



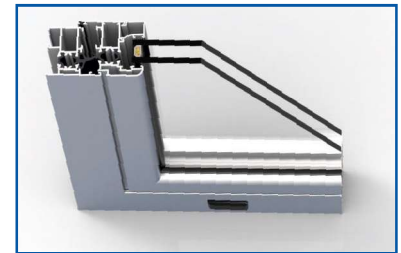
Atenuación acústica:

Ventana de 2 hojas

	Rw A ≤ 2,7 m ²	Rw 2,7 m ² ≤ A ≤ 3,6 m ²	Rw 3,6 m ² ≤ A ≤ 4,6 m ²	Rw A ≥ 4,6 m ²
 6-C-6	33 dB	32 dB	31 dB	30 dB
 4-C-6	34 dB	33 dB	32 dB	31 dB
 6-C-6 laminado	34 dB	33 dB	32 dB	31 dB
 6-C-10 laminado	36 dB	35 dB	34 dB	33 dB

Ensayo según norma UNE-EN 14351-1:2006.

(Ca, Ctr) = (-1, -4) A: Área total de la ventana Rw: Índice de Reducción Sonora Ca: Corrección a Ruido Rosa Ctr: Corrección a Ruido de Tráfico

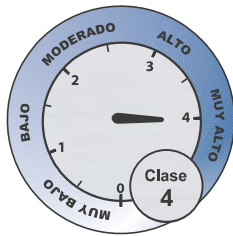


Dimensiones máximas ventana 2 h:
 ancho L : 1500 mm
 alto H : 2500 mm
 Peso máximo/hoja: 130 kg
 Vidrio de espesor máximo: 37 mm

Ensayos de comportamiento a factores externos:

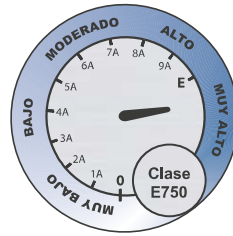
Ensayos de referencia ventana de 2 hojas oscilo-batientes 1400 x 1700 mm, vidrio 6-12-6

Permeabilidad al Aire



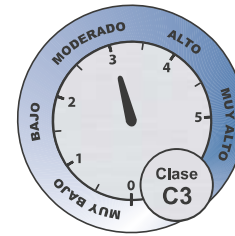
Ensayo según norma UNE-EN 1026:2000
 Clasificación según norma UNE-EN 12207:2000

Estanqueidad al Agua






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

Resistencia al Viento

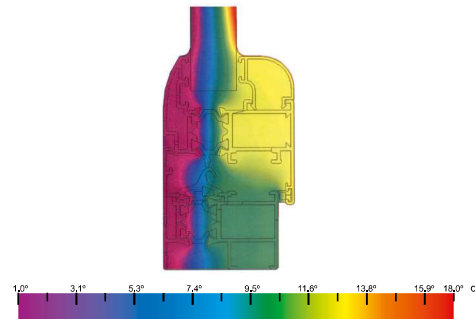


Ensayo según norma UNE-EN 12211:2000
 Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000
 y norma UNE-EN 12210/AC:2000

Transmisión térmica:

	Ug (W/m ² K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m ² K)
4-16 aire-6 	2,7	1200 x 1400	3,27
		1400 x 1700	3,20
		1500 x 2500	3,14
4-16 aire-6 bajo emisor 	1,4	1200 x 1400	2,56
		1400 x 1700	2,41
		1500 x 2500	2,28
4-16 argón-6 bajo emisor 	1,1	1200 x 1400	2,37
		1400 x 1700	2,20
		1500 x 2500	2,07

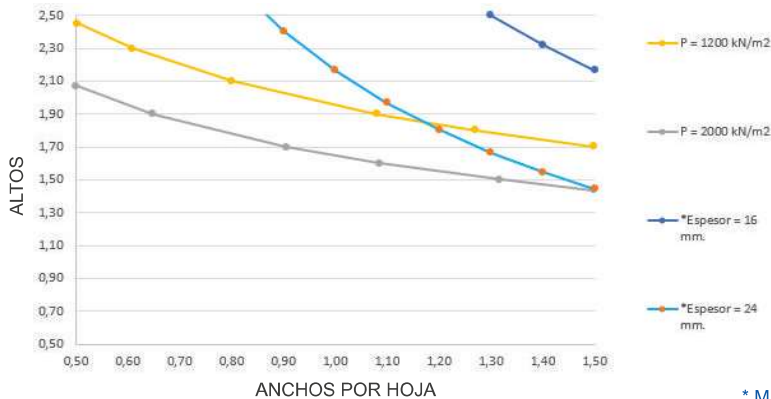
Ventana de 2 hojas



Ensayo según norma UNE-EN ISO 10077-2:2008
 y norma UNE-EN ISO 10077:2001.

Tabla orientativa de dimensiones en función del peso, dimensión y carga de viento:

Ventana de 2 hojas oscilobatiente



* MÁXIMO ESPESOR DE VIDRIO (CONSIDERANDO SOLO VIDRIO)

Capacidad de soportar los dispositivos de seguridad:

Resultado → APTO

Ventana de 2 hojas oscilo-batiente de dimensiones 1400 x 1700 mm

Según Norma UNE-EN 14609:2004

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