

Serie Corredera

**EVO**



RPT ANCHA +  
ESTANQUEIDAD C5



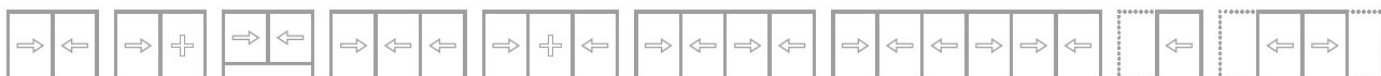
SISTEMA  
ANTI-ELEVACIÓN



LACADOS  
GARANTIZADOS

**CARACTERISTICAS**

- Dimensiones: Marco de 71 mm / Hoja de 48 mm
- RPT ANCHA mediante varilla de poliamida de 36 mm en hoja y 34 mm en marco
- Espesor general de Perfil Aluminio: 1,5 mm
- Espesor Máximo de Vidrio: 36 mm
- Estanqueidad mediante Cepillos FIN-SEDAL



**CLASIFICACIONES**

PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 4
ESTANQUEIDAD AL AGUA	CLASE 7A
RESISTENCIA AL VIENTO	CLASE C5

Ensayos realizados por Ensatec. Documento N° 257.056

TRANSMITANCIA TERMICA *	$U_w = 1,4 \text{ w/m}^2\text{°k}$
-------------------------	------------------------------------

\* Transmitancia  $U_w$  para ventana 2350 x 2180 mm con vidrios  $U_g = 1,0 \text{ w/m}^2\text{°k}$  e intercalario aislante