



Vivienda unifamiliar, Martorell. Barcelona.

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 RPT y 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.

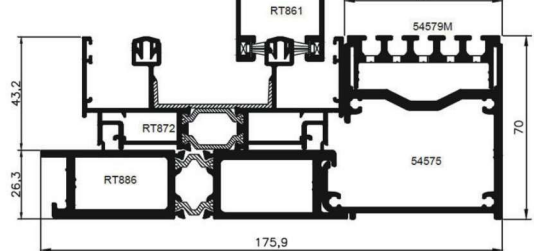
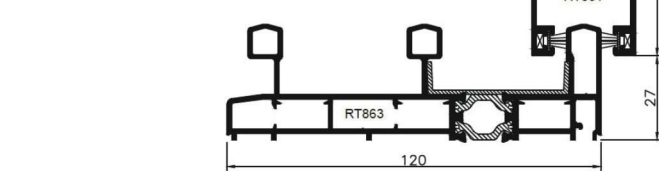
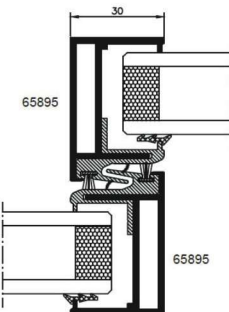
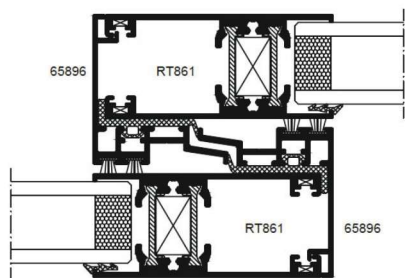
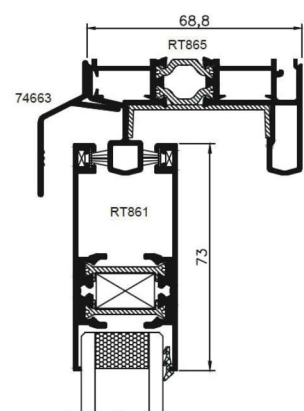
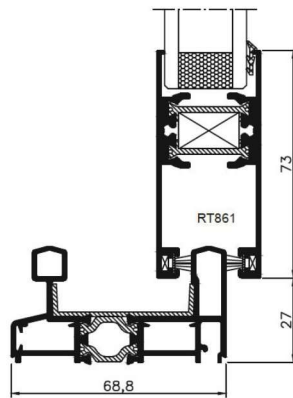
Ensayos

| | |
|---|---|
| Permeabilidad al aire UNE-EN1026:2000 | Clase 3 |
| Estanqueidad al agua UNE-EN1027:2000 | Clase 6A |
| Resistencia al viento UNE-EN12211:2000 | Clase C5 |
| Transmitancia térmica ISO 10077 | Desde $U_w \geq 1,5 \text{ W/m}^2\text{-K}$ |
| Aislamiento acústico UNE-EN 14351-1 | $R_w = 32 (-1,-1) \text{ dB}$ |

*Consultar tipología, dimensión, vidrio.

Prestaciones

Dimensiones máximas por hoja: 2200 mm x alto - 2300 mm x ancho
Peso máximo por hoja: 160 Kg.



Posibilidades constructivas

2 carriles



3 carriles

