

## PO-2

Sistema de corredera.

La serie PO-2 ha demostrado a lo largo del tiempo su buen funcionamiento y adaptabilidad a todo tipo de entornos. La versatilidad de este modelo permite soluciones de hasta 6 hojas con apertura central. Este sistema cuenta con un diseño recto convirtiendo la característica forma de sus carriles en su seña de identidad.



### Características

- Se pueden realizar composiciones de múltiples hojas en marcos de 2 y 3 carriles
- Hoja de vidrio sencillo y doble



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño**

El sistema de ventana corredera PO-2 cuenta con un tradicional diseño recto que convierte la característica forma de los carriles y sus porta-tornillos en su seña de identidad.
- Características**

Con 70 mm de profundidad en el marco, la PO-2 sigue el esquema de una corredera de corte recto. La unión de los perfiles se realiza de cabeza y atornillado. El interior del marco inferior posee una forma que amortigua las entradas de aire por el desajuste.
- Prestaciones**

La corredera PO-2 ofrece una clasificación de clase 3, 5A y C5 en los ensayos AEV.
- Posibilidades**

Esta serie cuenta con una gran variedad de perfiles complementarios, como marcos de 3 carriles y marcos para la formación de fijos laterales, superiores e inferiores. Posibilita aperturas de 2, 3, 4, 5 y 6 hojas para vidrio sencillo o con cámara.



Dimensiones máx. recomendadas (LxH)*	1000x2200 mm
Peso máximo recomendado	90 kg/hoja
Acrilamiento máximo	19 mm
Profundidad de marco	73,5 mm
Transmitancia térmica $U_w$ **	Hasta 3,3 W/m <sup>2</sup> K

Resultados AEV para una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm  
 \* Por hoja  
 \*\* Para una ventana de 2 hojas de 4000x2200 mm

Permeabilidad al aire ► Clase 3

Estanqueidad al agua ► Clase 5A

Resistencia al viento ► Clase C5

Aislamiento acústico  $R_w$   
**30 dB**<sub>(-1;-2)</sub>

