

PROTEGE  
LO QUE MÁS  
QUIERES  
— CON —  
SISTEMAS  
**renova**

[www.centroalum.com](http://www.centroalum.com)

**CA**  
centroalum®



**PRACTICABLE**  
**renova** **40**



AHORRO  
ENERGÍA



AÍSLAM.  
ACÚSTICO

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sistema: **Renova PR 40**
- ▶ Sección de marco (mm): **40/60/70**
- ▶ Sección de hoja (mm): **47**
- ▶ Máximo hueco acristalar (mm): **24**
- ▶ Rotura puente térmico (mm): **No**

## ACABADOS

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

## AISLAMIENTO TÉRMICO

<b>Medidas</b>	1230 x 1480	1480 x 2180
<b>Descripción</b>	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
<b>Ug (W/m² K) Vidrio</b>	1,6	1,6
<b>Uw (W/m² K) Ventana</b>	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

<b>Rw (C;Ctr) Vidrio dB</b>	30 (-1;-2)	33 (-1;-2)	34 (-1;-2)
<b>Rw (C;Ctr) Ventana dB</b>	33 (-1;-3)	34 (-1;-3)	35 (-1;-3)
<b>Rw (C;Ctr) Vidrio dB</b>	36 (-1;-2)	39 (-1;-2)	40 (-1;-4)
<b>Rw (C;Ctr) Ventana dB</b>	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 3A**
- ▶ Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000):  
**Clase C5**

Ventana 2 hojas 1200 x 1200 mm.

