

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

Vidrio	Rw (C;Ctr)	Ventana	Rw (C;Ctr) A ≤ 2,7 m ²
6-C-6	35(-2;-5)		35 (-1;-4)

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	Clase 2	Clase 3	Clase 4
---------	---------	---------	----------------

Estanqueidad al agua

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

1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E2100 *
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------------

E = categoría especial *
2100 = presión a la que trabaja la ventana

Resistencia al viento

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

C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	-----------

Transmitancia térmica

Uf : 3,4 (W/m²K)

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/m ² K)	Ancho x alto (mm)	Uw (W/m ² K)
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	Según Norma UNE-EN 14609:2004 Según Norma UNE-EN 13115:2021
Clase 4	350 N	

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

