

Corredera elevable de gama alta con excelentes prestaciones gracias a las dimensiones de las hojas y a carriles de rodadura anchos, por lo que de esta forma se permiten carpinterías de dimensiones mayores. Además la R.P.T. de poliamida de 24 mm proporciona un aceptable comportamiento térmico. Dispone de la opción de transformarse en una corredera convencional de alta gama, ideal para balconeras de dimensiones medias.

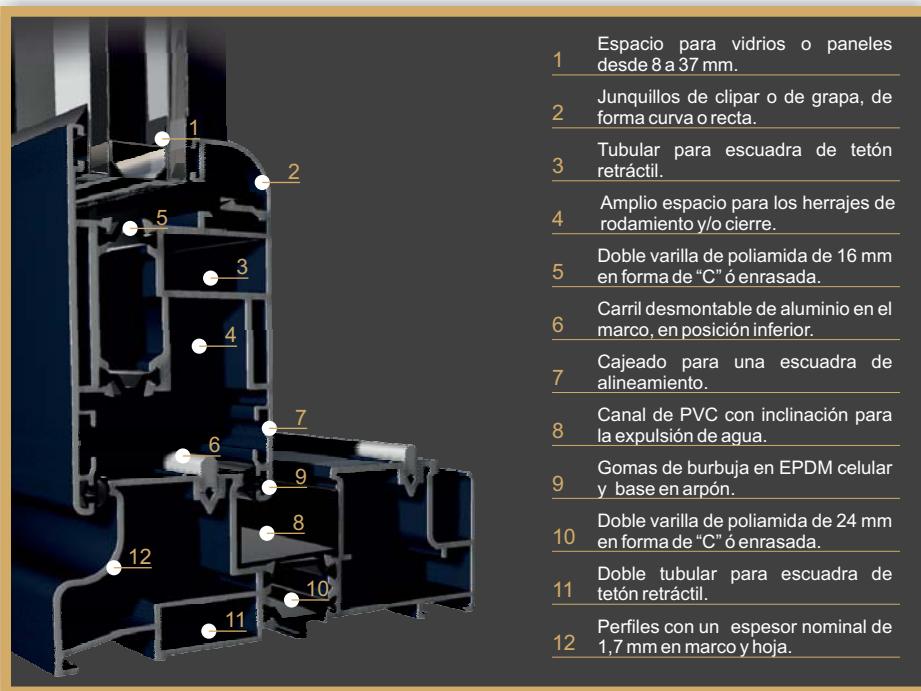
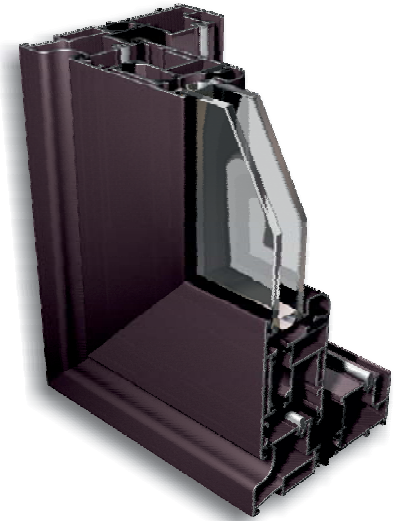
DESCRIPCIÓN:

La serie "Elevable" la compone un marco de 135 mm de cuerpo con triple cámara y una hoja recta de 57 mm. El marco está formado por dos perfiles de aluminio unidos mediante doble barreta de poliamida en "C" de 24 mm y ensamblado a corte 45° mediante doble escuadra. La hoja dispone igualmente de triple cámara y la rotura la conforma una doble barreta de poliamida de 16 mm, mientras que el ensamblado se produce mediante una única escuadra de tiro y una segunda escuadra de alineamiento

exterior.

El marco en posición inferior, permite el acoplamiento de perfiles de aluminio a modo de guía de rodamiento, pueden ser sustituibles. El drenaje se realiza oculto mediante tubular exterior y la rotura se conserva gracias al recubrimiento en "U" del canal intra-rodaduras.

La hoja dispone de un amplio canal que permite la recepción de los potentes herrajes.



- 1 Espacio para vidrios o paneles desde 8 a 37 mm.
- 2 Junquillos de clipar o de grapa, de forma curva o recta.
- 3 Tubular para escuadra de tetón retráctil.
- 4 Amplio espacio para los herrajes de rodamiento y/o cierre.
- 5 Doble varilla de poliamida de 16 mm en forma de "C" ó enrasada.
- 6 Carril desmontable de aluminio en el marco, en posición inferior.
- 7 Cajeadado para una escuadra de alineamiento.
- 8 Canal de PVC con inclinación para la expulsión de agua.
- 9 Gomas de burbuja en EPDM celular y base en arpón.
- 10 Doble varilla de poliamida de 24 mm en forma de "C" ó enrasada.
- 11 Doble tubular para escuadra de tetón retráctil.
- 12 Perfiles con un espesor nominal de 1,7 mm en marco y hoja.

ACRISTALAMIENTO:

La hoja se ha diseñado para acoger toda la serie de junquillos rectos y/o curvos de las series de canal Europeo de Extrugasa, pudiendo incorporarse vidrios o paneles de entre 8 y 37 mm. Gracias al diseño de los perfiles y la incorporación de los herrajes, se puede llegar hasta 300 Kg de peso por hoja, con lo que las dimensiones de las mismas pueden ser (dependiendo del grosor del vidrio) de hasta 3 metros de ancho y 2,6 metros de alto.

Existe la opción de aplicar carro adicional, se puede llegar hasta los 400 Kg de peso por hoja.

APLICACIONES Y COMPOSICIÓN:

La posibilidad de cambiar de herrajes y la de sustituir goma por polipelo, hace que la serie elevable pueda transformarse en una corredera en línea ó tradicional de mayores prestaciones. Así se pueden realizar elevables de 2 y 4 hojas de hasta 300 kg de peso por hoja o bien correderas en línea de 2 y 4 hojas de hasta 180 Kg de peso por hoja.

La serie dispone de un marco fijo acoplable que permite incorporar fijos o abatibles con las características de la V/8000 58 R.P.T.



Puerta de 2 hojas con funcionamiento en elevable ó funcionamiento en línea.



Puerta de 1 hoja fija y 1 hoja con funcionamiento en elevable ó funcionamiento en línea.



Puerta de 4 hojas con funcionamiento en elevable ó funcionamiento en línea.



Puerta de 2 hojas con fijos laterales y superiores múltiples.