Ficha Técnica

Dimensiones máximas ventanas 2h

Ancho 1400 mm Alto 2400 mm Herraje visto. Peso máx/hoja 80 kg/130 kg Herraje oculto. Peso máx/hoja 150 kg/180 kg Vidrio de espesor máximo 28 mm en hoja

Consultar pesos y dimensiones máximas según tipología.

Atenuación acústica | Ventana de 2 hojas

Ensayo según norma UNE-EN 14351-1:2006 + A2: 2017

Rw (C;Ctr) **Vidrio** Rw (C;Ctr) Ventana $A \le 2.7 \text{ m}^2$ 35 (-1;-4) 6-C-6 35(-2;-5)

Ensayo de comportamiento a factores externos, realizados en organismo notificado

Ensayos de referencia ventana 2 hojas oscilo-batientes 1230x1480mm, vidrio 6-18-6

Permeabilidad al aire

Ensayo según norma UNE-EN 1026:2017 Clasificación según norma UNE-EN 12207:2017

Clase 1

2A

Clase 2

Clase 3

Clase 4

Estanqueidad al agua

Ensayo según norma UNE-EN 1027:2017 Clasificación según norma UNE-EN 12208:2000

4A

|5A||6A||7A||8A||9A| E = categoría especial * 2100 = presión a la que trabaja la ventana

E2100

Resistencia al viento

Ensayo según norma UNE-EN 12211:2017 Clasificación según norma UNE-EN 12210:2017

C1

C2

СЗ

C4

C5

Transmitancia térmica

Uf: $3,4 (W/m^2K)$

Ensayo según Norma UNE-EN ISO 10077-2:2020 Norma UNE-EN ISO 10077-1:2017

Ejemplos en ventanas de 2 hojas

Vidrio	Ug (W/m²K)	Ancho x alto (mm)	Uw (W/m²K)
6 - 16 aire - 6 Bajo emisivo	1,4	1230 x 1480	2,4
6 – 16 argón – 6 Bajo emisivo	1,1	1230 x 1480	2,2
6-16 argón - 6 BE (Warm edge)	1	1230 x 1480	1,8

Organismo notificado ENSATEC. NB 1668

Capacidad de soportar los dispositivos de seguridad

Resultado Apto Clase 4 350 N

Según Norma UNE-EN 14609:2004 Según Norma UNE-EN 13115:2021

Los valores indicados no se garantizan si no se han seguido las directrices de fabricación y usado productos suministrados por Extrugasa

