



Serie CLASSIC, valor seguro



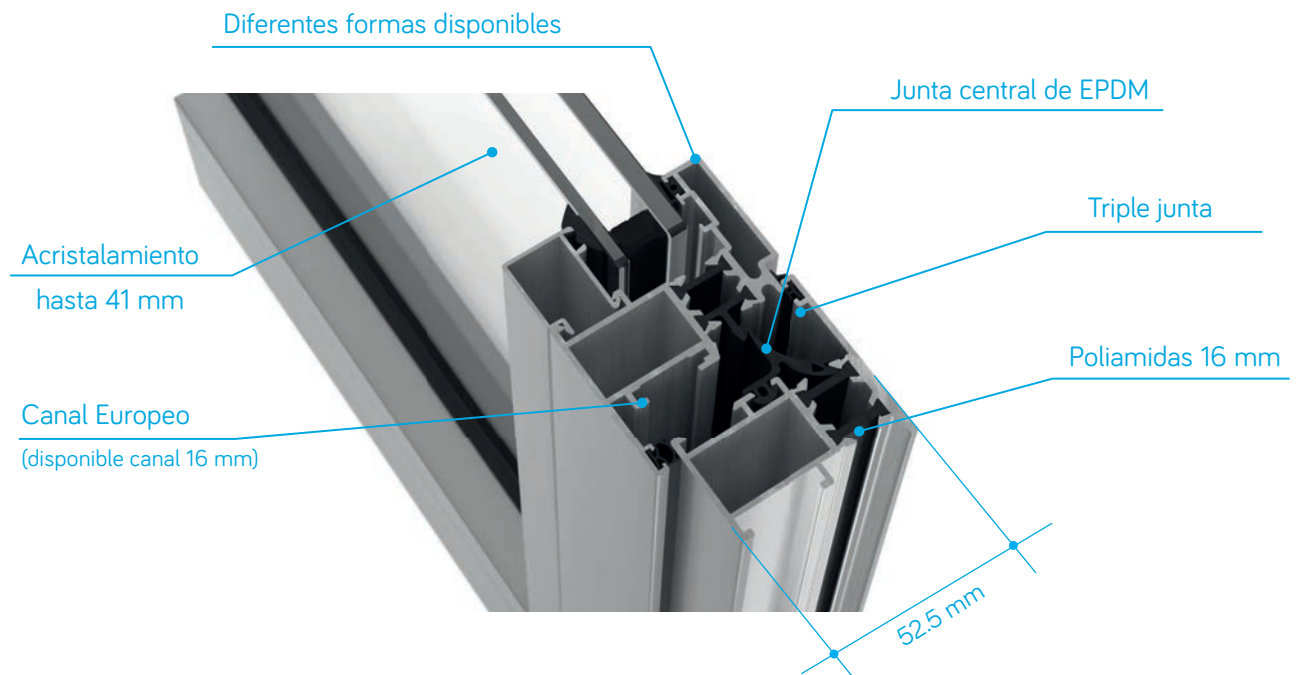
Classic supone una apuesta segura por la veteranía y la calidad. Se trata de una serie elaborada con poliamidas de 16 mm y un marco de 52 mm de profundidad que constituye una referencia en el sector.

Aporta numerosas soluciones, desde apertura interior a pivotante, y en su versión habitual cuenta con Canal Europeo. Disponemos también de la gama Classic HH, que proporciona un mayor grado de seguridad y robustez con su Canal de 16 mm.

Su calidad es incontestable, alcanzando las más altas cotas en el banco de ensayos, como refleja su estanqueidad al agua de Clase E1650, que certifica su resistencia a lluvia constante y vientos de hasta 180 km/h.

- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Estanqueidad al agua: Clase E1650
- Resistencia a la carga de viento: Clase CE3100
- Acristamiento hasta 41 mm
- Canal Europeo / Canal 16 mm

SECCIÓN DEL PERFIL EN 3D



Descripción general

Con reconocimiento merecido a lo largo de los años, la Serie Classic es la más veterana de los sistemas de rotura de puente térmico de Exlabesa. Se trata de una serie elaborada con poliamidas de 16 mm que continúa con total efectividad en el mercado.

Su marco de 52 mm de profundidad se ha convertido en una referencia en el sector. Incorpora en su gama todo tipo de soluciones: apertura exterior, interior, puerta, proyectante, pivotante, etc. Dispone de gran cantidad de perfiles complementarios que, con el paso del tiempo han ido completando su gama.

En su versión habitual, cuenta con Canal Europeo y disfruta de todas las facilidades de este sistema de herraje: colocación sobre canal con contraplacas, partes vistas lacadas, materiales de la máxima calidad y reducción de elementos en los tamaños más pequeños. Está disponible la versión de herraje oculto y microventilación.

Classic HH

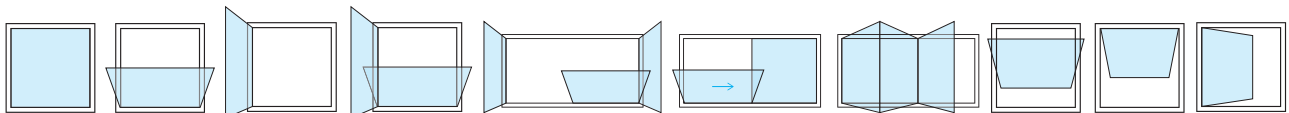
Dentro del sistema también existe la posibilidad de usar Canal de 16 mm. Este tipo de herraje aporta al sistema robustez y seguridad. Las piezas se fijan al perfil por atornillado directo, cuenta con multitud de puntos de cierre regulables y tanto la hoja activa como la pasiva se ven reforzadas con un herraje que cubre totalmente sus canales. Es aplicable el herraje oculto tanto en practicable como en oscilo-batiente.

Prestaciones

Su calidad como sistema es incontestable: las categorías alcanzadas en banco de ensayos certifican la vigencia del sistema.

En particular el ensayo de estanqueidad al agua ha alcanzado una categoría excepcional E1650. Esto significa que el sistema soportó lluvia constante durante 90 minutos con una presión de aire equivalente a un viento de 180 km/h.

TIPOS DE APERTURA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Permeabilidad al aire*	UNE-EN 12207:2000	Clase 4
Estanqueidad al agua*	UNE-EN 12208:2000	Clase E1650
Resistencia a la carga del viento*	UNE-EN 12210:2000	Clase CE3100
Aislamiento térmico U_w **	UNE-EN ISO 10077-1:2010	Hasta 1,3 W/m ² K



902 126 063 | www.exlabesa.com

* Valores pertenecientes a ventana 2 hojas de dimensiones 1230x1480 mm

**Valores pertenecientes a ventana de una hoja 1300x2300 mm