

PUERTA PIVOTANTE SERIE ADVANCE

EFICIENCIA ENERGÉTICA

UD ≥ 1.31 (W/m²K) Coeficiente de transmisión térmica

Consultar paneles exteriores y dimensiones

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Rw hasta 38 dB

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207) Clase 4

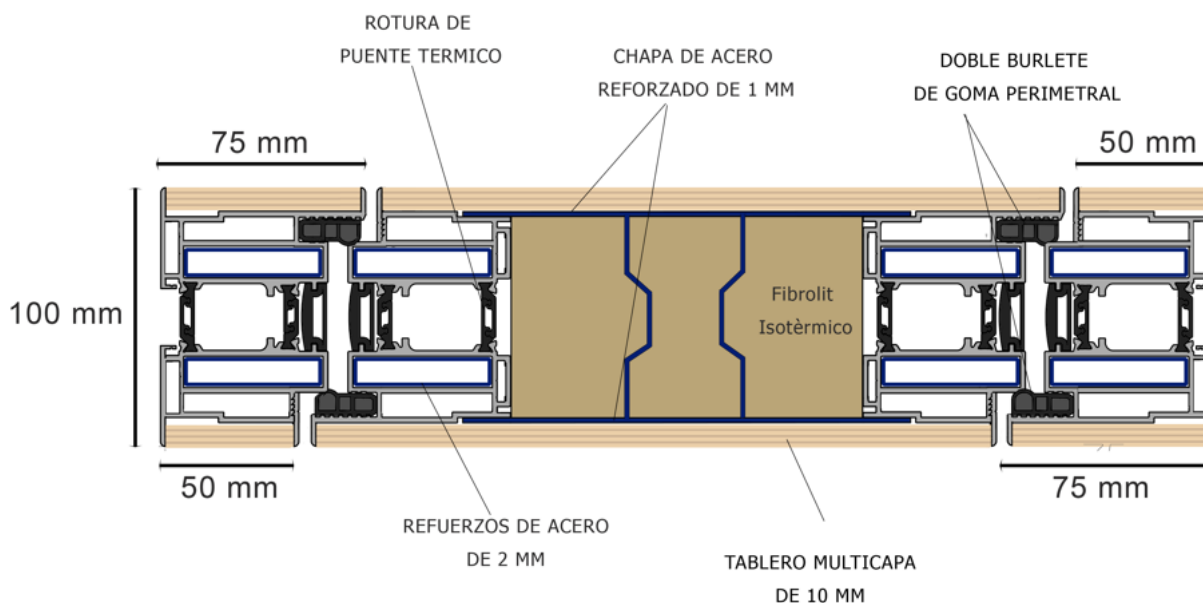
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) Clase 5A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210) Clase C5

Ensayo de referencia puertas de 1,40 x 2,50 m / 1 hoja

SECCIONES

- ESPESOR PERFILERÍA DE ALUMINIO: 2 MM
- ESPESOR REFUERZOS DE ACERO: 2 MM
- ESPESOR DE CHAPAS DE ACERO NÚCLEO INTERIOR: 1 MM
- ESPESOR DE AISLANTE FIBROLIT ISOTÉRMICO: 78 MM



DIMENSIONES MÁXIMAS EN UNA HOJA PIVOTANTE

Ancho (L) = 2100 MM

Alto (H) = 6100 MM

- La distancia mínima del eje pivotante es de 12 cm
- La distancia estándar del eje pivotante para puertas de hasta 140 cm de anchura es de 20 cm

ACABADOS DEL BASTIDOR METÁLICO

- ACERO INOX
- NEGRO MATE

El bastidor metálico sólo es visible cuando la puerta permanece abierta tanto en el canto de la hoja como en el canto del marco, el nuevo sistema de fijación de paneles es de perfilaría oculta.

ACABADOS DE PANELES DE REVESTIMIENTO

- MADERA MULTICAPA IROKO O ROBLE
- PORCELÁNICO DE GRAN FORMATO EN 4 Y 6 MM
- TABLERO COMPACTO HPL DE 4 MM
- CRISTAL TEMPLADO LACOBEL
- ALUMINIO

El sistema de fijación de paneles oculto permite sustituir los paneles sin necesidad de retirar la puerta del hueco.

