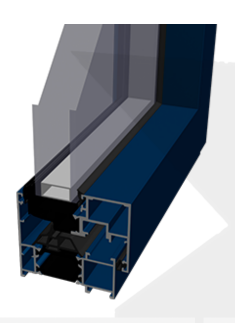


# FICHA TÉCNICA

## **HOJA OCULTA HO70 RPT CANAL 16**





#### Ensayos estanqueidad

Permeabilidad al aire UNE-EN1026:2000

**CLASE 4** 

Estanqueidad al agua UNE-EN1027:2000

**CLASE E1500** 

Resistencia al viento UNE-EN12211:2000

**CLASE C5** 

#### Ensayos térmicos

Transmisión térmica ISO 10077-1

Valor mínimo alcanzable

1,7 W/m<sup>2</sup>·K

#### Ensayos acústicos

Aislamiento acústico UNE-EN ISO 140-3:1995

46 (-1;-4) db

#### Dimensiones máximas

Medidas por hoja

Alto: 2600 mm.

Ancho: 1500 mm.

Peso máximo por hoja

120 Kg.

### Características:

- Carpintería de hoja oculta, mínima sección vista exterior 59 mm. y profundidad 70 mm.
- Rotura de puente térmico de 34 mm. en marco y hoja
- Elevado aislamiento térmico en marco y hoja.
- Máxima estanqueidad con triple junta de EPDM y PVC co-extrusionado.
- Cámara canal de 16 para el alojamiento de herrajes.
- Capacidad máxima de vidrio hasta 36 mm.
- Travesaño simple y de doble apertura.