

Osciloparalela

Ficha técnica



PRESTACIONES

Transmitancia térmica: U_f (W/m² K) = 1.3
 Estanqueidad al agua: clase E900
 Permeabilidad al aire: clase 4
 Resistencia al viento: clase C2
 Aislamiento acústico: hasta 33 dB
Ensayo de referencia 2100 x 2100 osciloparalela en 2 hojas

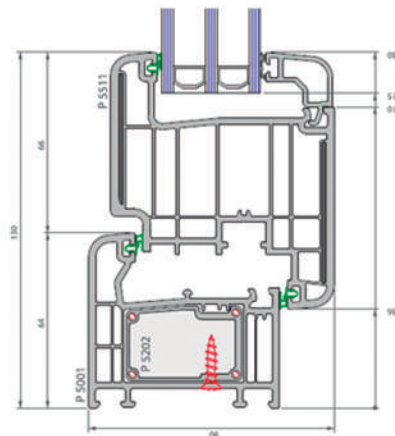


La deslizante para el confort.

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.

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:	practicable deslizante (osciloparalela mediante carril exterior)
Acristalamientos:	fijo hasta 42 mm hoja hasta 52 mm
Herrajes:	tipo champiñón de serie
Bulones:	hasta RC2
Seguridad:	Apertura y cierre optimizados mediante amortiguadores.
Características	Manejo intuitivo mediante la habitual secuencia oscilobatiente.



Sección vertical

Valores U_f , U_g y U_w para ventana 2100 x 2100 mm, con 1 fijo y 1 hoja osciloparalela

U_f (W/m ² ·K)	U_g (W/m ² ·K)	U_w (W/m ² ·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)**

Hoja estándar	1690/2740
Peso/hoja	hasta 200 kg

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

Hoja estándar	760/841
Peso/hoja	0 kg

Puedes seguirnos en



ventanas de altas prestaciones

