



Aislamiento térmico

Transmitancia térmica Marco/Hoja (U_{h,m}): 3,7 (W/m² K)
 Transmitancia térmica Nudo central (U_{h,m}): 5,7 (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	3,1
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,1	2,8
2600x2200	Balconera 2 hojas	1,1	2,2

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

Aislamiento acústico

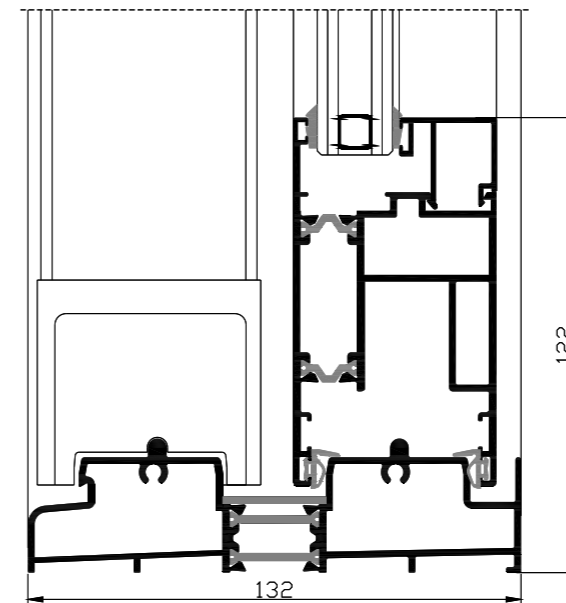
R _w (C;Ctr) Vidrio dB	R _w (C;Ctr) Ventana dB	R _w (C;Ctr) Vidrio dB	R _w (C;Ctr) Ventana dB
30 (-1;-2)	28 (-1;-1)	36 (-1;-2)	30 (-1;-2)
33 (-1;-2)	29 (-1;-2)	39 (-1;-2)	30 (-1;-2)
34 (-1;-2)	29 (-1;-1)	40 (-1;-4)	30 (-1;-2)

Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2006.

Resultados obtenidos en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000):	CLASE 4
Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000):	CLASE 7A
Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000)	CLASE C2

Ventana 2 hojas 2600 x 2200mm.



Características

Sistema:	Advand Elevable 130
Sección de marco (mm):	132
Sección de hoja (mm):	54,5
Máximo hueco acristalar (mm):	44
Rotura puente térmico (mm):	24 (marco) 14,8 (hoja)

Acabados

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

Tipos de aperturas

