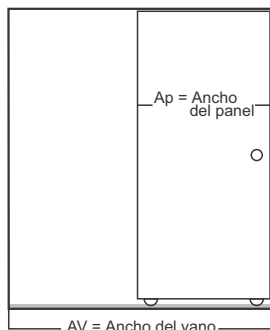
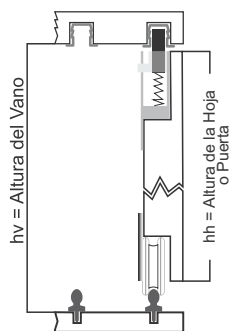




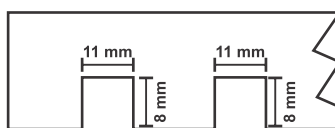
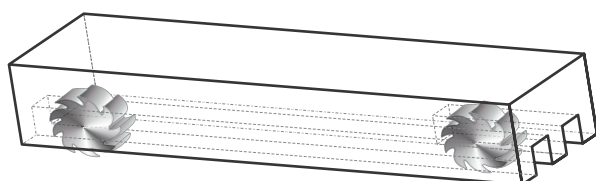
• MEDIDA Y ADECUACIÓN DE LA PUERTA



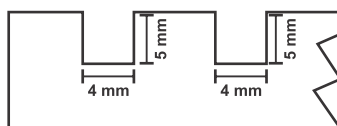
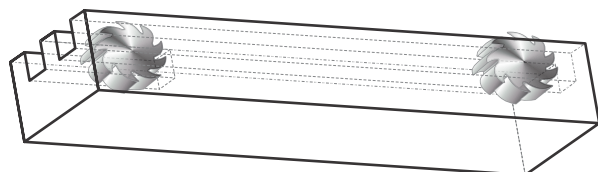
Altura del Panel = hv - 12 mm
 Traslape = 40 mm
 Ancho del panel = AV + 40 mm / 2

• ADECUACIÓN MARCO SUPERIOR E INFERIOR

A) ADECUACIÓN MARCO SUPERIOR

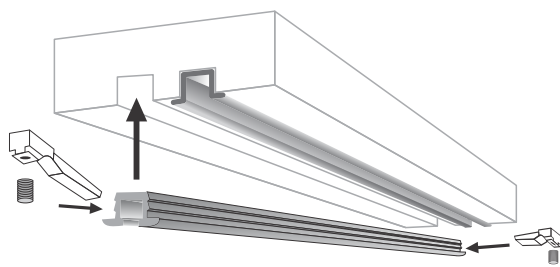


B) ADECUACIÓN MARCO INFERIOR



• INSTALACIÓN DE RIEL Y FRENO SUPERIOR

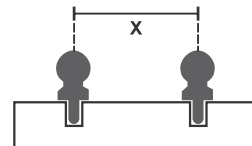
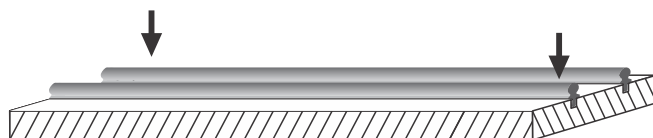
A) INSTALACIÓN RIEL Y FRENOS SUPERIORES



Y = Ancho de la Puerta + 5 mm

• INSTALACIÓN DE RIEL INFERIOR

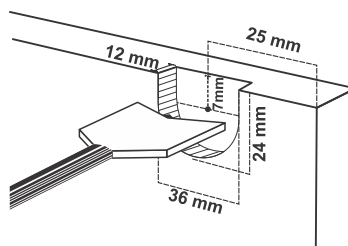
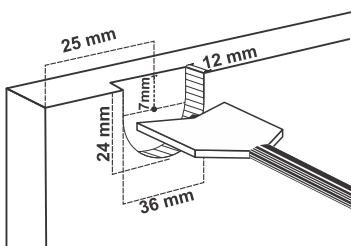
A) INSTALACIÓN RIELES INFERIORES



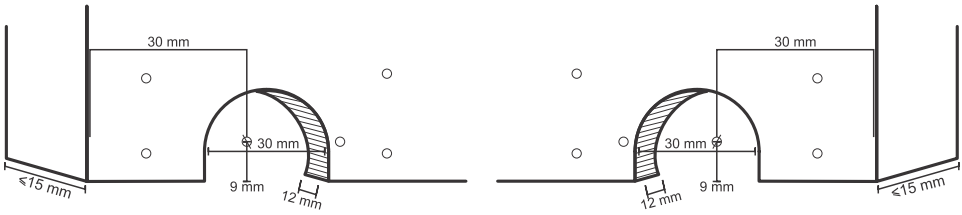
X = Ancho de la Puerta + 5 mm

• ADECUACIÓN DE LAS PUERTAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR

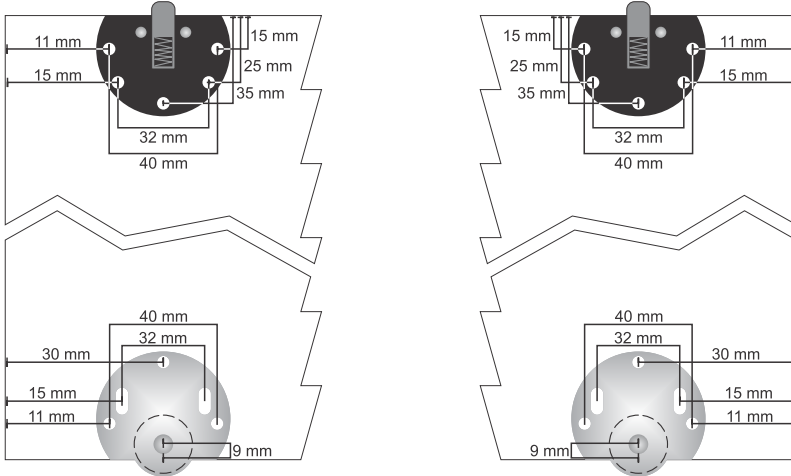
A) ADECUACIÓN DE LAS PUERTAS EN LA PARTE SUPERIOR



B) ADECUACIÓN DE LAS PUERTAS EN LA PARTE INFERIOR

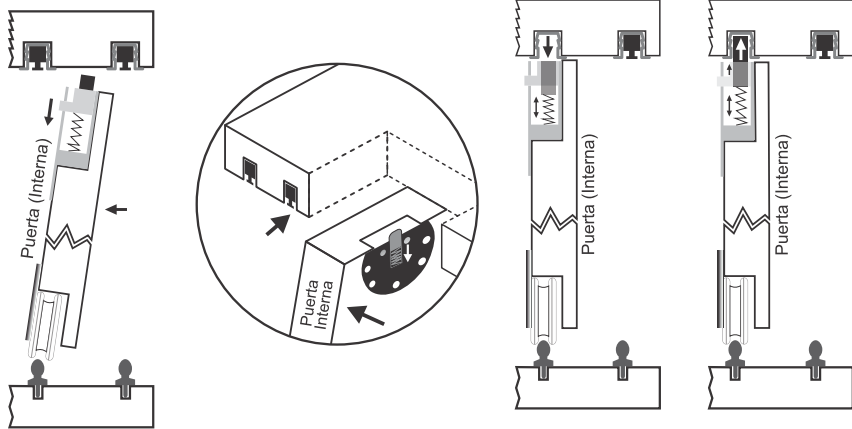


• INSTALACIÓN DE PLATINAS Y RODACHINAS EN LAS PUERTAS



• INSTALACIÓN DE PUERTAS EN LOS RIELES

A) INSTALACIÓN PUERTA INTERNA



B) INSTALACIÓN PUERTA EXTERNA

