

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 + A1:2011

(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



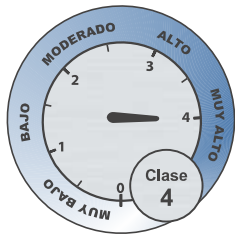
Dimensiones máximas ventana 2 h:
ancho L: 1600 mm
alto H: 2600 mm
Peso máximo/hoja: 130 kg/180 kg
Vidrio de espesor máximo: 56 mm

CONSULTAR PESOS Y DIMENSIONES MÁXIMAS SEGÚN TIPOLOGÍA

Ensayos de comportamiento a factores externos:

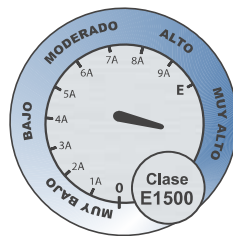
Ensayos de referencia ventana de 2 hojas oscilo-batientes 1230 x 1480 mm, vidrio 6-18-6

Permeabilidad al Aire



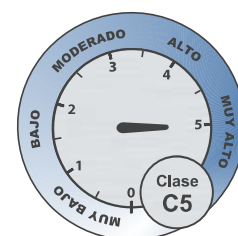
Ensayo según norma UNE-EN 1026:2000
Clasificación según norma UNE-EN 12207:2000

Estanqueidad al Agua



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

Resistencia al Viento

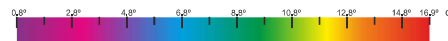
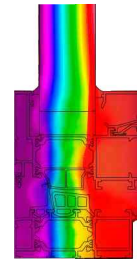


Ensayo según norma UNE-EN 12211:2000
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000
y norma UNE-EN 12210/AC:2000

Transmisión térmica:

	Ug (W/m ² K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m ² K)
6-14 aire-6	2,7	1230 x 1480	2,63
		1400 x 1700	2,64
		1600 x 2600	2,66
6-14 aire-6 bajo emisivo	1,4	1230 x 1480	1,95
		1400 x 1700	1,89
		1600 x 2600	1,81
6-14 argón-6 bajo emisivo	1,1	1230 x 1480	1,76
		1400 x 1700	1,69
		1600 x 2600	1,60

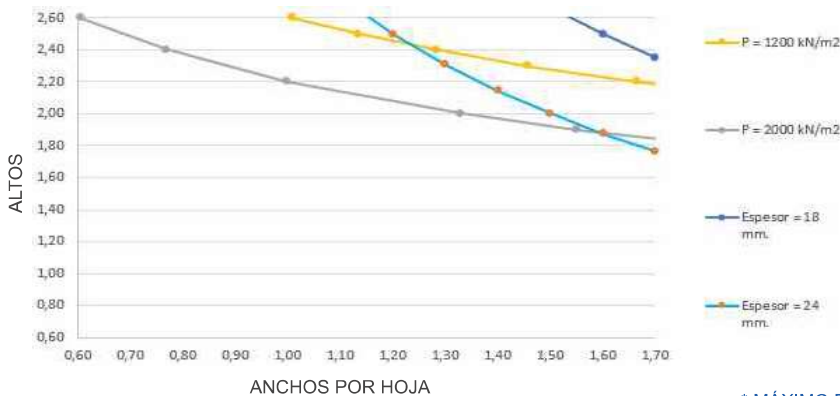
Ventana de 2 hojas



Ensayo según norma UNE-EN ISO 10077-2:2012
y norma UNE-EN ISO 10077-1:2010

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

Peso máximo 180 kg/hoja



* MÁXIMO ESPESOR DE VIDRIO (CONSIDERANDO SOLO VIDRIO)

Capacidad de soportar los dispositivos de seguridad

Resultado → APTO

Ventana de 2 hojas oscilo-batiente de dimensiones 1230 x 1480 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