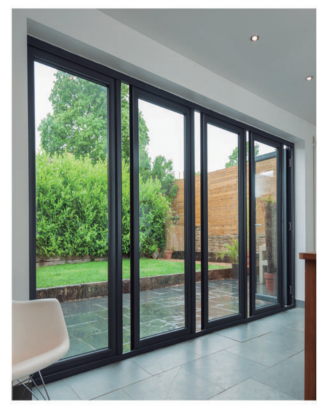




OpenMax

Ficha técnica



PRESTACIONES

Transmitancia térmica: Uf $(W/m^2 K) = 1.98$

Estanqueidad al agua: clase 5A clase 4 Permeabilidad al aire: Resistencia al viento: clase C3 Aislamiento acústico: hasta 45 dB Ensayo de referencia 2500 x 2100 mm en 3 hojas



El sistema modular para grandes espacios.

Es un exclusivo e innovador sistema que permite la apertura y el cerramiento de grandes espacios en función de las necesidades de cada momento. Este novedoso sistema funciona de forma modular, ya que cada una de las hojas del sistema funciona de forma autónoma.

El exclusivo sistema OpenMAX permite que cada hoja se coloque y deslice de manera totalmente independiente, facilitando así su limpieza y la ventilación. Así mismo podremos abrir o cerrar espacios, de forma total o parcial, en función de los requerimientos de cada situación concreta, en salidas al exterior (jardín o terraza) o incluso entre dos estancias contiguas, creando espacios amplios y diáfanos.

Material:	PVC
Profundidad:	70 mm en marco 82 mm en hoja
Cámaras:	marco 5 – hoja 6
Marco:	PVC con refuerzo térmico
Hoja:	PVC con Thermofibra
Juntas:	2
Material junta:	EPDM
Colores:	según carta
Tipos de apertura:	apertura deslizante multihoja
Acristalamientos:	
	hoja hasta 52 mm
Herraies	

Herrajes:

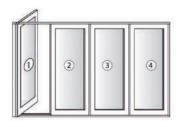
Bulones: tipo champiñón de serie Hojas: hasta 6 hojas deslizantes

1 hoja practicable en un extremo (hasta 7 hojas)

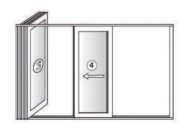
Peso hoja: hasta 90 kg

Características herraje oculto. solo queda

visible la maneta













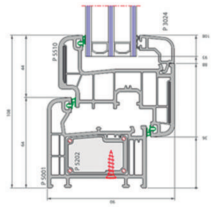












Sección vertical

Valores Uf, Ug y Uw para ventana OpenMax 2500 x 2100 mm, con 3 hojas

Uf (W/m ² •K)	Ug (W/m²•K)	Uw (W/m²•K)
0.98	0.6 (4BE/14Ar/4/14Ar/4BE)	0.83
0.98	0.8 (4BE/14/4/14/4BE)	0.96
0.98	1.1 (4/20Ar/4BE)	1.16
0-98	1.3 (4/20/4BE)	1.29
0-98	1.4 (4/18/6BE)	1.36

Dimensiones máximas por hoja (ancho x alto, en mm, 2 hojas)

Hoja estándar	900/2300
Peso/hoja	hasta 90 kg

Dimensiones mínimas por hoja (ancho x alto, en mm, 2 hojas)

Hoja estándar	450/850
Peso/hoja	0 kg















