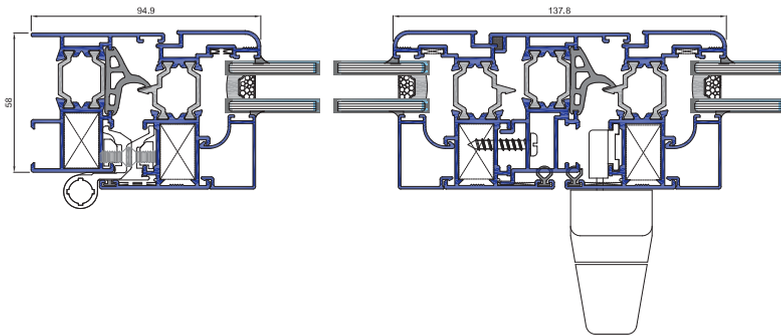


Abatible de RPT de 58 mm de marco, de gama media-alta. Proporciona un buen comportamiento térmico y a la estanqueidad, así como estructural para ventanas de dimensiones estándares y estructuras grandes. Muy polivalente con todos los tipos de abertura, podemos cubrir cualquier hueco. La serie es de lo más completa, pudiendo adaptarse a todo tipo de herrajes de Canal Europeo. La mejor relación calidad- precio y gracias a su amplia gama se puede cumplir cualquier exigencia de proyecto.



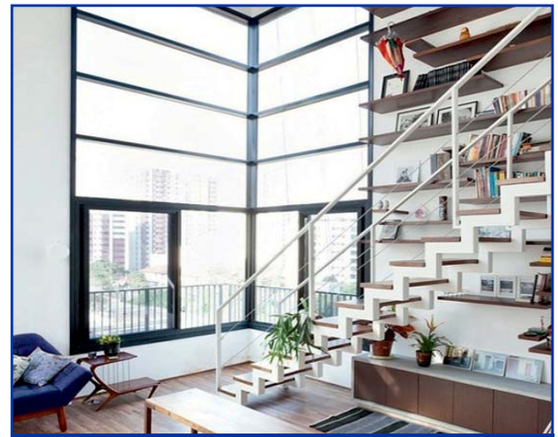
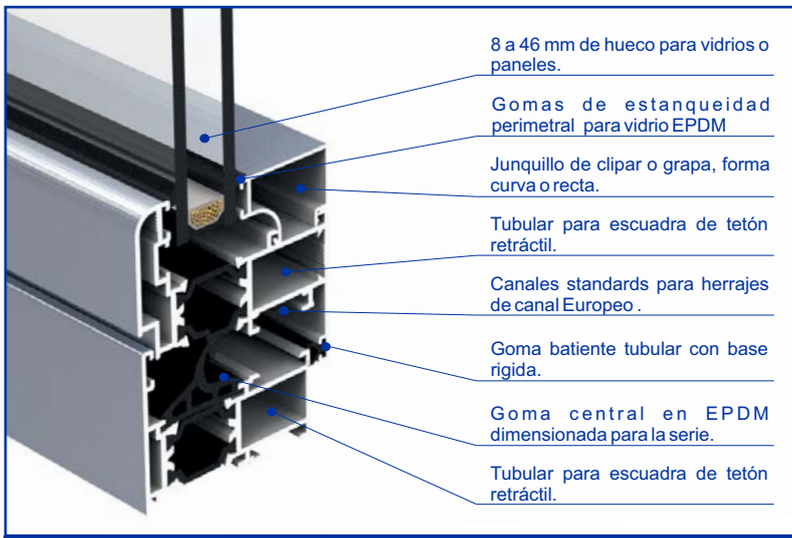
Geometría serie

Marco 58 mm
 Hojas 65 y 66 mm
 Espesor 1,5 mm
 Poliamida marco y hoja: 24 mm
 Marco con solape
 Hojas apertura exterior

Inversor de junquillo
 Condensación+alargadera
 Esquineros y unión de marcos
 Vierteaguas y zócalos
 Escuadras: tetón retráctil o vértice y alineamiento

Acristalamiento

Vidrios o paneles máximo: 46 mm
 Monolítico, doble o triple vidrio.



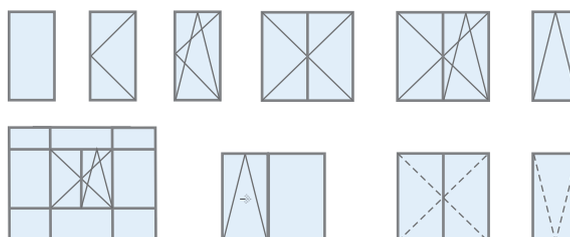
Dimensiones máximas

Ancho = 1600 mm
 Alto = 1800 mm

Peso máximo/hoja



Diseños posibles



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



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

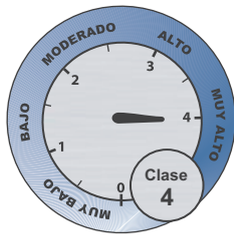


Dimensiones máximas ventana 2 h:
 ancho L : 1600 mm
 alto H : 1800 mm
 Peso máximo/hoja: 90 kg
 Vidrio de espesor máximo: 46 mm

Ensayos de comportamiento a factores externos:

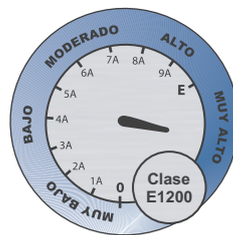
Ensayos de referencia ventana de 2 hojas oscilo-batientes 1400 x 1700 mm, vidrio 6-12-6

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

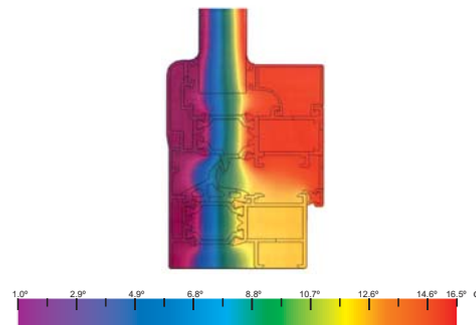


Ensayo según norma UNE-EN 12211:2000
 Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000
 y norma UNE-EN 12210/AC:2000

Transmisión térmica:

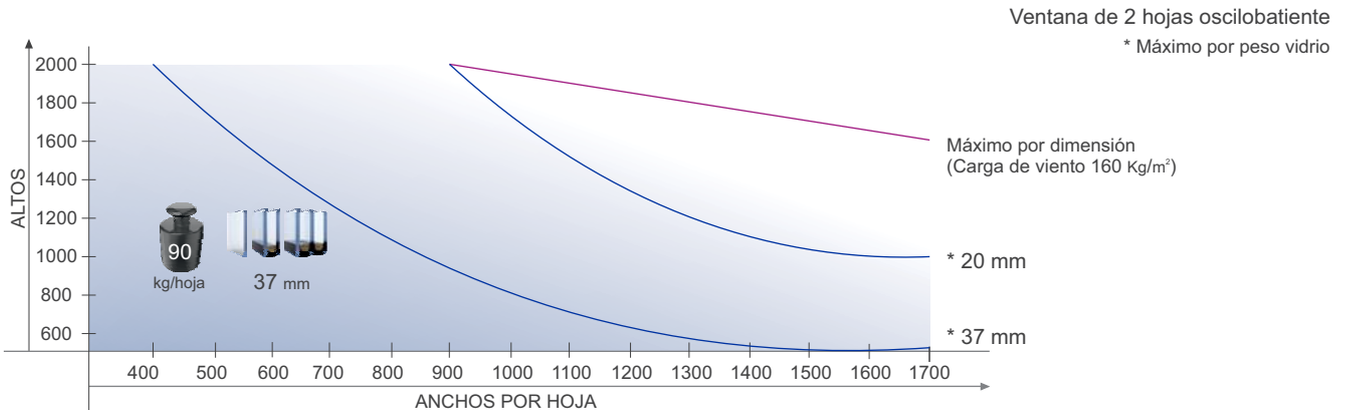
	Ug (W/m ² K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m ² K)
4-12 aire-6 	2,8	1200 x 1200	3,12
		1400 x 1400	3,08
		1400 x 1700	3,07
4-12 aire-6 	1,9	1200 x 1200	2,57
		1400 x 1400	2,49
		1400 x 1700	2,46
4-16 argón-6 bajo emisorio 	1,1	1200 x 1200	2,08
		1400 x 1400	1,96
		1400 x 1700	1,91

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