

## Atenuación acústica:

		Ventana de 2 hojas			
		Rw A ≤ 2,7 m²	Rw 2,7 m² ≤ A ≤ 3,6 m²	Rw 3,6 m² ≤ A ≤ 4,6 m²	Rw A ≥ 4,6 m²
	6-C-6	33 dB	32 dB	31 dB	30 dB
	6-C-6 laminado	34 dB	33 dB	32 dB	31 dB
	6-C-10 laminado	37 dB	36 dB	35 dB	34 dB

(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

Ensayo según norma UNE-EN 14351-1:2006 + A2:2017  
UNE 12768:2020



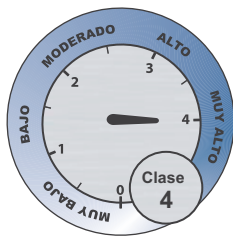
Dimensiones máximas:  
ancho L: 1600 mm  
alto H: 2600 mm  
Peso máximo/hoja: 130 kg  
Vidrio de espesor máximo: 65 mm

CONSULTAR PESOS Y DIMENSIONES MÁXIMAS SEGÚN TIPOLOGÍA

## Ensayos de comportamiento a factores externos:

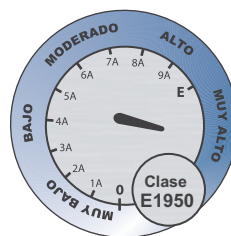
### Ensayos de referencia ventana de 2 hojas oscilo-batientes 1230 x 1480 mm

#### Permeabilidad al Aire



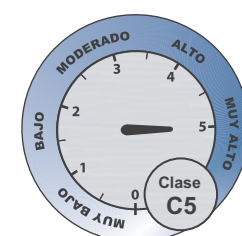
Ensayo según norma UNE-EN 1026:2017  
Clasificación según norma UNE-EN 12207:2017

#### Estanqueidad al Agua



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

#### Resistencia al Viento



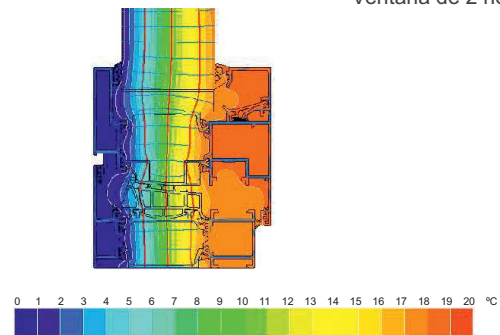
Ensayo según norma UNE-EN 12211:2017  
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2017

## Transmisión térmica:

	Ug (W/m²K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m²K)
6-14 aire-6	2,7	1200 x 1200 1230 x 1480 1400 x 1700	2,21 2,24 2,30
(6-14 Ar-6) bajo emisivo	1,1	1200 x 1200 1230 x 1480 1400 x 1700	1,27 1,26 1,25
4-16Ar-4-16Ar-4	0,5	1200 x 1200 1230 x 1480 1400 x 1700	0,92 0,89 0,85

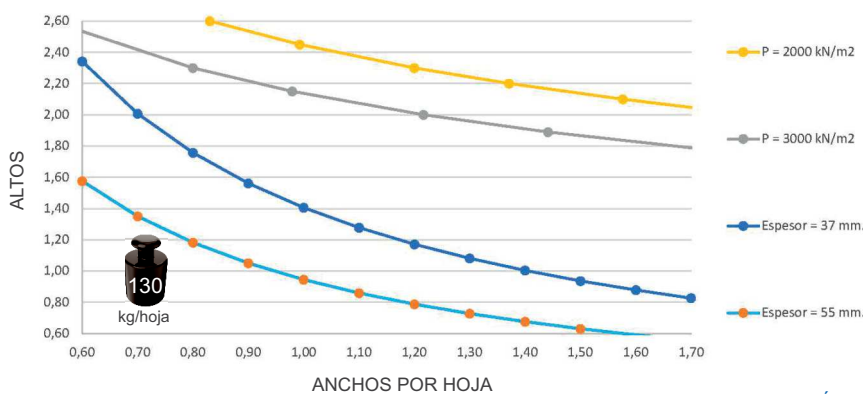
ψ=0,08 w/mk

### Ventana de 2 hojas



Ensayo según norma UNE-EN ISO 10077-2:2000  
y norma UNE-EN ISO 10077-1:2017

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



\* MÁXIMO ESPESOR DE VIDRIO (CONSIDERANDO SOLO VIDRIO)

## Capacidad de soportar los dispositivos de seguridad:

Resultado → APTO  
Clase 4 → 350 N

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

Según Norma UNE-EN 14609:2004  
Según Norma UNE-EN 13115:2001

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