



## SLIDE Comfort, la corredera

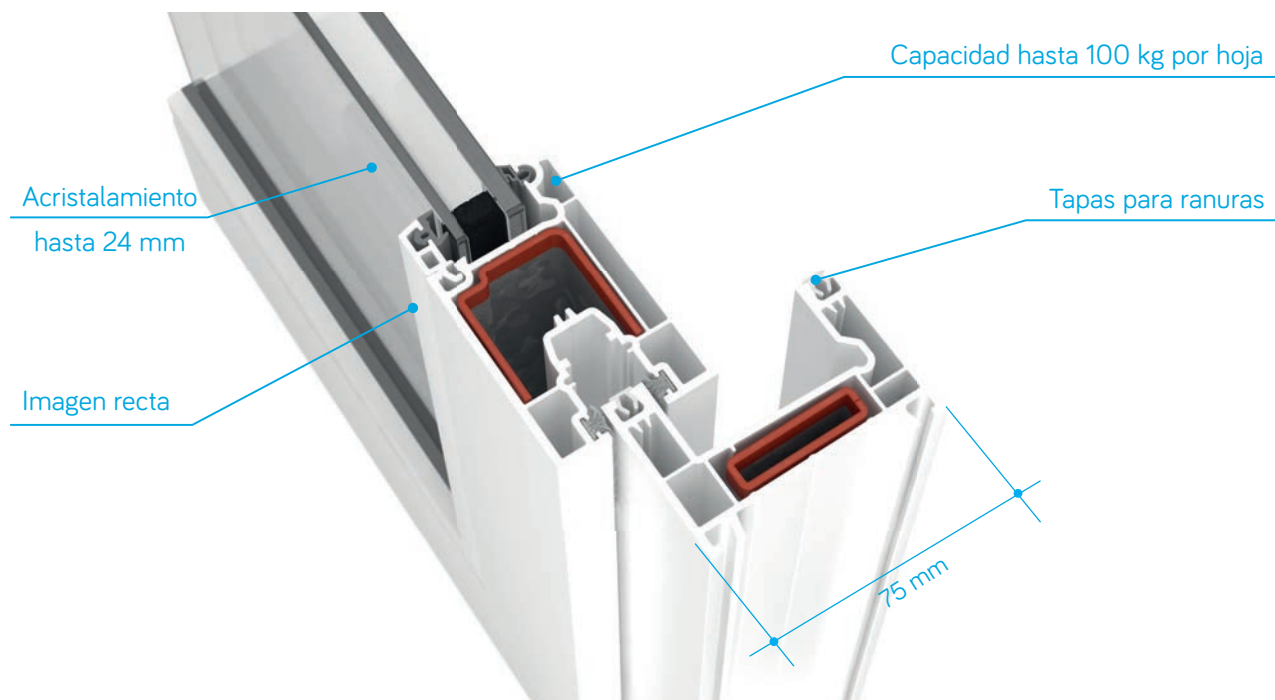


Existen varias razones que nos puede llevar a escoger una ventana corredera en lugar de una practicable. El hecho de que no ocupe espacio al abrirse y poder colocar sin problema cualquier cortina, estor o persiana es una de ellas y tener la tranquilidad de poder dejarla abierta sin peligro de movimientos por rachas de viento, otra.

Para esta elección, Exlabesa recomienda la corredera SLIDE Comfort de sus sistemas de PVC, válido para ventanas y balconeras que no superen los 100 kg de peso por hoja. De formas exteriores eminentemente rectas, destaca por su suave deslizamiento.

- Permeabilidad al aire: Clase 2
- Estanqueidad al agua: Clase 4A
- Resistencia a la carga de viento: Clase C2
- $U_f=2.7 \text{ W/m}^2\text{K} / U_w$  hasta  $1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Acristalamiento hasta 24 mm

## SECCIÓN DEL PERFIL EN 3D



### Descripción general

La elección de una ventana corredera sobre una practicable puede estar motivada por muchos factores. Uno de los principales es que no ocupa espacio al abrirse, ya que las hojas se deslizan en el mismo plano. Esto la hace totalmente compatible con cualquier cortina, estor o persiana. Y otro, es que puede dejarse abierta sin peligro de movimientos por rachas de viento.

SLIDE Comfort es la ventana corredera de los sistemas de PVC de Exlabesa. Con 75 mm de profundidad en marco y 50 mm en hoja, es válida para realizar ventanas y balconeras sin sobrepasar los 100 kg de peso por hoja. El deslizamiento de las hojas se realiza suavemente sobre el carril postizo de aluminio en el marco inferior.

Es la corredera en la gama de PVC de Exlabesa, en la que por la composición empleada, todos los sistemas se consideran aptos para clima severo (UNE-EN 12608).

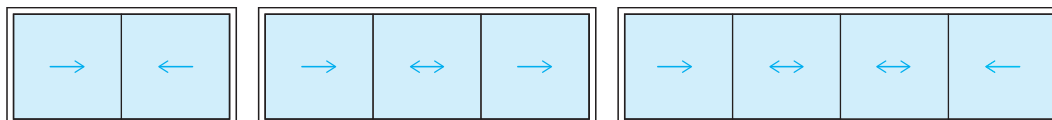
### Estética

Sus formas exteriores son eminentemente rectas en todos los perfiles. La voluminosa hoja queda siempre en primer plano respecto al marco, definiendo así su imagen.

### Herraje

El herraje de una ventana juega un papel fundamental en su buen funcionamiento, por lo que Exlabesa ha confiado a WINKHAUS el suministro de los herrajes para sus sistemas de PVC. SLIDE Comfort usa rodamientos y multipuntos de esta casa para garantizar un funcionamiento perfecto.

### TIPOS DE APERTURA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Permeabilidad al aire*	UNE-EN 12207:2000	Clase 2
Estanqueidad al agua*	UNE-EN 12208:2000	Clase 4A
Resistencia a la carga del viento*	UNE-EN 12210:2000	Clase C2
Aislamiento térmico $U_w$ **	UNE-EN ISO 10077-1:2010	1,5 W/m <sup>2</sup> K

\* Valores pertenecientes a ventana 2 hojas de dimensiones 1800x2100 mm

\*\*Valores pertenecientes a ventana de una hoja 2400x2200 mm

 **exlabesa**  
Sistemas de Aluminio y PVC

902 126 063 | [www.exlabesa.com](http://www.exlabesa.com)

**WINKHAUS**  
Always precise