

OpenMax

Ficha técnica



PRESTACIONES

Transmitancia térmica: $U_f (W/m^2 K) = 0.85$
 Permeabilidad al aire: clase 4
 Estanqueidad al agua: clase 5A
 Resistencia al viento: clase C3
 Aislamiento acústico: hasta 45 dB
Ensayo de referencia 2500 x 2100 mm en 3 hojas

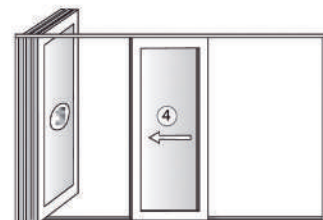
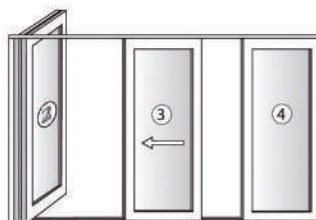
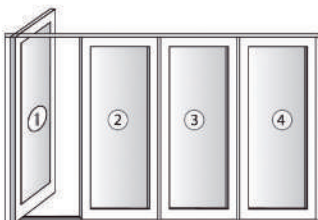


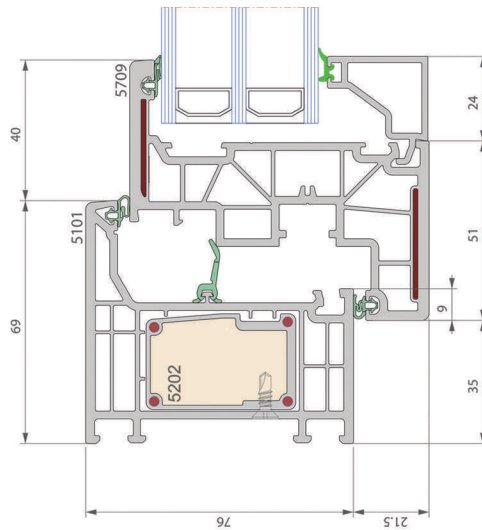
EL SISTEMA MODULAR PARA GRANDES ESPACIOS.

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**.

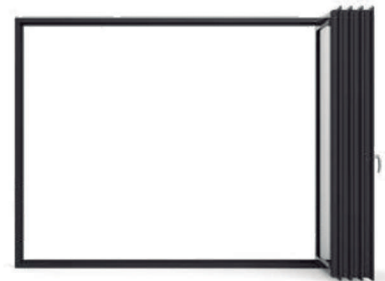
El exclusivo sistema OpenMAX permite que **cada hoja se coloque y deslice de manera totalmente independiente**, facilitando así su limpieza y la ventilación. Así mismo podremos **abrir o cerrar espacios, de forma total o parcial**, en función de los requerimientos de cada situación concreta, en salidas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

Material:	PVC
Profundidad:	76 mm en marco 85 mm en hoja
Cámaras:	marco 5 – hoja 6
Marco:	PVC con refuerzo térmico
Hoja:	PVC con Thermofibra
Juntas:	3
Material junta:	EPDM
Colores:	masa, foliados, lacados
Tipos de apertura:	apertura deslizante multihoja
Acristalamientos:	hoja hasta 61 mm
Herrajes:	
Bulones:	tipo champiñón de serie
Hojas:	hasta 6 hojas deslizantes 1 hoja practicable en un extremo (7 hojas)
Peso hoja:	hasta 90 kg
Características	herraje oculto, solo queda visible la maneta





Sección vertical



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

deceuninck

Puedes seguirnos en



ventanas de altas prestaciones

