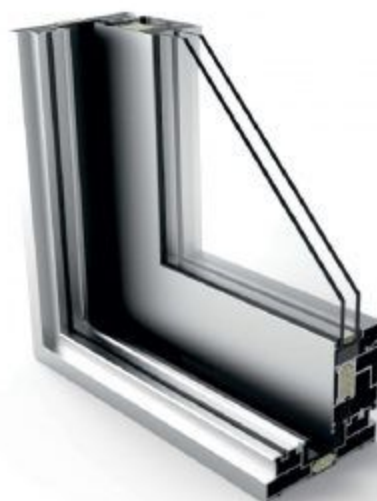
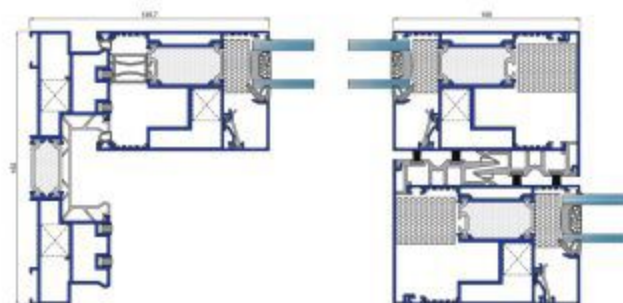


Corredera elevable de gama alta, con excelentes prestaciones por las dimensiones de las hojas y carriles de rodadura anchos.
Tiene un buen comportamiento térmico, a la estanqueidad y buena manejabilidad de apertura y de rodadura.
Con pesos de hojas de 400 kg.
Carpintería sencilla en diseño y de fácil montaje.
Cierre con juntas perimetrales, y herrajes específicos que permiten la ayuda de apertura y cierre de las mismas.
Se pueden realizar aperturas de grandes tamaños con una facilidad de apertura impresionante.



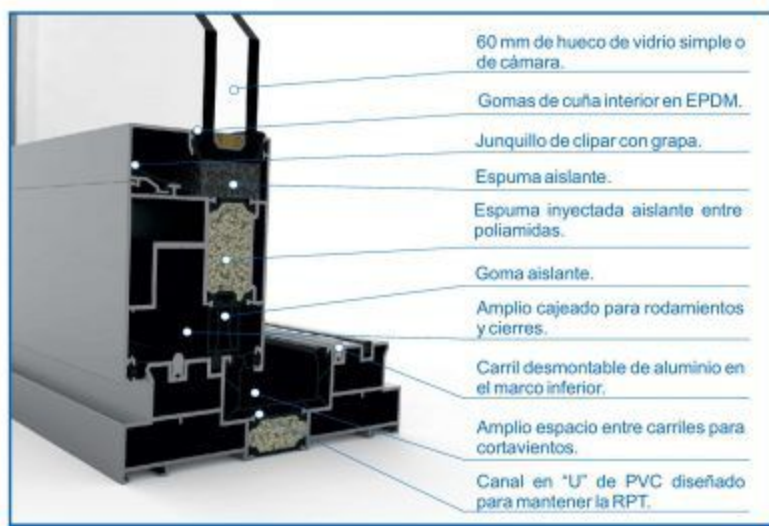
Geometría serie

Marco 160 mm
Hoja 70 mm
Poliamida marco: 34 mm
Poliamida hoja: 24 mm

Hoja recta
Engatillado recto
Carril intercambiable de aluminio
Escuadras: tetón retráctil y alineamiento

Acristalamiento

Vidrios espesor máximo: 55 mm
Monolítico, doble o triple vidrio.



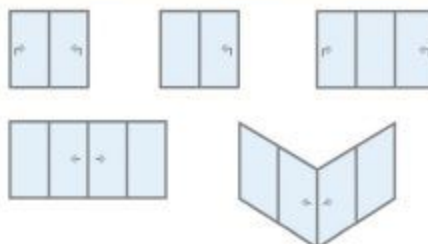
Dimensiones máximas

por hoja | Ancho = 3300 mm
Alto = 2700 mm

Peso máximo/hoja



Diseños posibles



2, 3 o 4 hojas en 2 o 3 carriles en corredera y elevable.
Combinación con fijos.
Elevables de:
2 hojas móviles
2 hojas = 1 hoja fija + 1 móvil,
3 hojas = 2 móviles + 1 fija
4 hojas = 2 móviles + 2 fijas
2 hojas en esquina = 2 móviles + 2 fijos

Atenuación acústica:

Ventana de 2 hojas

	Rw A ≤ 2,7 m²	Rw 2,7 m² ≤ A ≤ 3,6 m²	Rw 3,6 m² ≤ A ≤ 4,6 m²	Rw A ≥ 4,6 m²
6-C-6	28 dB	27 dB	26 dB	25 dB
6-C-6 laminado	29 dB	28 dB	27 dB	26 dB
6-C-8 laminado	30 dB	29 dB	28 dB	27 dB

(Ca, Ctr) = (-1, -2) A: Área total de la ventana Rw: Índice de Reducción Sonora Ctr: Corrección a Ruido Rosa Ctr: Corrección a Ruido de Tráfico

Ensayo según norma UNE-EN 14351-1:2006 + A2:2017
UNE 12758:2020



Dimensiones máximas ventana 2 hojas
ancho L: 6600 mm
alto H: 2700 mm
Peso máximo/hoja: 400 kg
Vidrio de espesor máximo: 55 mm

CONSULTAR PESOS Y DIMENSIONES MÁXIMAS SEGÚN TIPOLOGÍA

Ensayos de comportamiento a factores externos:

Ensayos de referencia ventana de 2 hojas 3000 x 2100 mm, vidrio 44.1-16-44.1

Permeabilidad al Aire



Ensayo según norma UNE-EN 1026:2017
Clasificación según norma UNE-EN 12207:2017

Estanqueidad al Agua



Ensayo según norma UNE-EN 1027:2017
Clasificación según norma UNE-EN 12208:2000

Resistencia al Viento



Ensayo según norma UNE-EN 12211:2017
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2017

Transmisión térmica:

	Ug (W/m²K)	ancho x alto (mm)	Uw (W/m²K)
6-14 aire-6	2,7	1900 x 2000	2,85
		3000 x 2000	2,83
		3500 x 2000	2,82
6-14 aire-6 bajo emisivo	1,4	1900 x 2000	1,96
		3000 x 2000	1,85
		3500 x 2000	1,82
6-14 argón-6	1,1	1900 x 2000	1,76
		3000 x 2000	1,63
		3500 x 2000	1,59

ψ=0,08 w/mk

Ventana de 2 hojas

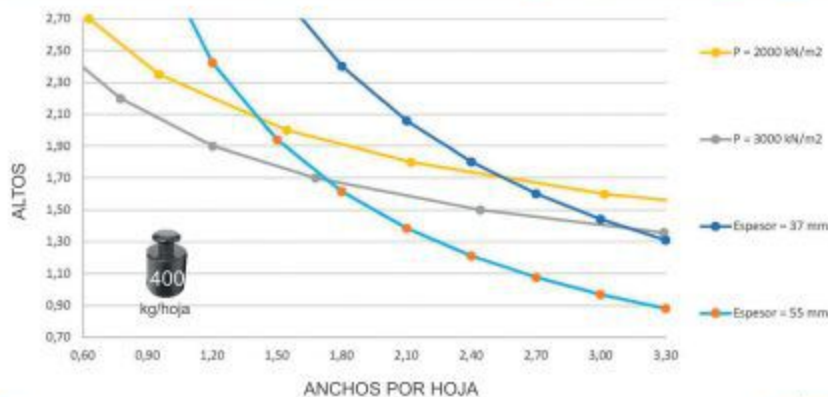


Ensayo según norma UNE-EN ISO 10077-2:2020
y norma UNE-EN ISO 10077-2:2017

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

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

Ventana de 2 hojas



* MÁXIMO ESPESOR DE VIDRIO (CONSIDERANDO SOLO VIDRIO)