



Aislamiento térmico

Transmitancia térmica Marco/Hoja (Uh,m): 3,8 (W/m² K)
 Transmitancia térmica Nudo central (Uh,m): 3,8 (W/m² K)

Medidas	Descripción	Ug (W/m ² K) Vidrio	Uw (W/m ² K) Ventana
1230x1480	Ventana 2 hojas	1,3	2,1
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,3	2,0

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

Aislamiento acústico

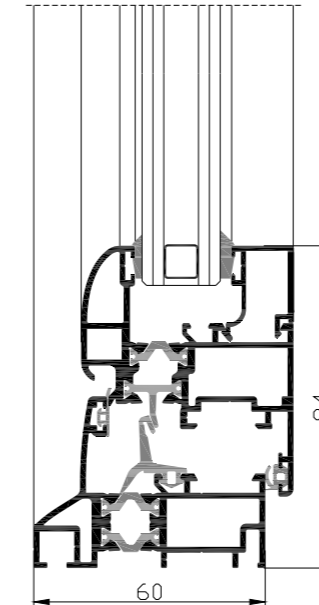
Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Rw (C;Ctr) Ventana dB	Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Rw (C;Ctr) Ventana dB
30 (-1;-2)	33 (-1;-3)	36 (-1;-2)	36 (-1;-3)
33 (-1;-2)	34 (-1;-3)	39 (-1;-2)	37 (-1;-3)
34 (-1;-2)	35 (-1;-3)	40 (-1;-4)	38 (-1;-4)

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.



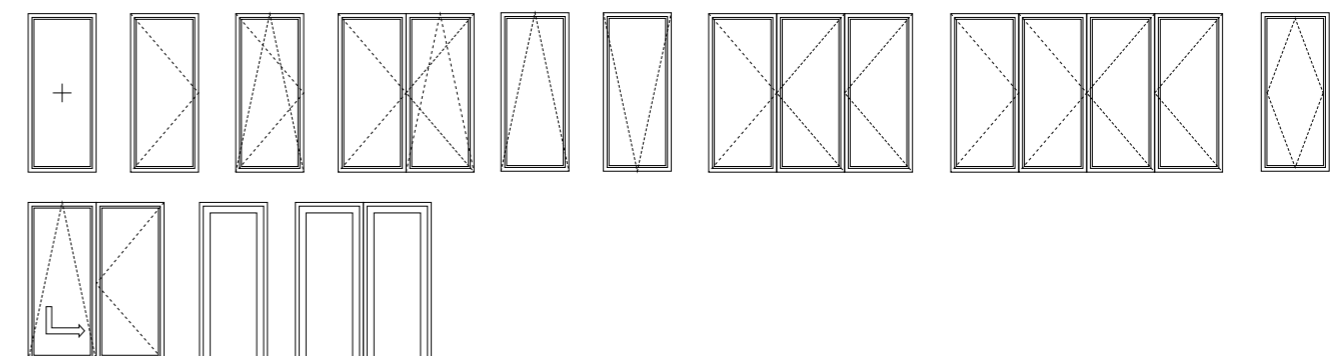
Características

Sistema:	Renova PR RPT 45
Sección de marco (mm):	45 / 60
Sección de hoja (mm):	52,7
Máximo hueco acristalar (mm):	34
Rotura puente térmico (mm):	14,8

Acabados

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

Tipos de aperturas



centro alum