

PROTEGE
LO QUE MÁS
QUIERES
— CON —
SISTEMAS
renova[®]

CORREDERA ELEVABLE
renova 100
RPT



 **aluminis
talumat**

www.aluministalumat.com

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema: **Renova CO RPT Elevable 100**
- ▶ Sección de marco (mm): **103**
- ▶ Sección de hoja (mm): **42,5**
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): **31**
- ▶ Rotura puente térmico (mm): **24 (marco)**
12 (hoja)

Máximo Alto Hoja	Máximo ancho hoja	Peso por hoja
2700 mm	2500 mm	200 kg

ACABADOS

- ▶ Lacado colores RAL
- ▶ Lacado colores especiales
- ▶ Lacado Imitación madera
- ▶ Lacado madera polvo sobre polvo
- ▶ Anodizado
- ▶ Posibilidad Bicolor

AISLAMIENTO TÉRMICO

Medidas	1230 x 1480	1480 x 2180	2600 x 2200
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas	Balconera 2 hojas
U _g (W/m ² K) Vidrio	1,1	1,1	1,1
U _w (W/m ² K) Ventana	2,3	2,0	1,8

Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.*

*En función del valor de transmitancia del vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

R _w (C;Ctr) Vidrio dB	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
R _w (C;Ctr) Ventana dB	28 (-1;-1)	29 (-1;-2)	29 (-1;-1)
R _w (C;Ctr) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
R _w (C;Ctr) Ventana dB	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)

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

RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

- ▶ Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000):
Clase 3
- ▶ Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000):
Clase 4A
- ▶ Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000):
Clase C1

Ventana 2 hojas 2600 x 2200 mm.

