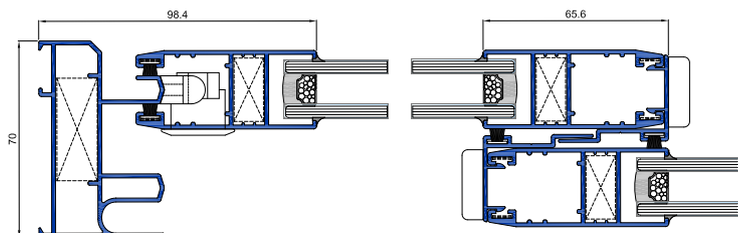


Corredera en línea de corte 45°, de gama media con buenas prestaciones, por las dimensiones de las hojas y carriles de rodadura anchos, lo que permiten carpinterías de dimensiones considerables. Dispone de variedad de hojas y marcos de diferentes formas y dimensiones, incluso hojas con refuerzo y tapetas con formas diversas.

Carpintería sencilla en montaje y diseño.

Gracias a los marcos fijos diseñados con las características de la serie V-8000 de 45, que permite incorporar aperturas practicables, con oscilo, travesaños y todos los diseños de la serie V-8000 de 45.



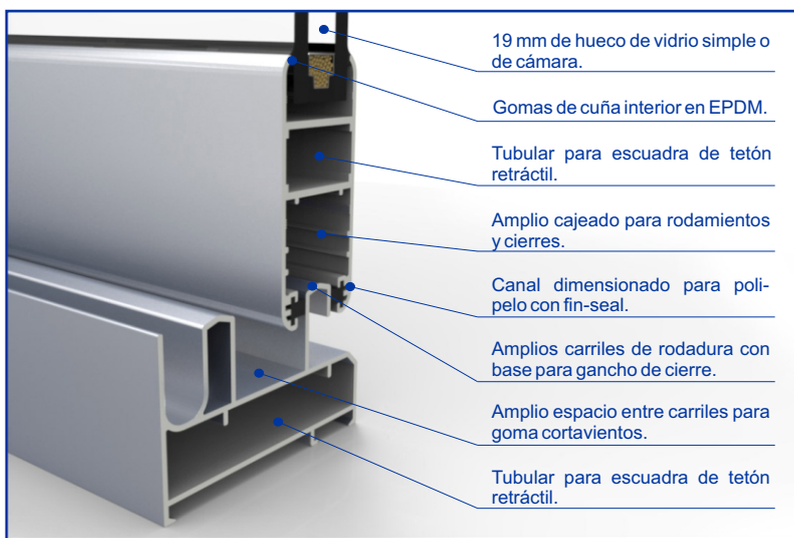
Geometría serie

Marcos 70 y 45 mm
Marco tricarril 105 mm
Hojas 28 mm
Espesor 1,5 mm
Acople de 4 hojas

Hojas rectas
Hojas refuerzo
Perfil reductor de vidrio
Escuadras: tetón retráctil o vértice y alineamiento

Acristalamiento

Vidrios o paneles máximo: 19 mm
Monolítico, doble o triple vidrio.



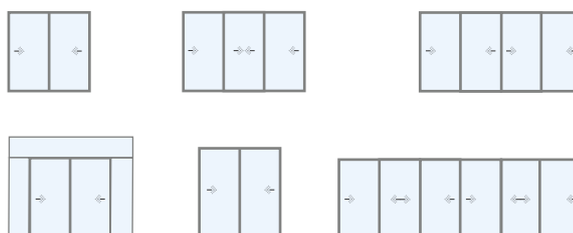
Dimensiones máximas

Ancho = 3200 mm
Alto = 1600 mm

Peso máximo/hoja



Diseños posibles



ventanas de 2, 3 o 4 hojas en 2 carriles
ventanas de 3 o 6 hojas en 3 carriles
combinación de ventana o balconera con fijos
balconeras con hoja refuerzo



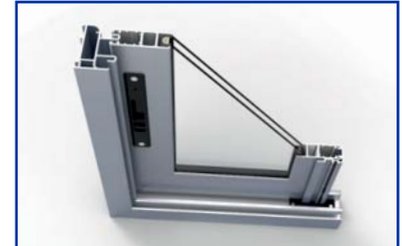
Aislamiento acústico:

Ensayo de referencia ventana de 2 hojas 1700 x 1585 mm

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

	Rw	(Ca,Ctr)	Ra
 4-10-4	30 dB	(-1,-3)	29,4 ± 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

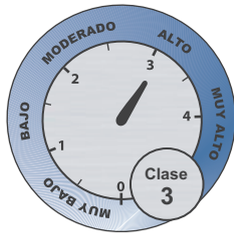


Dimensiones máximas ventana:
ancho L : 3200 mm
alto H : 1600 mm
Peso máximo/hoja: 90 kg
Vidrio de espesor máximo: 19 mm

Ensayos de comportamiento a factores externos:

Ensayos de referencia ventana de 2 hojas 1700 x 1585 mm, vidrio 4-10-4

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

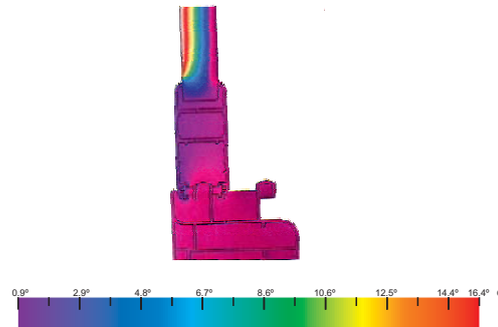


Ensayo según norma UNE-EN 12211:2000
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000
y norma UNE-EN 12210/AC:2000

Transmisión térmica:

	Ug (W/m²K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m²K)
4-12 aire-5 	2,9	1200 x 1400	4,90
		1400 x 1700	4,64
		1700 x 1580	4,46
4-12 aire-6 	1,9	1200 x 1400	4,38
		1400 x 1700	4,05
		1700 x 1580	3,86
4-16 argón-6 bajo emisor 	1,1	1200 x 1400	3,96
		1400 x 1700	3,58
		1700 x 1580	3,37

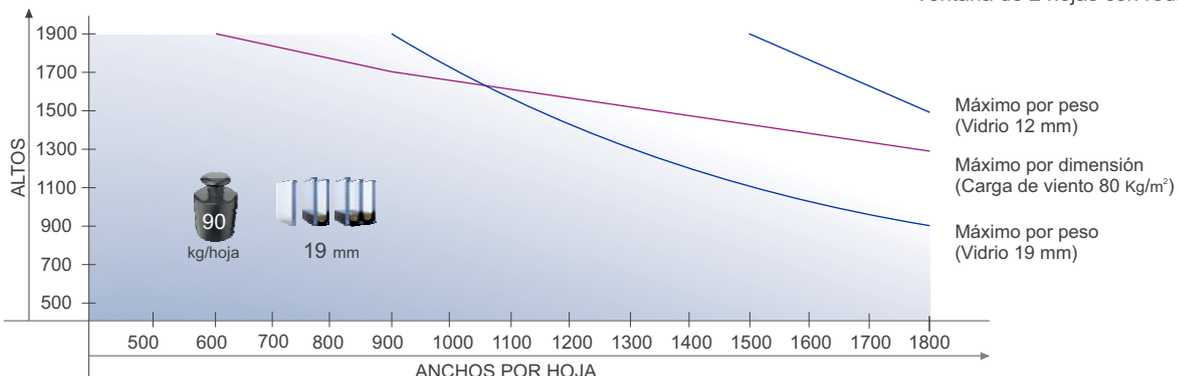
Ventana de 2 hojas



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