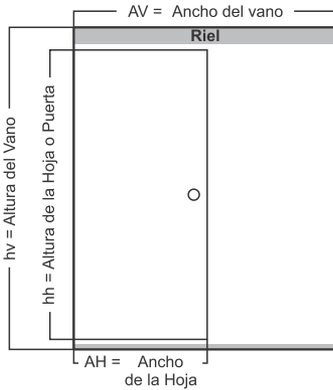




① MEDIDA Y ADECUACIÓN DE LA PUERTA

a) Cómo calcular la medida de la puerta para instalación



AH = Ancho de la Hoja
 $AH = AV/2 + x$
 $x =$ Traslape 40 mm

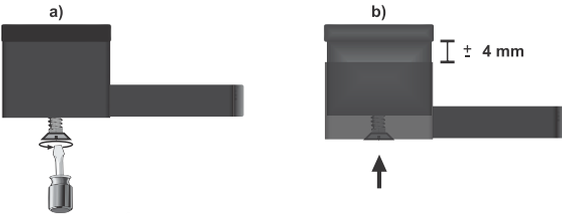
Ejemplo:
 $1200 \text{ mm} / 2 + 40 \text{ mm}$
 $600 \text{ mm} + 40 \text{ mm}$
 $AH = 640 \text{ mm}$

hh = Altura de la hoja
 $hh = hv - 38 \text{ mm}$

Ejemplo:
 $hh = 2200 \text{ mm} - 38 \text{ mm}$
 $hh = 2162 \text{ mm}$

② INSTALACIÓN DE FRENOS EN EL RIEL

A) PREPARACIÓN DE LOS FRENOS PARA INSERTARLOS EN EL RIEL



a) Aflojar los tornillos de los frenos sin soltarlos completamente a $\pm 4 \text{ mm}$ como se muestra en las gráficas a) y b)

B) UBICACIÓN DE LOS FRENOS EN EL RIEL

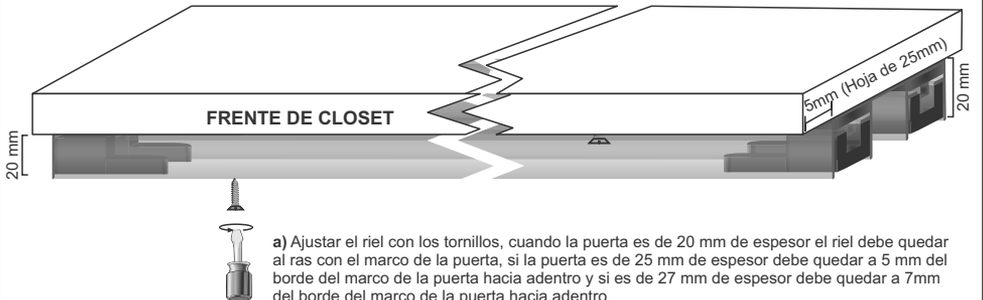


C) AJUSTE FINAL DE LOS FRENOS



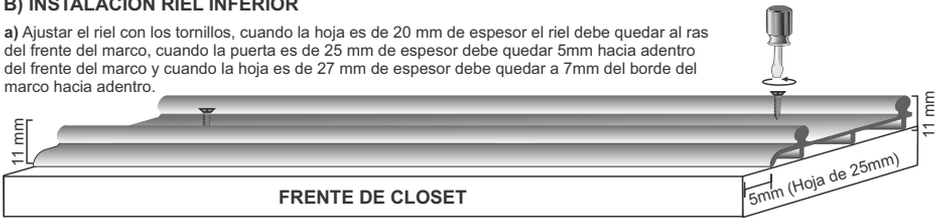
③ INSTALACIÓN DE RIEL SUPERIOR E INFERIOR EN EL MARCO

A) INSTALACIÓN RIEL SUPERIOR

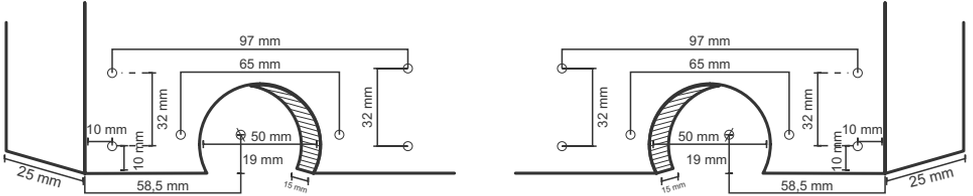


B) INSTALACIÓN RIEL INFERIOR

a) Ajustar el riel con los tornillos, cuando la hoja es de 20 mm de espesor el riel debe quedar al ras del frente del marco, cuando la puerta es de 25 mm de espesor debe quedar 5mm hacia adentro del frente del marco y cuando la hoja es de 27 mm de espesor debe quedar a 7mm del borde del marco hacia adentro.



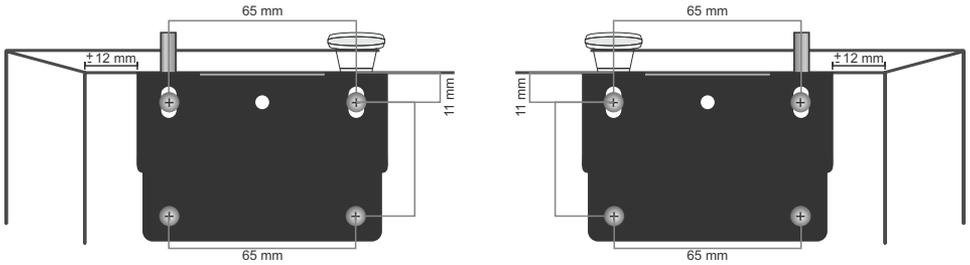
4 ADECUACIÓN PARTE INFERIOR DE LA HOJA



a) Perforar al lado inferior derecho e izquierdo de la hoja de acuerdo a las medidas señaladas en esta gráfica

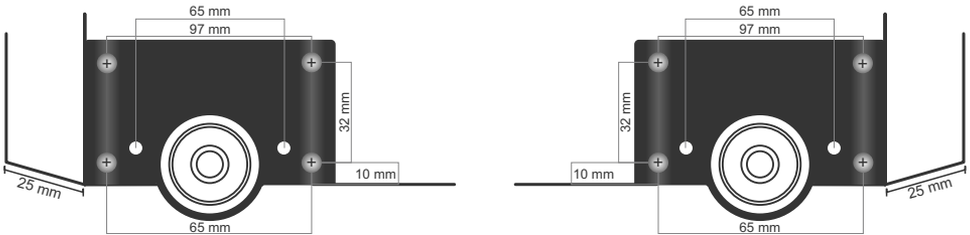
5 INSTALACIÓN DE LAS PLATINAS Y RODACHINAS EN LAS HOJAS

A) INSTALACIÓN PLATINAS PARTE SUPERIOR IZQUIERDA Y DERECHA DE LAS HOJAS



a) Ajustar las platinas con los tornillos a + o - 12 mm del borde izquierdo y derecho de la hoja de acuerdo a la gráfica anterior

A) INSTALACIÓN RODACHINAS PARTE INFERIOR IZQUIERDA Y DERECHA DE LAS HOJAS



a) Ajustar las rodachinas a nivel del borde izquierdo y derecho de la hoja con los tornillos de acuerdo a la gráfica anterior

6 INSTALACIÓN DE LAS HOJAS EN EL RIEL

