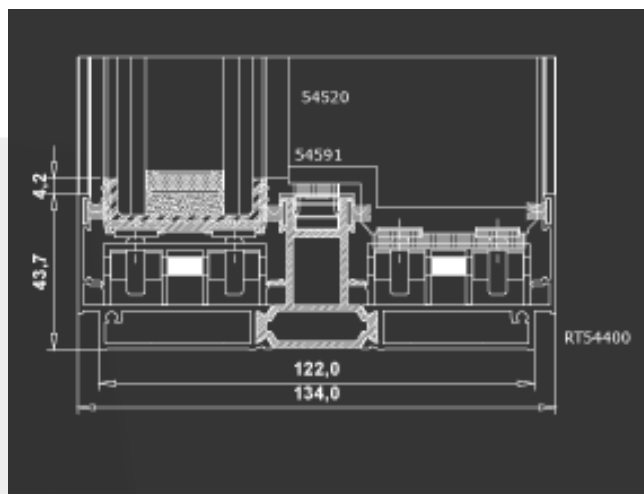


## ALBA PRO SYSTEM LUZ



### Ensayos acústicos

Aislamiento acústico UNE-EN ISO  
140-3:1995

**30 dB**

### Ensayos térmicos

Transmisión térmica ISO 10077-  
2:2012

**0,7 W/m<sup>2</sup>·K**

### Ensayos estanqueidad

Permeabilidad al aire UNE-  
EN1026:2000

**CLASE 3**

Estanqueidad al agua UNE-  
EN1027:2000

**CLASE 7A**

Resistencia al viento UNE-  
EN12211:2000

**CLASE C5**

### Características:

- **Ancho de marco: 134 mm.**
- **Ancho de hoja: 49 mm.**
- **Sección vista en hoja: 37 mm.**
- **Sección vista en cruce: 19 mm.**
- **RPT con poliamida 6.6 reforzada tridimensionalmente con un 25% de fibra de vidrio:**
- **Marco: 34 mm.**
- **Hoja: 18 mm.**
- **Acrilamiento: de 24 hasta 38 mm.**
- **Espesor general: 1.7 mm.**
- **Unión a inglete en marcos**
- **Unión con corte recto en hojas**
- **Peso máximo por hoja: 800 Kg.**
- **Canal de herrajes: Cámara 16, posibilidad de cierre multipunto y bombillo**
- **Lacado: con certificación QUALICOAT**
- **Anodizado: con calidad QUALANOD**