

# CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

## FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

## CARACTERÍSTICAS

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)

## ACABADOS

Lacado colores RAL  
 Lacado colores especiales  
 Lacado imitación madera  
 Lacado madera polvo sobre polvo  
 Anodizado  
 Posibilidad bicolor

## AISLAMIENTO TERMICO

Medidas	1230 X 1480	1480 X 2180	2600 X 2200
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m K) Vidrio	1.1	1.1	1.1
UW (W/m K) Ventana	3.1	2.8	2.2

Carpintería apta para las zonas A B y C del CTE.\*  
 \*En función del valor de transmitancia del vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

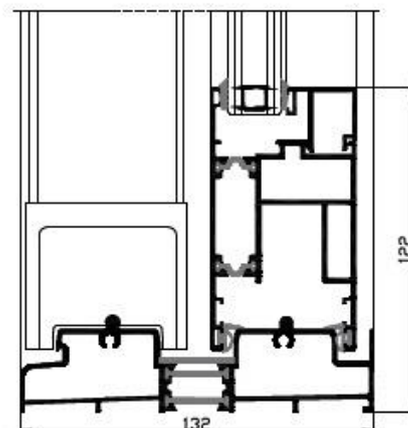
Rw (C;Ctr) Vidrio Db	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	28 (-1;-1)	29 (-1;-2)	29 (-1;-1)
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C;Ctr) Ventana Db	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)	30 (-1;-2)

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

## RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

- 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.



# CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

## FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

## 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 TERMICO

Medidas	1230 X 1480	1480 X 2180	2600 X 2200
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m K) Vidrio	1.1	1.1	1.1
UW (W/m K) Ventana	2.3	2.0	1.8

Carpintería apta para las zonas A B y C 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 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.

