




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	28 dB	27 dB	26 dB	25 dB
 6-C-6 laminado	29 dB	28 dB	27 dB	26 dB
 6-C-8 laminado	30 dB	29 dB	28 dB	27 dB

Ensayo según norma UNE-EN 14351-1:2008 + A2:2017
UNE 12768:2020



Dimensiones máximas ventana 2 hojas
ancho L: 6600 mm
alto H: 2700 mm
Peso máximo/hoja: 400 kg
Vidrio de espesor máximo: 56 mm

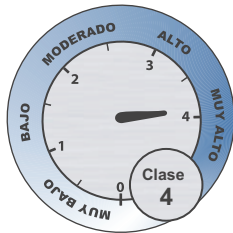
(Ca,Ctr)=(-1,-2) A: Área total de la ventana Rw: Índice de Reducción Sonora Ca: Corrección a Ruido Rosa Ctr: Corrección a Ruido de Tráfico

CONSULTAR PESOS Y DIMENSIONES MÁXIMAS SEGÚN TIPOLOGÍA

Ensayos de comportamiento a factores externos:

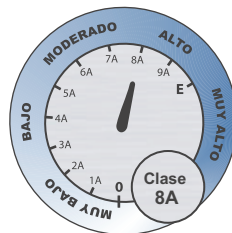
Ensayos de referencia ventana de 2 hojas 3000 x 2100 mm, vidrio 44.1-16-44.1

Permeabilidad al Aire



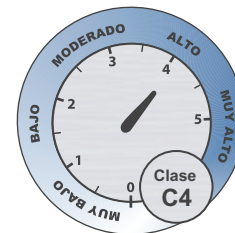
Ensayo según norma UNE-EN 1026:2017
Clasificación según norma UNE-EN 12207:2017

Estanqueidad al Agua



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




Resistencia al Viento



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

Transmisión térmica:

Ventana de 2 hojas

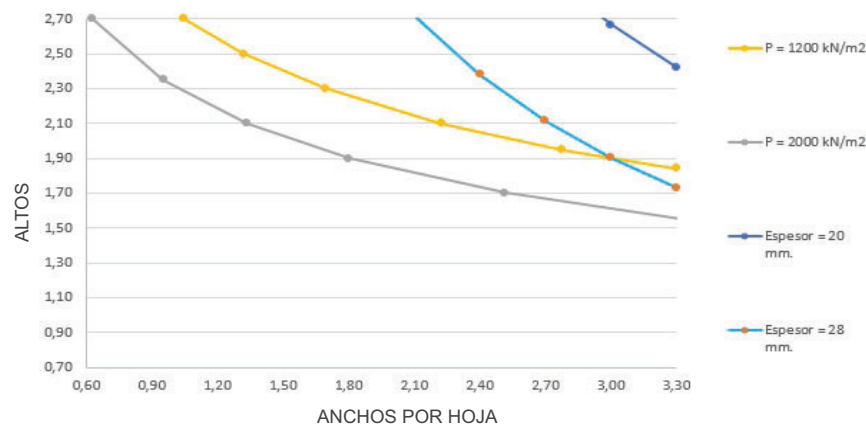
	Ug (W/m ² K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m ² K)
6-14 aire-6 	2,7	1700 x 2000	2,86
		3000 x 2500	2,81
		6600 x 2700	2,78
6-14 aire-6 bajo emisivo 	1,4	1700 x 2000	2,08
		3000 x 2500	1,87
		6600 x 2700	1,72
6-14 argón-6 bajo emisivo 	1,1	1700 x 2000	1,88
		3000 x 2500	1,63
		6600 x 2700	1,47



Ensayo según norma UNE-EN ISO 10077-2:2020
y norma UNE-EN ISO 10077-2:2017

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

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



Ventana de 2 hojas

* MÁXIMO ESPESOR DE VIDRIO (CONSIDERANDO SOLO VIDRIO)