



renova60

centroalum®

CARACTERÍSTICAS

► Sistema: Renova CO 60/70

► Sección de marco (mm): 60/70

▶ Sección de hoja (mm): 28

Máximo hueco acristalar (mm): 22

▶ Rotura puente térmico (mm): No

ACABADOS

- ► Lacado colores RAL
- ► Lacado colores especiales
- ► Lacado imitación madera
- Lacado madera polvo sobre polvo
- ► Anodizado

Máximo Alto Hoja	Máximo ancho hoja	Peso por hoja	
2300 mm	1800 mm	120 kg	

AISLAMIENTO TÉRMICO

Medidas	1230 x 1480	1480 x 2180
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m² K) Vidrio	1,6	1,6
UW (W/m² K) Ventana	2,9	2,6

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 2
- ► 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.

