

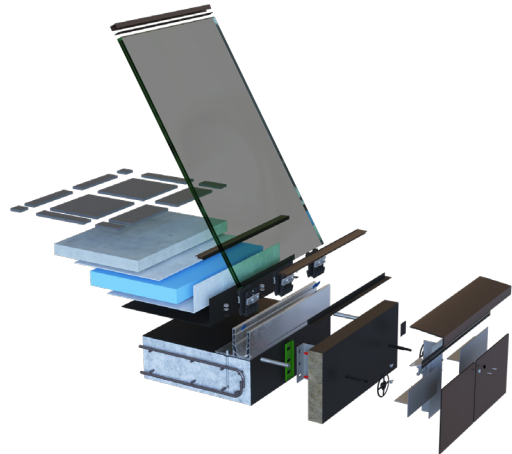
01

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.



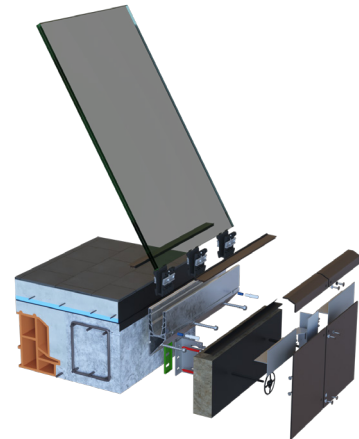
02

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.



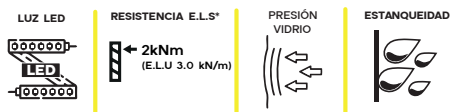
* Resistencia (E.L.S y x 1.5 kN/m E.L.U) con diferentes resultados en función del vidrio contemplado y requerimiento del proyecto.



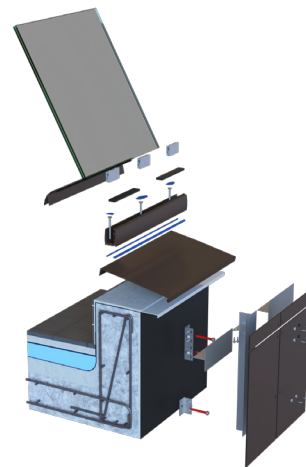
03

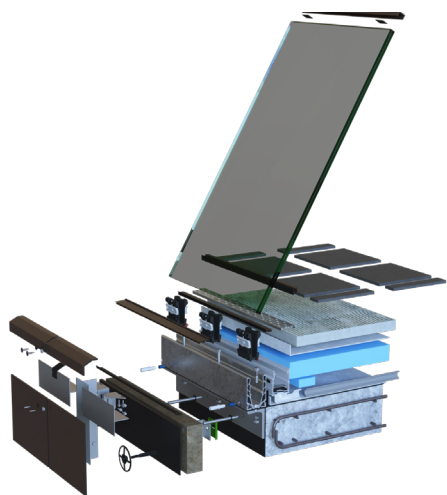
GARDA MINI

- ▼ 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.





04 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 carcassas en grados. Opción de acabado bicolor.

LUZ LED	RESISTENCIA E.L.S.*	REGULACIÓN	EVACUACIÓN DE AGUA	ESTANQUEIDAD	ACRISTALAMIENTO DINÁMICO
	 ← 2kNm (E.L.U 3.0 kN/m) ← 3kNm (E.L.U 4.5 kN/m)				

* 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.

05 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.

LUZ LED	RESISTENCIA E.L.S.*	REGULACIÓN	ESTANQUEIDAD	DISTANCIADOR TÉRMICO
	 ↓ ↓ ↓ kN/m2 SEGÚN TABLA			

* 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.

06 GARDA ONE

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

LUZ LED	RESISTENCIA E.L.S.*	REGULACIÓN	EVACUACIÓN DE AGUA	ESTANQUEIDAD	ACRISTALAMIENTO DINÁMICO
	 ← 2kNm (E.L.U 3.0 kN/m)				

* 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, perfilaría 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.

