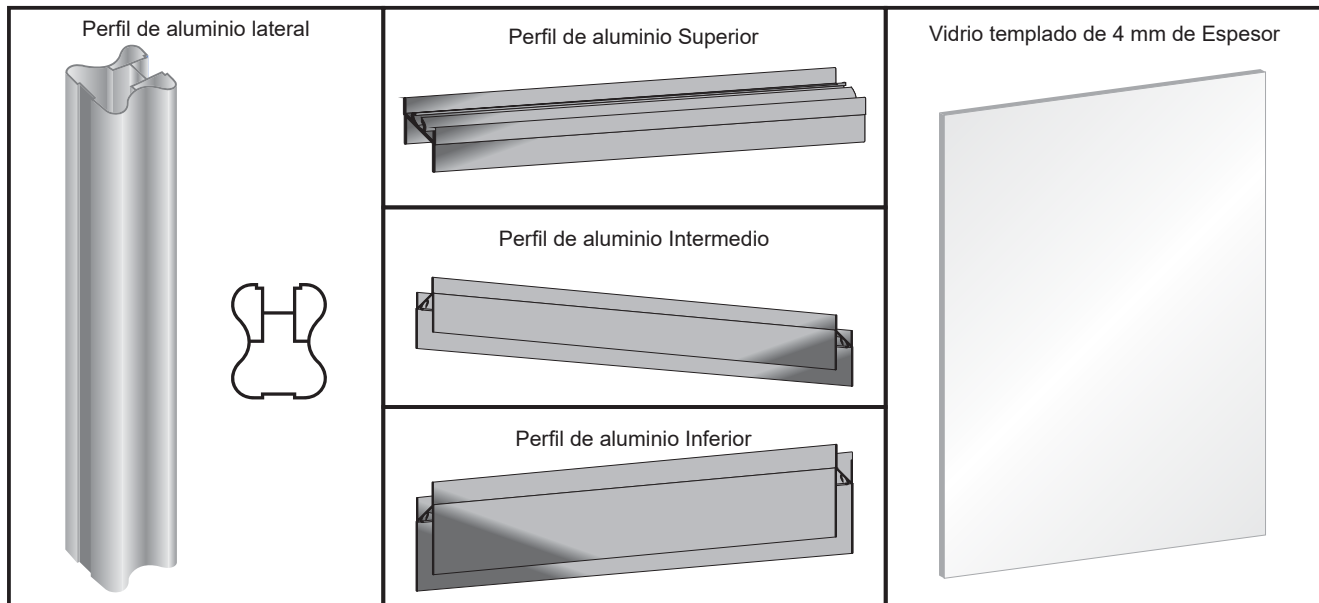
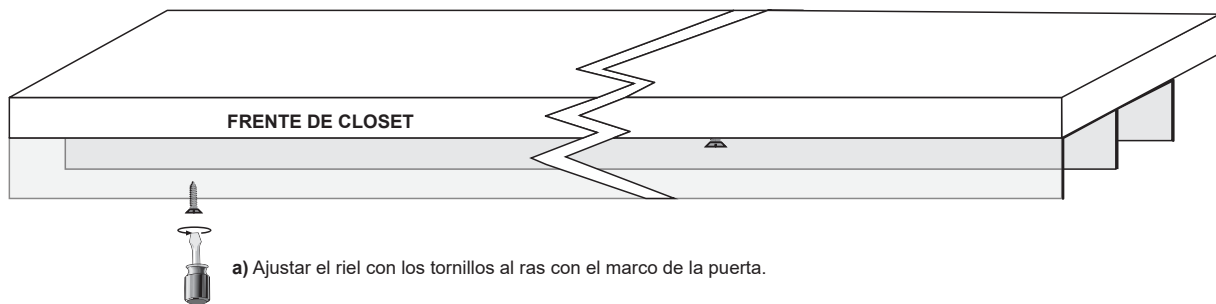


1 PERFILES PARA EL ENSAMBLE DE UNA HOJA



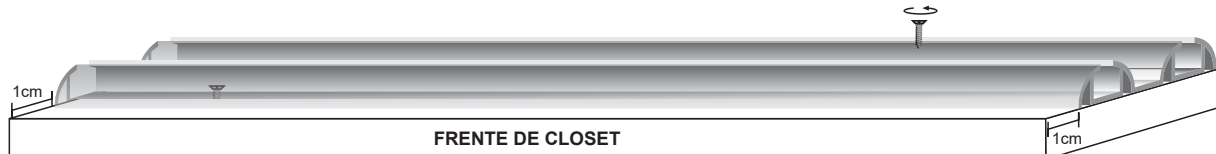
2 INSTALACIÓN DE RIEL SUPERIOR E INFERIOR EN EL MARCO

A) INSTALACIÓN RIEL SUPERIOR



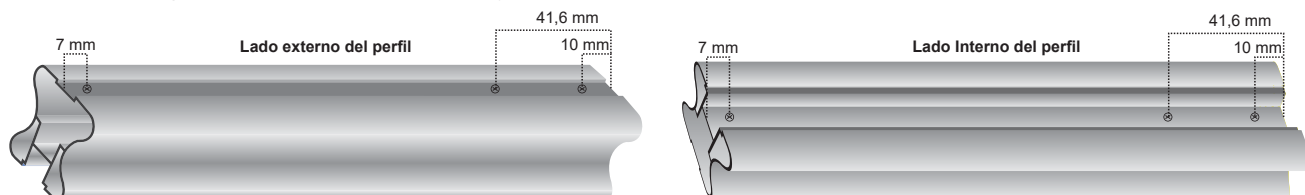
B) INSTALACIÓN RIEL INFERIOR

a) Ajustar el riel con los tornillos a 1 cm. del marco hacia adentro como se muestra en la ilustración

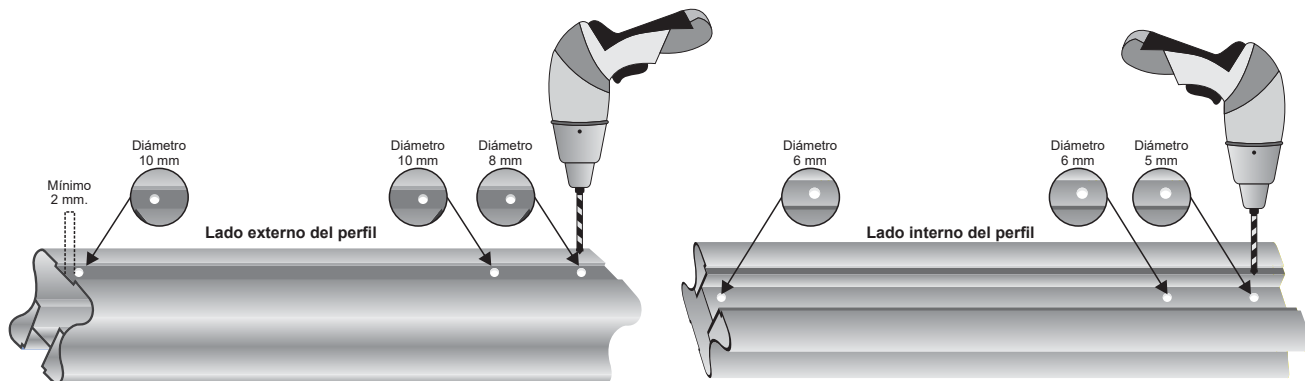


3 ADECUACIÓN DE PERFILES LATERALES DE LA PUERTA

A) Tomar las siguientes medidas en la parte interna y externa de los perfiles laterales de acuerdo a la ilustración

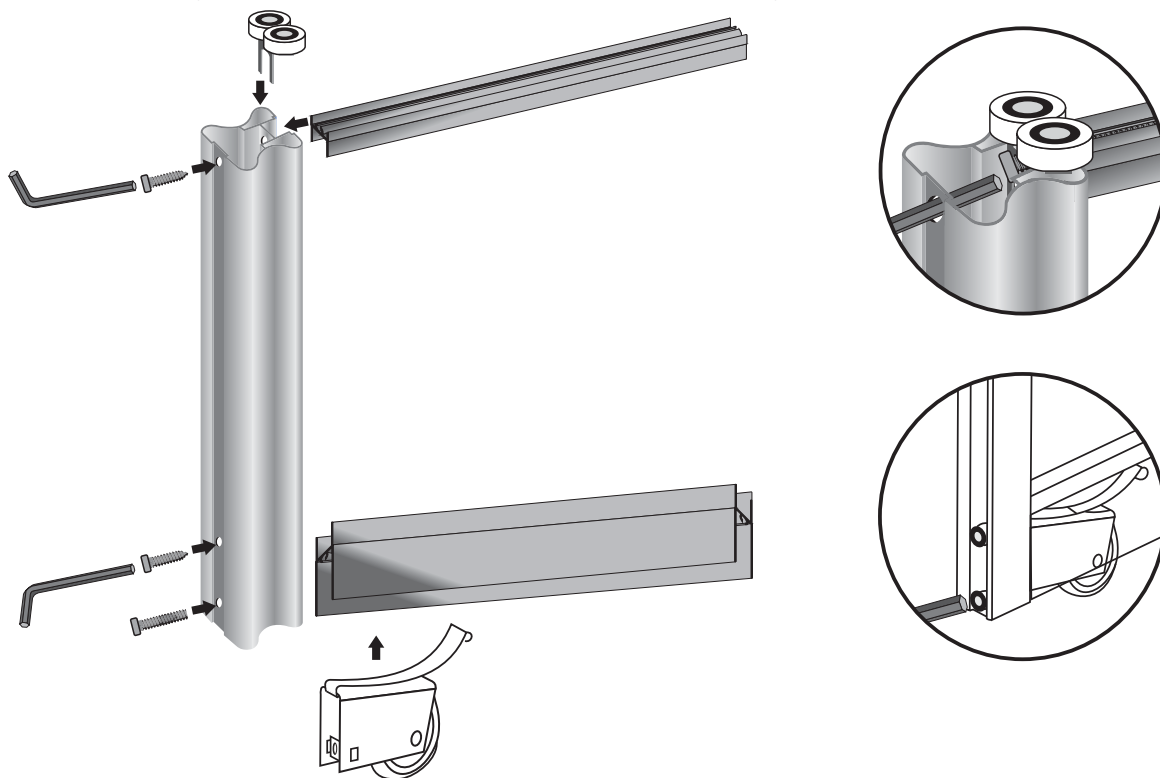


B) Perforar los perfiles en la parte exterior e interior teniendo en cuenta los diámetros señalados a continuación teniendo como referencia las medidas que se tomaron en el paso anterior.

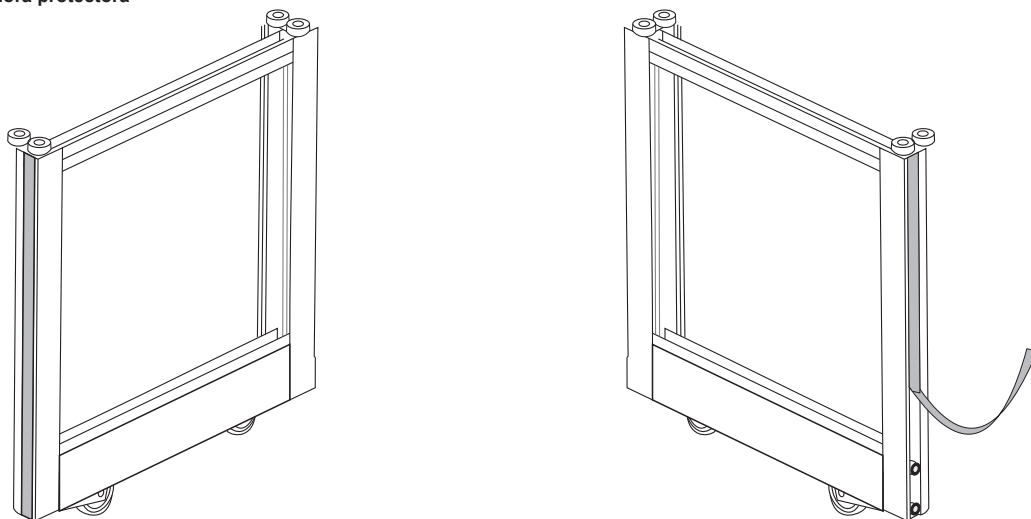


④ INSTALACIÓN RODACHINAS SUPERIORES E INFERIORES EN LA HOJA

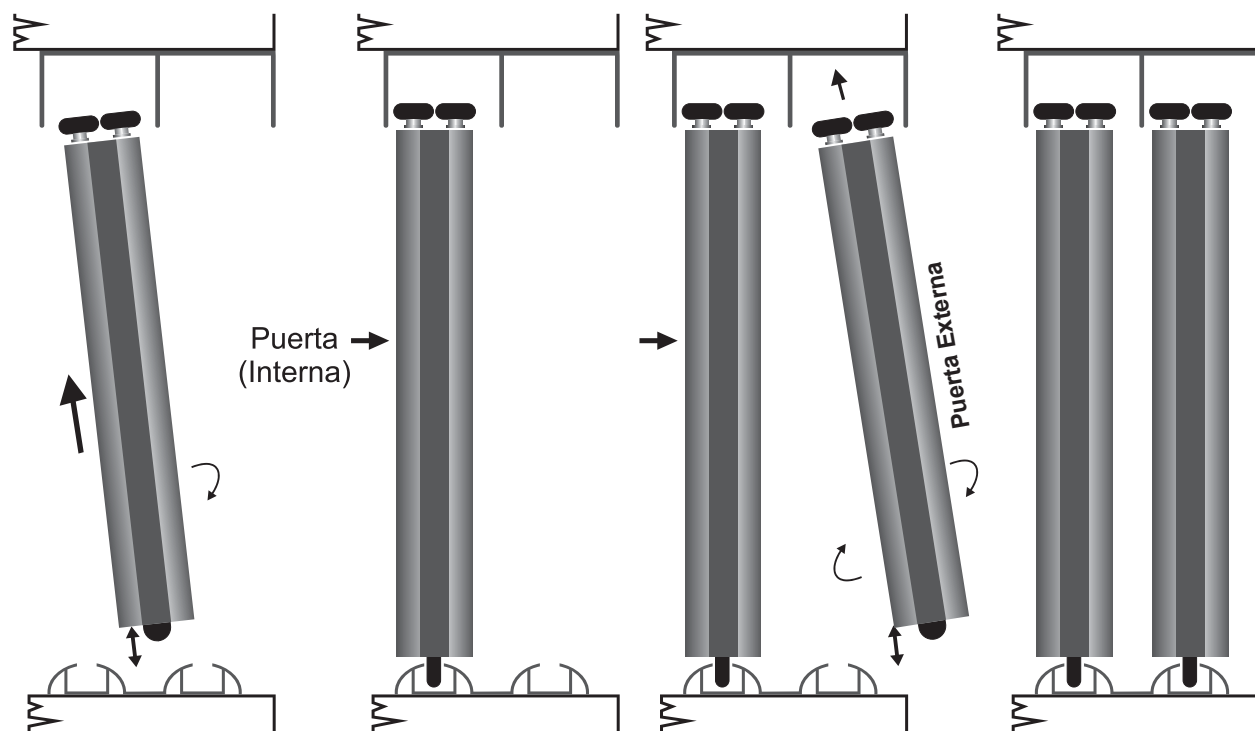
A) Instalar las rodachinas y platinas con una llave bristol en los perfiles laterales izquierdo y derecho como se muestra en la ilustración

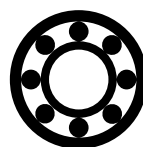


B) Luego de instalar las platinas y rodachinas y haber ajustado los tornillos correctamente, colocar en el centro de los perfiles la cinta deslizadora protectora

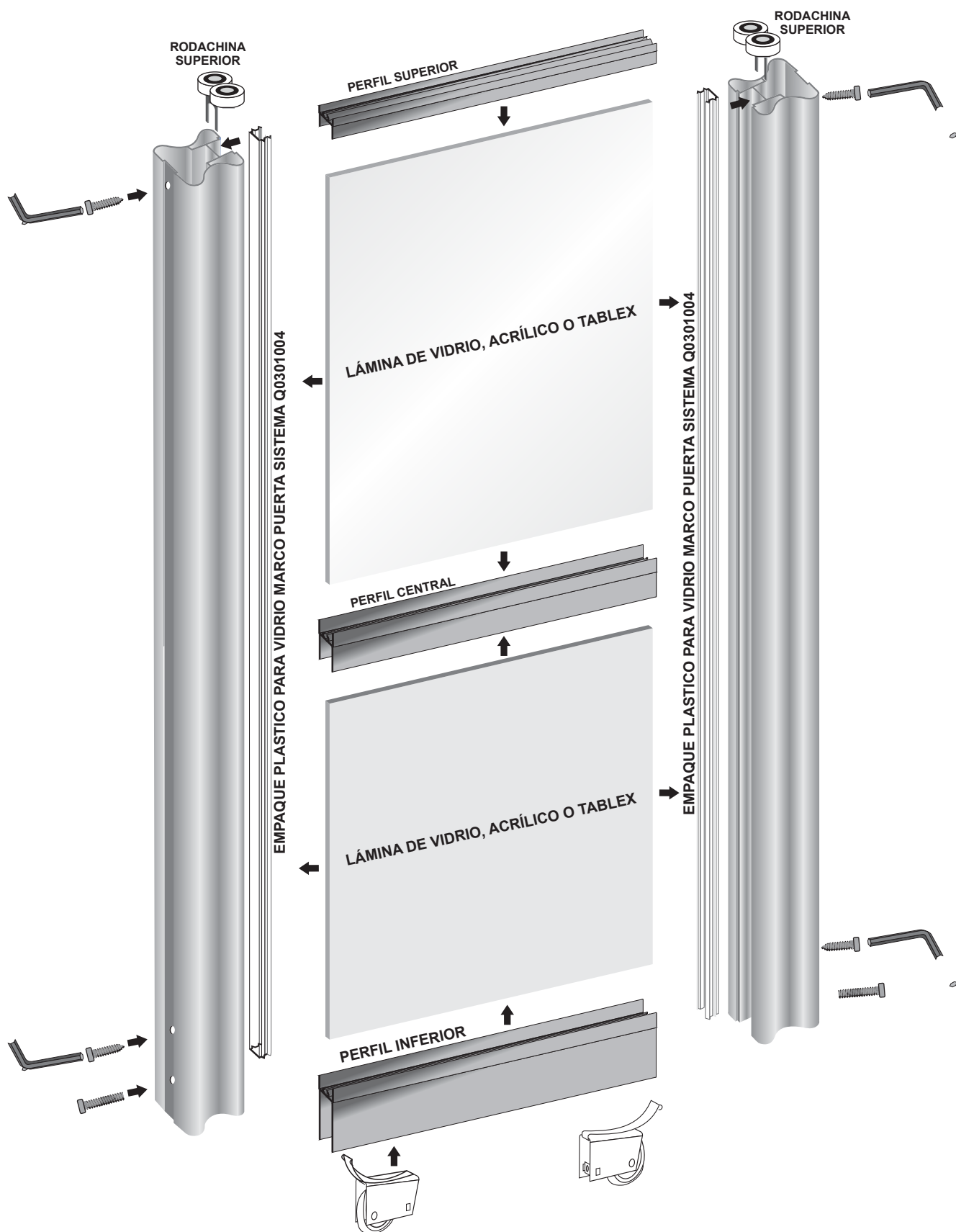


⑤ INSTALACIÓN HOJAS EN EL RIEL

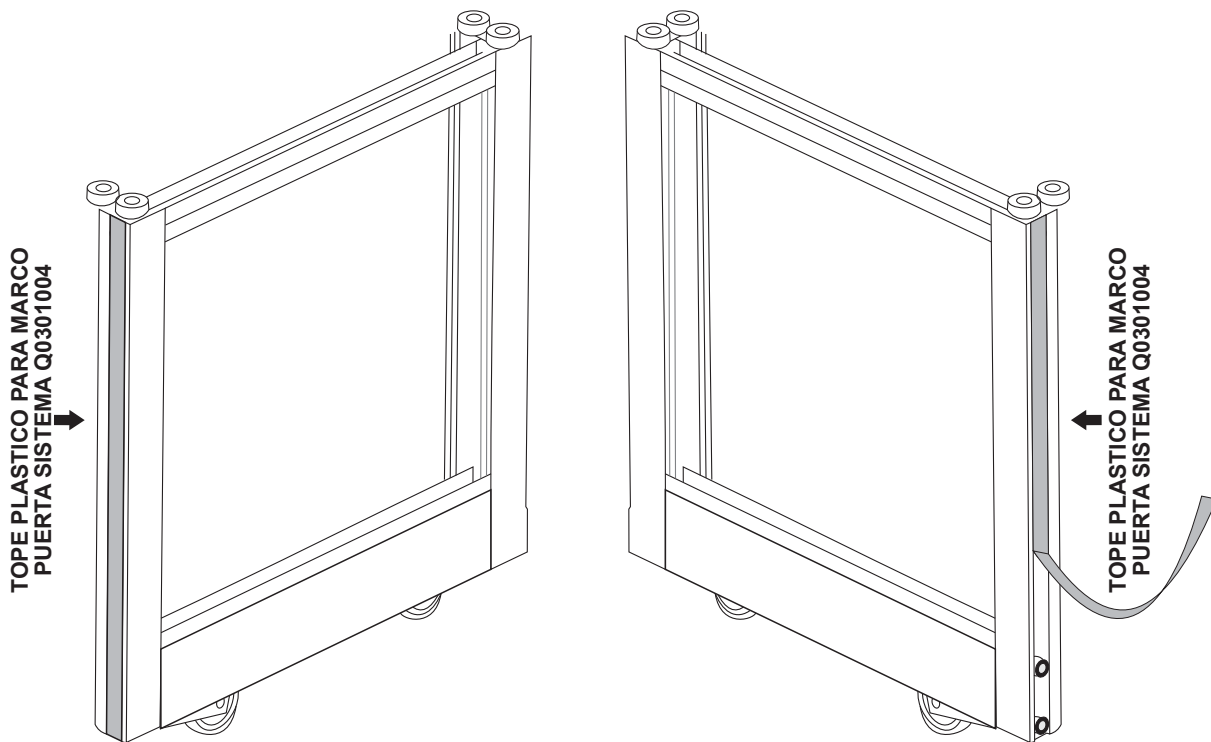




MONTAJE PUERTA SISTEMA Q0301004

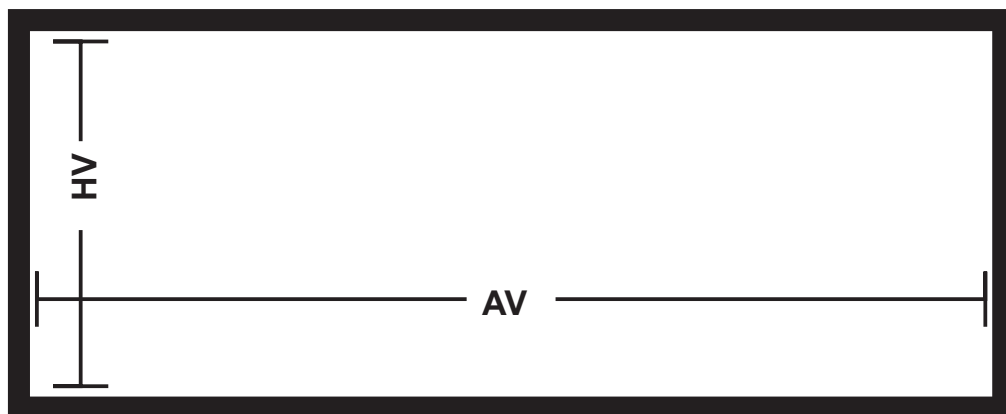


SISTEMA PARA VIDRIO, ACRÍLICO O TABLEX DE 4 mm - TABLEX DE 9 mm



2 COMO DETERMINAR EL ANCHO Y ALTO DE LA PUERTA

Antes de hacer cualquier corte por favor rectifique todas las medidas y haga sus propios cálculos, recuerde que estos son su responsabilidad



AV = Ancho del vano HV = Altura del vano

• Ancho de la puerta (ANP)

ANP = $(AV + 35 \text{ mm.}) / 2$
(Obtenemos el ancho de cada puerta)

• Altura de la puerta = (ALP)

ALP = $(HV - 38 \text{ mm.})$
(Obtenemos la altura de cada puerta)

• Medida perfiles puerta:

PL = Perfil Lateral
PSI = Perfil superior, inferior y central

- **PL** = ALP (Altura de la puerta)
- **PSI** = ANP - 70mm

• Medida de vidrio, acrílico o tablex de 4 mm

ANVI = Ancho de vidrio o acrílico
ALVI = Altura de vidrio o acrílico

ANVI = ANP - 58 mm • **ALVI** = ALP - 58 mm

• Medida para tablex de 9 mm

ANT = Ancho de tablex (9 mm)
ALT = Altura de tablex (9 mm)

ANT = ANP - 52 mm • **ALT** = ALP - 56 mm

• Peso de vidrio

$(ALTURA \times ANCHO) \times GROSOR \text{ DEL VIDRIO } \times 2.53$