




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 14351-1:2006 + A2:2017
UNE 127562:2020



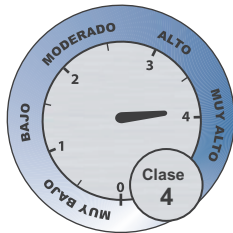
(Ca,Ctr)=(-1,-2) A: Área total de la ventana Rw: Índice de Reducción Sonora Ca: Corrección a Ruido Rosa Ctr: Corrección a Ruido de Tráfico

CONSULTAR PESOS Y DIMENSIONES MÁXIMAS SEGÚN TIPOLOGÍA

Ensayos de comportamiento a factores externos:

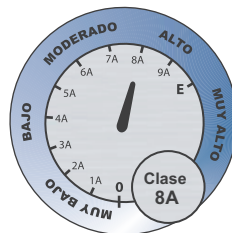
Ensayos de referencia ventana de 2 hojas 3000 x 2100 mm, vidrio 44.1-16-44.1

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:

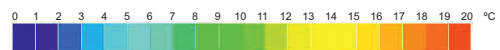
Ventana de 2 hojas

	Ug (W/m ² K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m ² K)
6-14 aire-6 	2,7	1900 x 2000	2,85
		3000 x 2000	2,83
		3500 x 2000	2,82
6-14 aire-6 bajo emisivo 	1,4	1900 x 2000	1,96
		3000 x 2000	1,85
		3500 x 2000	1,82
6-14 argón-6 bajo emisivo 	1,1	1900 x 2000	1,76
		3000 x 2000	1,63
		3500 x 2000	1,59

ψ=0,08 w/mk



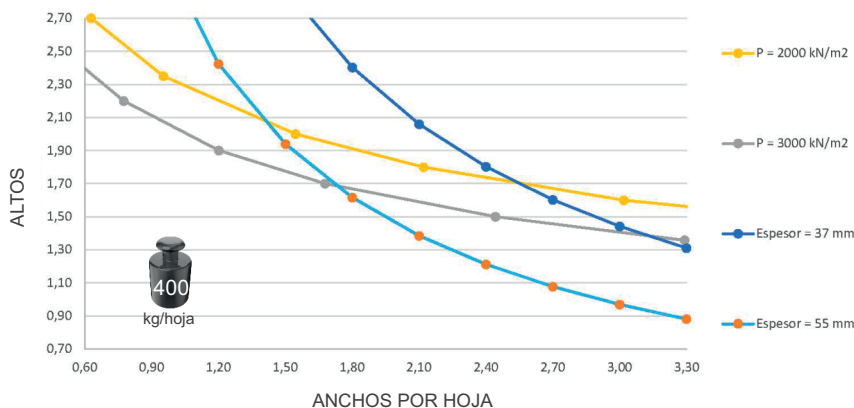
Ensayo según norma UNE-EN ISO 10077-2:2020
y norma UNE-EN ISO 10077-2:2017



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)