



## RT70 HO/CI6

Marcos de 70 mm y hojas de 71,7 mm. Rotura de puente térmico con poliamida reforzada de 24 mm.  
Acristalamiento 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/m<sup>2</sup>k Con vidrio Eclaz one 4/16/4 (según ensayo, hueco 1,23 x 1,48)  
1,3 W/m<sup>2</sup>k 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

