

Ensayo / Certificado
Exp. N° 4022883 EUROCLASES Categoría B APPLUS

Sistema Patentado / Título Modelo Utilidad / Solicitud n°201230712 Publicación n° ES1077415U



DESCRIPCION

MARCO – composición:

Preferido de pino aferrado a pared.
Cerro o Batiente de MDF hidrófugo de 70 a 155 mm
Tapetas o tapajuntas de MDF 70x10 mm
Burlite acústico – intumescente, encastrado en el Cerco o Batiente

HOJA – composición:

Núcleo interior aglomerado de 35 mm + 2 silicatos de 6 mm
Cantos Perimetrales en MDF recercados con Palusol de 35x2 mm
Acabado a dos caras con tablero de partículas de 4 mm

MEDIDAS HOJA:

Ancho: de 400mm hasta 943 mm
Altura: de 1400 mm hasta 2334 mm
Grueso 55mm
Peso 34 kg/m² (Aprox.)

MEDIDAS BLOC:

400 mm hasta 1130 mm
1430 mm hasta 2438 mm
70 mm hasta 155 mm
39 Kg/m² (Aprox.)

HERRAJES:

4 Pernos acero inoxidable de 100x86 mm
1 cerradura de pestillo y llave – antipánico-sin cilindro (no suministradas)
Posibilidad de incorporar todo tipos de cerraduras
Muelle cierra-puertas atornillado por superficie de la hoja (no suministrado)
Posibilidad de incorporar todos los tipos de cierra-puertas

ACABADOS DE HOJA Y MARCO:

Fibras en crudo – Fibras pre-pintadas – Chapado en madera
Natural – Lacado – melaminado o estratificado
Acabados especiales según decoración

OPCIONES:

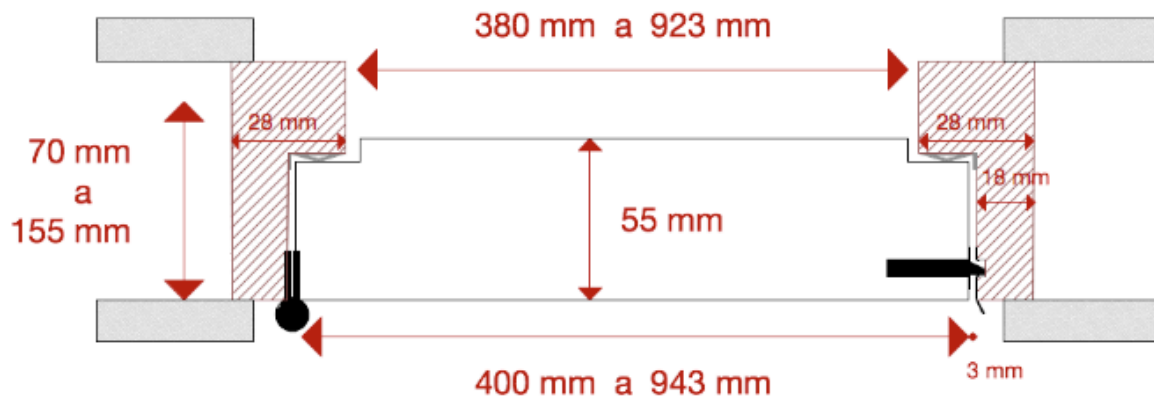
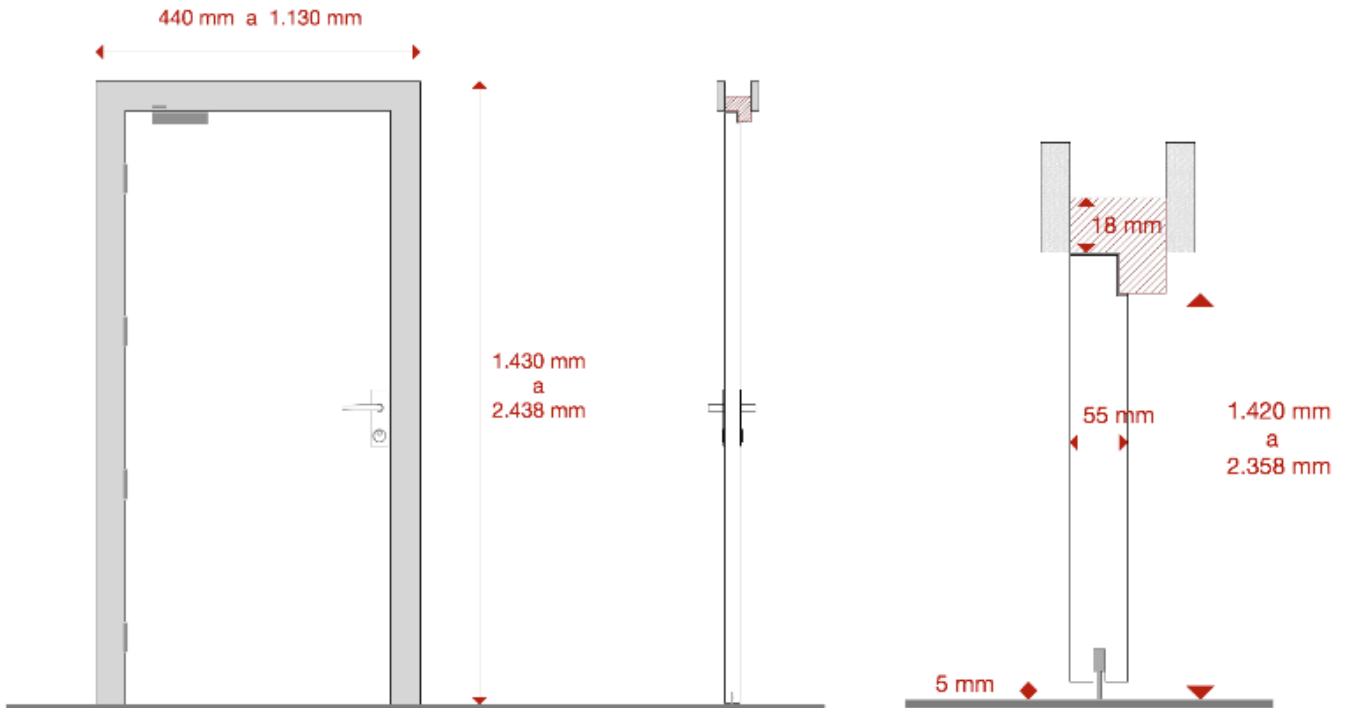
Cierre estanco parte inferior hoja suelo tipo guillotina
Muelle oculto embutido en hoja
Composiciones de chapa de madera
Molduras y paneles en la hoja, composiciones de chapa de madera

ACRISTALAMIENTO:

Datos orientativos. Reservado el derecho de modificación sin previo aviso, en el interés de la mejora del producto
La instalación se efectuará según las indicaciones de colocación, en base a los ensayos efectuados.

Ensayo / Certificado
Exp. N° 4022883 EUROCLASES Categoría B APPLUS

Sistema Patentado / Título Modelo Utilidad / Solicitud n°201230712 Publicación n° ES1077415U



Datos orientativos. Reservado el derecho de modificación sin previo aviso, en el interés de la mejora del producto
La instalación se efectuará según las indicaciones de colocación, en base a los ensayos efectuados.