

BATIENTE VAIVÉN RÍGIDA

Modelo DB1 - 1 Hoja



0°C
Conservación



Puerta batiente de vaivén de una hoja. Especialmente indicada para separación de salas de trabajo o almacenes climatizados de tráfico intenso. Estética integrada en el resto de una instalación realizada con paneles sandwich. Puerta con excelente terminación, de altas prestaciones, con un mínimo mantenimiento e idoneidad sanitaria.

MARCO

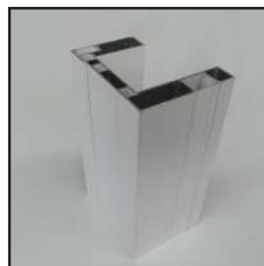
- Marco y contramarco contruidos en aluminio anodizado y lacado en blanco
- Con tratamiento de alta resistencia a la corrosión
- Fijación mediante tornillería oculta
- Adaptable a diferentes espesores de paneles.

HOJA

- Espesor 40mm. con marco de aluminio anodizado blanco con tratamiento anticorrosión.
- En ambas caras chapa de espesor 0,6mm de acero galvanizado y lacado en blanco, RAL 1006
- Aislamiento PIR poliisocianurato. Densidad 40-42kg/m3
- Clasificación al fuego Bs2d0
- Burlete EPDM de un albeolo de arrastre y muy flexible
- Visor ovalado de metacrilato doble cara y dimensiones 663x343

HERRAJES

- Bisagras de doble acción fabricadas en poliamida y eje inoxidable
- Retención de apertura a 90°
- Tornillería en acero inoxidable A2



Opcional

OPCIONES

Marco

- Marco bastidor con capilla para paso de canales aéreos
- Marco bastidor para terminación Obra
- Adaptable a paneles de diferente espesores
- Acabado en anodizado inoxidable gratado repulido

Hoja

- Acabado de la hoja con chapa lacada color, acero inoxidable, pvc, polyester (consultar disponibilidad)
- Protección inferior con chapa aluminio damero, polietileno blanco 5mm o chapa de acero inoxidable
- Protección tipo ala de avión fabricado en aluminio de espesor 5mm, acero inoxidable 3mm o polietileno negro
- Cerradura con llave

BATIENTE VAIVÉN RÍGIDA

Modelo DB1 - 1 Hoja

DIMENSIONES BÁSICAS

