

Corredera/elevable de corte 45° de gama media/alta con excelentes prestaciones gracias a las dimensiones de las hojas y carriles de rodadura anchos, por lo que nos permite realizar carpinterías tanto de ventana como de puerta con el mismo perfil obteniendo un buen comportamiento de cierre y rodamiento. Con un simple cambio de herrajes, se puede convertir en una elevable de hasta 170 Kg por hoja. Podríamos hablar de la corredera polivalente.

DESCRIPCIÓN:

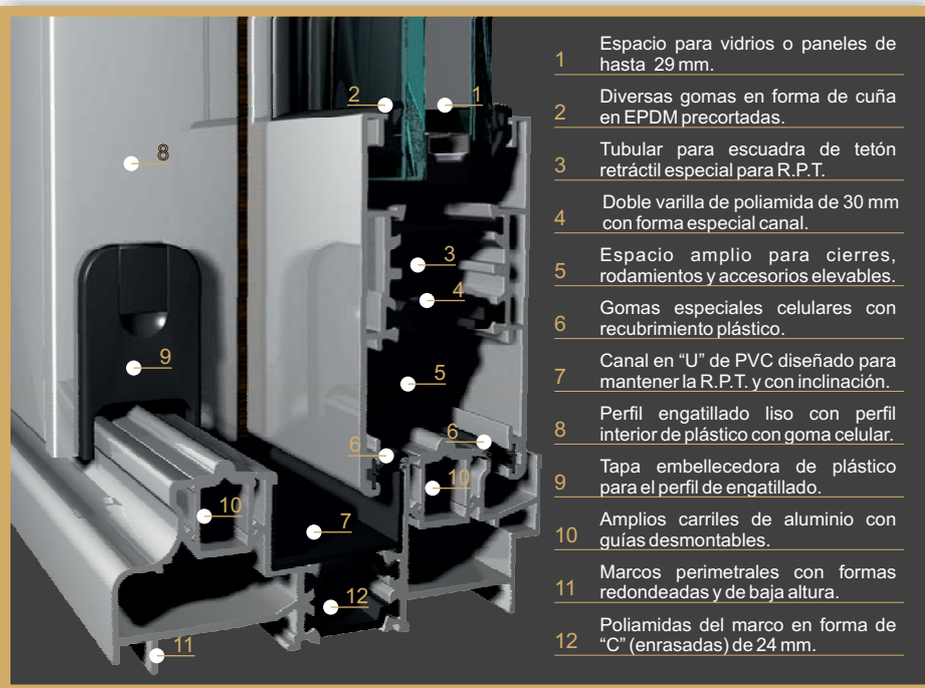
La serie "GHOST" la compone un marco de 107 mm de cuerpo con triple cámara con R.P.T. y una hoja de ancho 45 mm y con R.P.T.

El marco está formado por dos perfiles carrilera de aluminio unidos mediante doble barreta de poliamida en "C" de 24 mm y ensamblado a corte 45° mediante doble escuadra. La hoja dispone de doble perfil de aluminio unidos mediante una doble barreta de poliamida de 30 mm, mientras que el ensamblado se

produce mediante una única escuadra de tiro especial R.P.T. apoyada por escuadras de alineamiento en cada cara del perfil.

La zona expuesta entre carriles se cubre con una "U" de PVC con inclinación hacia el exterior para mantener la R.P.T.

La hoja se ha diseñado con formas rectas, así como las tapetas con sus respectivas tapas a juego, perfil encuentro de 4 hojas con R.P.T. ,...



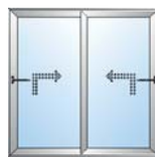
- 1 Espacio para vidrios o paneles de hasta 29 mm.
- 2 Diversas gomas en forma de cuña en EPDM precortadas.
- 3 Tubular para escuadra de tetón retráctil especial para R.P.T.
- 4 Doble varilla de poliamida de 30 mm con forma especial canal.
- 5 Espacio amplio para cierres, rodamientos y accesorios elevables.
- 6 Gomas especiales celulares con recubrimiento plástico.
- 7 Canal en "U" de PVC diseñado para mantener la R.P.T. y con inclinación.
- 8 Perfil engatillado liso con perfil interior de plástico con goma celular.
- 9 Tapa embellecedora de plástico para el perfil de engatillado.
- 10 Amplios carriles de aluminio con guías desmontables.
- 11 Marcos perimetrales con formas redondeadas y de baja altura.
- 12 Poliamidas del marco en forma de "C" (enrasadas) de 24 mm.

ACRISTALAMIENTO:

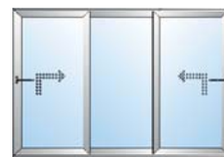
La hoja se ha diseñado para acoger vidrios o paneles de hasta 29 mm. Gracias al diseño de los perfiles y la incorporación de los herrajes especiales con elevación, se pueden utilizar vidrios de hasta 170 Kg por hoja con lo cual las dimensiones de las mismas pueden ser (dependiendo del grosor del vidrio y del nº de hojas) de hasta 1,6 metros de ancho y 2,0 metros de alto.

APLICACIONES Y COMPOSICIÓN:

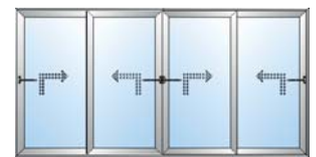
La posibilidad de realizar la serie en línea o con elevación, permite composiciones de: 2 hojas, 3 hojas en dos carriles, 4 hojas en dos carriles y 6 hojas en dos carriles. Además, la posibilidad de crear múltiples combinaciones de ventanas o balconeras con fijos en todas sus posiciones, gracias a los marcos fijos diseñados con las características de la serie V/8000 58, pudiendo incorporar aperturas practicables, con oscilo, travesaños o cualquier diseño posible de la serie V/8000 58.



Ventanas o balconeras en línea o elevables de 2 hojas.



Ventanas o balconeras en línea o elevables de 3 hojas en 2 carriles.



Ventanas o balconeras en línea o elevables de 4 hojas.



Combinación de ventana o balconera y varios fijos.



Ventanas o balconeras en línea o elevables de 2 hojas (una fija).



Ventanas o balconeras en línea o elevables de 6 hojas en 2 carriles.