



RT70 HO/CI6

Marcos de 70 mm y hojas de 71,7 mm. Rotura de puente térmico con poliamida reforzada de 24 mm.
Acrilamiento desde 26 mm hasta 58,5 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 E1200
Resistencia al viento: Clase C5
Atenuación acústica: Dependiendo del vidrio, hasta 45dB
(según anexo B norma UNE-EN 14351:2006 + A1:2001)

TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uh (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

