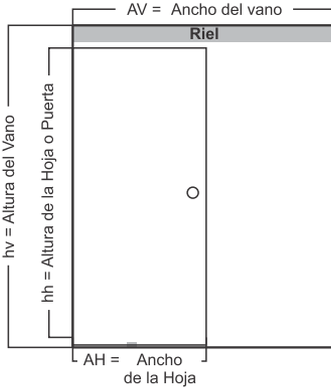




① MEDIDA Y ADECUACIÓN DE LA PUERTA

a) Cómo calcular la medida de la puerta para instalación



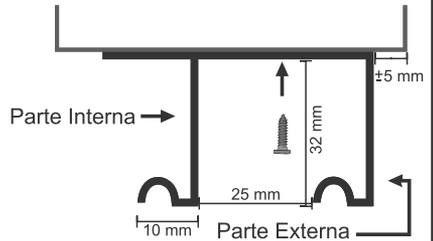
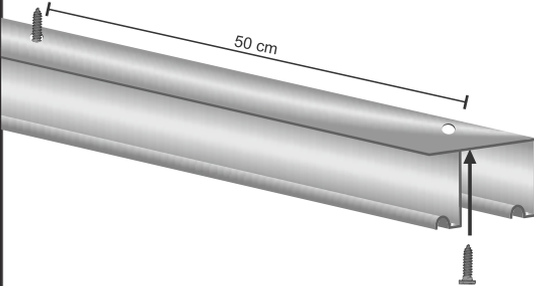
AH = Ancho de la Hoja
 $AH = AV/2 + x$
 $x =$ Traslape 40 mm

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

hh = Altura de la hoja
 $hh = hv - 36 \text{ mm}$

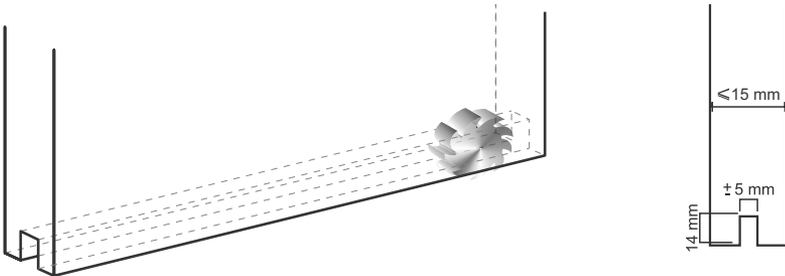
Ejemplo:
 $hh = 2200 \text{ mm} - 36 \text{ mm}$
 $hh = 2164 \text{ mm}$

② INSTALACIÓN DE RIEL



③ INSTALACIÓN DE PLATINAS Y ADECUACIÓN INFERIOR DE LAS HOJAS

A) ADECUACIÓN PARTE INFERIOR DE LA HOJA

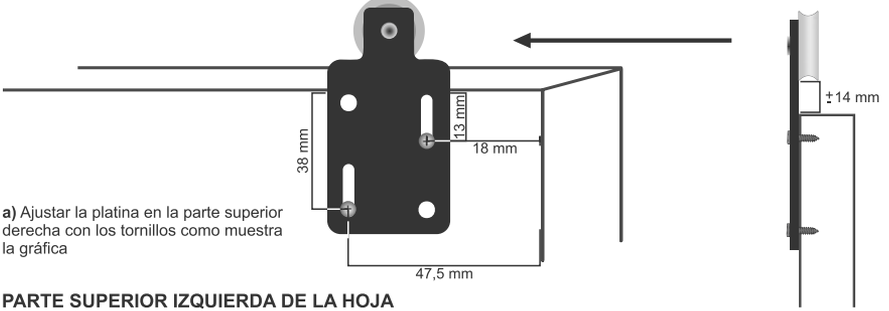


B) ADECUACIÓN SUPERIOR IZQUIERDA Y DERECHA DE LA HOJA PARA INSTALACIÓN DE PLATINAS

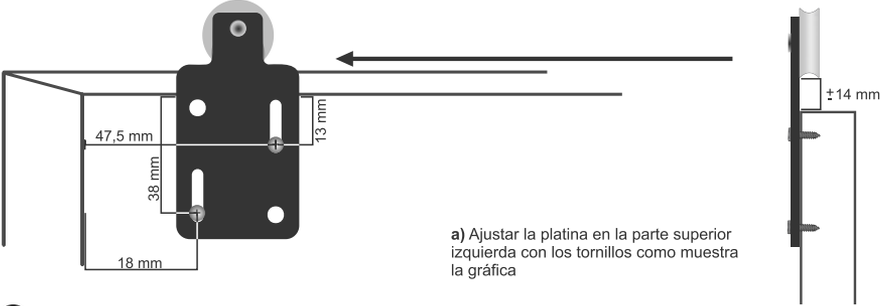


a) Perforar al lado superior derecho e izquierdo de la hoja con una broca de 1/16 de acuerdo a las medidas señaladas en esta gráfica

C) PARTE SUPERIOR DERECHA DE LA HOJA

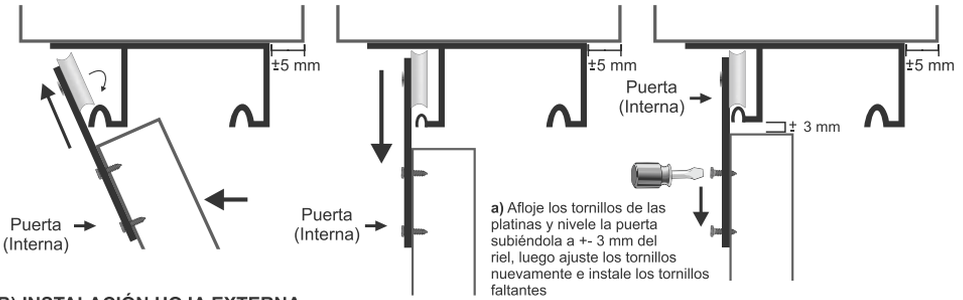


D) PARTE SUPERIOR IZQUIERDA DE LA HOJA

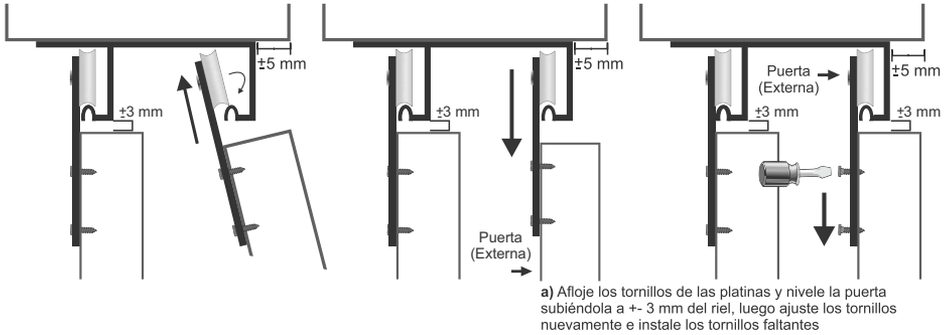


4) INSTALACIÓN DE HOJAS EN RIEL Y GUÍAS

A) INSTALACIÓN HOJA INTERNA



B) INSTALACIÓN HOJA EXTERNA



5) INSTALACIÓN DE GUÍAS EN LA PARTE INFERIOR DEL MARCO

- Tomar la medida del ancho de las puertas
- Fijar las dos guías ubicándolas de la forma que se muestra en la siguiente ilustración teniendo en cuenta las medidas señaladas

