

PROTEGE
LO QUE MÁS
QUIERES
— CON —
SISTEMAS
renova



www.centroalum.com



PRACTICABLE
renova **40** CANAL I6



AHORRO
ENERGÍA



AISLAM.
ACÚSTICO



MAYOR
SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema: Renova PR 40 canal 16
Sección de marco (mm): 40/60
- ▶ Sección de hoja (mm): 48
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): 29
Rotura puente térmico (mm): No

Máximo Alto Hoja	Máximo ancho hoja	Peso por hoja
2400 mm	1500 mm	120 kg

Aislamiento térmico

Medidas	1230 x 1480	1480 x 2180
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m ² K) Vidrio	1,6	1,6
Uw (W/m ² K) Ventana	3,2	2,9

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	33 (-1;-3)	34 (-1;-3)	35 (-1;-3)
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
Rw (C;Ctr) Ventana dB	36 (-1;-3)	37 (-1;-3)	38 (-1;-4)

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 E750
- ▶ Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000):
Clase C4

Ventana 2 hojas 1230 x 1480 mm.

ACABADOS

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

