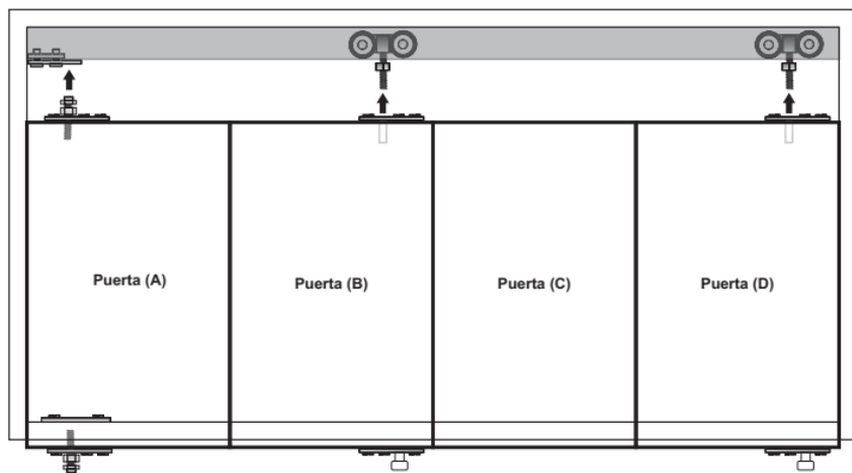
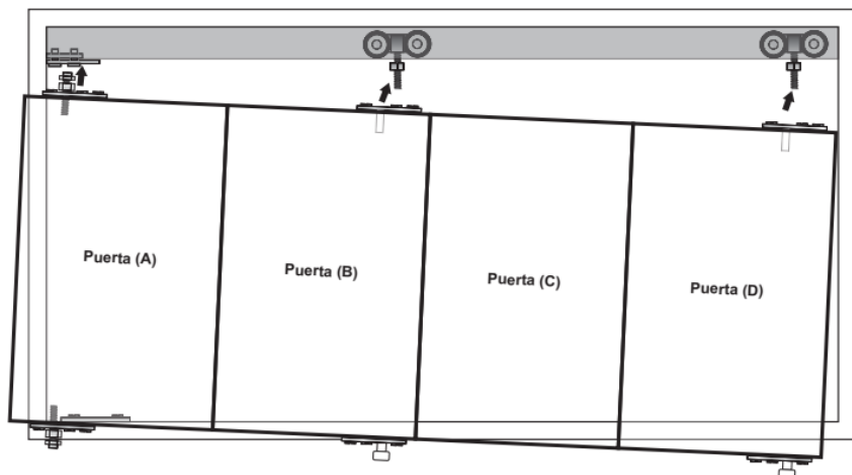
7 INSTALACIÓN DE LAS BISAGRAS EN LAS PUERTAS

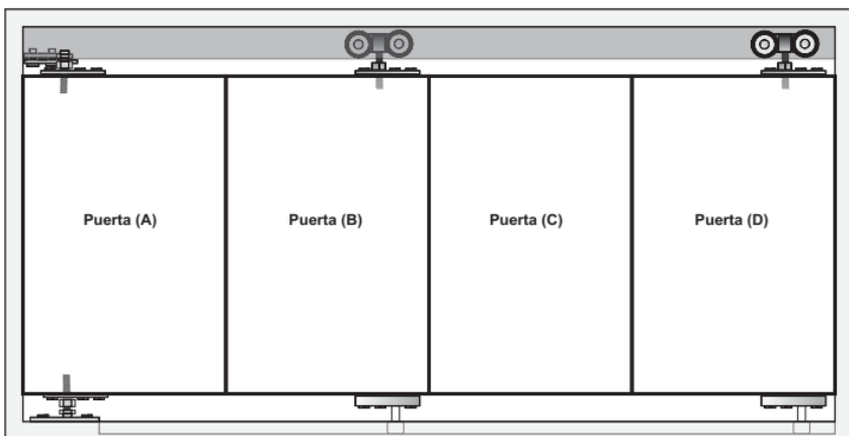
a) Ajustar con los tornillos las 9 bisagras uniendo las puertas A, B, C y D teniendo en cuenta las medidas de acuerdo a la siguiente ilustración:



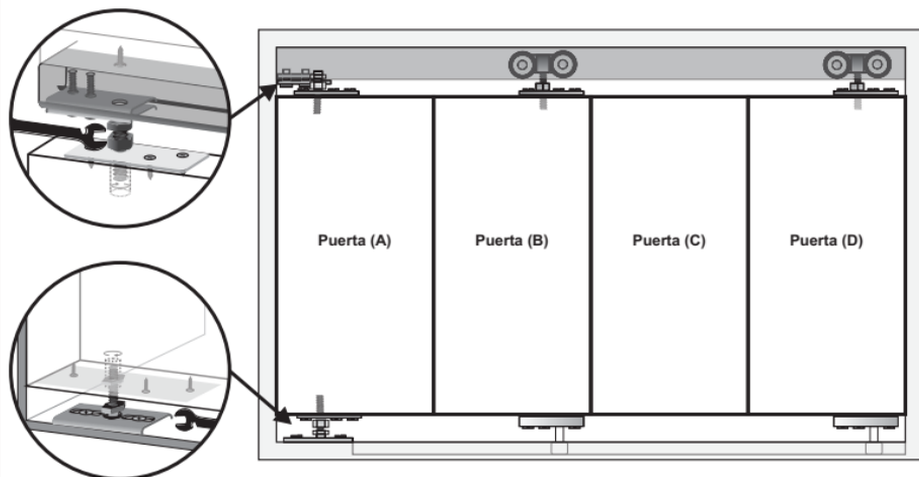
Vista Externa

8 INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS

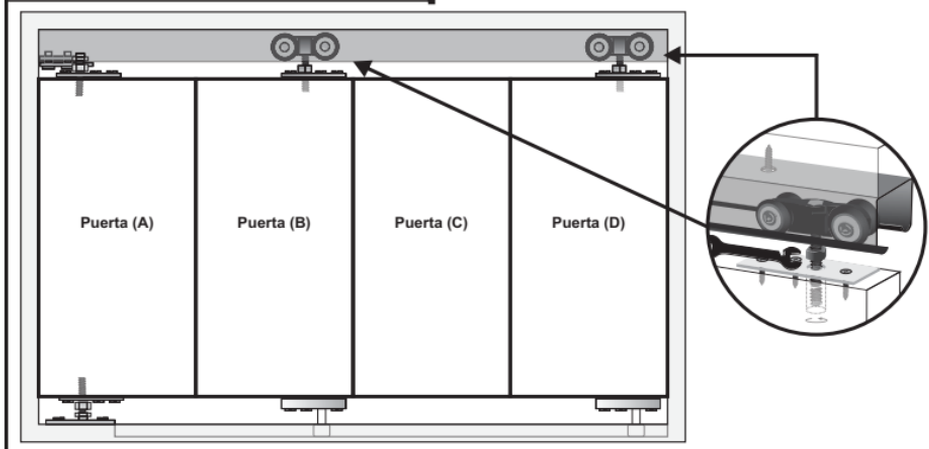




⑨ AJUSTE DE LA PUERTA (A)



⑩ AJUSTE DE LA PUERTA (B) Y (D)



11 APLICACIONES

