

Especificación técnica Barandilla Blend

Descripción del producto:

Blend es una baranda que coordina la solidez con la elegancia. Formada por elementos verticales, de hierro fundido, con forma sinuosa, y por tubos redondos de acero, que son los que propiamente hacen la función protectora que se atribuye a una barandilla.

Especificaciones técnicas:

Materiales:

- Pie construido en fundición de hierro.

Acabado:

- Fundición en esmalte vitrificado a fuego en color negro mate, azul o verde
- Fundición en pintura color oxirón negro forja
- Consultar sobre distancias y terminaciones finales para obras concretas.

Peso:

- Pie barandilla blend 17 kg/unidad

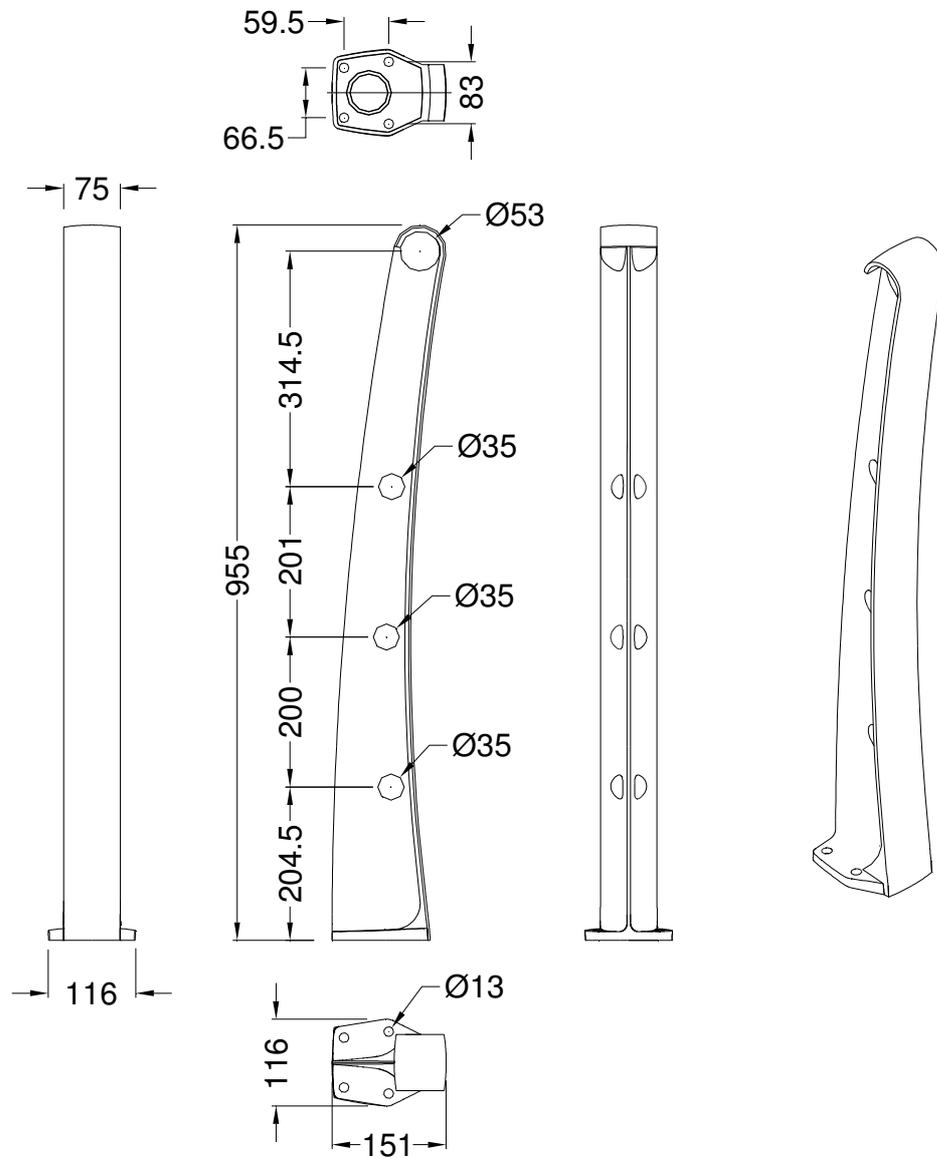
Diseño: Gemma Bernal y asociados

Diámetro de los tubos:

- Superior: Tubo inoxidable comercial de Ø 50,8 mm y espesor 1,5 mm
- Inferior: Tubo inoxidable comercial de Ø 33 mm y espesor 1,5 mm



Croquis:



Cotas en mm

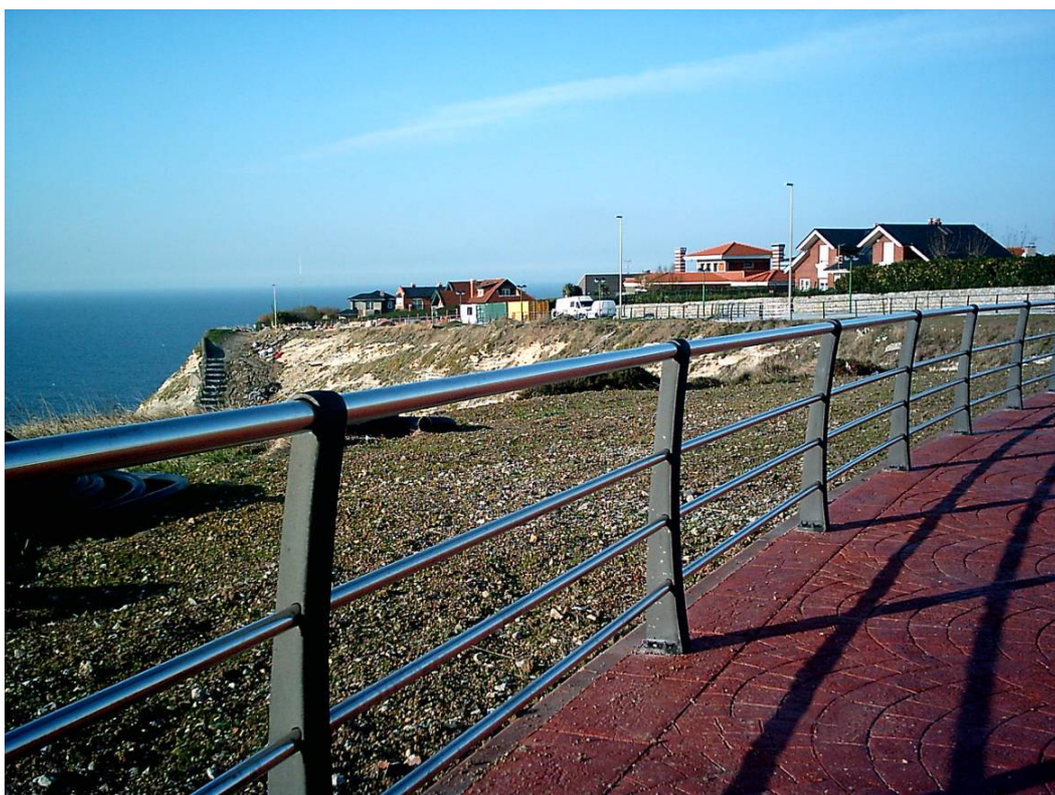
INSTALACION DE LA BARANDILLA Mod BLEND:

Los pies para barandilla tubular de Urbes 21 han sido diseñados para su instalación al suelo mediante tacos de expansión o similar. (Por ejemplo, los modelos FISCHER FAB M.10x100 en acero cincado o FISCHER FB M.10x100 en acero inoxidable A4)

La distancia entre pies variará en función de las formas que tome la barandilla, pero lo recomendado para tramos rectos es entre 1,75 y 2 metros

Los pasos de tubo para el pasamanos superior y los tramos inferiores son de 53 mm. y 35 mm. respectivamente; lo que permite el paso de tubería con diámetros estándar de 50,8 y 33 mm. Para la sujeción entre el pie y los tubos, se puede utilizar resinas de unión o pasadores que fijen los dos elementos. **NUNCA SE DEBEN SOLDAR LOS TUBOS AL PIE YA QUE, CON LA SOLDADURA, SE DETERIORARÁ LA SUPERFICIE ESMALTADA DEL PIE.**

Urbes 21 suministra los pies en fundición, quedando a elección del cliente la decisión de elegir el material a emplear en los tubos: acero al carbono, galvanizado, cordón de nylon, acero inoxidable etc. Habitualmente se utiliza el acero inoxidable AISI 316, para su instalación en zonas de ambiente marino o de alta contaminación, que es el empleado en construcción naval.



Punta Galea
(Vizcaya)



Puerto de Santa María
(Cádiz)



Carretera de Berriatua
(Vizcaya)



ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

