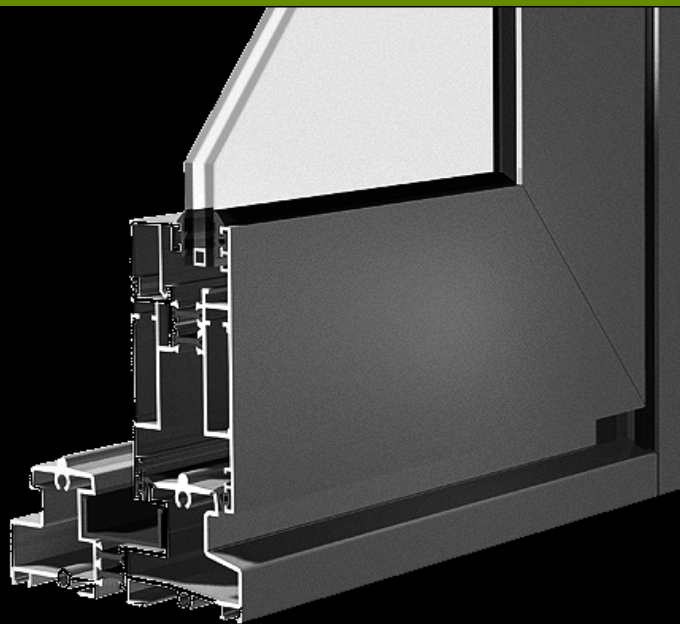


# Sistema Elevable



## TITAN RPT

Marcos guía de 120 mm y laterales de 123.8 mm con cámara y hojas perimetrales de 99,2 mm de frente y 50,4 mm de anchura con sistema de ajunquillado. Acristalamiento con altura de galce de 22 mm y anchura hasta 38 mm.

### ENSAYOS

Permeabilidad al aire: Clase 3  
 Estanqueidad al agua: Clase 5A  
 Resistencia al viento: Clase C4  
 Atenuación acústica: **27(-1;-3)dB**

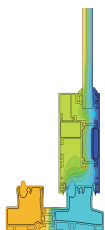
### TRANSMITANCIA TÉRMICA

Uh (U del Hueco)  
 3,5W/m²k

Peso máximo\* 250 kg.

\* 1 hoja, corredera

### ISOTERMA

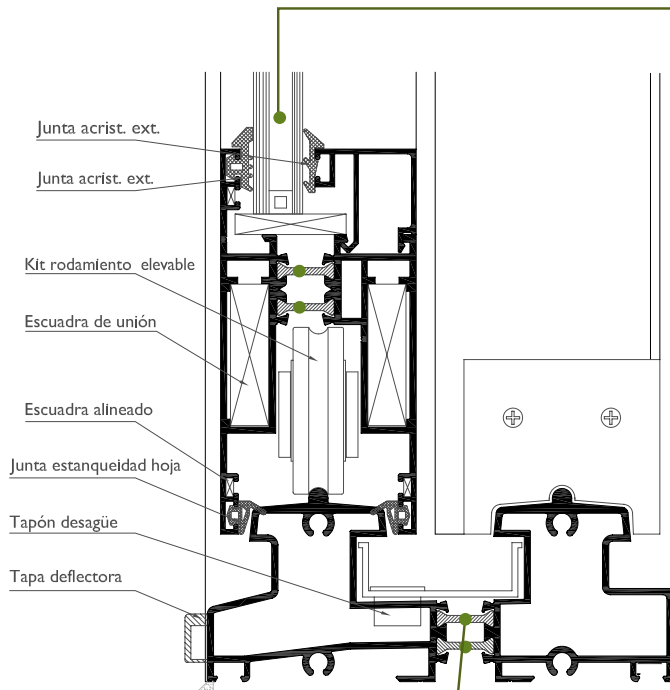


### APERTURAS



Valor Transmitancia Térmica del Hueco 1.80 x 2.00 con vidrio tipo 4 -12- 4

### ACRISTALAMIENTO hasta 38 mm



**LONGITUD DE POLIAMIDA 14,8 mm**

### FABRICA Y OFICINAS:

C/ Pico del Almanzor, nave 8 y 12  
 28970 Humanes (Madrid)

Tlf./ Fax: 916 049 359 / Móvil: 688 992 000  
 info@alubama.com

Para mas información visite:  
[www.alubama.com](http://www.alubama.com)