



URBABIL

# Barandilla BTS



Pasamanos integrado de alta resistencia. Perfil macizo, media caña de laminación en caliente de 8 mm de espesor, reforzado con costilla maciza de 60 x 5 mm. Soporte grandes cargas sin deformarse, no se oxida por condensación y no presenta soldaduras a la vista.

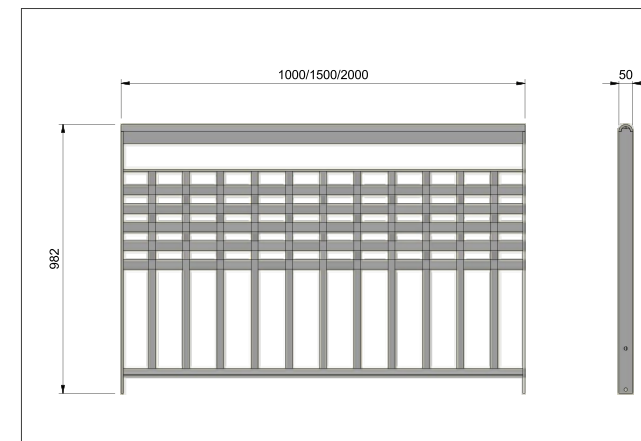
Cuerpo, independiente del pie de anclaje, elaborado con reja trenzada firmemente soldada al bastidor.

## Acabados

- Todos los materiales son perfiles macizos de laminación en caliente de ACERO CALIDAD S-275-JR UNE-EN 10025.
- Galvanizado interno en superficies solapadas debido al canal que permite la evacuación de gases y la penetración del zinc en la cámara de solapamiento.
- Sistema Dúplex de acuerdo a la norma UNE-EN 13438.
- Protección mediante galvanizado en caliente de gran resistencia antioxidante. Tratamiento de desengrase y fosfatado. Lacado al horno con poliéster ferrottexturado. Máxima adherencia del revestimiento exterior.
- Tratamiento anticorrosión: Galvanizado en caliente por inmersión.
  - Espesor mínimo del baño de zinc: 70 µm.
  - Norma UNE-EN ISO 1461
- Tratamiento de adherencia: Desengrase ácido. Fosfatado amorfo.

## Anclaje

- Pies de anclaje y tornillos de seguridad (acero inox. o zincado), según norma UNE 85239



## Colores



Blanco  
Cod. C05

Ferrita  
Cod. C07

Rojo Teja  
Cod. C08

Verde  
Cod. C06

Gris Acero  
Cod. C02

Negro Forja  
Cod. C01



URBABIL

# Barandilla BPS



Pasamanos de perfil de madera de iroko o castaño, con tres estratos de encolado, cepillado y moldurado. Aplicación de Lasur, o similar, a base de resinas alquídicas largas en aceite, con resinas tixotrópicas y pigmentos de colores transparentes sólidos resistentes a la luz y a la intemperie absorben la radiación u.v. del sol y proporcionan a la madera componentes biocidas de amplio espectro contra agentes xilófagos.

Cuerpo, independiente del pie de anclaje, elaborado con reja trenzada firmemente soldada al bastidor.

## Colores



Blanco  
Cod. C05

Ferrita  
Cod. C07

Rojo Teja  
Cod. C08

Verde  
Cod. C06

Gris Acero  
Cod. C02

Negro Forja  
Cod. C01

## Acabados

- Todos los materiales son perfiles macizos de laminación en caliente de ACERO CALIDAD S-275-JR UNE-EN 10025.
- Galvanizado interno en superficies solapadas debido al canal que permite la evacuación de gases y la penetración del zinc en la cámara de solapamiento.
- Sistema Dúplex de acuerdo a la norma UNE-EN 13438.
- Protección mediante galvanizado en caliente de gran resistencia antioxidante. Tratamiento de desengrase y fosfatado. Lacado al horno con poliéster ferrottexturado. Máxima adherencia del revestimiento exterior.
- Tratamiento anticorrosión: Galvanizado en caliente por inmersión.
  - Espesor mínimo del baño de zinc: 70 µm.
  - Norma UNE-EN ISO 1461
- Tratamiento de adherencia: Desengrase ácido. Fosfatado amorfo.

## Anclaje

- Pies de anclaje y tornillos de seguridad (acero inox. o zincado), según norma UNE 85239

