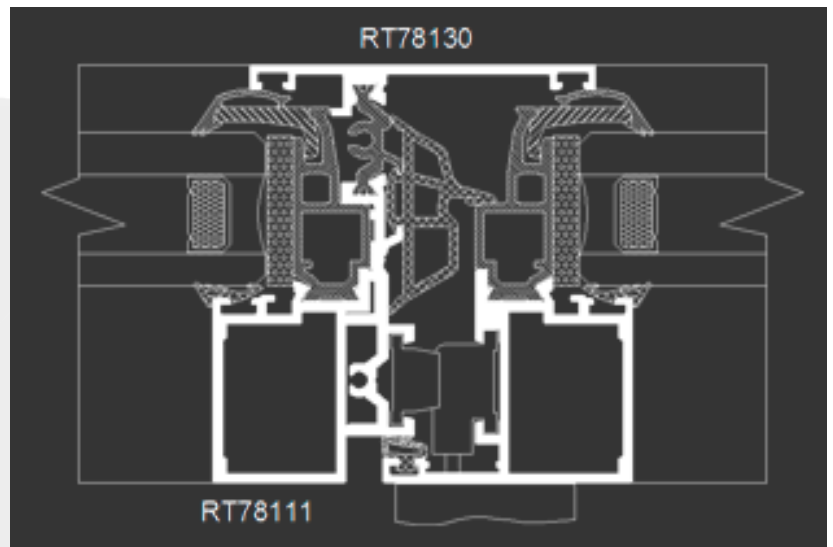
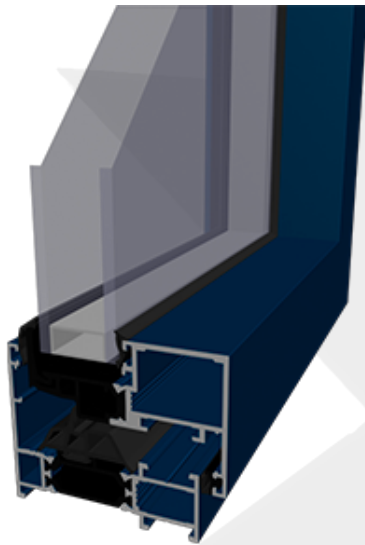


## HOJA OCULTA HO70 RPT



### 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 europea de herraje estándar.
- Capacidad máxima de vidrio hasta 36 mm.
- Travesaño simple y de doble apertura.