

PROTEGE  
LO QUE MÁS  
QUIERES

— CON —

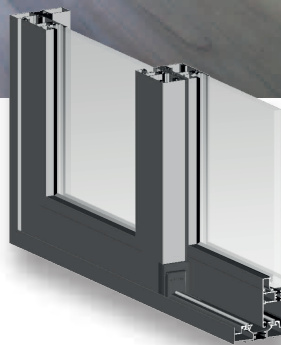
SISTEMAS  
**renova**

[www.centroalum.com](http://www.centroalum.com)

**CA**  
centroalum®

**ALUSISTEM**  
CARPINTERÍA DE ALUMINIO

**CORREDERA ELEVABLE**  
**renova** 100  
RPT



AHORRO  
ENERGÍA



AISLAM.  
TÉRMICO



AISLAM.  
ACÚSTICO



MAYOR  
SEGURIDAD

## 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)**

## ACABADOS

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

## AISLAMIENTO TÉRMICO

<b>Medidas</b>	1230 x 1480	1480 x 2180	2600 x 2200
<b>Descripción</b>	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas	Balconera 2 hojas
<b>Ug (W/m² K) Vidrio</b>	1,1	1,1	1,1
<b>Uw (W/m² K) Ventana</b>	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

<b>Rw (C;Ctr) Vidrio dB</b>	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
<b>Rw (C;Ctr) Ventana dB</b>	28 (-1;-1)	29 (-1;-2)	29 (-1;-1)
<b>Rw (C;Ctr) Vidrio dB</b>	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
<b>Rw (C;Ctr) Ventana dB</b>	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.

