



### Aislamiento térmico

Transmitancia térmica Marco/Hoja (U<sub>h,m</sub>): 5,7 (W/m<sup>2</sup> K)  
 Transmitancia térmica Nudo central (U<sub>h,m</sub>): 5,7 (W/m<sup>2</sup> K)

Medidas	Descripción	U <sub>g</sub> (W/m <sup>2</sup> K) Vidrio	U <sub>w</sub> (W/m <sup>2</sup> K) Ventana
1230x1480	Ventana 2 hojas	1,6	3,0
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,6	2,7

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

### Aislamiento acústico

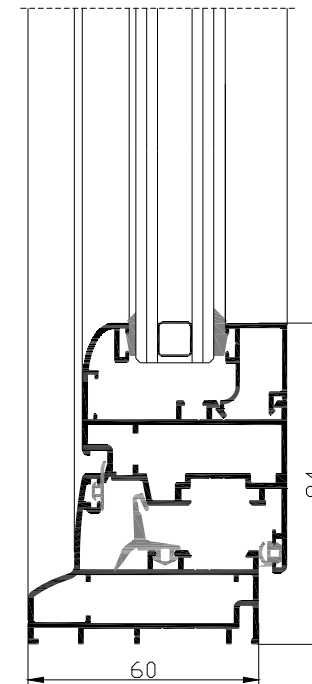
R <sub>w</sub> (C;Ctr) Vidrio dB	R <sub>w</sub> (C;Ctr) Ventana dB	R <sub>w</sub> (C;Ctr) Vidrio dB	R <sub>w</sub> (C;Ctr) Ventana dB
30 (-1;-2)	33 (-1;-3)	36 (-1;-2)	36 (-1;-3)
33 (-1;-2)	34 (-1;-3)	39 (-1;-2)	37 (-1;-3)
34 (-1;-2)	35 (-1;-3)	40 (-1;-4)	38 (-1;-4)

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 9A
Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000)	CLASE C5

Ventana 2 hojas 1200 x 1200 mm.



### Características

<b>Sistema:</b>	Renova PR 45
<b>Sección de marco (mm):</b>	45 / 60
<b>Sección de hoja (mm):</b>	52,7
<b>Máximo hueco acristalar (mm):</b>	34
<b>Rotura puente térmico (mm):</b>	NO

### Acabados

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

### Tipos de aperturas

