



glass.

by gaviota

Calle de la Térmica, 4
03638 Salinas (Alicante) - España / Spain
hola@glassbygaviota.com
www.glassbygaviota.com

glass.
by gaviota

Aura





Nuevo sistema de cerramiento acristalado deslizante abatible sin perfiles verticales con un moderno diseño que proporciona gran visibilidad y vistas panorámicas, y además un excelente aislamiento térmico y acústico.

New frameless folding sliding glazed enclosure system with a modern design that provides great visibility and panoramic views, as well as excellent thermal and acoustic insulation.

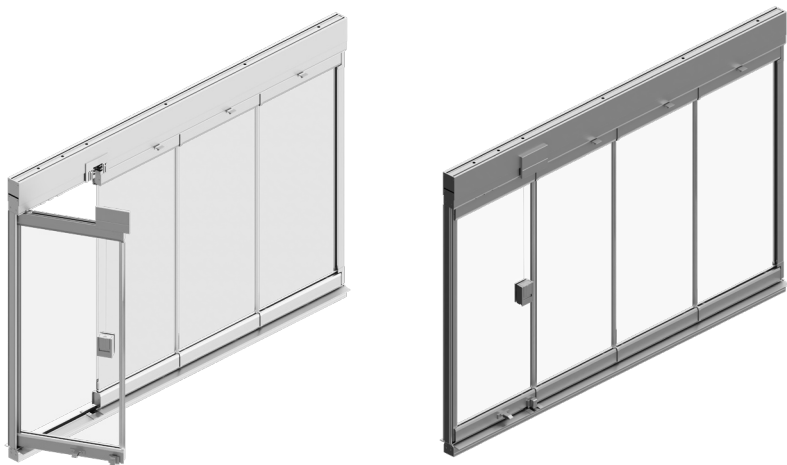
Se distingue por

- Posibilidad de plegar los paneles de cristales a uno o ambos lados, para dejar todo completamente abierto, o cerrarlos, sin perder las vistas panorámicas gracias a la ausencia de perfiles verticales.
- Sistema de agrupación de paneles mediante clipaje de las hojas para mantenerlos unidos.
- Sistema de rodamientos Inox en guía superior para el deslizamiento horizontal fácil y cómodo.
- Diferentes tipos de guía inferior: sobrepuesta con el canal para recoger el agua de condensación y embutida en el suelo sin crear escalones.
- Diferentes tipos de perfiles compensadores: perfil clásico y perfil store para la instalación de estores interiores.
- Tapas de hoja combinadas en plástico y aluminio para guardar estética a la vez que estanqueidad.
- Juntas de estanqueidad transparentes entre los paneles de cristales.
- Reducción de los gastos en climatización.
- Compatibilidad con vidrio templado de 10 mm y de 12 mm.
- Posibilidades geométricas sobre cualquier ángulo entre 90° y 180°.

It is characterised by

- *Possibility of folding the glass panels to one or both sides, to leave the entire opening completely open, or to close them without losing panoramic views thanks to the absence of vertical profiles.*
- *Panel grouping system using leaf clip-on mechanism to keep them joined together.*
- *Stainless steel bearing system in the upper guide for smooth and easy horizontal sliding.*
- *Different types of bottom guide: surface-mounted with a channel to collect condensation water, and recessed into the floor without creating steps.*
- *Different types of compensator profiles: classic profile and blind profile for installing interior blinds.*
- *Leaf covers combined in plastic and aluminium to preserve aesthetics while ensuring watertightness.*
- *Transparent sealing gaskets between the glass panels.*
- *Reduction in air conditioning and heating costs.*
- *Compatible with 10 mm and 12 mm tempered glass.*
- *Geometric options for any angle between 90° and 180°.*

Posibles Montajes • Possible configurations



Detalles • Details



Marco inferior tapa
Bottom frame cover



Tapas herméticas
Hermetic covers



Apertura tapa
Cover opening



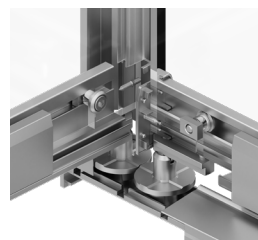
Fijación bisagra superior
Upper hinge fixing



Soporte fijación
Fixing bracket

Recomendado hasta • Recommended up to

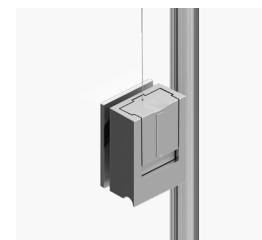
Vidrio 10 mm • Glass 10 mm	
<p>Hojas • Panels 0,80 línea x 3,00 altura (m) <i>0,80 width x 3,00 height (m)</i></p>	<p>Sistema (m) • System (m) Peso máximo línea hojas: 780 Kg x 3,00 altura <i>Maximum panel line weight: 780 Kg x 3,00 height</i></p>



Fijación bisagra inferior
Lower hinge fixing



Pestillo inferior
Lower latch



Pomo
Knob