

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 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

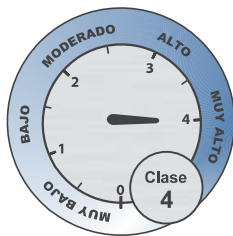


CONSULTAR PESOS Y DIMENSIONES MÁXIMAS SEGÚN TIPOLOGÍA

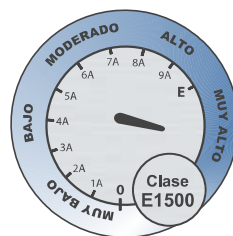
Ensayos de comportamiento a factores externos:

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

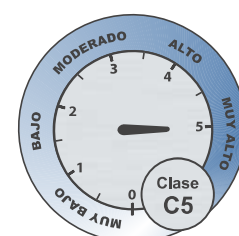
Permeabilidad al Aire



Estanqueidad al Agua



Resistencia al Viento



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 1400 x 1700 1600 x 2600	2,99 2,96 2,92
6-14 aire-6 bajo emisivo	1,4	1230 x 1480 1400 x 1700 1600 x 2600	2,31 2,21 2,08
6-14 argón-6 bajo emisivo	1,1	1230 x 1480 1400 x 1700 1600 x 2600	2,13 2,02 1,87

Ventana de 2 hojas

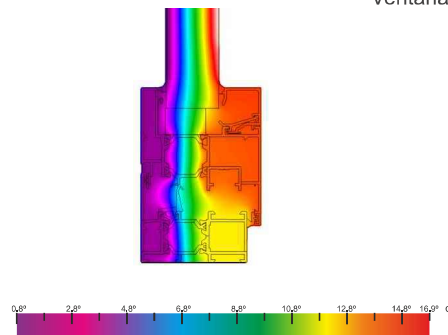
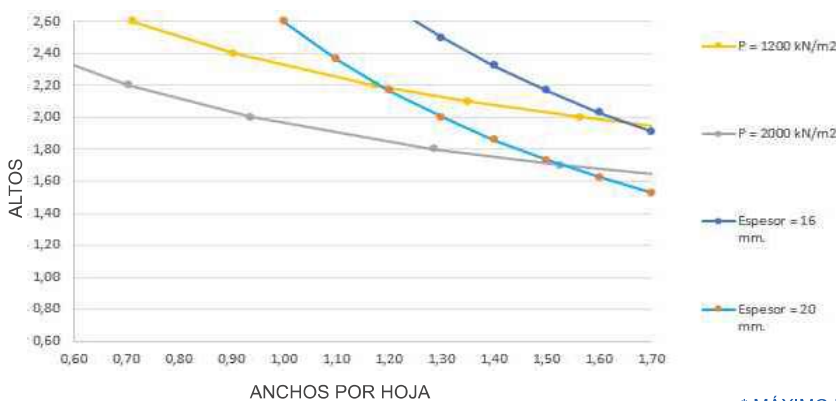


Tabla orientativa de dimensiones en función del peso, dimensión y carga de viento:

Peso máximo 130 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