


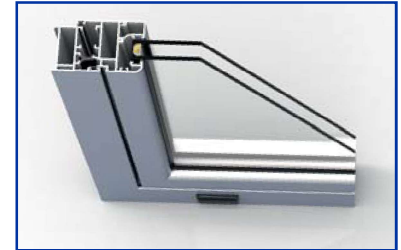
Aislamiento acústico:

Ensayo de referencia ventana de 2 hojas 1420 x 1900 mm

Ensayo según norma UNE-EN ISO 140-3:1995

	Rw	(Ca,Ctr)	Ra
 4-12-4	33 dB	(-1,-3)	32,5 ± 0,9 dBA

Rw: Índice de Reducción Sonora Ca: Corrección a Ruido Rosa Ctr: Corrección a Ruido de Tráfico Ra: Índice de aislamiento a Ruido Aéreo
Incertidumbre asociada a Rw: ± 2dB

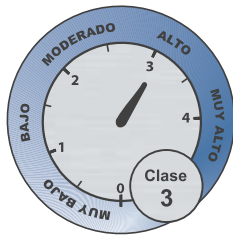


Dimensiones máximas ventana 2 h:
ancho L : 1600 mm
alto H : 1800 mm
Peso máximo/hoja: 90 kg
Vidrio de espesor máximo: 32 mm

Ensayos de comportamiento a factores externos:

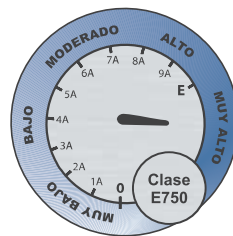
Ensayos de referencia ventana de 2 hojas oscilo-batientes 1400 x 1900 mm, vidrio 4-12-4

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

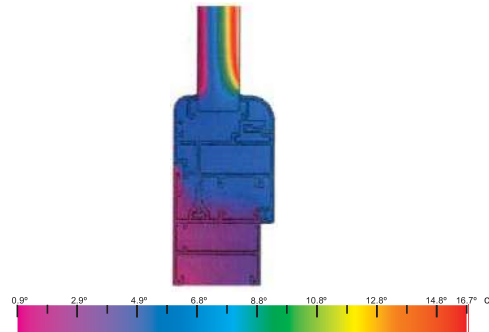
Resistencia al Viento



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

Transmisión térmica:

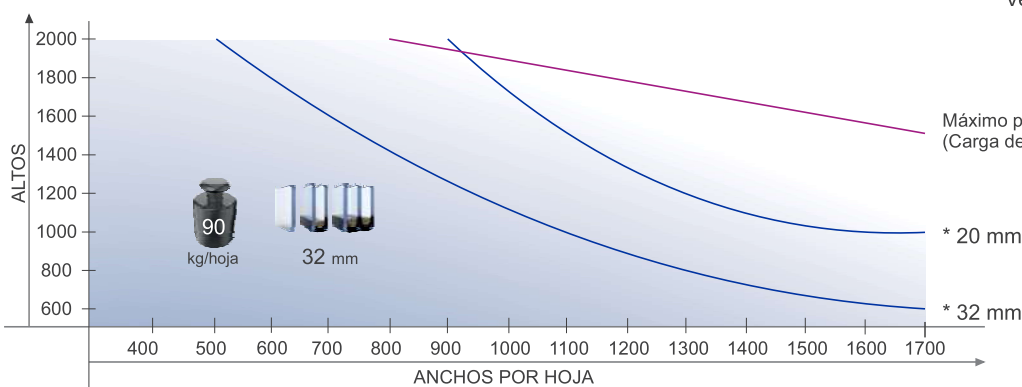
	Ug (W/m²K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m²K)
4-12 aire-6	2,8	1200 x 1400	4,45
		1400 x 1700	4,25
		1700 x 1880	4,23
4-12 aire-6	1,9	1200 x 1400	3,96
		1400 x 1700	3,70
		1700 x 1880	3,66
4-16 argón-6 bajo emisor	1,1	1200 x 1400	3,57
		1400 x 1700	3,25
		1700 x 1880	3,20



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:



Capacidad de soportar los dispositivos de seguridad:

Resultado → APTO

Ventana de 2 hojas oscilo-batiente de dimensiones 1400 x 1715 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