

Sistemas Deslizantes / Elevables

Elevable Titán RPT

Sistema corredera elevable diseñado para soportar pesos de hasta 250 kg por hoja.
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 y certificados

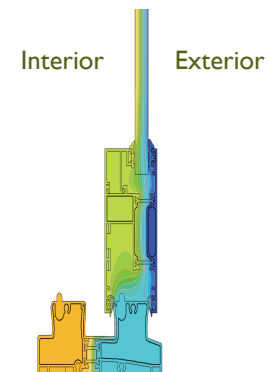
Permeabilidad al aire: **Clase 3**
Estanqueidad al agua: **Clase 5A**
Resistencia al viento: **Clase C4**
Atenuación acústica: **27(-1;-3)dB**

TRANSMITANCIAS TÉRMICAS

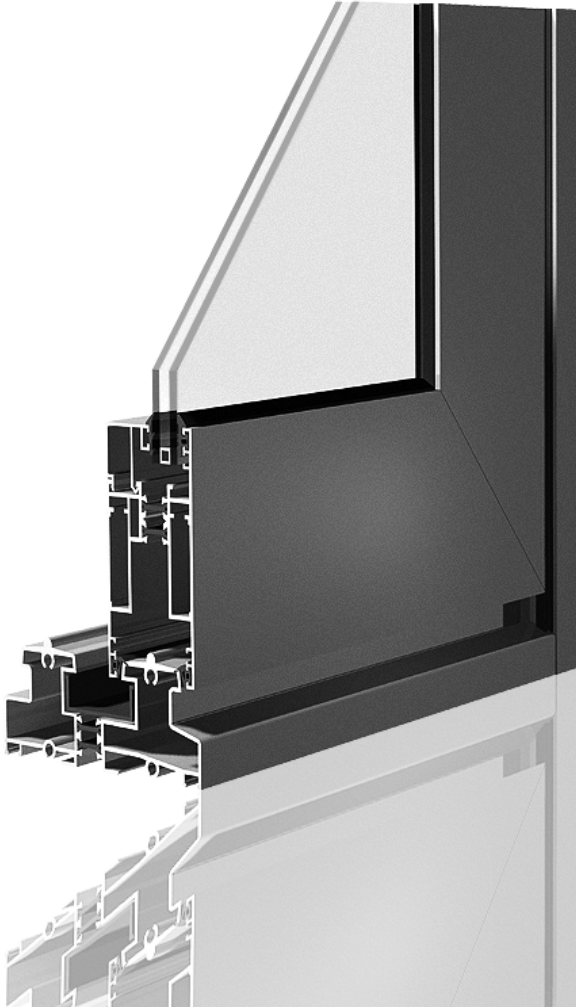
UH (U DEL HUECO)
3,5 W/m²K

Espesor teórico medio: 1,6 mm

ISOTERMA



APERTURAS



LONGITUD DE POLIAMIDA
14,8 mm

ACRISTALAMIENTO
hasta 38 mm

Junta acrist. ext.
Ref. HGOCL_
Junta acrist. ext.
Ref. HGOGA_

Kit rodamiento elevable
Ref. HCEBAS

Escuadra de unión
Ref. HES451037

Escuadra alineado
Ref. HA0359

Junta estanqueidad hoja
Ref. HGONI

Tapón desagüe

Tapa deflectora
Ref. HTASA

Escuadra alineado
Ref. HMP01/HMP02

LONGITUD DE POLIAMIDA
14,8 mm