



glass.

by gaviota

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



glass.
by gaviota

Nuvia

La barandilla de cristal Nuvia redefine la elegancia arquitectónica con una solución versátil, segura y visualmente limpia. Su diseño minimalista potencia la entrada de luz natural y crea una sensación de amplitud en cualquier espacio, desde viviendas particulares hasta hoteles, oficinas o locales comerciales.

Disponible en varias configuraciones, Nuvia se adapta con facilidad a distintos estilos y entornos, integrándose de forma armónica gracias a sus perfiles discretos y acabados de alta calidad.

Además de su estética cuidada, ofrece una instalación sencilla y un mantenimiento mínimo, lo que la convierte en una opción funcional tanto para obra nueva como para rehabilitación. Una barandilla diseñada para quienes buscan equilibrio entre seguridad, luminosidad y diseño contemporáneo.

The Nuvia glass railing redefines architectural elegance with a versatile, safe, and visually clean solution. Its minimalist design enhances natural light and creates a sense of spaciousness in any setting, from private homes to hotels, offices, or commercial spaces.

Available in multiple configurations, Nuvia easily adapts to various styles and environments, blending seamlessly thanks to its discreet profiles and high-quality finishes.

In addition to its refined aesthetic, it offers simple installation and minimal maintenance, making it a practical option for both new builds and renovation projects. A railing designed for those seeking the perfect balance between safety, brightness, and contemporary design.

Recomendado hasta • Recommended up to

	Vidrio • Glass	
	Alto • High	1100 mm
Dimensiones máximas Maximum dimensions	Ancho • Width	980 mm
	Grosor • Thickness	8+8.2 • 10+10.2
	Distancia entre vidrios Distance between glasses	10-20 mm
Carga • Charge	0,8 kN/m	
Categoría de uso Category of use	(CTE DB SE-AE) A1-A2-B-C1-C2-D1-D2-G1-G2	

Se admite la utilización de taco químico con varilla roscada M12, provisto de la homologación técnica europea, en hormigón de uso general reforzado o no reforzado de la clase de resistencia mínima C20/25 y máxima C50/60, según EN 206:2000-12. Aplicable en hormigón < C20/25 y en piedra natural resistente a la compresión (sin homologación).

The use of chemical anchors with M12 threaded rod is permitted, provided they have European Technical Approval, in general-purpose concrete reinforced or unreinforced with a minimum strength class of C20/25 and a maximum of C50/60, in accordance with EN 206:2000-12. Applicable to concrete < C20/25 and to natural stone with high compressive strength (without approval).

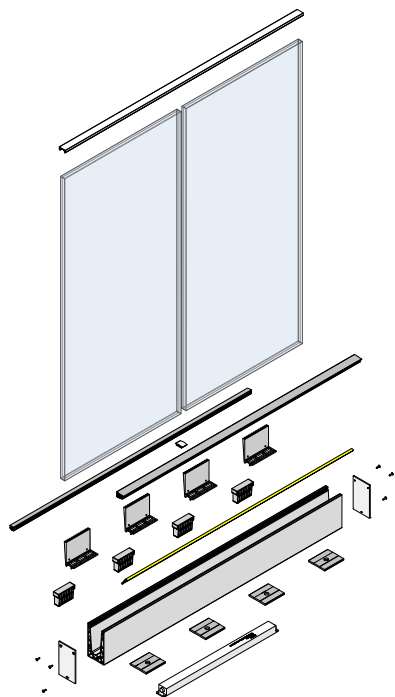


La barandilla Nuvia puede incorporar un sistema de iluminación LED lineal de forma discreta y elegante, aportando un valor añadido tanto funcional como decorativo. Esta opción permite resaltar recorridos, generar ambientes nocturnos cálidos y mejorar la seguridad en espacios exteriores o zonas comunes, todo ello sin alterar la estética limpia del sistema.

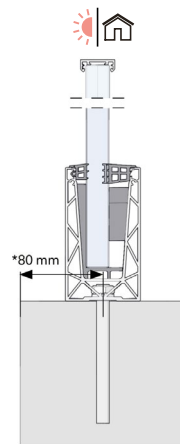
Disponible exclusivamente en luz blanca y compatible con sistemas de regulación mediante dimmer, la iluminación integrada convierte a Nuvia en una solución aún más versátil y contemporánea.

The Nuvia railing can be equipped with a discreet and elegant linear LED lighting system, providing added functional and decorative value. This feature enhances visibility, defines walkways, and creates warm evening atmospheres, all while maintaining the system's clean design.

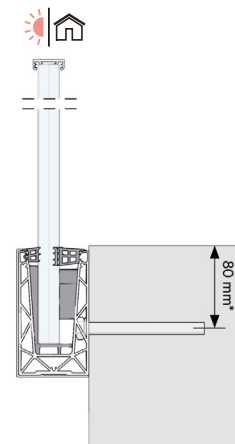
Available exclusively in white light and compatible with dimmer-based control systems, the integrated lighting makes Nuvia an even more versatile and contemporary solution.



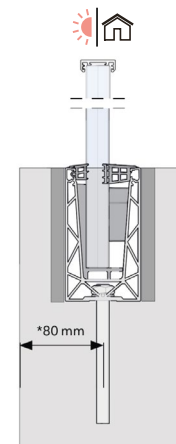
Posibles Montajes • Possible configurations



Perfil U. anclaje vertical
U profile vertical anchoring



Perfil U. anclaje horizontal
U profile horizontal anchoring



Perfil U. anclaje vertical embutido
U profile recessed vertical anchoring

* Distancia mínima sobre canto de forjado. (mm)

* Minimum distance above slab edge. (mm)