

PROTEGE
LO QUE MÁS
QUIERES
— CON —
SISTEMAS
renova

www.centroalum.com


centroalum®

CORREDERA ELEVABLE
renova **I30** ADVAND
RPT



AHORRO
ENERGÍA



AISLAM.
TÉRMICO



AISLAM.
ACÚSTICO



MAYOR
SEGURIDAD

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)

Máximo Alto Hoja	Máximo ancho hoja	Peso por hoja
3000 mm	3300 mm	400 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
Ug (W/m² K) Vidrio	1,1	1,1	1,1
UW (W/m² K) Ventana	3,1	2,8	2,2

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 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.

