



## BARANDILLA MODULAR

### BARANDILLA MODULAR

Una nueva generación de barandillas con estética actualizada, ideal para renovación o proyectos de nueva construcción.

Las principales características del sistema MODULAR potencian la estética, seguridad e instalación obteniendo un producto de alta calidad.

El concepto MODULAR proporciona al instalador diferentes opciones en producción y gestión del proyecto, con sus ventajas técnicas en regulación y posicionamiento conseguimos reducir tiempos de ejecución.

Cada módulo llega a la obra totalmente listo para su colocación.

Ventajas del sistema:

- Producción industrializada del módulo.
- Instalación del vidrio en taller.
- Diseño recto o curvo bajo estudio.
- Estética moderna y minimalista.
- Dimensiones máximas por encima de la media.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODULAR SP	MODULAR FS
Fijación sobre forjado	Fijación a frente de forjado

DB SE-AE apartado 3.2.1 - Acciones sobre barandillas y elementos divisorios			
Tabla 3.3 Acciones sobre las barandillas y otros elementos divisorios		Cumplimiento	
Categoría de uso	Fuerza horizontal	MODULAR SP	MODULAR FS
C5	3,0 kN/m	NO	NO
C3, C4, E, F	1,6 kN/m	SI	SI
Resto de los casos	0,8 kN/m	SI	SI

\*La comprobación del cumplimiento de este requisito se realiza mediante ensayo de empuje, esfuerzo estático, horizontal hacia afuera conforme a la UNE 85-238:91 Barandillas. Métodos de ensayo.

## VENTAJAS DEL SISTEMA

### ESQUINA

El sistema de barandilla Modular, dispone de una solución de esquina con continuidad "vidrio-vidrio" eliminando montantes verticales.



MODULAR SP



MODULAR FS

### UNIÓN DE MÓDULOS

Los módulos se instalan en obra completamente terminados y mediante los elementos de unión se realiza una perfecta conexión, discreta y muy elegante.



MODELO	LONGITUD DEL MÓDULO	ALTURA DEL MÓDULO	ALTURA DESDE EL BORDE DE PISO	CARGA	IMPACTO CUERPO BLANDO/DURO	ACRISTALAMIENTO	Nº DOCUMENTO
MODULAR FS	1200 mm	1358 mm	1100 mm	1,6 kN/m	Cumple/Cumple	5+5.2 PVB	Nº 25784 9
	1500 mm	1358 mm	1100 mm	1,6 kN/m	Cumple/Cumple	5+5.2 PVB	Nº 25784 8
	1700 mm	1358 mm	1100 mm	2,0 kN/m	Cumple/Cumple	6+6.2 PVB	Nº 383196 (Istituto Giordano)
MODULAR SP	1400 mm	1100 mm	1100 mm	2,0 kN/m	Cumple/Cumple	5+5.2 PVB	Nº 384990 (Istituto Giordano)
	1680 mm	1100 mm	1100 mm	2,0 kN/m	Cumple/Cumple	5+5.2 PVB	Nº 383207 (Istituto Giordano)

## PERSONALIZACIÓN

La personalización es lo que distingue realmente el sistema, la elección de los vidrios junto con el acabado de los perfiles y las dimensiones de los módulos, nos permiten realizar diseños arquitectónicos del más alto nivel.

Descubre todos los servicios y productos en nuestra web.



## ASESORAMIENTO

Déjate asesorar por nuestro equipo técnico-comercial sobre la ventana que mejor se ajusta a tus necesidades y preferencias.



## DISTRIBUIDOR

Elige tu distribuidor homologado de zona para una garantía de fabricación e instalación profesional.  
[www.eibho.com](http://www.eibho.com)



## POSIBILIDADES

Visita nuestra web y crea tu propio proyecto.  
[www.eibho.com/configurador](http://www.eibho.com/configurador)



## SHOWROOM

Visita nuestros showroom para comprobar la calidad de nuestros sistemas, las posibilidades de apertura y la diversidad de herrajes.