



CARACTERÍSTICAS

Espesor de vidrio hasta 28 mm
 Sistema hoja oculta sección visible: 62 mm
 Sección de marco: 60 mm
 Sección de hoja: 58 mm
 Rotura de puente térmico mejorada con poliamidas de 24 mm
 Juntas de EPDM mejoradas y de fácil colocación que garantizan la gran estanqueidad
 Sistema de canal europeo gran abanico de accesorios de calidad y acabado

AISLAMIENTO TÉRMICO

Reduce tu consumo de energía

Medidas	1230 x 1480	1480 x 2180
Descripción	Ventana 2 hojas	Balconera 2 hojas
Ug (W/m ² K) Vidrio	1,1	1,1
Uw (W/m ² K) Ventana	2,3	2,1

Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.*

*En función del valor de transmitancia del vidrio.

Transmitancia térmica Marco/Hoja (Uh,m): 3,9 (W/m² K)

Transmitancia térmica Nudo central (Uh,m): 4,4 (W/m² K)

RESULTADOS OBTENIDOS EN BANCO DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): CLASE 4

Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000): CLASE E1050

Resistencia a la carga del viento (UNE-EN12211:2000): CLASE C5

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Para que sólo oigas lo que quieras oír

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

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

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.