





## Atenuación acústica:

Ventana de 2 hojas

	Rw A ≤ 2,7 m <sup>2</sup>	Rw 2,7 m <sup>2</sup> ≤ A ≤ 3,6 m <sup>2</sup>	Rw 3,6 m <sup>2</sup> ≤ A ≤ 4,6 m <sup>2</sup>	Rw A ≥ 4,6 m <sup>2</sup>
 6-C-6	28 dB	27 dB	26 dB	25 dB
 4-C-6	29 dB	28 dB	27 dB	26 dB
 6-C-6 laminado	29 dB	28 dB	27 dB	26 dB
 6-C-10 laminado	30 dB	29 dB	28 dB	27 dB

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

(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

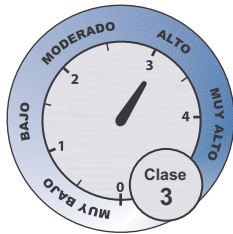


Dimensiones máximas ventanas:  
 ancho L : 3600 mm  
 alto H : 2200 mm  
 Peso máximo/hoja: 90 kg  
 Vidrio de espesor máximo: 24 mm

## Ensayos de comportamiento a factores externos:

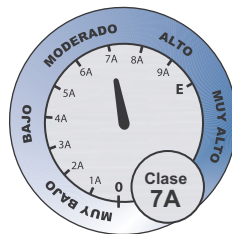
Ensayos de referencia ventana de 2 hojas 1700 x 1400 mm, vidrio 4-12-5

### 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

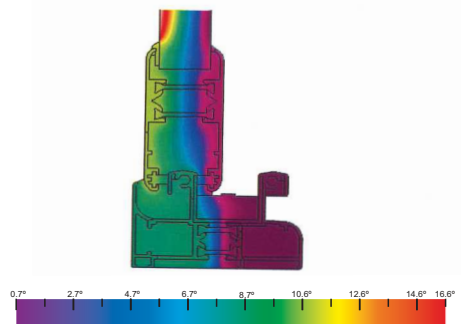


Ensayo según norma UNE-EN 12211:2000  
 Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000  
 y norma UNE-EN 12210/A2:2000

## Transmisión térmica:

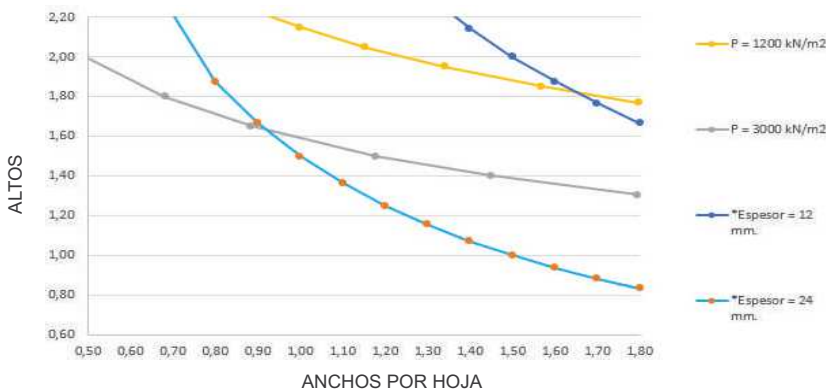
	Ug (W/m <sup>2</sup> K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m <sup>2</sup> K)
6-14 aire-6 	2,7	1200 x 1200	3,69
		1400 x 1400	3,55
		1700 x 1400	3,47
6-14 aire-6 bajo emisor 	1,4	1200 x 1200	2,85
		1400 x 1400	2,65
		1700 x 1400	2,54
6-14 argón-6 bajo emisor 	1,1	1200 x 1200	2,81
		1400 x 1400	2,58
		1700 x 1400	2,45

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 con rodamiento tándem

\* MÁXIMO ESPESOR DE VIDRIO (CONSIDERANDO SOLO VIDRIO)

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