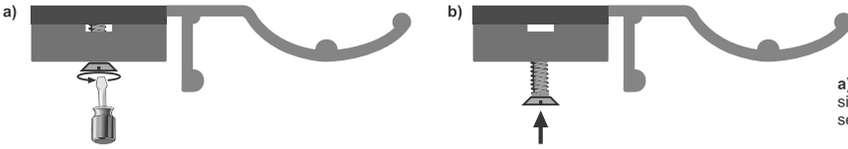




① INSTALACIÓN DE FRENOS EN EL RIEL

A) PREPARACIÓN DE LOS FRENOS PARA INSERTARLOS EN EL RIEL

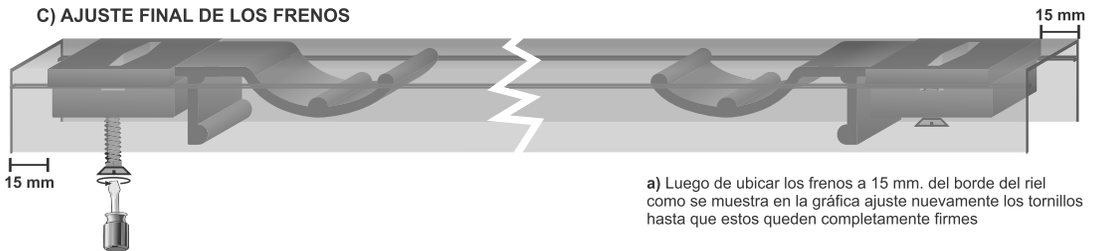


a) Aflojar los tornillos de los frenos sin soltarlos completamente como se muestra en las gráficas a) y b)

B) UBICACIÓN DE LOS FRENOS EN EL RIEL



C) AJUSTE FINAL DE LOS FRENOS



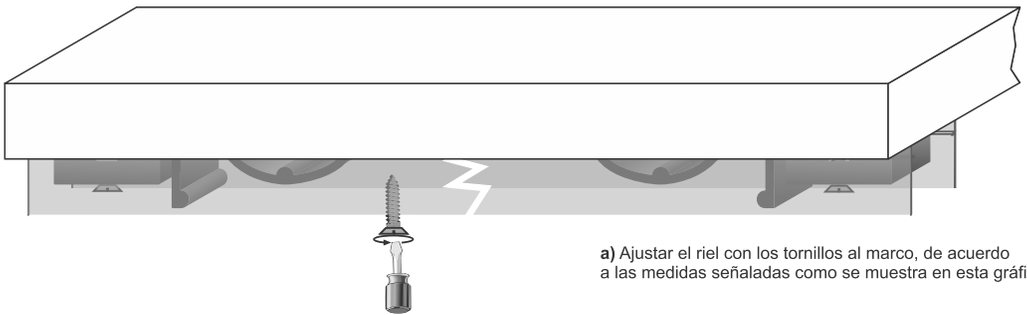
a) Luego de ubicar los frenos a 15 mm. del borde del riel como se muestra en la gráfica ajuste nuevamente los tornillos hasta que estos queden completamente firmes

② INSTALACIÓN DE RIEL SUPERIOR E INFERIOR EN EL MARCO

A) INSTALACIÓN RIEL SUPERIOR

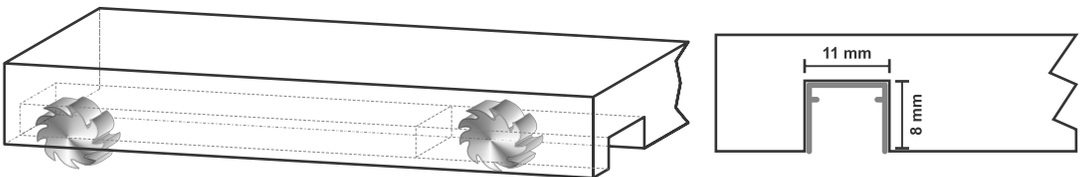
EXISTEN DOS OPCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL RIEL SUPERIOR DE ESTE SISTEMA DESCRITAS EN LAS GRÁFICAS a) y b) RESPECTIVAMENTE

a) Opción No. 1 INSTALACIÓN RIEL SUPERIOR



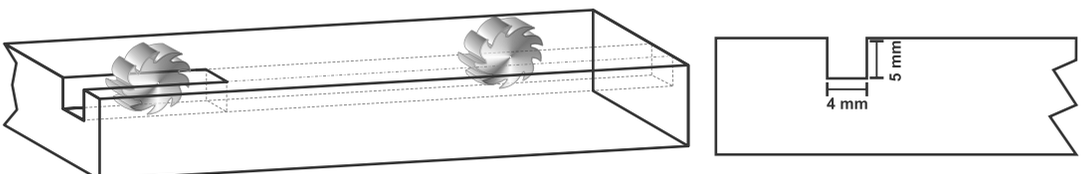
a) Ajustar el riel con los tornillos al marco, de acuerdo a las medidas señaladas como se muestra en esta gráfica.

b) Opción No. 2 INSTALACIÓN RIEL SUPERIOR

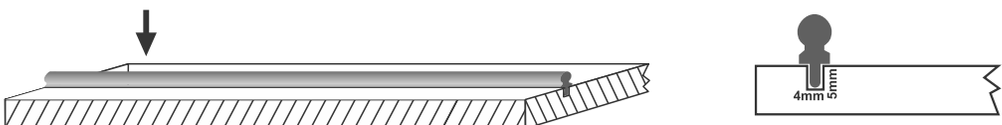


B) INSTALACIÓN RIEL INFERIOR

a) Adecuación de Marco Inferior



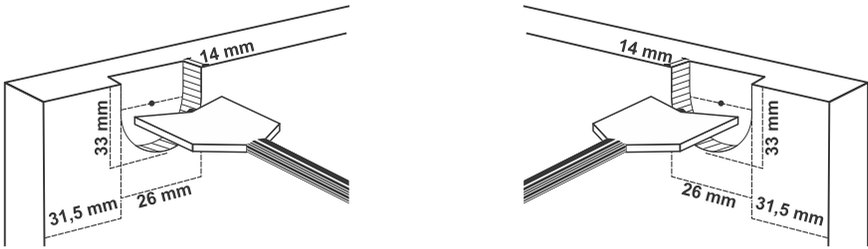
b) Instalación Riel Inferior



3) ADECUACIÓN DE LAS PUERTAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR

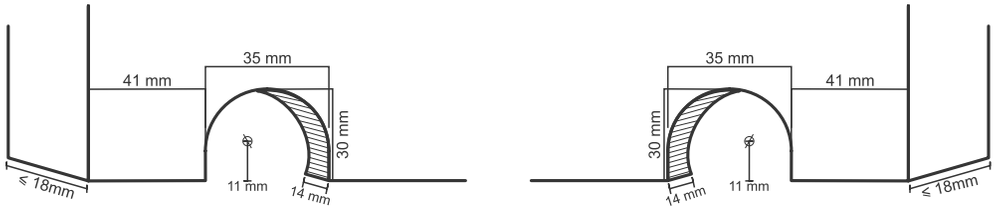
A) ADECUACIÓN DE LAS PUERTAS EN LA PARTE SUPERIOR

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



B) ADECUACIÓN DE LAS PUERTAS EN LA PARTE INFERIOR

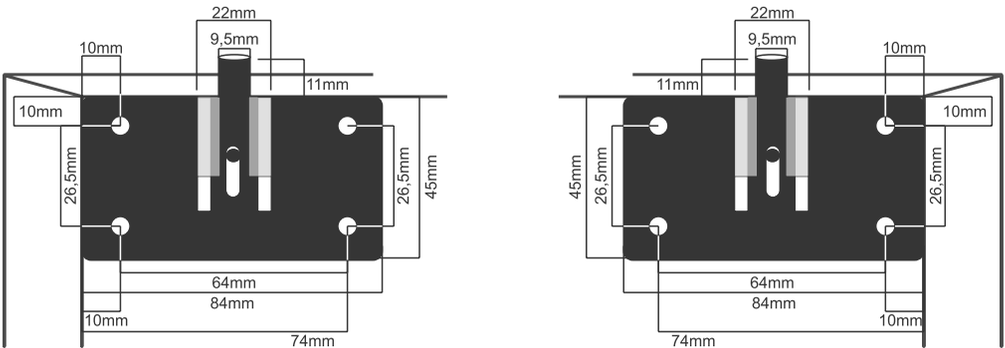
a) Perforar al lado inferior derecho e izquierdo de la hoja de acuerdo a las medidas señaladas en esta gráfica



4) INSTALACIÓN DE LAS PLATINAS Y RODACHINAS EN LAS HOJAS

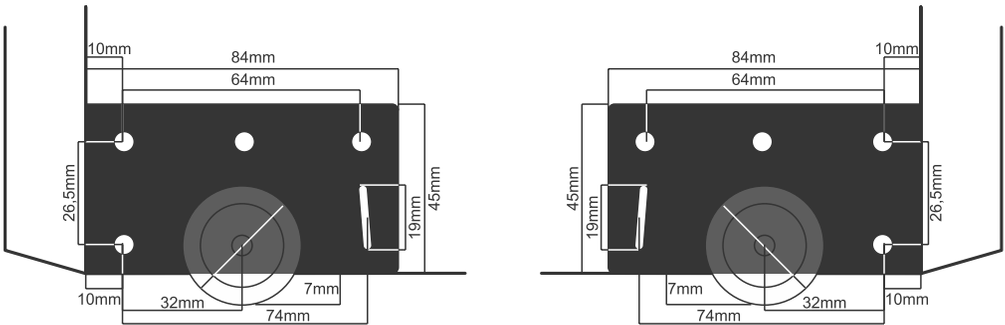
A) INSTALACIÓN PLATINAS PARTE SUPERIOR IZQUIERDA Y DERECHA DE LAS HOJAS

a) Ajustar las platinas con los tornillos al ras de los bordes izquierdo y derecho de la hoja de acuerdo a la siguiente gráfica



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

a) Ajustar las rodachinas con los tornillos al ras de los bordes inferiores izquierdo y derecho de la hoja de acuerdo a la siguiente gráfica



5) INSTALACIÓN DE LA HOJA EN EL RIEL

