



La veterana corredera PO-2



El modelo PO-2 de Exlabesa es el más vendido del mercado entre las ventanas correderas existentes, al haber demostrado su buen funcionamiento y adaptación a todo tipo de entornos.

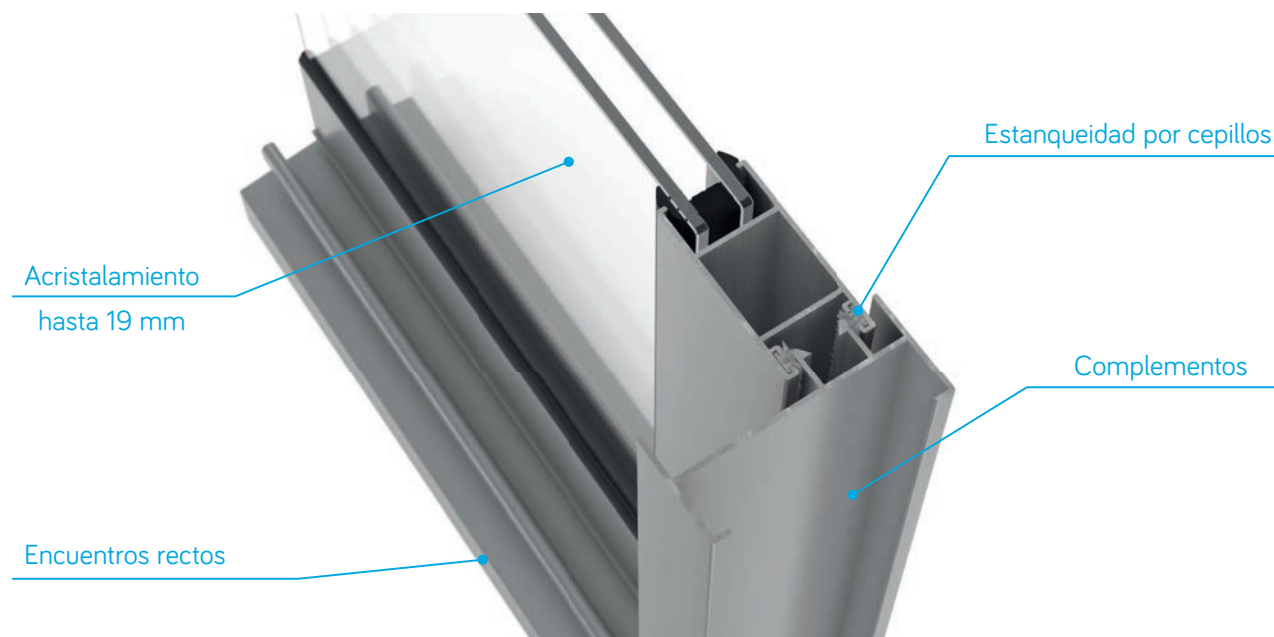
Sin rotura de puente térmico, este sistema cuenta con 70 mm de profundidad en el marco y presenta el diseño común de una corredera de corte recto. En el interior del marco inferior presenta una forma que amortigua las entradas de aire por el desagüe.

Está disponible en todo tipo de acabados, lacados o anodizados. En cuanto a los perfiles, existe una gama para vidrio sencillo y otra para doble. El modelo contempla, además, la construcción de todo un sistema de doble corredera, con la instalación de un cajón de persiana compacto y la rotura de puente térmico donde se une una ventana a otra.

- Permeabilidad al aire: Clase 3
- Estanqueidad al agua: Clase 5A
- Resistencia a la carga de viento: Clase C5
- Acristalamiento hasta 19 mm



SECCIÓN DEL PERFIL EN 3D



Descripción general

De entre todas las correderas existentes, la PO-2 es la más consolidada en el mercado. Instalada en todo tipo de edificaciones, este sistema sin rotura de puente térmico es el que más veces ha demostrado su buen funcionamiento.

Con 70 mm de profundidad en el marco, sigue el esquema de una corredera de corte recto. Esto significa que para su fabricación la unión de los perfiles no se realiza a inglete, sino de cabeza y atornillado. Así se explica la diferencia de plano entre perfiles verticales y horizontales que componen su imagen.

El interior del marco inferior posee una forma que amortigua las entradas de aire por el desagüe. Esta aleta, junto a los portatornillos en los carriles, le confiere una forma característica que se ha convertido en su seña de identidad.

Por supuesto, posee todas las ventajas de una corredera: no ocupa espacio al abrirse ya que las hojas se deslizan en el mismo plano, lo que la hace totalmente compatible con cualquier cortina, estor o persiana. Asimismo, puede dejarse abierta sin peligro de movimientos por rachas de viento.

Acabados y opciones

Todos los acabados son posibles en esta serie: admite cualquier tipo de lacado o anodizado. En cuanto a los perfiles, existe una gama para vidrio sencillo y otra para doble.

El sistema contempla la construcción de todo un conjunto de doble corredera, que comprende la instalación de un cajón de persiana compacto y rotura de puente térmico donde se une una ventana a otra.

Además, combinando las opciones de encuentro de hojas y tres carriles, se pueden construir soluciones de hasta 6 hojas con apertura central.

TIPOS DE APERTURA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------|
| Permeabilidad al aire | UNE-EN 12207:2000 | Clase 3 |
| Estanqueidad al agua | UNE-EN 12208:2000 | Clase 5A |
| Resistencia a la carga del viento | UNE-EN 12210:2000 | Clase C5 |



Valores pertenecientes a ventana 2 hojas de dimensiones 1230x1480 mm