

# Osciloparalela

## Ficha técnica



### PRESTACIONES

Transmitancia térmica:  $U_f$  (W/m<sup>2</sup> K) = 1.3  
 Permeabilidad al aire: clase 4  
 Estanqueidad al agua: clase E900  
 Resistencia al viento: clase C2  
 Aislamiento acústico: hasta 48 dB (según vidrio)  
*Ensayo de referencia 2100 x 2100 osciloparalela en 2 hojas*

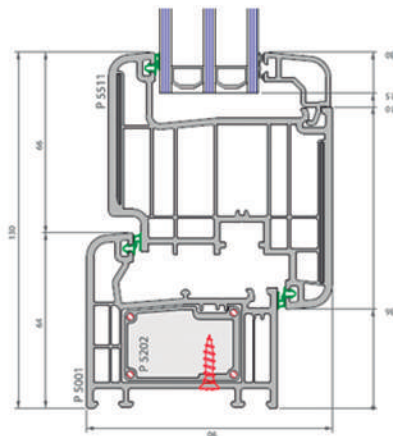


### LA DESLIZANTE PARA EL CONFORT.

Este sistema **conjuga** las ventajas de **espacio y luz** de las correderas tradicionales, **con la estanqueidad y seguridad que aportan los herrajes para cierre perimetral**. Es un sistema practicable que a la vez cuenta con un **herraje especial** cuya función es hacer que **la hoja se deslice lateralmente** sobre unos carriles. Y todo pensado para un manejo sencillo.

Con la hoja en posición de cerrada, **se comporta igual que en un sistema practicable**, por lo que tiene **mismos valores de aislamiento térmico y acústico** que este. Así se puede decir que es una solución técnica que **aporta más prestaciones y mayor confort interior que una corredera tradicional**. La apertura es automatizable.

<b>Material:</b>	PVC
<b>Profundidad:</b>	70 mm en marco 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>	practicable deslizable (osciloparalela mediante carril exterior)
<b>Acristalamientos:</b>	fijo hasta 42 mm hoja hasta 52 mm
<b>Herrajes:</b>	tipo champiñón de serie
<b>Bulones:</b>	hasta RC2
<b>Seguridad:</b>	Apertura y cierre optimizados mediante amortiguadores.
<b>Características</b>	Manejo intuitivo mediante la habitual secuencia oscilobatiente.



**Sección vertical**

**Valores Uf, Ug y Uw para ventana 2100 x 2100 mm, con 1 fijo y 1 hoja osciloparalela**

Uf (W/m <sup>2</sup> ·K)	Ug (W/m <sup>2</sup> ·K)	Uw (W/m <sup>2</sup> ·K)
1.3	0.6 (4BE/14Ar/4/14Ar/4BE)	0.78
1.3	0.8 (4BE/14/4/14/4BE)	0.93
1.3	1.1 (4/20Ar/4BE)	1.16
1.3	1.3 (4/20/4BE)	1.32
1.3	1.4 (4/18/6BE)	1.39

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

<b>Hoja estándar</b>	1690/2740
<b>Peso/hoja</b>	hasta 200 kg

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

<b>Hoja estándar</b>	760/841
<b>Peso/hoja</b>	0 kg

*Puedes seguirnos en*



**ventanas de altas prestaciones**

