

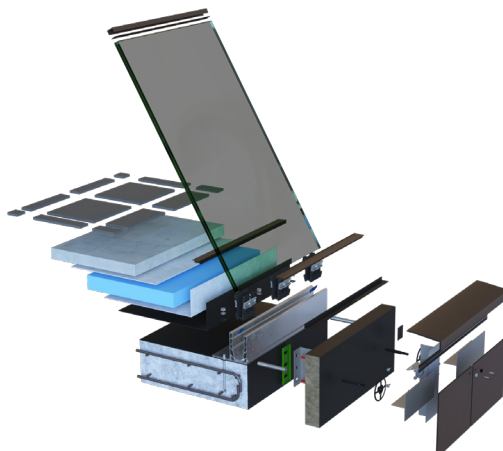


GARDA AP

- ▼ Barandilla de vidrio lineal, diseñada para embutir y enrasar con el pavimento. Diferentes soluciones en instalación, estanqueidad, ventilación interior y protección durante la ejecución de obra.



* Resistencia (E.L.S y x 1.5 kN/m E.L.U) con diferentes resultados en función del vidrio contemplado y requerimiento del proyecto.

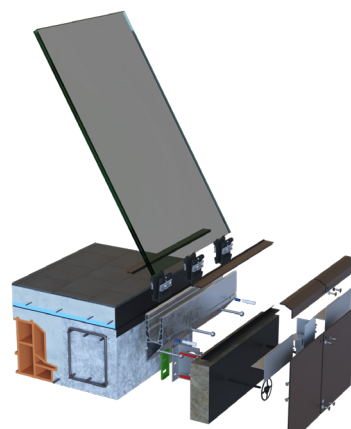


GARDA FS

- ▼ Sistema de barandilla de vidrio lineal a frente de forjado, presenta una visión total desde el interior de la vivienda. Sus diferentes opciones de instalación y el conjunto de perfiles adaptadores facilitan la integración en proyecto.

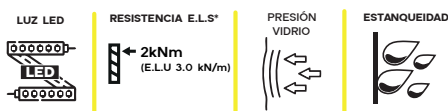


* Resistencia (E.L.S y x 1.5 kN/m E.L.U) con diferentes resultados en función del vidrio contemplado y requerimiento del proyecto.

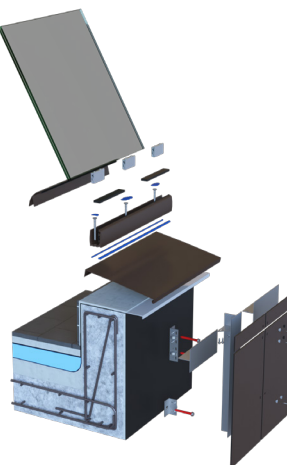


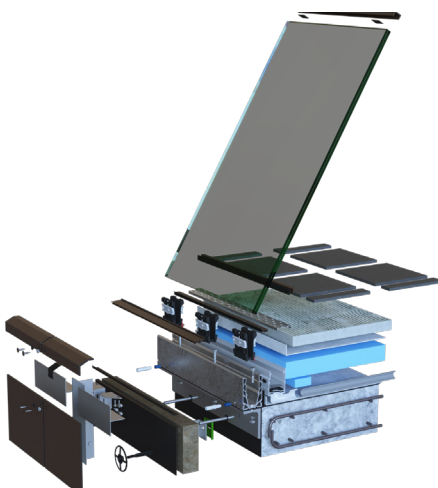
GARDA MINI

- ▼ Barandilla de vidrio lineal con perfil de sección reducida, especial para petos o muretes, aportando una visión exterior o periférica en espacios interiores. Dentro de la familia contamos con soluciones que evitan la posible escalabilidad del muro.



* Resistencia (E.L.S y x 1.5 kN/m E.L.U) con diferentes resultados en función del vidrio contemplado y requerimiento del proyecto.





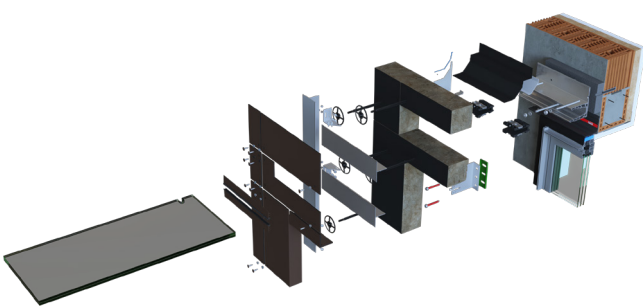
Q4

GARDA SP

▼ Sistema de barandilla de vidrio lineal con perfil visto para instalación sobre pavimento. Posibilidad de barandilla en curva o ejecución poligonal con perfil base en recto y carcasa en grados. Opción de acabado bicolor.



* Resistencia (E.L.S y x 1.5 kN/m E.L.U) con diferentes resultados en función del vidrio contemplado y requerimiento del proyecto.



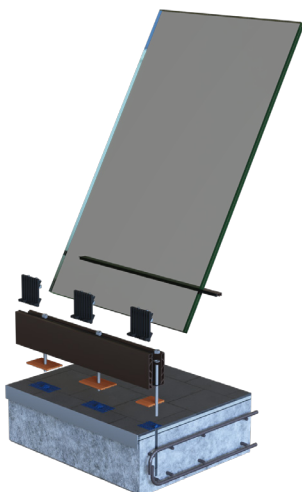
Q5

LAMINA

▼ Marquesina exterior suspendida. El vidrio perpendicular a la fachada nos protege frente a la lluvia o nieve y en huecos de ventana puede aminorar la radiación solar. Proyección máxima 1300mm.



* Resistencia (E.L.S y x 1.5 kN/m E.L.U) con diferentes resultados en función del vidrio contemplado y requerimiento del proyecto.



Q6

GARDA ONE

▼ Barandilla lineal de vidrio con perfil visto sin carcasa exterior, sección reducida del sistema GARDA. Regulación interior y fijación rápida en vidrios.



* Resistencia (E.L.S y x 1.5 kN/m E.L.U) con diferentes resultados en función del vidrio contemplado y requerimiento del proyecto.

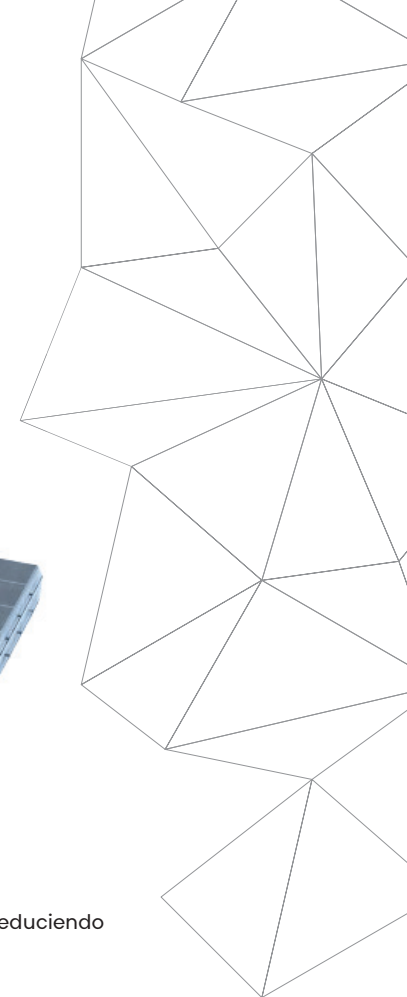
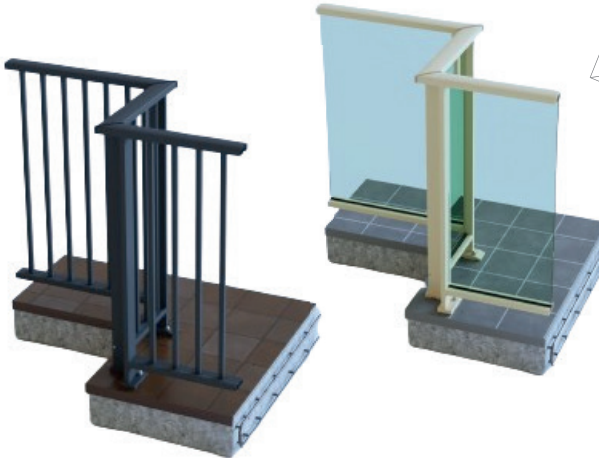


SISTEMA MODULAR 2.0

EVOLUCIÓN DE LA BARANDILLA CLÁSICA EN ALUMINIO

SDI

- ▶ **SEGURIDAD**
- ▶ **DISEÑO**
- ▶ **INDUSTRIALIZACIÓN**



Nuestros sistemas se adaptan perfectamente tanto a renovaciones como a obras nuevas, reduciendo significativamente los tiempos de trabajo.



Ofrecemos una amplia gama de acabados y opciones de personalización, diseñadas para integrarse a la perfección en proyectos arquitectónicos, equilibrando estética, funcionalidad y alto rendimiento.

Características principales:

Seguridad: Resistencia de hasta 2 kN/m en una distancia máxima de 1300 mm.

Diseño innovador: Alternativas con vidrio, perfilera vertical, paneles ciegos, composite, fenólico, fotovoltaicos y opciones modulares o de visión continua.

Eficiencia industrial: Proceso productivo y de ejecución optimizados con tornillería especial autorroscante, instalación de vidrio, bases regulables 3D y posible pre-instalación en proyecto.

