

# BATIENTE VAIVÉN RÍGIDA

## Modelo DB1 - 1 Hoja



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

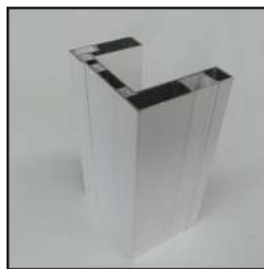
- Marco y contramarco contruidos en aluminio anodizado y lacado en blanco
- Con tratamiento de alta resistencia a la corrosión
- Fijación mediante tornillería oculta
- Adaptable a diferentes espesores de panel.

### HOJA

- Espesor 35mm con marco de aluminio anodizado imitación inoxidable con tratamiento anticorrosión
- En ambas caras chapa de espesor 0,6mm de acero galvanizado y lacado en blanco, RAL 1006
- Espuma de poliuretano de alta densidad tipo B2
- Clasificación al fuego Bs2d0
- Burslete EPDM de un albeolo de arrastre y muy flexible
- Visor de metacrilato de 6mm de espesor y dimensiones 300 x 400mm

### 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 espesor hasta un máximo de 200mm.
- Marco Bastidor continuo
- Acabado en anodizado inoxidable gratado repulido

### Hoja

- Acabado de la hoja con chapa lacada color, acero inoxidable, pvc, polyester (consultar disponibilidad)
- Protección inferior hasta 400mm 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
- Visor con cristal tipo climalit de 400x400mm en aluminio

# BATIENTE VAIVÉN RÍGIDA

## Modelo DB1 - 1 Hoja

### DIMENSIONES BÁSICAS

