



centroalum

### Aislamiento térmico

Transmitancia térmica Marco/Hoja (Uh,m): 3,0 (W/m<sup>2</sup> K)  
 Transmitancia térmica Nudo central (Uh,m): 3,0 (W/m<sup>2</sup> K)

Medidas	Descripción	Ug (W/m <sup>2</sup> K) Vidrio	Uw (W/m <sup>2</sup> K) Ventana
1230x1480	Ventana 2 hojas	1,1	1,7
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,1	1,6

Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.\*  
 \* En función del valor de transmitancia del vidrio.

### Aislamiento acústico

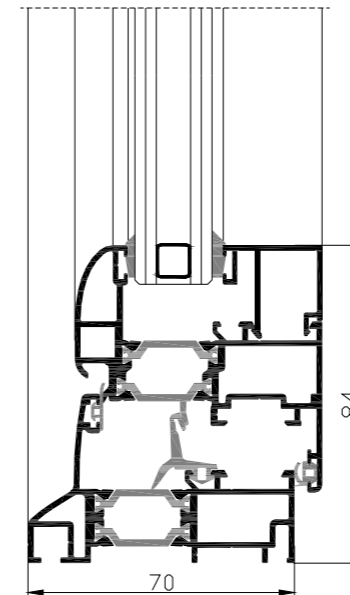
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Rw (C;Ctr) Ventana dB	Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Rw (C;Ctr) Ventana dB
30 (-1;-2)	33 (-1;-3)	36 (-1;-2)	36 (-1;-3)
33 (-1;-2)	34 (-1;-3)	39 (-1;-2)	37 (-1;-3)
34 (-1;-2)	35 (-1;-3)	40 (-1;-4)	38 (-1;-4)

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 E1200
Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000)	CLASE C5

Ventana 2 hojas 1200 x 1200 mm.



### Características

<b>Sistema:</b>	Renova PR RPT 55
<b>Sección de marco (mm):</b>	55 / 70
<b>Sección de hoja (mm):</b>	65
<b>Máximo hueco acristalar (mm):</b>	44
<b>Rotura puente térmico (mm):</b>	24,8

### Acabados

- Lacado colores RAL
- Lacado colores especiales
- Lacado imitación madera
- Lacado madera polvo sobre polvo
- Anodizado
- Posibilidad bicolor

### Tipos de aperturas

