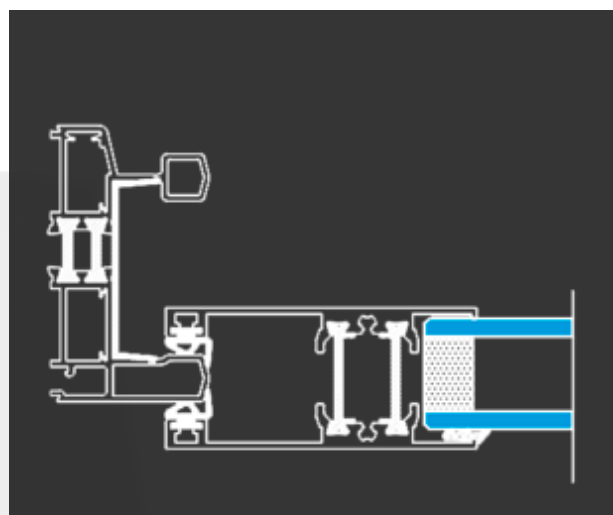
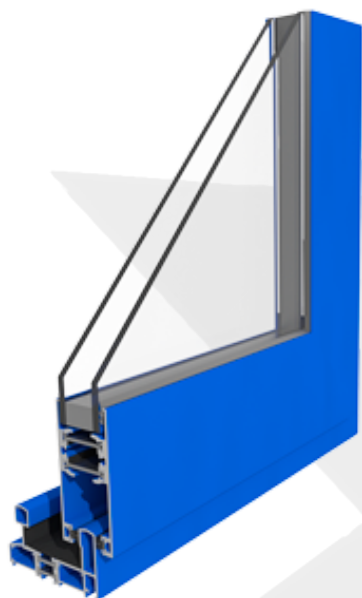


## ALBA PROS 70 RPT



### Ensayos estanqueidad (Balconera 2000 x 2000 mm.)

Permeabilidad al aire UNE-  
EN1026:2000

**CLASE 3**

Estanqueidad al agua UNE-  
EN1027:2000

**CLASE 3A**

Resistencia al viento UNE-  
EN12211:2000

**CLASE C5**

### Dimensiones máximas

Medidas por hoja

**Alto: 2200 mm.**

**Ancho: 2300 mm.**

Peso máximo por hoja

**160 Kg.**

### Ensayos acústicos

Aislamiento acústico UNE-EN ISO  
140-3:1995

**32 (-1,-1) dB**

### Ensayos térmicos

Transmisión térmica ISO 10077-1

Valor mínimo alcanzable

**2,2 W/m<sup>2</sup>·K**

### Características:

- Sistema de corredera con rotura de puente térmico, poliamida de 18,6 mm. en marco y 26 mm. en hoja.
- Marco liso de 70 mm.
- Hoja de 73 mm.
- Capacidad de acristalamiento de 28 mm.
- Cruce panorámico de 30 mm. para dejar una mayor visión.
- Combinable con las series practicables Alba 65 RPTy Alba 65 RPT Canal 16
- Apertura 2, 3 y 4 hojas y marco de 3 carriles.
- Posibilidad de acabado en bicolor.
- Amplia gama de accesorios y herrajes.