

# OpenMax

## Ficha técnica



### 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**.

### PRESTACIONES

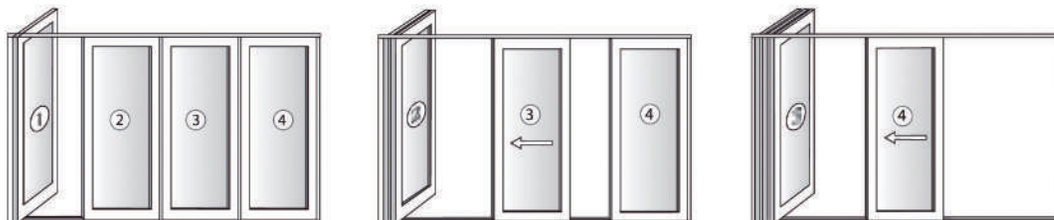
Transmitancia térmica:  $U_f (W/m^2 K) = 0.98$   
 Permeabilidad al aire: clase 4  
 Estanqueidad al agua: clase 5A  
 Resistencia al viento: clase C3  
 Aislamiento acústico: hasta 45 dB  
*Ensayo de referencia 2500 x 2100 mm en 3 hojas*



100% RECICLABLE

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| <b>Material:</b>          | PVC                             |
| <b>Profundidad:</b>       | 70 mm en marco<br>82 mm en hoja |
| <b>Cámaras:</b>           | marco 5 – hoja 6                |
| <b>Marco:</b>             | PVC con refuerzo térmico        |
| <b>Hoja:</b>              | PVC con Thermofibra             |
| <b>Juntas:</b>            | 2                               |
| <b>Material junta:</b>    | EPDM                            |
| <b>Colores:</b>           | masa, foliados, lacados         |
| <b>Tipos de apertura:</b> | apertura deslizante multihoja   |
| <b>Acristalamientos:</b>  | hoja hasta 52 mm                |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Herrajes:</b>        |   |
| <b>Bulones:</b>         | tipo champiñón de serie   |
| <b>Hojas:</b>           | hasta 6 hojas deslizantes<br>1 hoja practicable en un extremo (7 hojas) |
| <b>Peso hoja:</b>       | hasta 90 kg   |
| <b>Características:</b> | herraje oculto. solo queda visible la maneta                            |

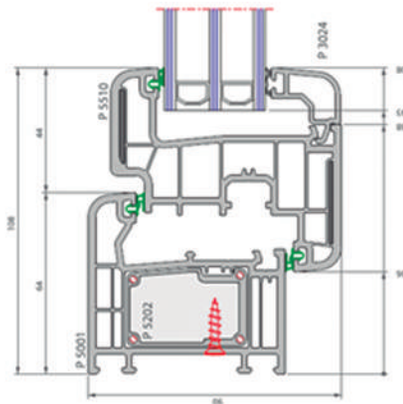


ventanas de altas prestaciones



www.sumum.net





**Sección vertical**

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

| Uf (W/m <sup>2</sup> ·K) | Ug (W/m <sup>2</sup> ·K)  | Uw (W/m <sup>2</sup> ·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)**

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| <b>Hoja estándar</b> | 900/2300    |
| <b>Peso/hoja</b>     | hasta 90 kg |

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

|                      |         |
|----------------------|---------|
| <b>Hoja estándar</b> | 450/850 |
| <b>Peso/hoja</b>     | 0 kg    |

*Puedes seguirnos en*



*ventanas de altas prestaciones*

