



## CORREDERA ELEVABLE RENOVA RPT 104

- ▶ Sistema: Renova CO RPT Elevable 104
- ▶ Sección de marco (mm): 103
- ▶ Sección de hoja (mm): 42,5
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): 31
- ▶ Rotura puente térmico (mm):  
24 (marco) 12 (hoja)

## CORREDERA ELEVABLE 130 RPT ADVAND

- ▶ Sistema: Advand CO Elevable RPT 130
- ▶ Sección de marco (mm): 132
- ▶ Sección de hoja (mm): 54,5
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): 44
- ▶ Rotura puente térmico (mm):  
24 (Marco) 14,8 (Hoja)

### AISLAMIENTO TÉRMICO

Medidas	1230X1480	1480X2180	2600X2200
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m <sup>2</sup> K) Vidrio	1,1	1,1	1,1
Uw (W/m <sup>2</sup> K) Ventana			
100 RPT	2,3	2,0	1,8
130 ADVANCE	3,1	2,8	2,2

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

Rw (C;Ctr) Vidre dB	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	28 (-1;-1)	29 (-1;-2)	29 (-1;-1)
Rw (C;Ctr) Vidre dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	36 (-1;-2)	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)

Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1: 2006.

Perfilería apta para las zonas A, B, C y D del CTE;  
en función del valor de transmitancia del vidrio.

### RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYO

Ventana 2 hojas 2600X2200

Permeabilidad al aire (UNE-EN1026: 2000): Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN1027: 2000): Clase 7A

Resistencia a la carga del viento (UNE-EN12211: 2000): Clase C2