

PunterInox

BALCONES Y BARANDILLAS DE ACERO INOXIDABLE

CATÁLOGO 2014



PUNTER S.L. - C/ Sagunto, 37 - Segorbe (Castellón)

964 711 253
info@punterinox.com



BALCONES Y BARANDILLAS DE ACERO INOXIDABLE

Los nuevos balcones en acero inoxidable son la máxima calidad en construcción a un precio muy competitivo frente a los sistemas actuales.

Productos con distintos perfiles y acabados, tanto para nueva construcción como para rehabilitación de edificios.

El diseño es adaptable a cualquier requerimiento dimensional y de acabado. Nuestro departamento técnico le ofrecerá la mejor solución constructiva.

No necesitan ningún tipo de mantenimiento. Garantizan la máxima resistencia a la corrosión y agresiones ambientales.

Son balcones prefabricados para su ensablado y colocación posterior en obra. Para ello se emplea una serie de perfiles unidos mediante tornillería, sin ningún tipo de soldadura.

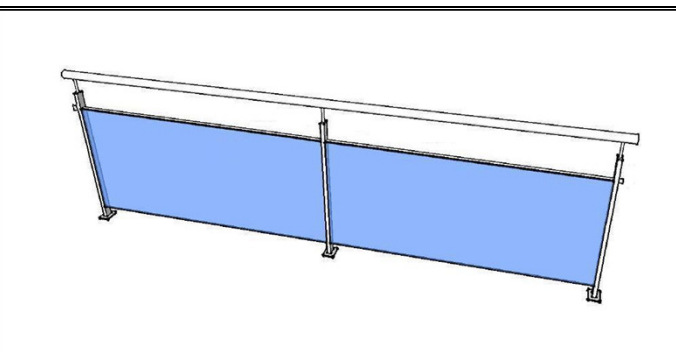
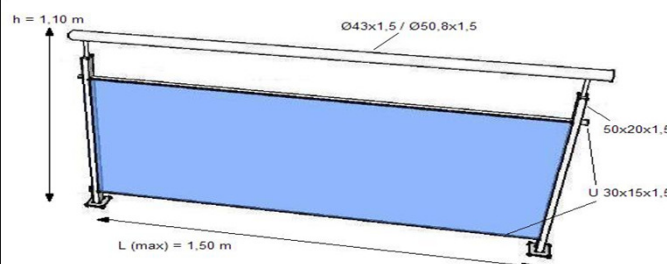
Elementos de alta resistencia que dotan al balcón de una robustez excepcional.

Utilizamos tecnología de vanguardia. Todos los sistemas están patentados.

Balcón de Cristal

*Déle a su vivienda calidad y confort sin perder luminosidad.
Con un perfil continuo en "U" en vez de pernos o pinzas, lo que confiere la máxima resistencia y seguridad.*

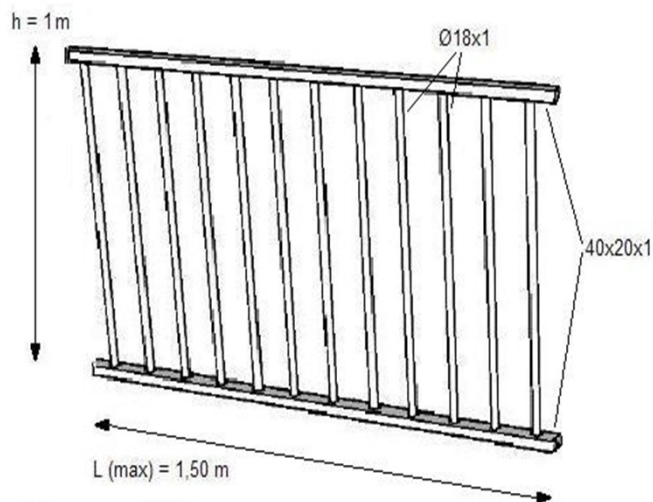
M-C1	Modelo Luz	
MATERIALES		
AISI-304	Acero Inoxidable acabado pulido brillo	
AISI-316		
PERFILES Y DIMENSIONES		
50x20x1,5	Poste vertical	
U 30x15x1	"U" para cristal de seguridad	
Ø43x1,5	Ø50,8x1,5	Pasamano superior
60x20x1,5	80x20x1,5	
1,10 m	Altura	
1,50 m	Tramo Máximo sin postes	
RESISTENCIAS		
0,8 kN/m	Resistencia al impacto	
4 mm	Flecha máxima (plano XZ)	
ESPECIFICACIONES		
Anclaje a suelo, pared y/o forjado		
Montaje rápido y sencillo, sin soldaduras		
El cristal no se incluye		



Balcón de Barrote Vertical

*Innovador diseño con el sistema más económico y simplificado del mercado.
Balcón sin postes para ser falcado en obra.*

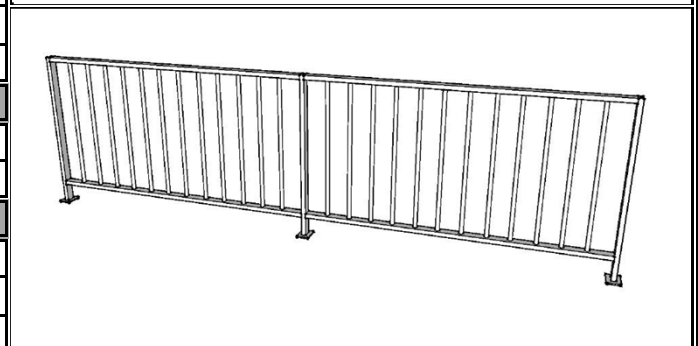
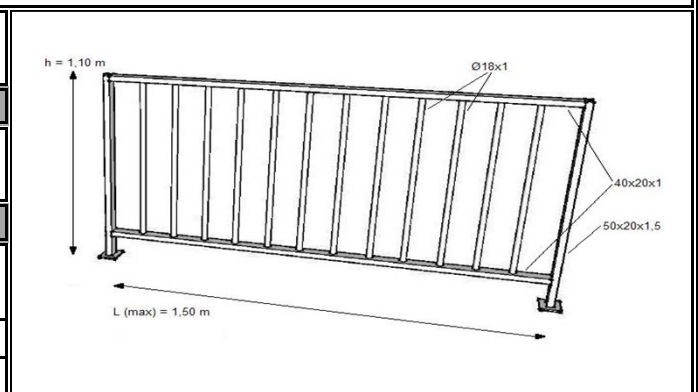
M-VB	Modelo Easy
MATERIALES	
AISI-304	Acero Inoxidable acabado pulido brillo
AISI-316	
PERFILES Y DIMENSIONES	
40x20x1	Portantes superior / inferior
Ø18x1	Barros verticales
1,10 m	Altura
1,50 m	Tramo Máximo sin postes
RESISTENCIAS	
0,8 kN/m	Resistencia al impacto
4 mm	Flecha máxima (plano XZ)
ESPECIFICACIONES	
Falcado directamente a obra	
Montaje rápido y sencillo, sin soldaduras	
El cristal no se incluye	



Balcón de Barrote Vertical

*El sistema de barrotes verticales ofrece un diseño atractivo y elegante.
Balcón que se instala fácilmente gracias al sistema de placas de anclaje con nivelación.*

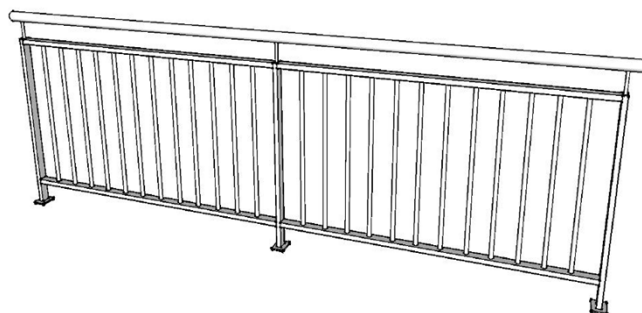
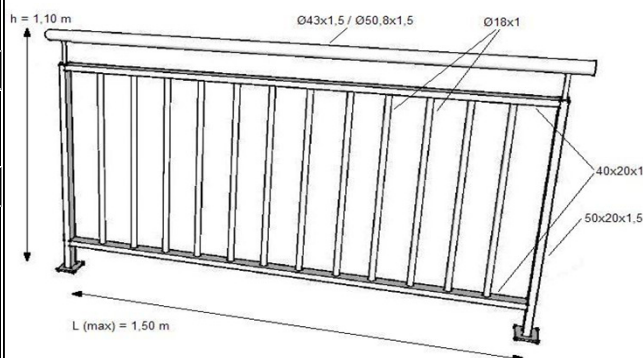
M-V1	Modelo Jail	
MATERIALES		
AISI-304	Acero Inoxidable acabado pulido brillo	
AISI-316		
PERFILES Y DIMENSIONES		
50x20x1,5	50x50x1,5	Poste vertical
40x20x1	40x40x1,5	
40x20x1	Portantes superior / inferior	
Ø18x1	Barrotes verticales	
1,10 m	Altura	
1,50 m	Tramo Máximo sin postes	
RESISTENCIAS		
0,8 kN/m	Resistencia al impacto	
4 mm	Flecha máxima (plano XZ)	
ESPECIFICACIONES		
Anclaje a suelo, pared y/o forjado		
Montaje rápido y sencillo, sin soldaduras		
El cristal no se incluye		



Balcón de Barrote Vertical

*El Modelo Torrevieja dotará a su edificación de calidad y exclusividad.
Dispone de un pasamano superior de tubo que da al balcón una mayor presencia.*

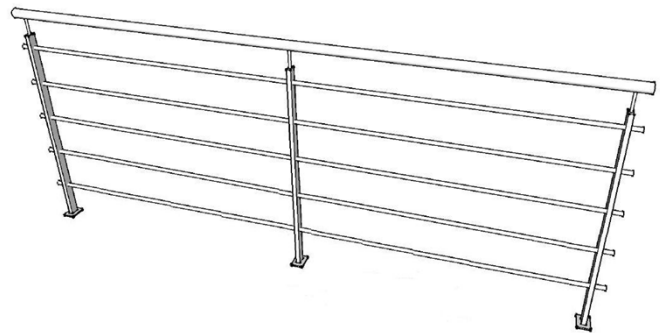
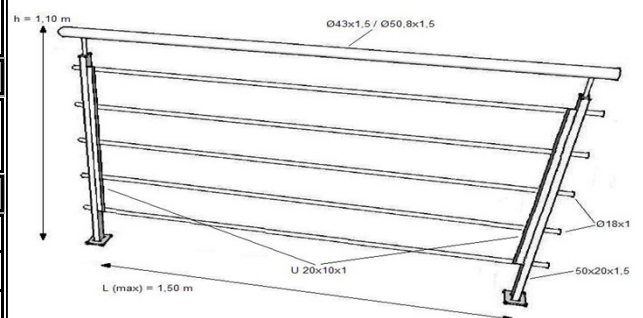
M-V2	Modelo Torrevieja	
MATERIALES		
AISI-304	Acero Inoxidable acabado pulido brillo	
AISI-316		
PERFILES Y DIMENSIONES		
50x20x1,5	50x50x1,5	Poste vertical
40x20x1	40x40x1,5	
40x20x1	Portantes superior / inferior	
Ø18x1	Barrotes verticales	
Ø43x1,5	Ø50,8x1,5	Pasamano superior
60x20x1,5	80x20x1,5	
1,10 m	Altura	
1,50 m	Tramo Máximo sin postes	
RESISTENCIAS		
0,8 kN/m	Resistencia al impacto	
4 mm	Flecha máxima (plano XZ)	
ESPECIFICACIONES		
Anclaje a suelo, pared y/o forjado		
Montaje rápido y sencillo, sin soldaduras		
El cristal no se incluye		



Balcón de Barrote Horizontal

*Presenta un diseño muy apreciado con unas líneas suaves.
Incorpora unos soportes para cristal, metacrilato o policarbonato, lo que asegura la no escalabilidad.*

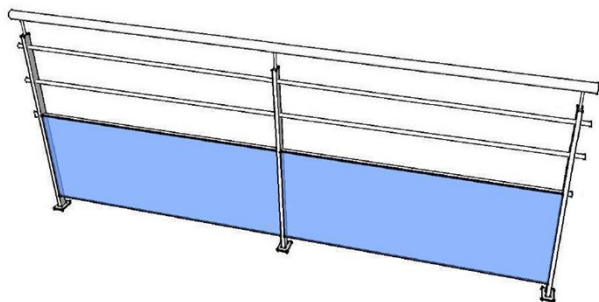
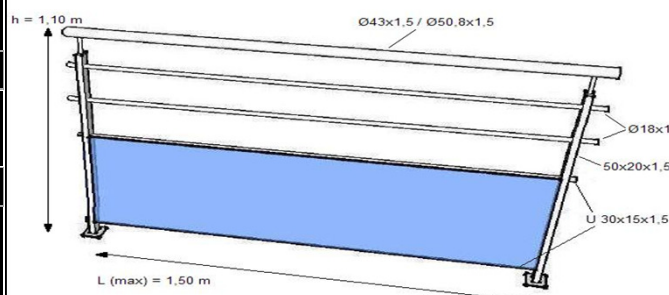
M-H1	Modelo Mosquetón	
MATERIALES		
AISI-304	Acero Inoxidable acabado pulido brillo	
AISI-316		
PERFILES Y DIMENSIONES		
50x20x1,5	Poste vertical	
U 30x15x1	U 20x10x1	"U" para cristal / metacrilato
Ø18x1	Ø10x1	Barrote horizontal
Ø43x1,5	Ø50,8x1,5	Pasamano superior
60x20x1,5	80x20x1,5	
1,10 m	Altura	
1,50 m	Tramo Máximo sin postes	
RESISTENCIAS		
0,8 kN/m	Resistencia al impacto	
4 mm	Flecha máxima (plano XZ)	
ESPECIFICACIONES		
Anclaje a suelo, pared y/o forjado		
Montaje rápido y sencillo, sin soldaduras		
El cristal no se incluye		



Balcón Mixto

*Nuevo balcón de cristal y barras horizontales de diseño sobrio y elegante.
Es una solución inteligente y versátil al combinar dos estilos totalmente diferentes.*

M-M1	Modelo Mixto	
MATERIALES		
AISI-304	Acero Inoxidable acabado pulido brillo	
AISI-316		
PERFILES Y DIMENSIONES		
50x20x1,5	Poste vertical	
U 30x15x1	"U" para cristal de seguridad	
Ø18x1	Ø10x1	Barrote horizontal
Ø43x1,5	Ø50,8x1,5	Pasamano superior
60x20x1,5	80x20x1,5	
1,10 m	Altura	
1,50 m	Tramo Máximo sin postes	
RESISTENCIAS		
0,8 kN/m	Resistencia al impacto	
4 mm	Flecha máxima (plano XZ)	
ESPECIFICACIONES		
Anclaje a suelo, pared y/o forjado		
Montaje rápido y sencillo, sin soldaduras		
El cristal no se incluye		



Postes Verticales

Los postes verticales le permitirán la unión de tramos de balcón individuales, incluyendo cambios de dirección. Los diferentes tipos de anclaje facilitan la mejor solución en cada caso y proporcionan una sujeción fuerte y segura.

MATERIALES

AISI-304	Acero Inoxidable acabado pulido brillo
AISI-316	

PERFILES Y DIMENSIONES

50x20x1,5	50x50x1,5	Poste vertical
40x20x1	40x40x1,5	
Ø18x1	Ø10x1	Barrote horizontal
U 30x15x1	U 20x10x1	"U" para cristal / metacrilato
Ø43x1,5	Ø50,8x1,5	Pasamano superior
60x20x1,5	80x20x1,5	
1,10 m	Altura	

RESISTENCIAS

0,8 kN/m	Resistencia al impacto
4 mm	Flecha máxima (plano XZ)

ESPECIFICACIONES

Anclaje a suelo, pared y/o forjado
 Montaje rápido y sencillo, sin soldaduras

Tipo de balcón

B. CRISTAL



B. MIXTO



B. B. VERTICAL

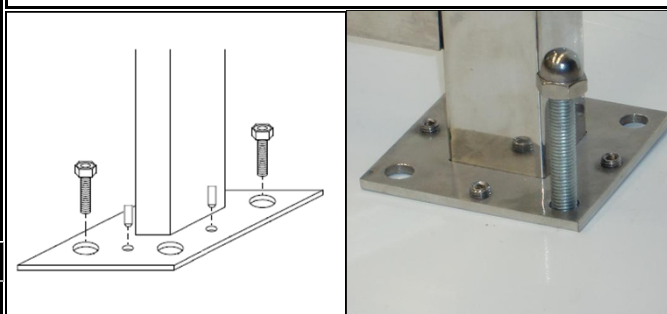


B. B. HORIZONTAL



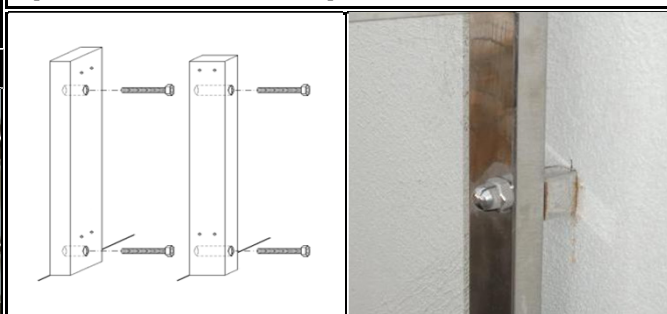
Anclaje a suelo

La placa de anclaje con tornillos de nivelación proporciona una pilastra perfectamente vertical en cualquier tipo de superficie.



Anclaje a pared

La unión directa de poste a pared se realiza mediante un tornillo o varilla roscada través del poste, que puede estar separado hasta 10 cm. de la pared.



Anclaje a forjado

A través de tornillería de manera directa, el sistema de anclaje a forjado le permitirá la colocación de postes más allá del nivel de suelo.

