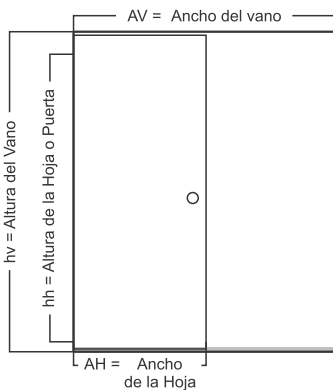




## ① MEDIDA Y ADECUACIÓN DE LA PUERTA

a) Cómo calcular la medida de la puerta para instalación



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

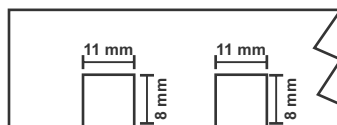
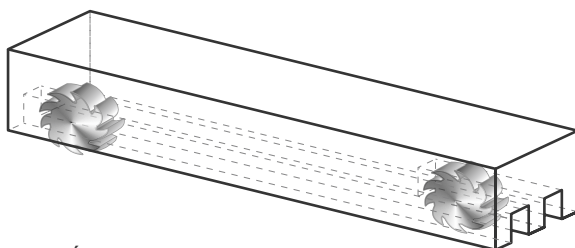
Ejemplo:  
 $1200 \text{ mm} / 2 + 40 \text{ mm}$   
 $600 \text{ mm} + 40 \text{ mm}$   
 AH = 640 mm

hh = Altura de la hoja  
 $hh = hv - 12 \text{ mm}$

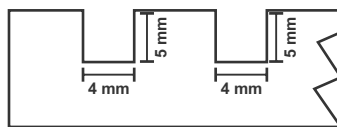
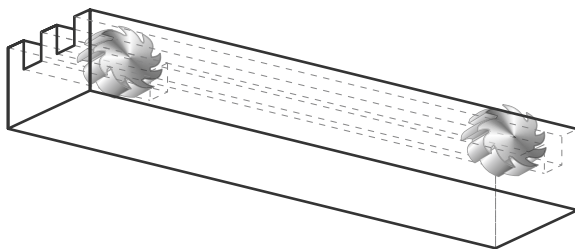
Ejemplo:  
 $hh = 2200 \text{ mm} - 12 \text{ mm}$   
 $hh = 2188 \text{ mm}$

## ② ADECUACIÓN MARCO SUPERIOR E INFERIOR

A) ADECUACIÓN MARCO SUPERIOR

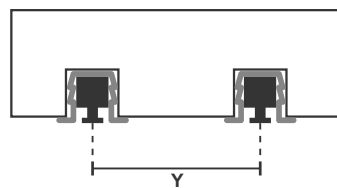
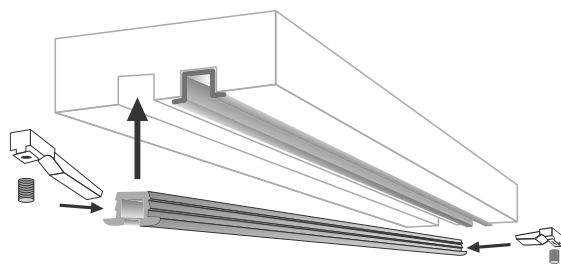


B) ADECUACIÓN MARCO INFERIOR



## ③ INSTALACIÓN DE RIEL Y FRENO SUPERIOR

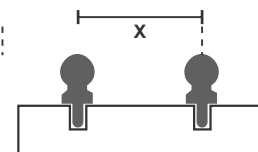
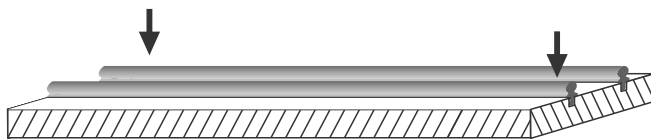
A) INSTALACIÓN RIEL Y FRENOS SUPERIORES



Y = Ancho de la Puerta + 5 mm

## ④ INSTALACIÓN DE RIEL INFERIOR

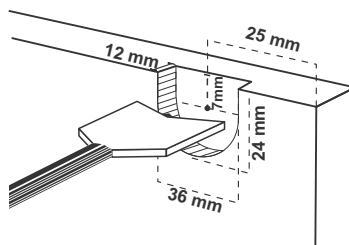
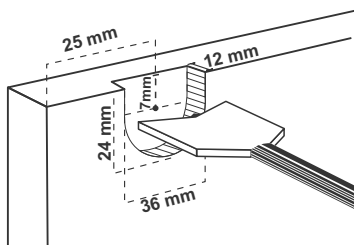
A) INSTALACIÓN RIELES INFERIORES



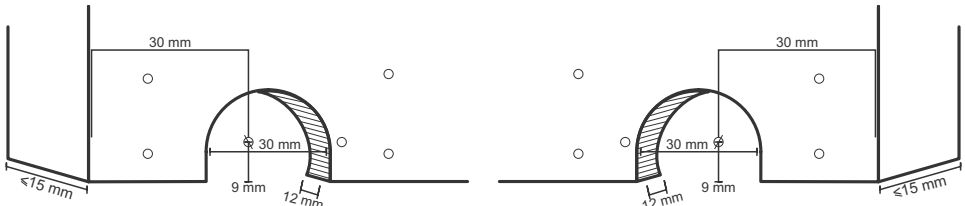
X = Ancho de la Puerta + 5 mm

## ⑤ ADECUACIÓN DE LAS PUERTAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR

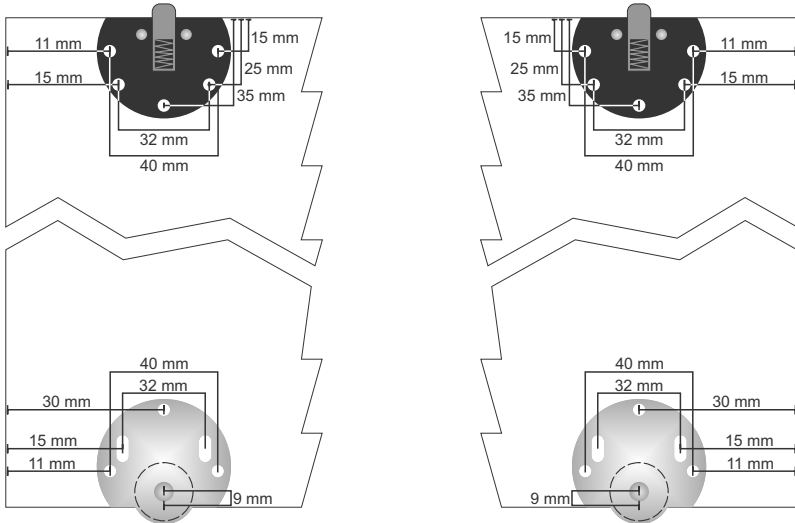
A) ADECUACIÓN DE LAS PUERTAS EN LA PARTE SUPERIOR



**B) ADECUACIÓN DE LAS PUERTAS EN LA PARTE INFERIOR**

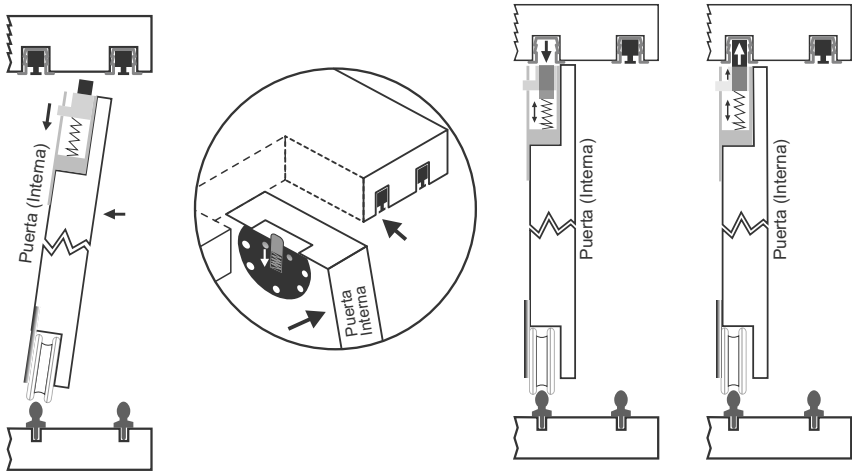


**5) INSTALACIÓN DE PLATINAS Y RODACHINAS EN LAS PUERTAS**



**6) INSTALACIÓN DE PUERTAS EN LOS RIELES**

**A) INSTALACIÓN PUERTA INTERNA**



**B) INSTALACIÓN PUERTA EXTERNA**

