

## Elevable Titán RPT

Sistema corredera elevable con rotura de puente térmico, diseñado para soportar pesos de hasta 250 kg. por hoja. Marcos de 120 mm con cámara y hojas perimetrales de 99,2 mm de frente y 50,4 de anchura con sistema de ajunquillado. Acristalamiento con altura de galce de 22 mm y anchura hasta 38 mm. Posibilidad de acabado en bicolor:

### ENSAYOS

Permeabilidad al aire: Clase 3  
 Estanqueidad al agua: Clase 6A  
 Resistencia al viento: Clase C3  
 Atenuación acústica: 27 (-1; -3) dB

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uh (U del Hueco)  
 3,5 W/m<sup>2</sup>k Con vidrio 4/12/4 (según ensayo, hueco 1,80 x 2,00)  
 2,7 W/m<sup>2</sup>k Con vidrio 6/15/6,6 (bajo emisivo con Argón)

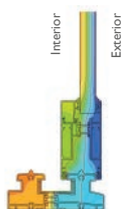
Dimensiones máximas\*      Peso máximo\* 400 kg.

Ancho (L): 6.500 mm

Alto (H): 2.500 mm

\* 2 hojas, correderas

### ISOTERMA



### APERTURAS



2 Hojas correderas



3 Hojas correderas en 3 carriles

Valor Transmitancia Térmica y resultados de ensayos para Hueco 1.80x2.00 con vidrio tipo 4 - 12 - 4

