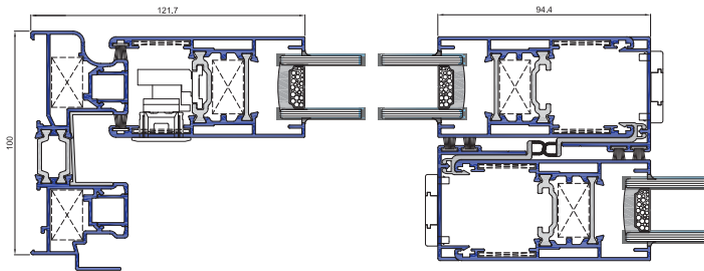


Corredera en línea o elevable de corte 45°, de gama media/alta con excelentes prestaciones, por las dimensiones de las hojas y carriles de rodadura anchos, permite realizar capinterías de ventana y puerta con el mismo perfil. Tiene un buen comportamiento a la estanqueidad y buena manejabilidad de apertura y rodadura. Con un simple cambio de herraje, se puede realizar como elevable de hasta 170 kg por 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.



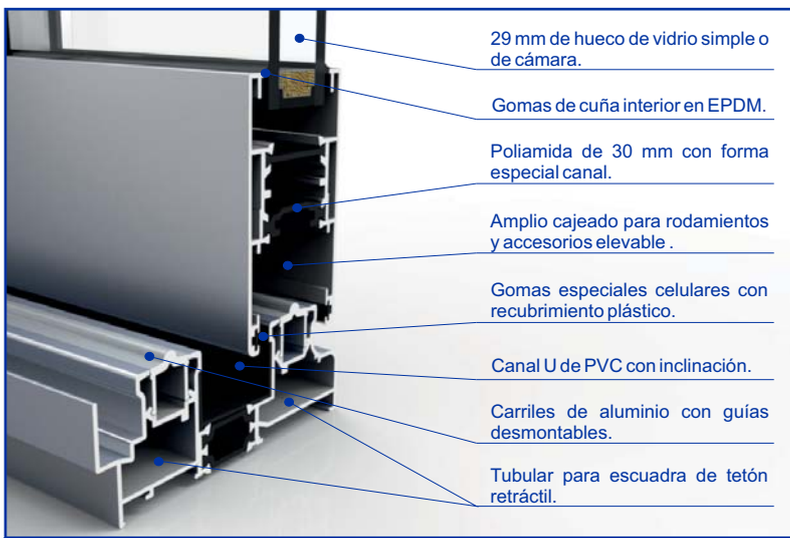
Geometría serie

Marco 100 mm
 Hojas 45 mm
 Espesor 1,5 mm
 Poliamida marco: 24 mm
 Poliamida en hoja: 30 mm

Acople de 4 hojas
 Hojas rectas
 Carril con U de PVC con inclinación
 Escuadras: tetón retráctil o vértice y alineamiento

Acristalamiento

Vidrios o paneles máximo: 29 mm
 Monolítico, doble o triple vidrio.



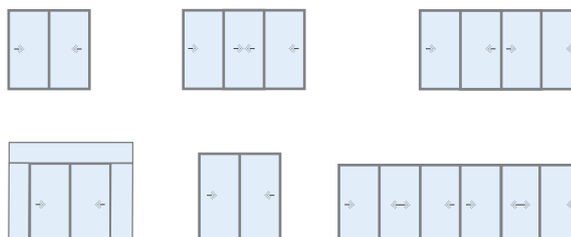
Dimensiones máximas

Ancho = 3200 mm
 Alto = 2200 mm

Peso máximo/hoja



Diseños posibles



2,3,4 o 6 hojas en 2 carriles en corredera en línea o elevable
 combinación de ventana o balconera con fijos
 ventana o balconera elevable 2 hojas = 1 fija + 1 móvil, 3 hojas = 2 móviles + 1 fija, 4 hojas = 2 móviles



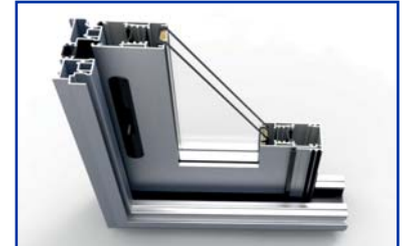
Atenuación acústica:

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 : 3200 mm
alto H : 2200 mm
Peso máximo/hoja: 170 kg
Vidrio de espesor máximo: 29 mm

Ensayos de comportamiento a factores externos:

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

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

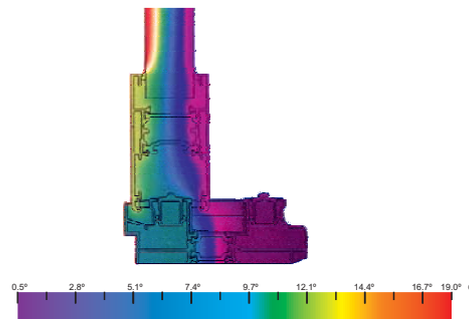


Ensayo según norma UNE-EN 12211:2000
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000
y norma UNE-EN 12210/AC:2000

Transmisión térmica:

	Ug (W/m ² K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m ² K)
4-12 aire-5	2,9	1400 x 1400	3,47
		2000 x 2000	3,32
		2400 x 2400	3,26
4-12 aire-6	1,9	1400 x 1400	2,83
		2000 x 2000	2,59
		2400 x 2400	2,48
4-16 argón-6 bajo emisivo	1,1	1400 x 1400	2,32
		2000 x 2000	2,00
		2400 x 2400	1,86

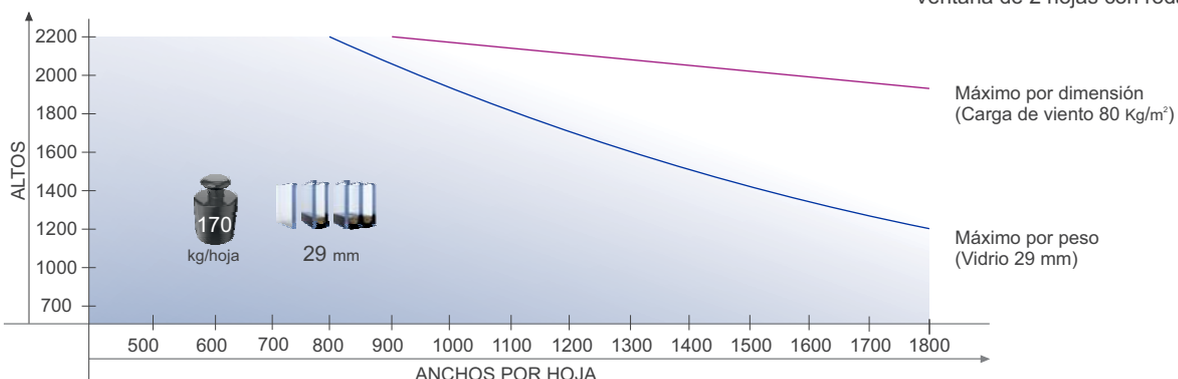
Ventana de 2 hojas



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 rodamiento tándem



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