

RT67 CE/C16

Marcos de 67 mm y hojas de 74,5 mm. Rotura de puente térmico con poliamida reforzada de 24 mm. Acristalamiento desde 23 mm hasta 55 mm en marcos y hojas. Posibilidad de acabados bicolor: Unión de inglete mediante doble escuadra mecánica.

ENSAYOS

- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Estanqueidad al agua: Clase E1800 (CE), Clase E1200 (C16mm)
- Resistencia al viento: Clase C5
- Atenuación acústica: Dependiendo del vidrio, hasta 45dB (según anexo B norma UNE-EN 14351:2006 + A1:2001)

TRANSMITANCIA TÉRMICA

U_h (U del Hueco)

1,7 W/m²k Con vidrio Eclaz one 4/16/4 (según ensayo, hueco 1,23 x 1,48)

1,3 W/m²k Con vidrio Eclaz 4/14/4/14/4 (según ensayo, hueco 1,23 x 1,48)

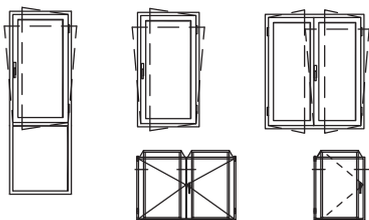
Dimensiones máximas* Peso máximo* 170 kg.

Ancho (L): 1.700 mm

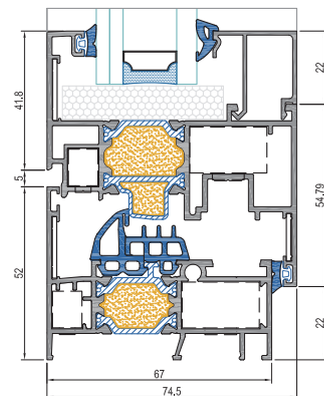
Alto (H): 2.500 mm

*Consultar dimensiones máximas según tipología

PRINCIPALES APERTURAS



CANAL 16 MM



CANAL EUROPEO

