

PROTEGE
LO QUE MÁS
QUIERES
— CON —
SISTEMAS
renova

www.centroalum.com

CA
centroalum[®]
desde 1985



CORREDERA
renova 80
RPT



AHORRO
ENERGÍA



AISLAM.
TÉRMICO



AISLAM.
ACÚSTICO



MAYOR
SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema: **Renova CO RPT PERIMETRAL**
- ▶ Sección de marco (mm): **45/60/65/80**
- ▶ Sección de hoja (mm): **31**
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): **27**
- ▶ Rotura puente térmico (mm): **12 (marco)
25 (hoja)**

Máximo Alto Hoja	Máximo ancho hoja	Peso por hoja
2400 mm	2000 mm	120 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
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m² K) Vidrio	1,3	1,3
Uw (W/m² K) Ventana	2,2	2,0

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 3
- ▶ Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000):
Clase 7A
- ▶ Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000):
Clase C5

Ventana 2 hojas 1200 x 1200 mm.

