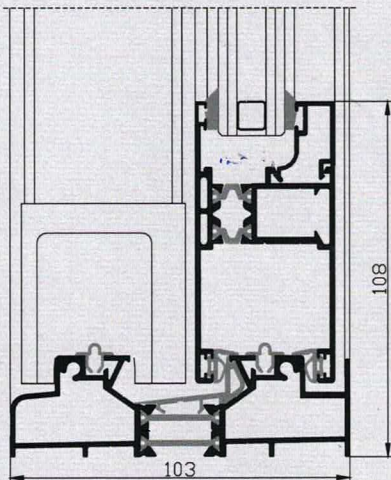


# CORREDERA ELEVABLE

## renova 100

RPT



AHORRO  
ENERGÍA



AISLAM.  
TÉRMICO



AISLAM.  
ACÚSTICO



MAYOR  
SEGURIDAD

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema: **Renova CO RPT PERIMETRAL**
- ▶ 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

Medidas	1230 x 1480	1480 x 2180	2400 x 2200
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	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

Rw (C;Ctr) Vidrio 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) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (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 ENSAYO

- ▶ Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): **Clase 4**
- ▶ Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000): **Clase 7A**
- ▶ Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000): **Clase C2**

Ventana: 2 hojas 2600 x 2200 mm.