



GUÍA INSTALACIÓN RÁPIDA

SERIE RAILING
OPCIÓN SUPERFICIE

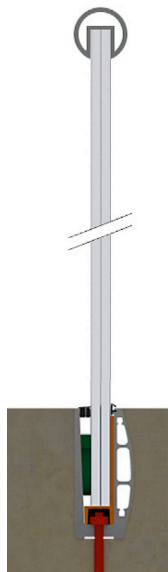
acristalia

UN PERFIL, TRES SOLUCIONES

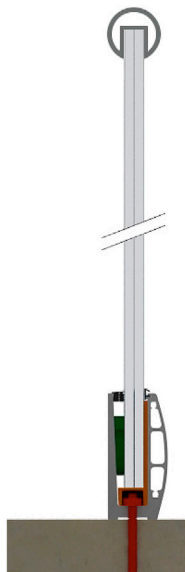
Ya es más que conocida la **versatilidad de nuestro sistema de barandillas Serie Railing**, que ofrece la posibilidad de adaptarse a cualquier superficie según el tipo de instalación que se requiera, ofreciendo **tres tipos básicos de soluciones**:

- **embutida**, que inserta el perfil en obra atornillándolo por la base, quedando a la vista sólo el vidrio y las gomas del sellado superior;
- **superficie**, en la que el perfil va atornillado encima del suelo, aportando una protección extra al vidrio en forma de zócalo;
- **lateral**, donde se atornilla el perfil a la pared por el exterior y se agrega un estético perfil cobertor sujeto.

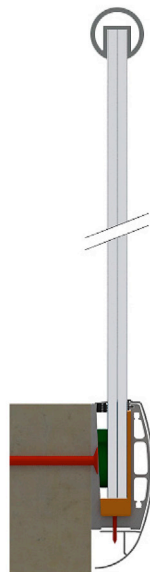
SOLUCIÓN EMBUTIDA



SOLUCIÓN SUPERFICIE



SOLUCIÓN LATERAL

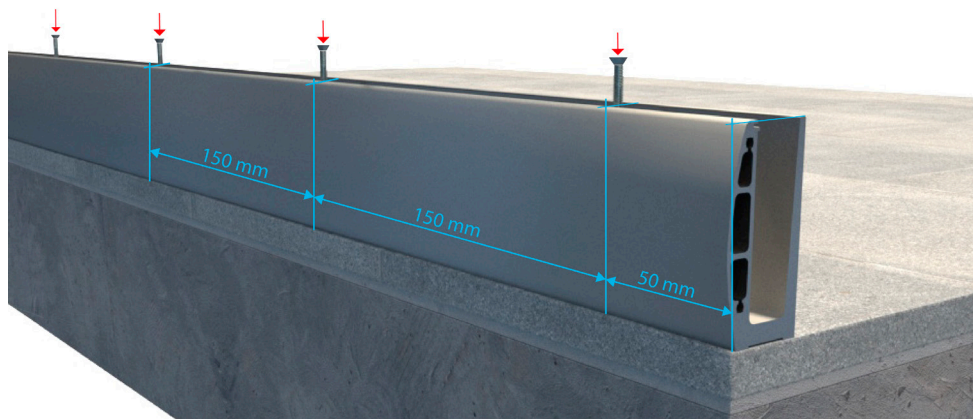


Además, gracias a la **compatibilidad de las Series Railing & Basic Pro**, se logran integrar los dos productos en una misma instalación. La barandilla se sirve de un pasamanos que hace de guía para la cortina de cristal. Todos los perfiles son personalizables, ofreciendo una solución integral, ya que disponemos de un amplio catálogo de soportes, componentes, piezas de alineamiento de vidrios y accesorios que convertirán cualquier idea en una realidad sobre la que apoyarse.

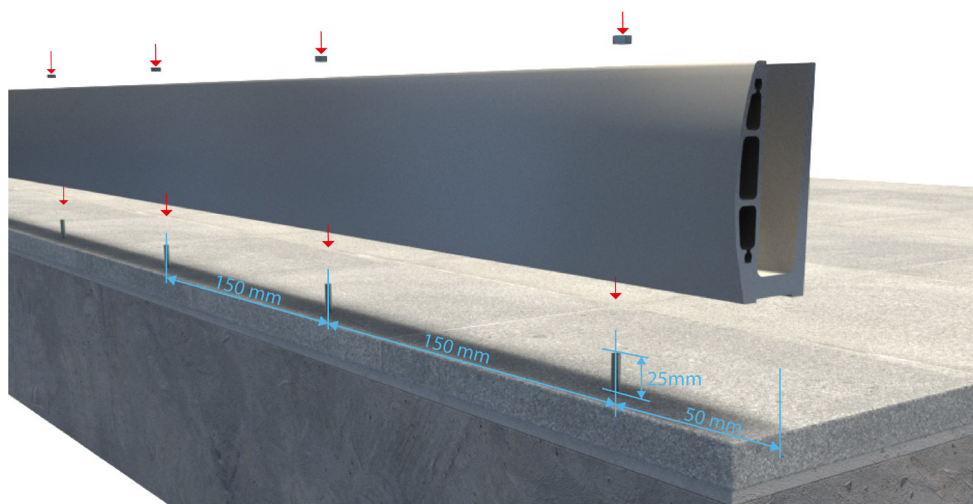
En esta ocasión, vamos a mostrar la forma correcta de **instalación de la solución en superficie, con la que**, siguiendo unos sencillos pasos, se podrá instalar nuestra **barandilla Serie Railing Acristalia** sin dificultad.

PASOS

1. Opción A: Anclaje mediante atornillado directo de máximo rendimiento para fijaciones en hormigón 8 x 85 mm o similar. Distancia entre fijaciones 150 mm y 50 mm a los extremos.



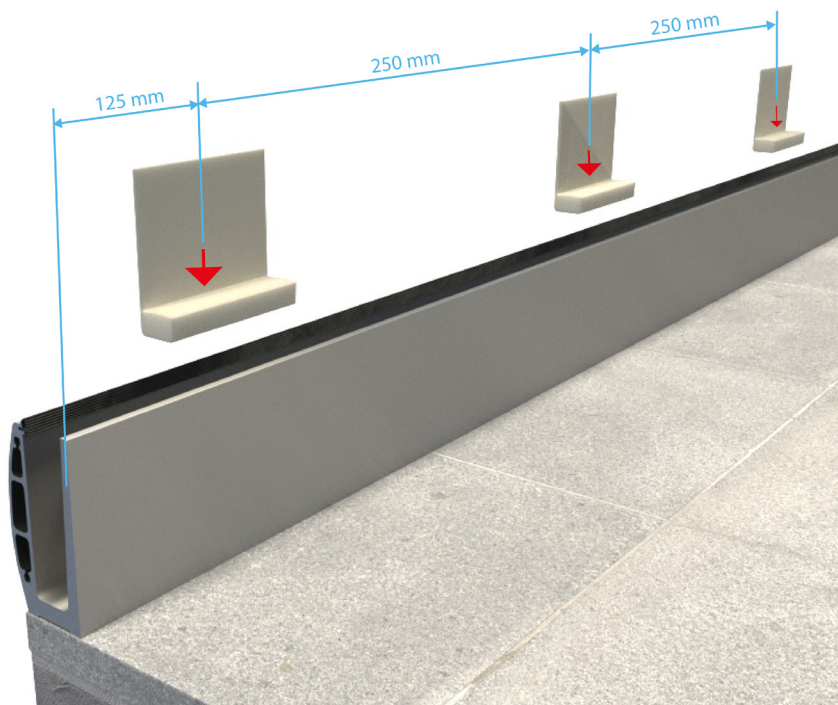
1. Opción B: Anclaje en compuesto químico de resina y una varilla roscada M10, encastrada 120 mm, sobresaliendo 25 mm. Distancia entre fijaciones 150 mm y 50 mm a los extremos.



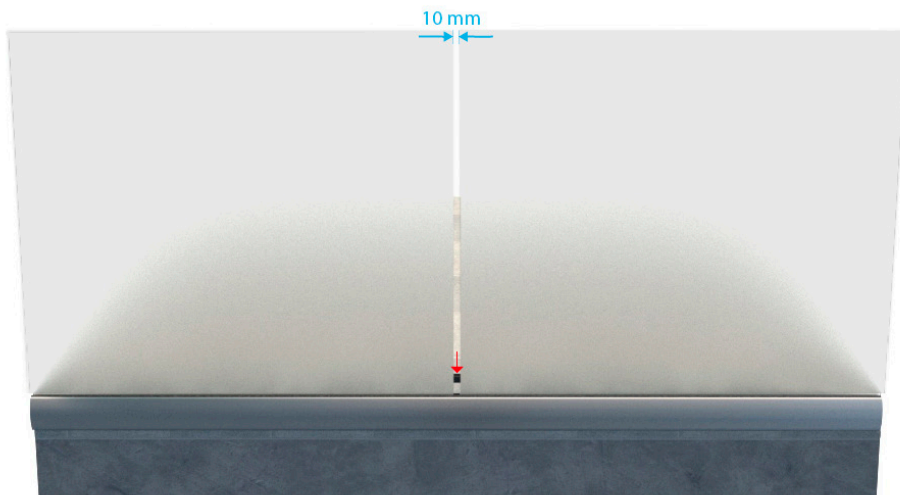
2. Insertar la junta en la cara exterior del perfil Railing.



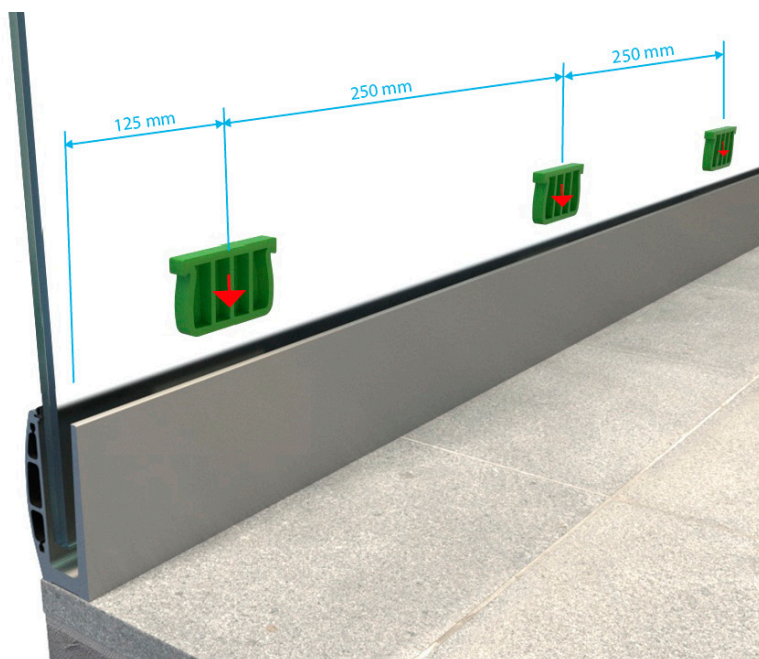
3. Introducir los asientos del vidrio respetando la posición y las distancias marcadas en el detalle.



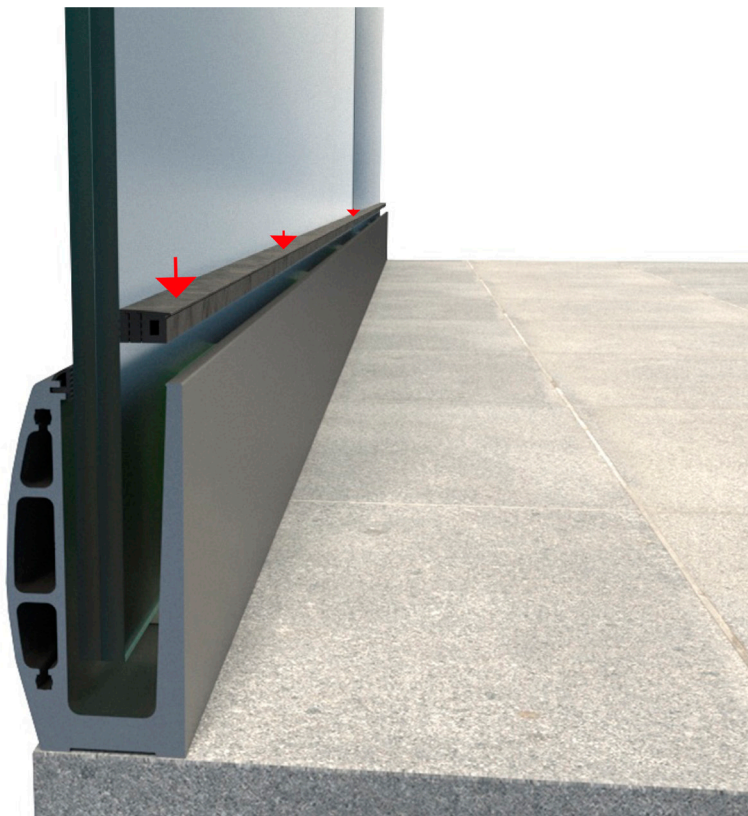
4. Introducir los vidrios dejando una separación entre ellos de 10mm, utilizar las piezas de neopreno para cubrir el espacio de perfil Railing que queda entre vidrio y vidrio.

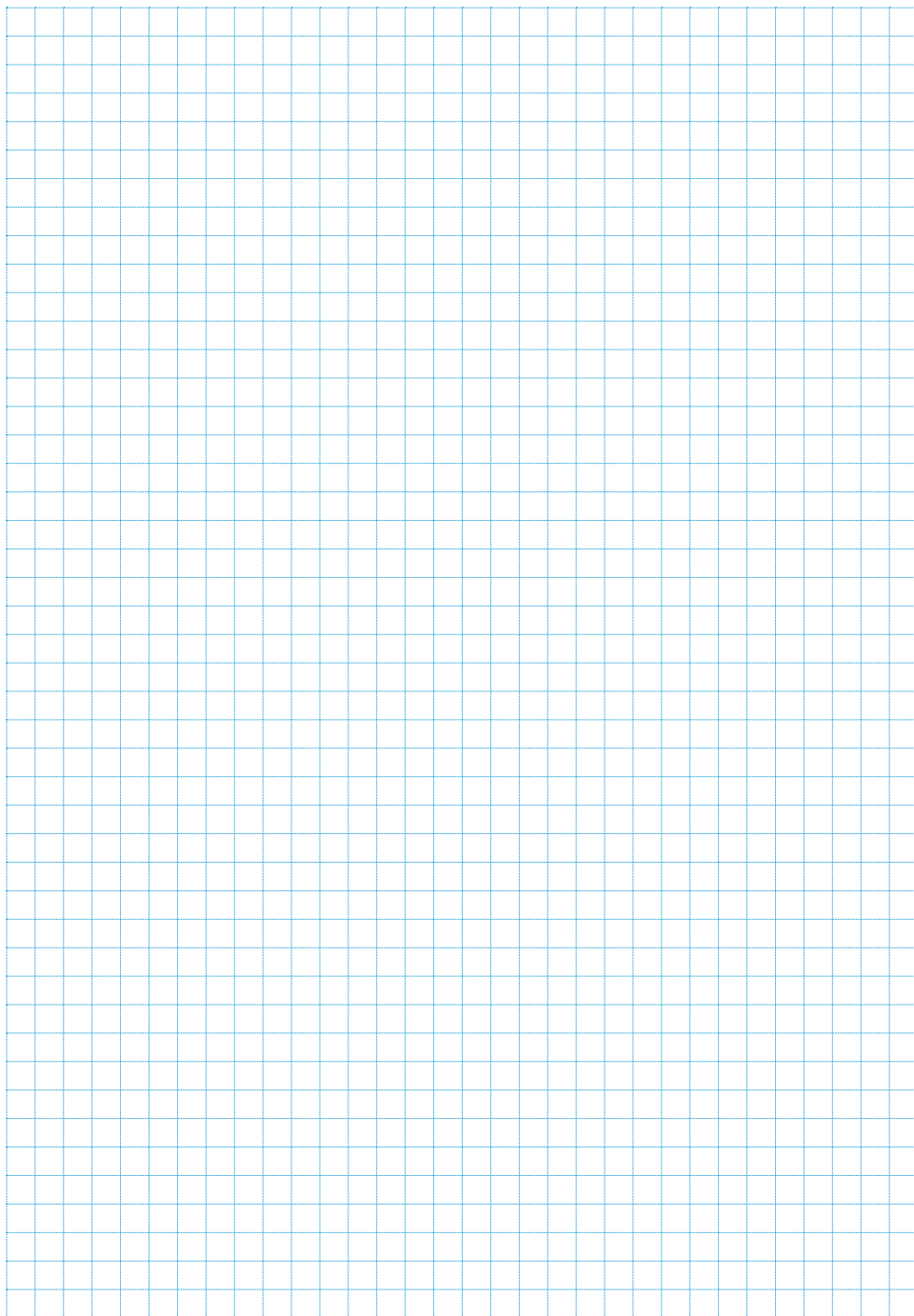


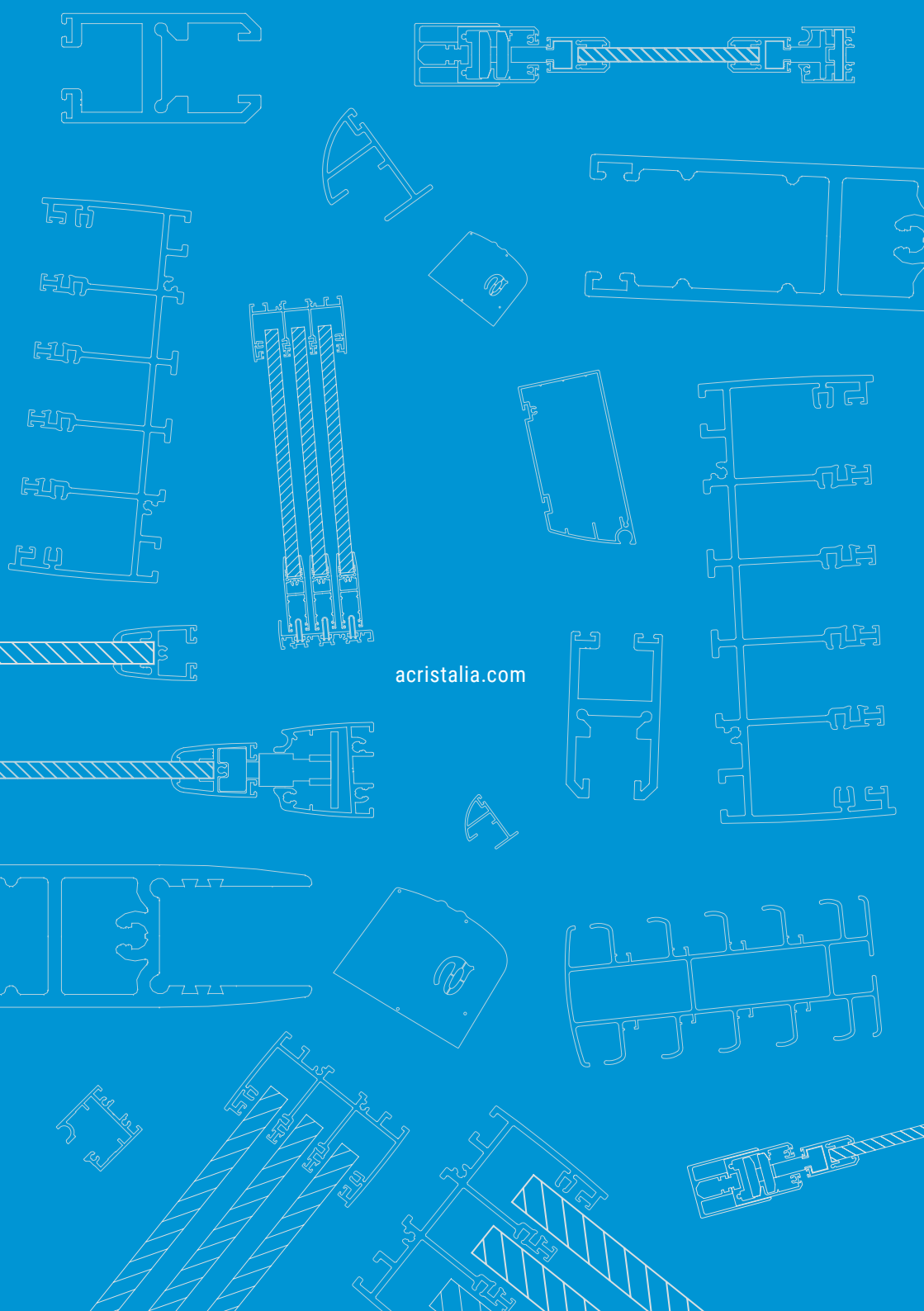
5. Los calzos de fijación se colocan a presión y centrados sobre los asientos previamente instalados.



- Introducir, mediante presión, las juntas de la cara interior del perfil Railing, seccionada previamente para adaptarla al espesor del vidrio instalado.







acristalia.com