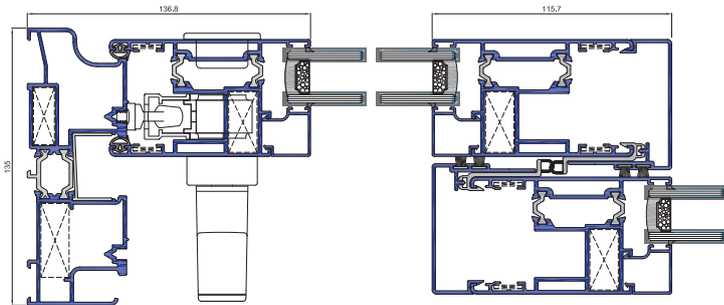


Corredera elevable de gama alta, con excelentes prestaciones por las dimensiones de las hojas y carriles de rodadura anchos.
 Tiene un buen comportamiento térmico, a la estanquidad y buena manejabilidad de apertura y de rodadura.
 Puede funcionar como una corredera convencional de alta gama, ideal para balconeras de dimensiones grandes y medias.
 Aplicando un carro adicional, se puede llegar hasta los 400 kg/hoja.
 Gracias a los marcos fijos diseñados con las características de la serie V-8000 de 58 RPT, podemos realizar combinaciones con aperturas practicables, con oscilo, travesaños o cualquier diseño posible de la V-8000 de 58 RPT.



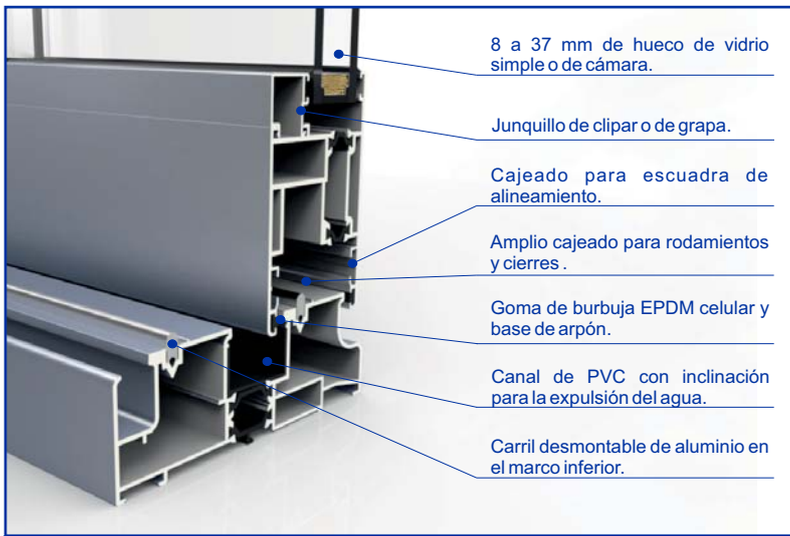
Geometría serie

Marco 135 mm
 Hojas 57 mm
 Espesor 1,5 mm
 Poliamida marco: 24 mm
 Poliamida en hoja: 16 mm
 Hoja recta

Acople de 4 hojas
 Engatillado recto o curvo
 Carril con U de PVC con inclinación
 Escuadras: tetón retáctil o vértice y alineamiento

Acristalamiento

Vidrios o paneles máximo: 37 mm
 Monolítico, doble o triple vidrio.



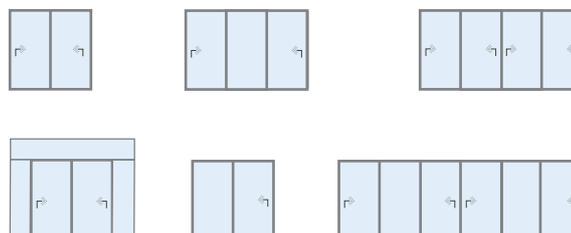
Dimensiones máximas

Ancho = 6000 mm
 Alto = 2600 mm

Peso máximo/hoja



Diseños posibles



2,3,4 o 6 hojas en 2 carriles en corredera elevable combinación con fijos elevables de 2 hojas = 1 fija + 1 móvil, 2 móviles, 3 hojas = 2 móviles + 1 fija, 4 hojas = 2 móviles + 2 fijas, 4 móviles,...



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	28 dB	27 dB	26 dB	25 dB
 4-C-6 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 ventana:
 ancho L : 6000 mm
 alto H : 2600 mm
 Peso máximo/hoja: 300 kg
 Vidrio de espesor máximo: 37 mm

Ensayos de comportamiento a factores externos:

Ensayos de referencia ventana de 2 hojas 1900 x 2000 mm, vidrio 6-16-5

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

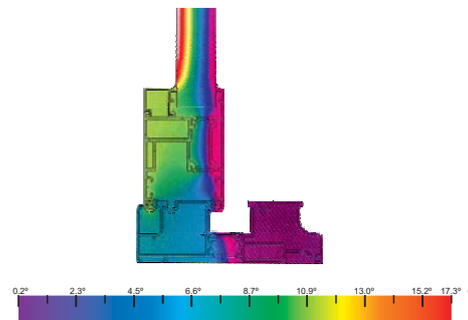


Ensayo según norma UNE-EN 12211:2000
 Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000
 y norma UNE-EN 12210/AC:2000

Transmisión térmica:

	Ug (W/m ² K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m ² K)
4-12 aire-6 	2,8	1900 x 2000	3,53
		3000 x 2000	3,36
		3500 x 2000	3,32
4-12 aire-6 	1,9	1900 x 2000	2,84
		3000 x 2000	2,59
		3500 x 2000	2,52
4-16 argón-6 bajo emisivo 	1,1	1900 x 2000	2,30
		3000 x 2000	1,97
		3500 x 2000	1,88

Ventana de 2 hojas

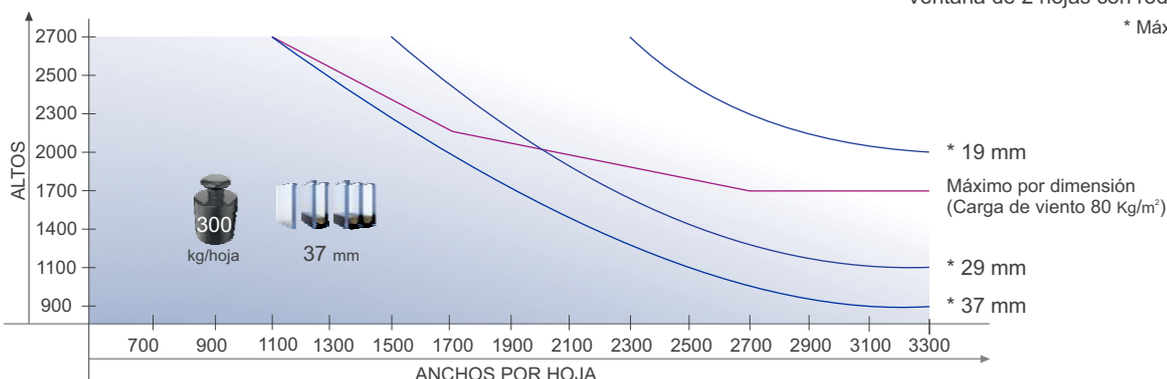


Ensayo según norma UNE-EN ISO 10077-2:2008
 y norma UNE-EN ISO 10077:2001.

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

Ventana de 2 hojas con rodamientos tándem

* Máximo por peso 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