



Aislamiento térmico

Transmitancia térmica Marco/Hoja (Uh,m): 5,7 (W/m² K)
 Transmitancia térmica Nudo central (Uh,m): 5,7 (W/m² K)

Medidas	Descripción	Ug (W/m ² K) Vidrio	Uw (W/m ² K) Ventana
1230x1480	Ventana 2 hojas	1,6	2,9
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,6	2,6

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

Aislamiento acústico

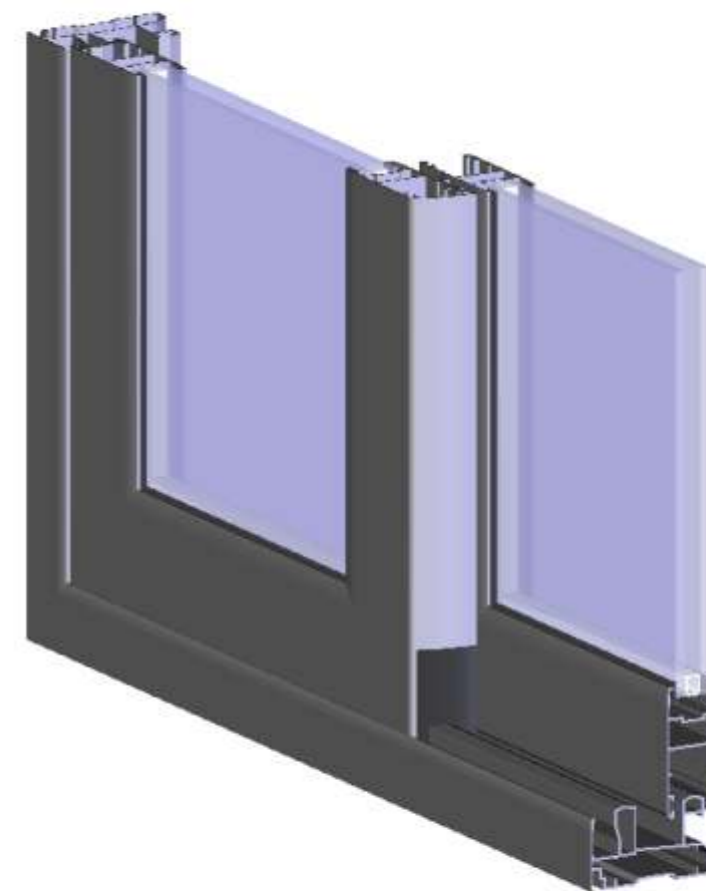
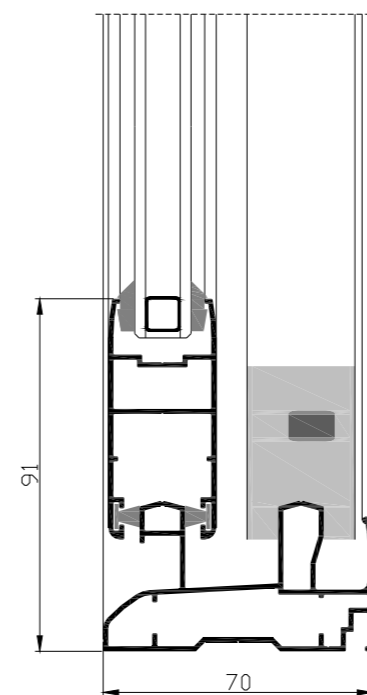
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Rw (C;Ctr) Ventana dB	Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Rw (C;Ctr) Ventana dB
30 (-1;-2)	28 (-1;-1)	36 (-1;-2)	30 (-1;-2)
33 (-1;-2)	29 (-1;-2)	39 (-1;-2)	30 (-1;-2)
34 (-1;-2)	29 (-1;-1)	40 (-1;-4)	30 (-1;-2)

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.



Características

Sistema:	Renova CO PERIMETRAL
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

Tipos de aperturas

