



URBABIL

Barandilla BTV



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

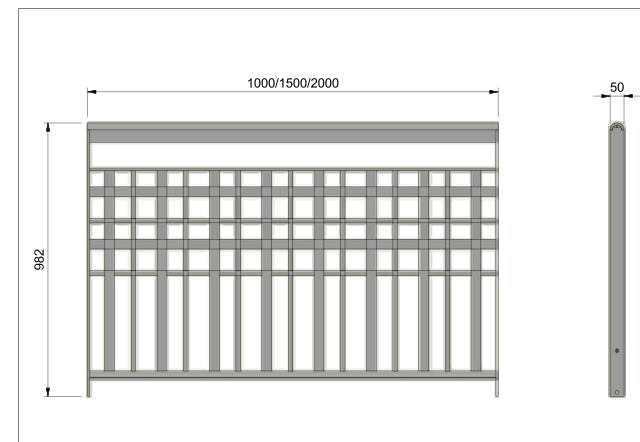
Cuerpo, independiente del pie de anclaje, elaborado con reja trenzada firmemente soldada al bastidor.

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 ferrotexturado. 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 BPV



Pasamanos de perfil de madera de iroko o castaño, con tres estratos de encolado, cepillado y moldurado.

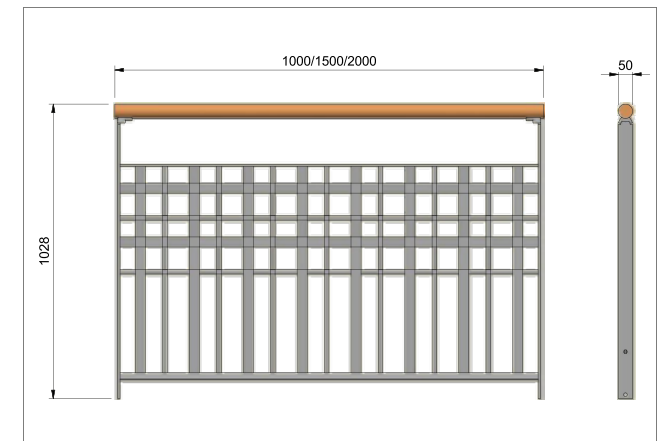
Cuerpo, independiente del pie de anclaje, elaborado con reja trenzada firmemente soldada al bastidor.

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.
- Acabado superficial: Poliéster de aplicación en polvo ($\rightarrow 70\mu\text{m}$). Alta calidad y prestaciones a la intemperie.

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