



Aislamiento térmico

Transmitancia térmica Marco/Hoja (U_{h,m}): 3,0 (W/m² K)
 Transmitancia térmica Nudo central (U_{h,m}): 3,0 (W/m² K)

Medidas	Descripción	U _g (W/m ² K) Vidrio	U _w (W/m ² K) Ventana
1230x1480	Ventana 2 hojas	1,1	1,9
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,1	1,7

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

Aislamiento acústico

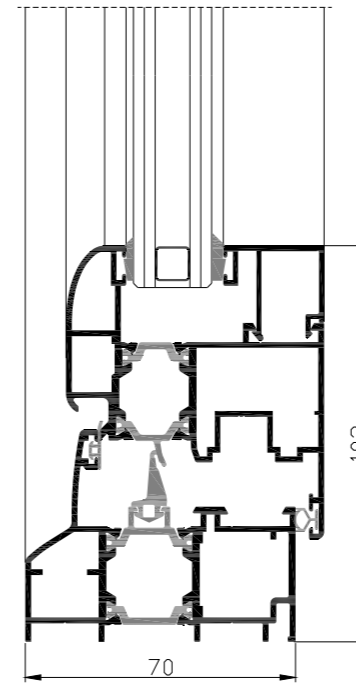
R _w (C;Ctr) Vidrio dB	R _w (C;Ctr) Ventana dB	R _w (C;Ctr) Vidrio dB	R _w (C;Ctr) Ventana dB
30 (-1;-2)	33 (-1;-3)	36 (-1;-2)	36 (-1;-3)
33 (-1;-2)	34 (-1;-3)	39 (-1;-2)	37 (-1;-3)
34 (-1;-2)	35 (-1;-3)	40 (-1;-4)	38 (-1;-4)

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

Ventana 2 hojas 1230 x 1480 mm.



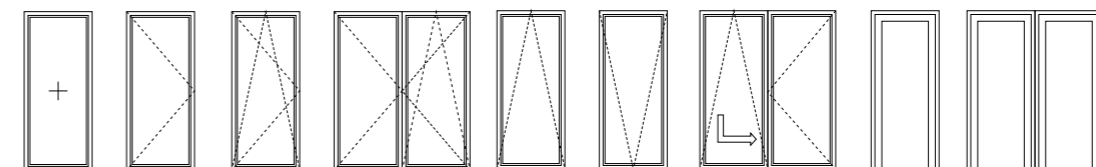
Características

Sistema:	Renova PR RPT 55 canal 16
Sección de marco (mm):	55 / 70
Sección de hoja (mm):	78
Máximo hueco acristalar (mm):	44
Rotura puente térmico (mm):	24 (Marco) 22 (Hoja)

Acabados

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

Tipos de aperturas



centro de asesoramiento