



URBABIL

Barandilla BTQ



Pasamanos de la serie BP
La serie BP ofrece pasamanos
independientes en acero o acero
inox.

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.
- 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

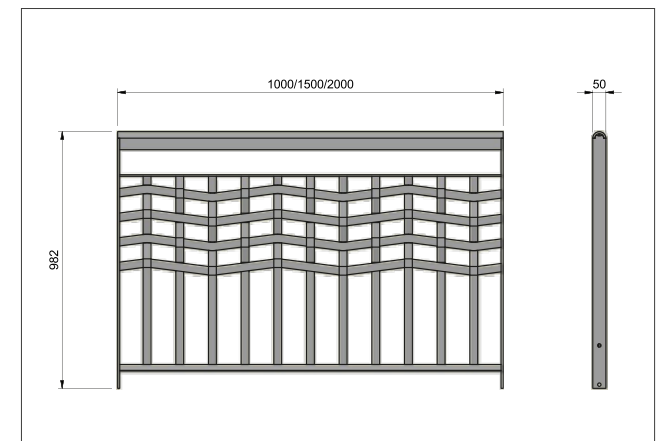
Ferrita
Cod. C07

Rojo Teja
Cod. C08

Verde
Cod. C06

Gris Acero
Cod. C02

Negro Forja
Cod. C01





URBABIL

Barandilla BPQ



Pasamanos de la serie BP
La serie BP ofrece pasamanos
independientes en madera iroko y
castaño.

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 ferrotecturado. Máxima adherencia del revestimiento exterior.
- 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

