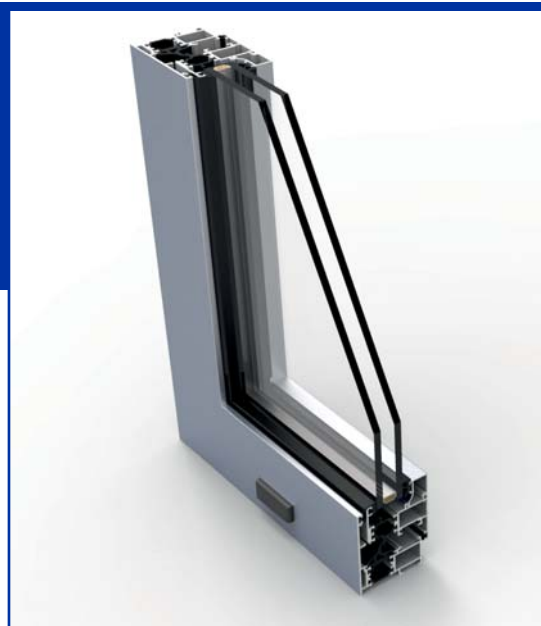
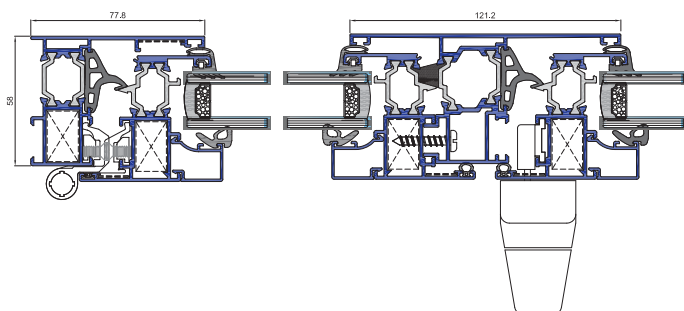


Abatible de hoja oculta RPT de 58 mm de marco, de gama media-alta. Proporciona un buen comportamiento térmico y a la estanqueidad, así como estructural para ventanas de dimensiones estándares y estructuras grandes. Muy polivalente podemos cubrir cualquier hueco. La serie es de lo más completa, pudiendo adaptarse a todo tipo de herrajes de Canal Europeo. Es destacable la goma de estanqueidad exterior, que por su pequeño tamaño hace su montaje sencillo. Dicha goma está recubierta con peróxido, evitando posibles manchas en el marco.



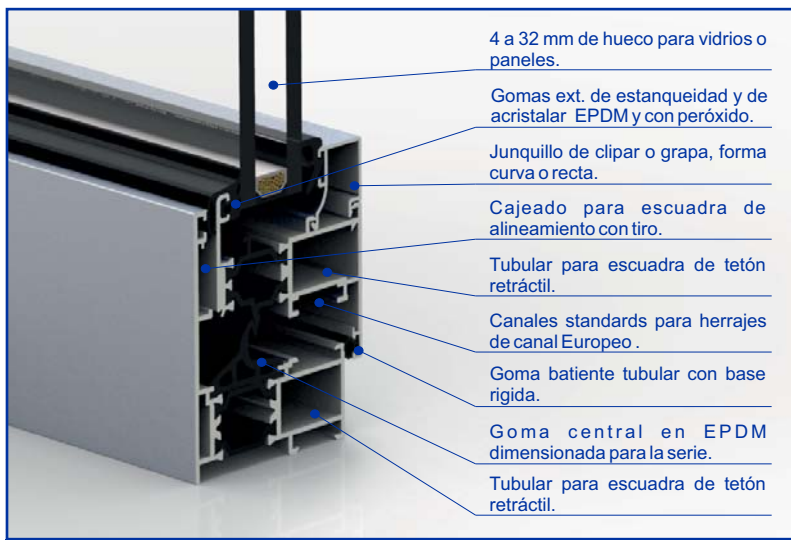
Geometría serie

Marco 58 mm
 Hojas 56 mm
 Espesor 1,5 mm
 Poliamida marco y hoja : 24 mm

Suplemento para junquillo
 Escuadras: tetón retráctil o vértice y alineamiento

Acristalamiento

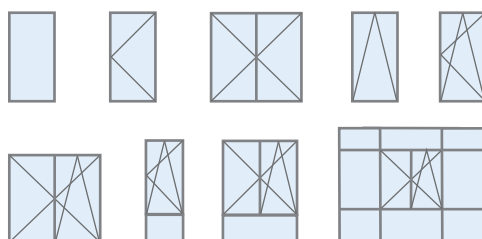
Vidrios o paneles máximo: 32 mm
 Monolítico, doble o triple vidrio.



Dimensiones máximas

Ancho = 1600 mm
 Alto = 1800 mm

Diseños posibles





Peso máximo/hoja



combinación de ventana y fijos
 apertura interior
 1 o 2 hojas practicables
 1 hoja abatible superior
 oscilobatiente de 1 o 2 hojas

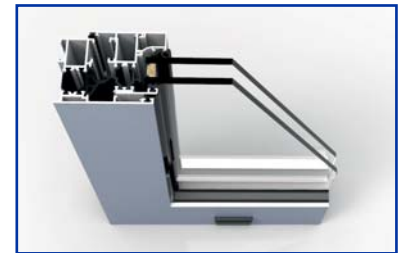


Atenuación acústica:

		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	33 dB	32 dB	31 dB	30 dB
	4-C-6 6-C-6 laminado	34 dB	33 dB	32 dB	31 dB
	6-C-10 laminado	36 dB	35 dB	34 dB	33 dB

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

(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

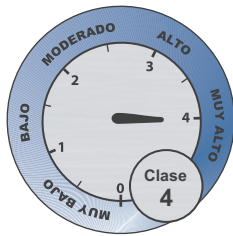


Dimensiones máximas ventana 2 h:
 ancho L : 1600 mm
 alto H : 1800 mm
 Peso máximo/hoja: 90 kg
 Vidrio de espesor máximo: 32 mm

Ensayos de comportamiento a factores externos:

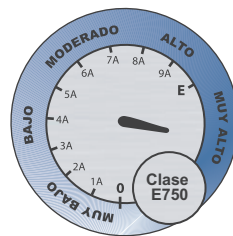
Ensayos de referencia ventana de 2 hojas oscilo-batientes 1400 x 1700 mm, vidrio 6-14-6

Permeabilidad al Aire



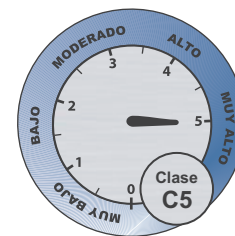
Ensayo según norma UNE-EN 1026:2000
 Clasificación según norma UNE-EN 12207:2000

Estanqueidad al Agua






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

Resistencia al Viento

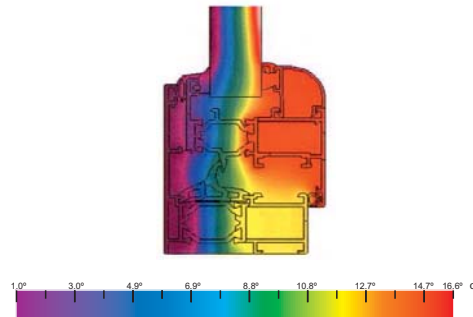


Ensayo según norma UNE-EN 12211:2000
 Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000
 y norma UNE-EN 12210/AC:2000

Transmisión térmica:

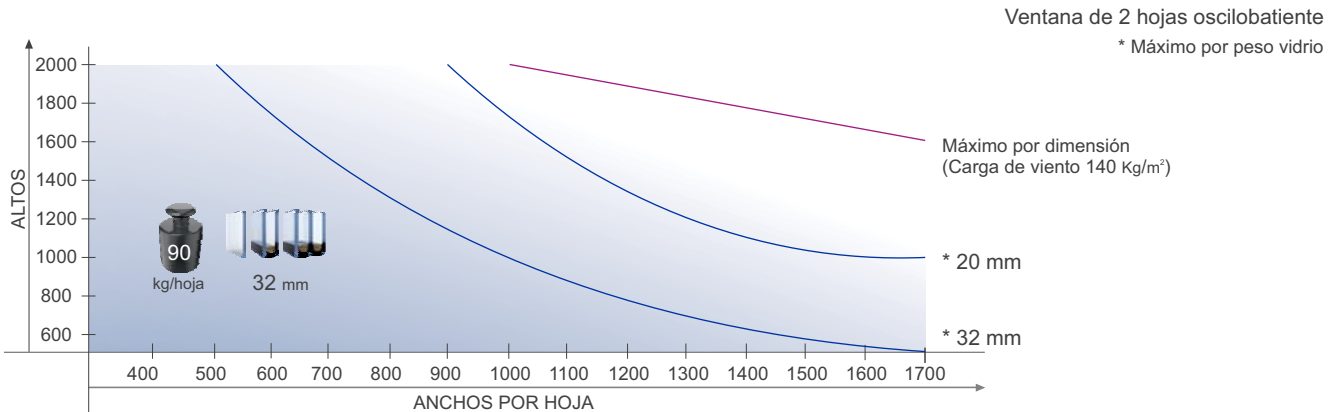
	Ug (W/m ² K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m ² K)
4-12 aire-6 	2,8	1200 x 1200	3,06
		1400 x 1400	3,03
		1400 x 1700	3,02
4-12 aire-6 	1,9	1200 x 1200	2,46
		1400 x 1400	2,39
		1400 x 1700	2,36
4-16 argón-6 bajo emisorio 	1,1	1200 x 1200	1,92
		1400 x 1400	1,82
		1400 x 1700	1,78

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 1700 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