

FICHA TÉCNICA



Sistema: Renova CO RPT PERIMETRAL
Sección de marco (mm): 45 / 60 / 80
Sección de hoja (mm): 31
Rotura de puente térmico: SI. Longitud poliamida 12 / 25 mm.

Resultados obtenidos en banco de ensayos.

Característica Esencial	Requisito UNE-EN 14351-1:2006	Resultados de los ensayos
Permeabilidad al aire	4.15	CLASE 3
Estanquidad al agua	4.5	CLASE 7A
Resistencia a la carga de viento	4.2	CLASE C5

Nº Certificado: 09/32302158. LGAI Technological Center, S.A.
 Ventana 2 hojas 1200 x 1200 mm.

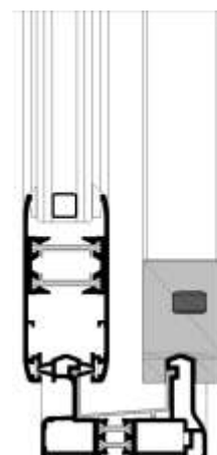


Aislamiento acústico.

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

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

Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2006.
 Ventana 2 hojas 1230 x 1480 mm.



Aislamiento térmico.

Transmitancia térmica Marco/Hoja (U_{h,m}): 4,4 (W/m²K)
 Transmitancia térmica Nudo central (U_{h,m}): 4,2 (W/m²K)

U _g (W/m ² K) Vidrio	U _w (W/m ² K) Ventana
5.7	5.10
3.3	3.51
3.1	3.38
3.0	3.31
2.9	3.24

U _g (W/m ² K) Vidrio	U _w (W/m ² K) Ventana
2.8	3.18
2.7	3.11
2.5	2.97
2.2	2.77
2.0	2.64

U _g (W/m ² K) Vidrio	U _w (W/m ² K) Ventana
1.8	2.51
1.6	2.37
1.5	2.30
1.3	2.17
1.1	2.04

Resultados obtenidos según DB HE del CTE.
 Ventana 2 hojas 1230 x 1480 mm.



Departamento Técnico Centro Alum, S.A.

1. Este documento tiene trazabilidad con el expediente en poder de Centro Alum con número y fecha coincidente con este informe.
2. Los resultados que se indican se refieren exclusivamente, a la muestra, producto o material ensayados por el Laboratorio, tal y como se indica en el apartado de materiales ensayados en las condiciones indicadas en los procedimientos citados en el expediente nombrado.