



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

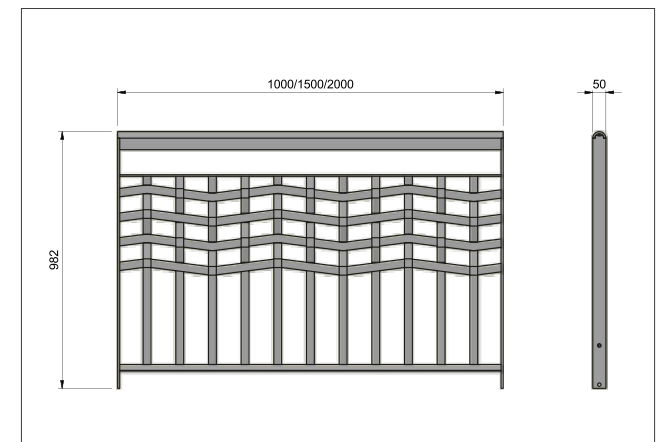
Ferrita  
Cod. C07

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

