

## Revelación

Barandilla de aluminio.

La funcionalidad de algunos sistemas hace que con el paso del tiempo se conviertan en clásicos. El diseño atemporal de la barandilla de aluminio **Revelación** la convierte en una alternativa ideal para proyectos de tipo residencial, ya que permite realizar diferentes diseños combinando montantes verticales con relleno de vidrio, o barrotillos verticales.



### Características

- Varias opciones de montaje
- Posibilidad de combinar **vidrio total** con travesaño intermedio
- Instalación de la barandilla **sobre el forjado** o en su **frente**
- Ensayos conforme **CTE** para uso privado y público
- **Vidrio nivel 5+5** de seguridad
- **Colours by Exlabesa**: gama ilimitada de colores en acabado brillo, mate o texturado (sello Qualicoat) y diferentes acabados de anodizado hasta 25 micras (sello Qualanod)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ◆ Diseño

El sistema de barandilla de aluminio **Revelación** cuenta con una imagen limpia y esbelta gracias a sus pasamanos y sus finas pilastras con relleno de vidrio. El reflejo del vidrio disimula la presencia de las pilastras y queda enmarcado entre el pasamanos y el soporte inferior.

### ◆ Características

La barandilla de aluminio **Revelación** destaca por sus formas simples y su versatilidad, ya que se trata de un sistema estructurado por pilastras que se fija en piezas de anclaje, donde se instalan el resto de los componentes: pasamanos, vidrio, barrotes, etc.

### ◆ Prestaciones

Este sistema de barandilla cuenta con un vidrio 5+5, lo que significa que aporta el nivel más alto de seguridad, tanto en su colocación sobre forjado como en el frente. Además, también ha superado con creces los ensayos conforme CTE para uso privado y público.

### ◆ Posibilidades

La serie **Revelación** tiene multitud de opciones de montaje. En el caso del vidrio se puede optar entre total o con travesaño intermedio, dejando el pasamanos libre. Por último, la instalación de la barandilla puede realizarse sobre el forjado o en su frente.



Altura máxima	1100 mm
Montaje	Lateral (frente de forjado) Superior (sobre forjado)
Carga (CTE)	0,8 kN 1,6 kN 3 kN
Proyectos	Privado Público

