

BLOC – PUERTA CORTAFUEGO Doble Hoja Batiente/ Doble Sentido Apertura Ei 60z-B/C-5/30 db.

Ensayo / Certificado
Expediente nº 06/32301569 EUROCLASES Categoría B APPLUS



Sistema Patentado / Título Modelo Utilidad / Solicitud nº201230712 Publicación nº ES1077415U

DESCRIPCION

MARCO – composición:

Prearco de pino aferrado a pared.
Cerco o Batiente de MDF hidrófugo de 70 a 155 mm
Tapetas o tqapajuntas de MDF 70x10 mm

HOJA – composición:

Núcleo interior aglomerado de 40 mm
Cantos Perimetrales de MDF recercados con Palusol de 40x2 mm
Acabado a dos caras con tablero de partículas de 16 mm

MEDIDAS HOJA:

MEDIDAS BLOC:

Ancho:	de 600+600mm hasta 948+948mm	1240 mm hasta 1936 mm
Altura:	de 1400 mm hasta 2334 mm	1430 mm hasta 2250 mm
Grueso:	70 mm	70 mm hasta 155 mm
Peso:	41 kg/m ² (Aprox.)	49 Kg/m ² (Aprox.)

HERRAJES:

8 Pernos acero inoxidable de 100x86 mm
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
Acadados 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:

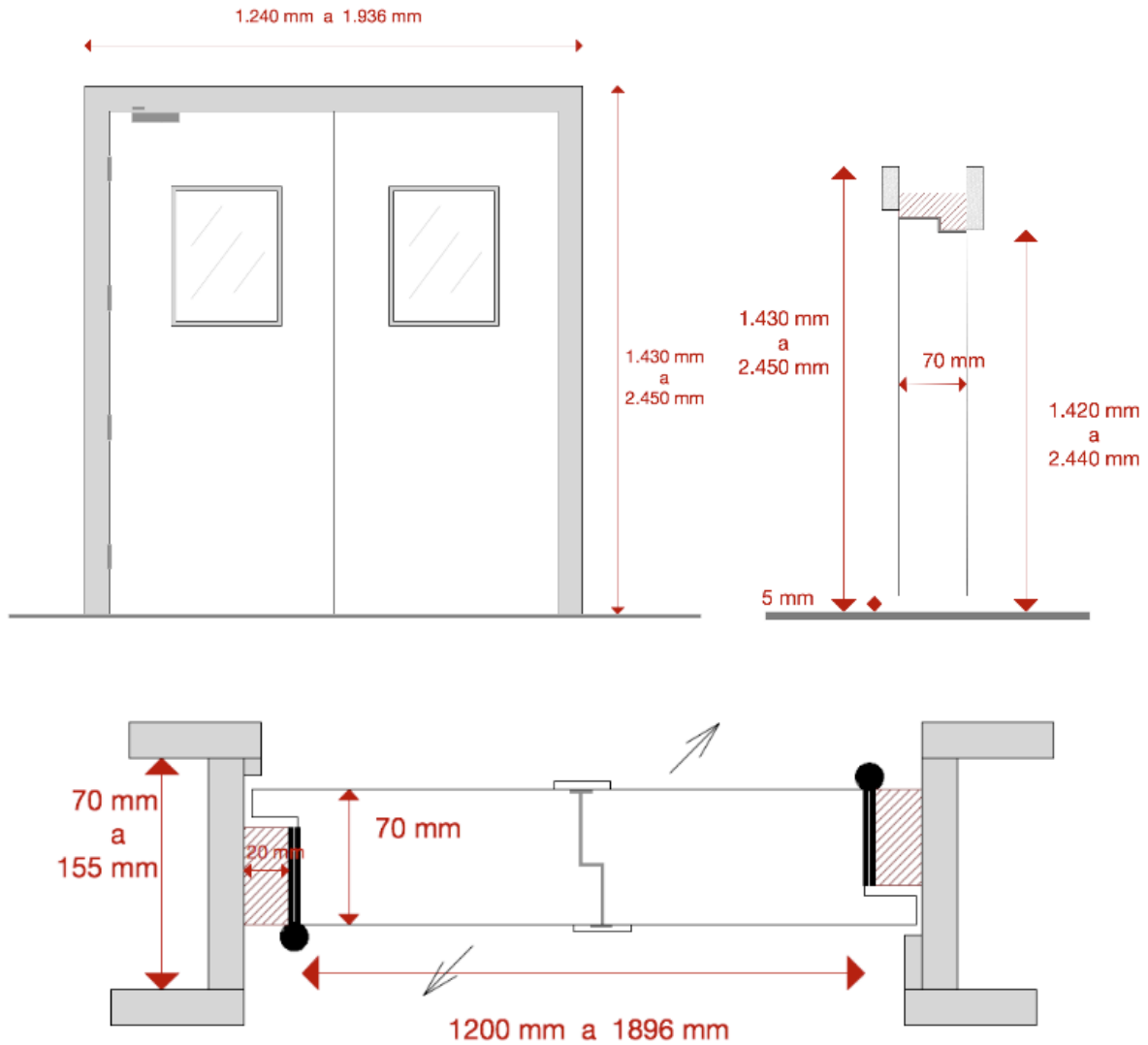
Posibilidad de incorporar cristales redondos, cuadrados o rectangulares con medidas máximas de 0,7 m²

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.

BLOC – PUERTA CORTAFUEGO Doble Hoja Batiente/ Doble Sentido Apertura Ei 602-B/C-5/30 db.

Ensayo / Certificado
Expediente nº 06/32301569 EUROCLASES Categoría B APPLUS

Sistema Patentado / Título Modelo Utilidad / Solicitud nº201230712 Publicación nº 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.