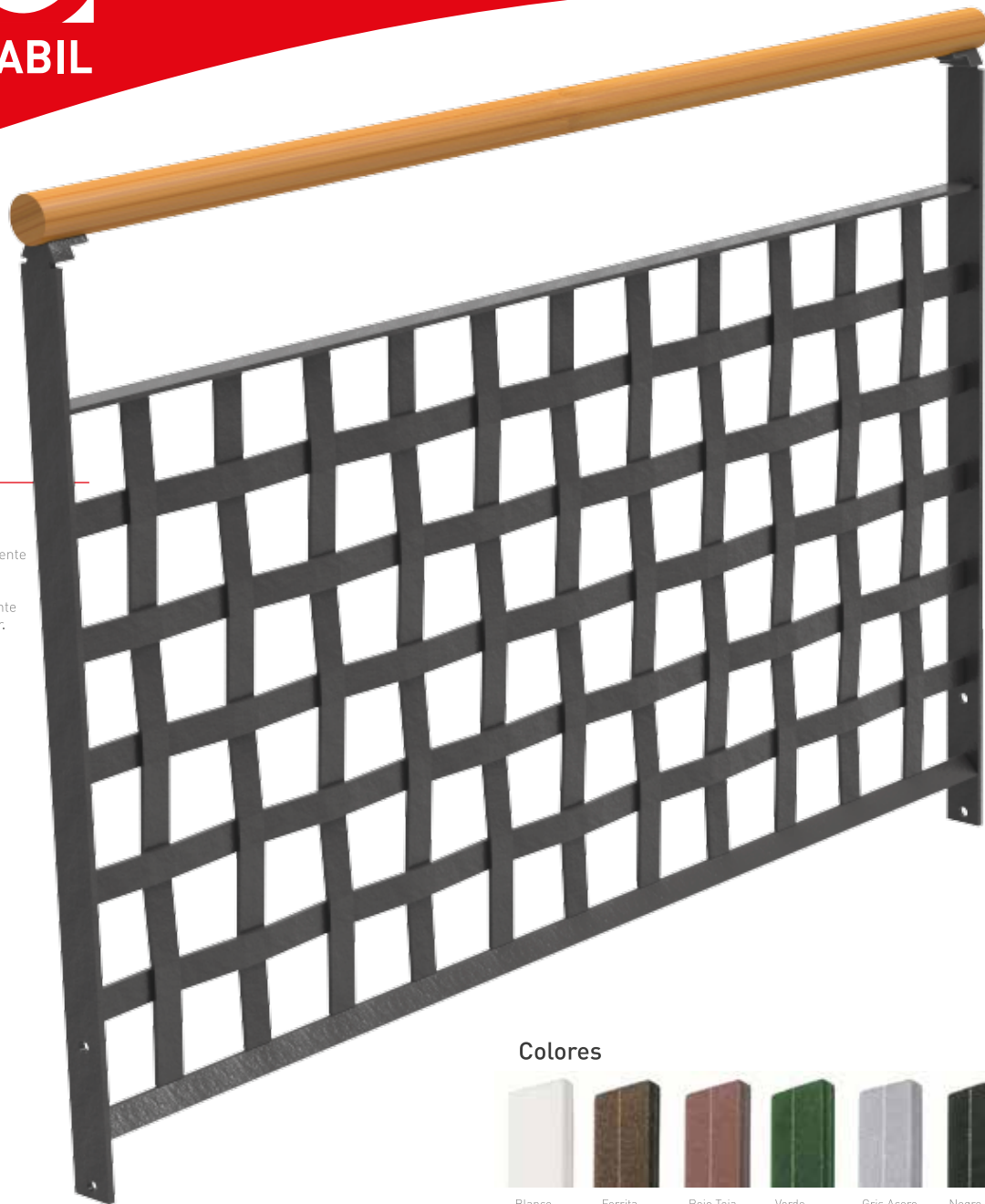




URBABIL

Barandilla BPA



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.

Colores



Blanco
Cod. C05

Ferrita
Cod. C07

Rojo Teja
Cod. C08

Verde
Cod. C06

Gris Acero
Cod. C02

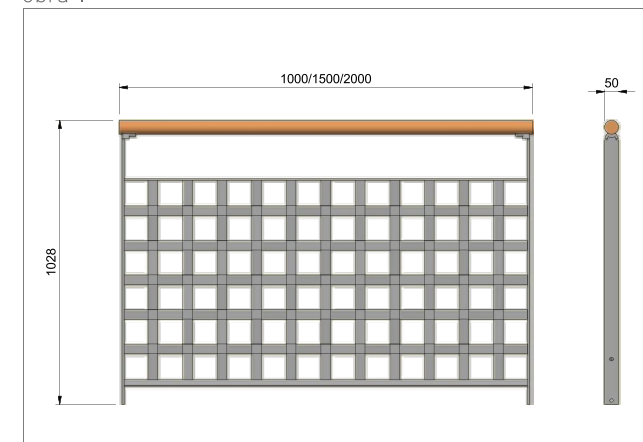
Negro Forja
Cod. C01

Acabados

- Barandilla por tramos independientes y pasamanos integrado en el cuerpo.
- Todos los materiales son perfiles macizos de laminación en caliente de ACERO CALIDAD S-275-JR UNE-EN 10025.
- 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 ferrotextrado. Máxima adherencia del revestimiento exterior.
- 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.

Anclaje

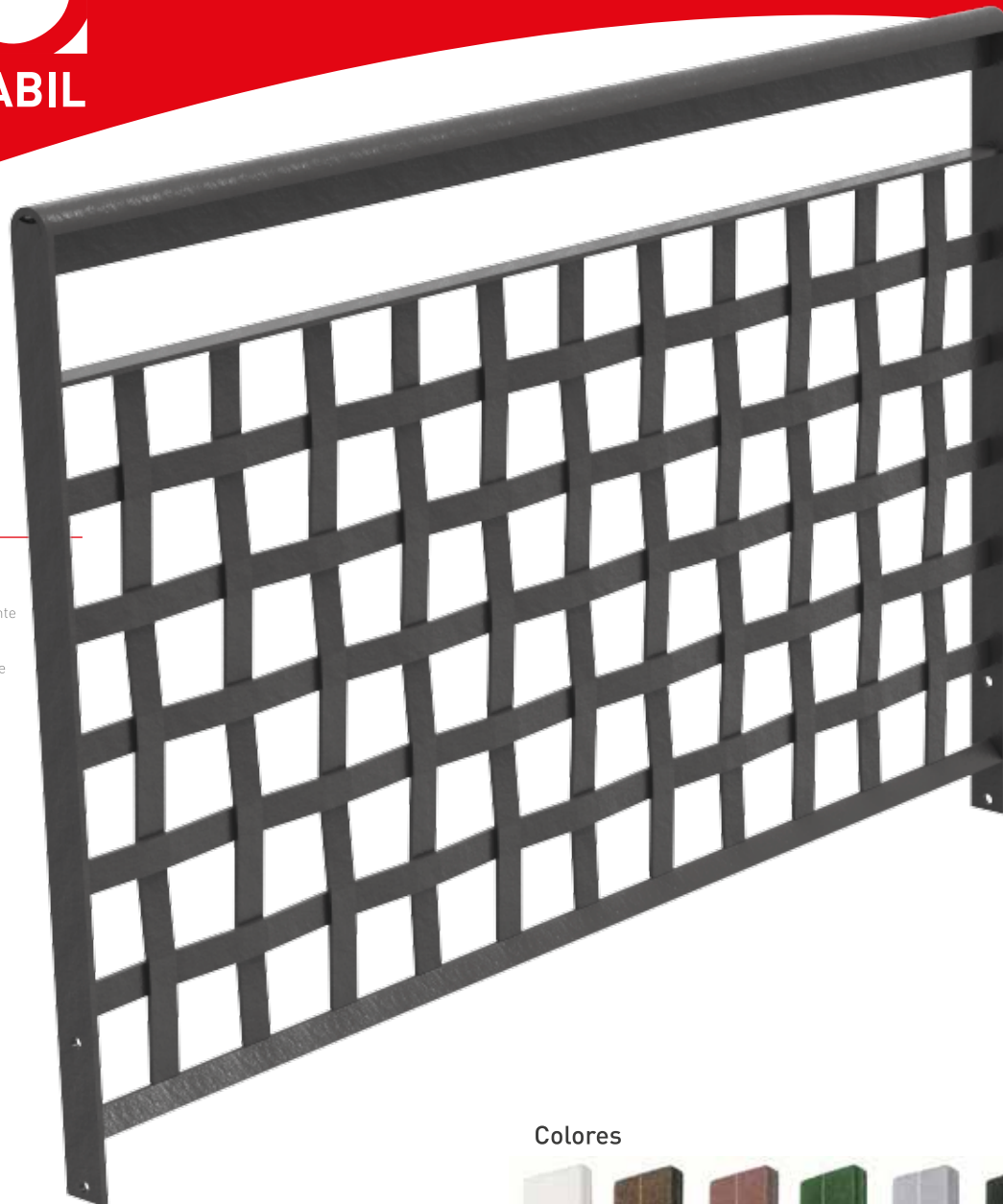
- Pies de anclaje y tornillos de seguridad (acero inox. o zincado), según norma UNE 85239 "Barandillas. Características de los anclajes, condiciones de suministro y de instalación en obra".





URBABIL

Barandilla BTA



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.

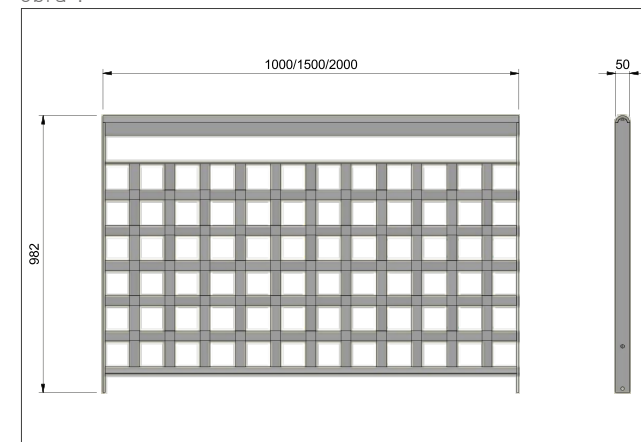
Cuerpo, independiente del pie de anclaje, elaborado con reja trenzada firmemente soldada al bastidor.

Acabados

- Barandilla por tramos independientes y pasamanos integrado en el cuerpo.
- Todos los materiales son perfiles macizos de laminación en caliente de ACERO CALIDAD S-275-JR UNE-EN 10025.
- 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 ferrotextrado. Máxima adherencia del revestimiento exterior.
- 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.

Anclaje

- Pies de anclaje y tornillos de seguridad (acero inox. o zincado), según norma UNE 85239 "Barandillas. Características de los anclajes, condiciones de suministro y de instalación en obra".



Colores



Blanco
Cod. C05

Ferrita
Cod. C07

Rojo Teja
Cod. C08

Verde
Cod. C06

Gris Acero
Cod. C02

Negro Forja
Cod. C01