

CATÁLOGO ▾ BIM



eibho
— by  ALUVETRO —
LO SGUARDO OLTRE

CATÁLOGO BIM eibho by AluVetro

La implantación de **BIM** representa un paso natural en la evolución de **eibho**. Cada vez más estudios de arquitectura, ingenierías y constructoras trabajan con esta metodología, que se ha convertido en un estándar en el desarrollo de proyectos. Integrarnos en este entorno nos permite estar alineados con las necesidades actuales del sector y ofrecer soluciones que se adapten a la forma en la que hoy se conciben, diseñan y ejecutan los edificios.

Además, contar con familias **BIM** propias nos permite mostrar nuestros sistemas de forma más precisa y profesional, reforzando la confianza de los técnicos y posicionándonos como un fabricante preparado para los retos presentes y futuros de la construcción digital.



SISTEMA MODULAR 2.0

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

Diseño innovador: Alternativas con vidrio, perfiles 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.

01

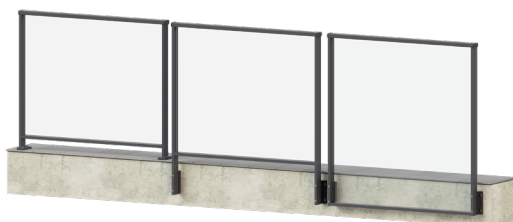
MODULAR 2.0 VIDRIO

- ▼ Estructura ligera y resistente que integra vidrio y aluminio en un conjunto funcional, estético y preparado para industrialización. Opciones: SP, FS UP y FS.

RESISTENCIA E.L.S.*

← 2kNm
(E.L.U 3.0 kN/m)

← 3kNm
(E.L.U 4.5 kN/m)



02

MODULAR 2.0 BARROTE

- ▼ Composición vertical con bastidor perimetral y barrotes verticales, adaptable a proyectos que combinan protección, ventilación y soluciones personalizadas. Opciones: SP, FS UP y FS.

RESISTENCIA E.L.S.*

← 2kNm
(E.L.U 3.0 kN/m)

← 3kNm
(E.L.U 4.5 kN/m)



03

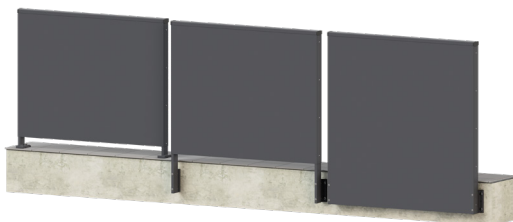
MODULAR 2.0 CHAPA

- ▼ Composición envolvente con panel de aluminio y bastidor estilizado. Privacidad, resistencia y alto nivel de personalización. Opciones: SP, FS UP y FS.

RESISTENCIA E.L.S.*

← 2kNm
(E.L.U 3.0 kN/m)

← 3kNm
(E.L.U 4.5 kN/m)



04

MODULAR 2.0 FOTOVOLTAICA

- ▼ Solución modular que integra tecnología fotovoltaica en una estructura estilizada. Cerramiento productivo con diseño, eficiencia y acceso exclusivo. Opciones: SP, FS UP y FS.

RESISTENCIA E.L.S.*

← 2kNm
(E.L.U 3.0 kN/m)

← 3kNm
(E.L.U 4.5 kN/m)



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. Opciones: Barandilla AP 200, 200 Especial y 300.



* 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. Opciones: Barandilla FS 200, 200 Especial y 300.



* 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 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. Opciones: Barandilla SP 200, 200 Especial y 300.



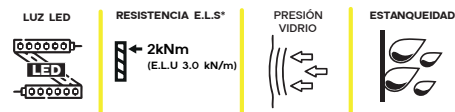
* Resistencia (E.L.S y x 1.5 kN/m E.L.U) con diferentes resultados en función del vidrio contemplado y requerimiento del proyecto.





04 GARDA 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.



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.



* 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 carcasas exteriores, 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.

SEDE CENTRAL EDIFICIO EIBHO

Okango Auzoa, 24
48240 Berriz (Bizkaia)
Tel: (+34) 944 49 53 12
info@eibho.com

Bizkaia

Pol. Ind. Solozabal
Avda. Euskal Herria, s/n
48250 Zaldibar (Bizkaia)
Tel: (+34) 946 23 61 10
zaldibar@eibho.com

Gipuzkoa

Asteasuko Industrialdea
Sector A, 27
20159 Asteasu (Gipuzkoa)
Tel: (+34) 943 69 61 93
asteasu@eibho.com

Álava

Pol. Ind. Ali-Mercedes
C/ Düsseldorf, 5 / Pab. 12-14
01010 Vitoria (Álava)
Tel: (+34) 945 24 15 03
vitoria@eibho.com

Cantabria

Pol. Ind. Guarnizo
Parc. 224
39611 Astillero (Cantabria)
Tel: (+34) 942 56 61 02
santander@eibho.com

La Rioja / Navarra

Pol. Ind. Puente Madre
C/ María Teresa León, 4
26142 Villamediana de Iregua (La Rioja)
Tel: (+34) 941 54 65 25
larioja@eibho.com

Asturias

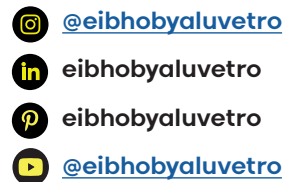
Pol. Ind. La Peñona
C/ La Mecánica, 329
33691 Gijón (Asturias)
Tel: (+34) 985 60 46 66
asturias@eibho.com



SHOWROOM

Visita nuestro showroom y descubre la calidad excepcional de nuestros productos, respaldados por un equipo altamente especializado. Además, participa en nuestras formaciones específicas diseñadas para cada división y amplía tus conocimientos con expertos en el sector

▶ Síguenos en:



☎ +34 94 623 61 10

✉ info@eibho.com