

Osciloparalela

Ficha técnica



PRESTACIONES

Transmitancia térmica: U_f (W/m² 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)
Ensaya 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.

Material:

PVC

Profundidad:

70 mm en marco

82 mm en hoja

marco 5 – hoja 6

Marco:

PVC con refuerzo térmico.

Hoja:

PVC con Thermofibra

Juntas:

2

Material junta:

EPDM

Colores:

masa, foliados, lacados

Tipos de apertura:

practicable deslizable
(osciloparalela mediante carril exterior)

Acristalamientos:

fijo hasta 42 mm
hoja hasta 52 mm

Herrajes:

tipo champiñón de serie
hasta RC2

Bulones:

Apertura y cierre optimizados

Seguridad:

mediante amortiguadores.

Características

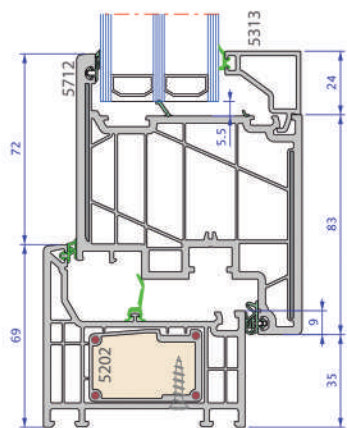
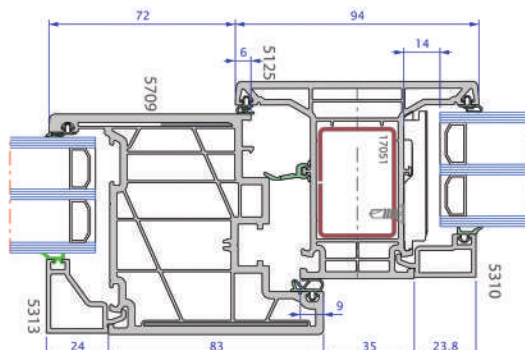
Manejo intuitivo mediante la habitual secuencia oscilobatiente.



www.sumum.net

ventanas de altas prestaciones




Sección vertical

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

Uf (W/m²·K)	Ug (W/m²·K)	Uw (W/m²·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

deceuninck
Puedes seguirnos en


@sumumPVC



@sumum_pvc



@SUMUMPVC



SUMUM PVC


ventanas de altas prestaciones