

Trenza Metal

Aplicaciones modulares a medida

Barandillas y Verjas con Barrotes



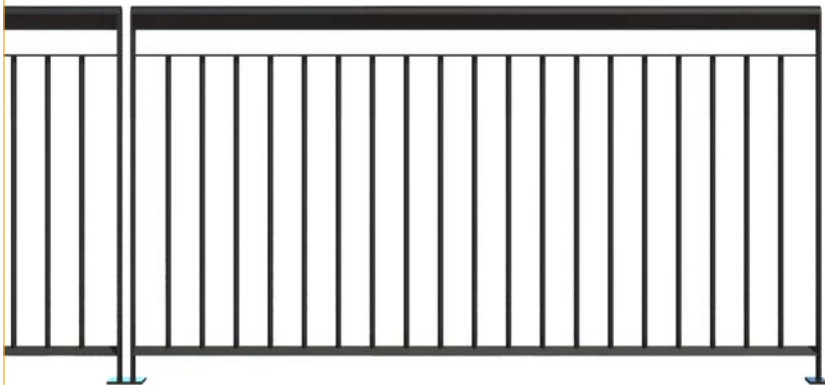
FABRICACIÓN DE
REJA TRENZADA
Y APLICACIONES
PARA ARQUITECTURA
Y URBANISMO

Aplicaciones modulares a medida

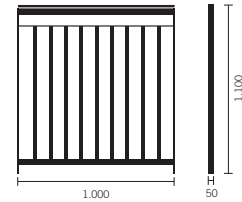
Barandillas y Verjas con Barrotes



FABRICACIÓN DE
REJA TRENZADA
Y APLICACIONES
PARA ARQUITECTURA
Y URBANISMO

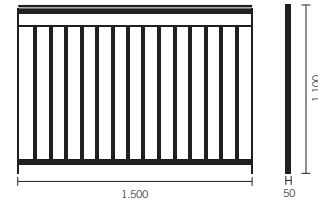


Cuerpo Ref.: BTB P



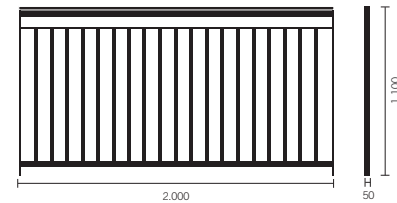
26 Kg

Cuerpo Ref.: BTB M



39 Kg

Cuerpo Ref.: BTB L



52 Kg

Barrote macizo: \varnothing 16 mm
Hueco libre: 84 mm

Medidas en mm.

Otras longitudes y adaptación a pendientes, consultar.



Pasamanos de la serie BT

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. Soporta grandes cargas sin deformarse, no se oxida por condensación y no presenta soldaduras a la vista.

Protección de superficie

Acabado forja en distintos colores sobre baño de zinc.

Tratamiento anticorrosión

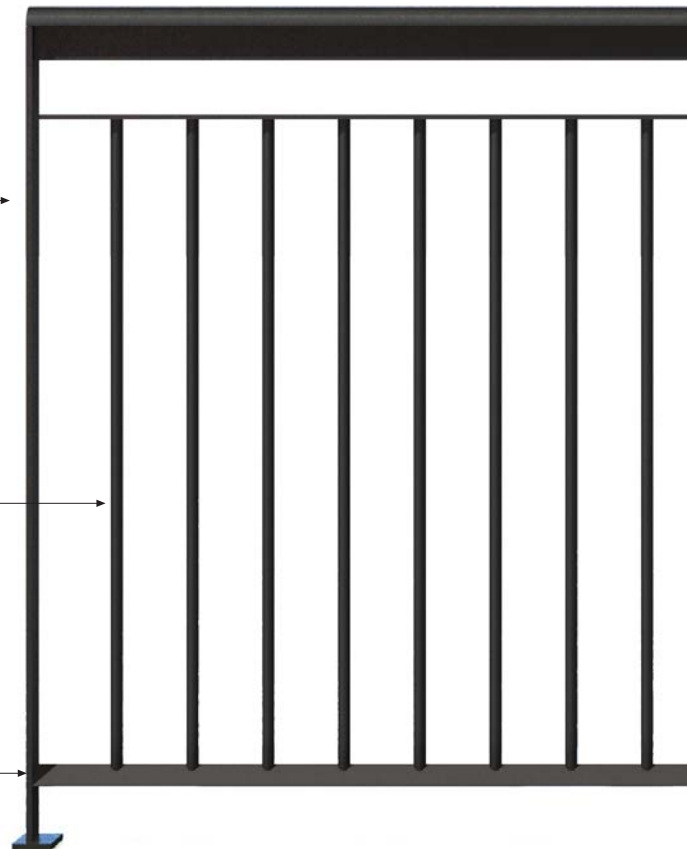
Galvanizado en caliente con espesor mínimo 70 µm de zinc.

Barrotes

Barrotes macizos, diámetro de 16 mm.

Pie de anclaje

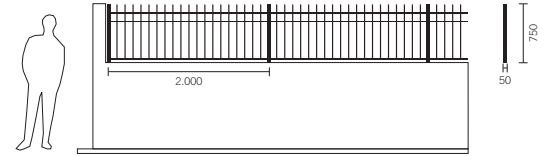
Pie de anclaje recibido en solera.



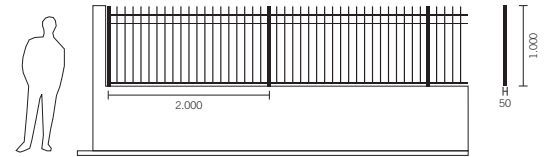




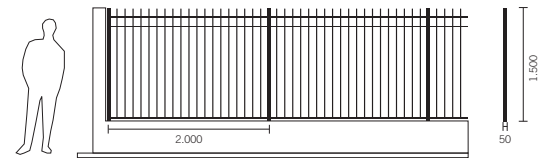
Ref.: VB 75



Ref.: VB 100



Ref.: VB 150



Barrote macizo: \varnothing 16 mm
Huevo libre: 84 mm

Medidas en mm. **Otras alturas y longitudes, consultar.**

Opciones

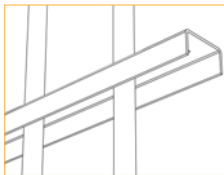
Anclaje a pared.



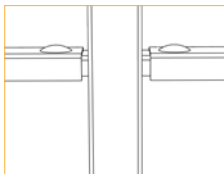
Remate puntas cerradas.







Perfil en "U" abierto
evita condensaciones y
oculta las soldaduras.



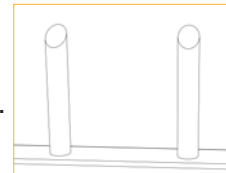
Sistema de sujeción
entre poste y módulo
con tornillos ocultos que
permite tolerancias de 10 mm.

Protección de superficie
Acabado forja en distintos colores
sobre baño de zinc.
Tratamiento anticorrosión
Galvanizado en caliente con
espesor mínimo 70 µm de zinc.

Barros
Barros macizos,
diámetro de 16 mm.

Pie de anclaje
Pie de anclaje recibido en solera.

Barrote
Corte superior
del barrote a inglete.





Los productos Trenza Metal están protegidos contra la corrosión mediante galvanizado en caliente

Acabado exterior a la carta.

Máxima resistencia y variedad de acabados en color y textura

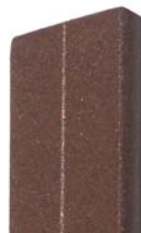
BLANCO
Cod. C05



FERRITA
Cod. C07



ROJO
TEJA
Cod. C08



VERDE
Cod. C06



GRIS
ACERO
Cod. C02



NEGRO
FORJA
Cod. C01

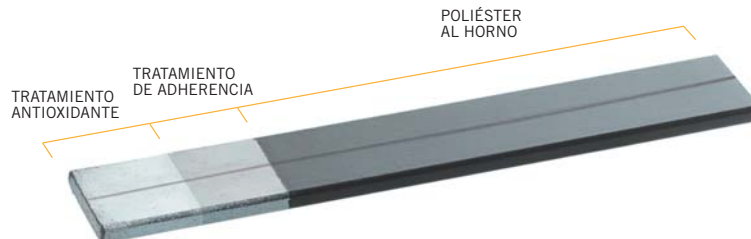


Sistema Duplex de acuerdo a la norma UNE-EN 13438

Protección mediante galvanizado en caliente de gran resistencia antioxidante. Tratamiento de desengrase y fosfatado. Lacado al horno con poliéster ferrotextrurado. **Máxima adherencia del revestimiento exterior.**

Acabados

Poliéster ferrotextrurado en seis colores: blanco, ferrita, rojo teja, verde, gris acero y negro forja.





1485
École
secondaire
L'Orpèdre

Trenza Metal presta servicio técnico gratuito a los profesionales de la arquitectura

Gestión Técnica.

Información precisa de nuestros productos en ficheros editables para gestionar su proyecto.

- Gráficos DWG
- Memoria descriptiva
- Unidades valoradas



Oficina Técnica.

Trenza Metal tiene una larga experiencia en la aplicación de sus productos en obras y ofrece gratuitamente sus servicios técnicos a arquitectos, ingenieros, constructores, promotores, cerrajeros y técnicos municipales. Más de 1.500 instalaciones avalan el prestigio creciente de nuestra empresa y la fiabilidad de los productos y sistemas.



Suministro

Trenza Metal embala minuciosamente todos sus productos, utilizando las protecciones adecuadas para que el material pueda ser transportado con las máximas garantías.

ZIGMETAL
Línea de productos para arquitectura, urbanismo y jardinería



NATURAL FABER
Línea de mobiliario urbano



TRENZA METAL
Aplicaciones para arquitectura y urbanismo,
en acero y aluminio



TUB METAL
nex® protecciones en aluminio tubular para edificación y urbanismo
numen® protecciones modulares de aluminio para arquitectura



OTROS
GeoSilex® aplicaciones en ambientes productivos de CO₂
Servicios Auxiliares del Metal
Elementos adaptados a la Norma de Accesibilidad



FABRICACIÓN DE
REJA TRENZADA
Y APLICACIONES
PARA ARQUITECTURA
Y URBANISMO



TRENZA METAL ÁREA - PROYECTOS SINGULARES

Trenza Metal Área investiga constantemente sobre nuevos materiales y técnicas de fabricación para desarrollar productos y aplicaciones para arquitectos y urbanismo. Además colabora con arquitectos, ingenieros y diseñadores produciendo proyectos singulares en acero, aluminio, poliuretano y **GeoSillex®**. Contacte directamente con nuestra dirección técnica para consultar las posibilidades de producción de su proyecto.



TRENZA METAL ÁREA

Oficina Técnica de
Atención al Cliente

902 114 142

www.trenzametal.com
www.trenzametalaerea.com

Solicite el CD con toda la
documentación actualizada de
nuestros productos: catálogos en
PDF, DWG, tarifas...



ESPAÑA

Trenza Metal Área
Polígono Industrial Valcabado
Ctra. N-630, Km 272.
49024, Zamora.
ESPAÑA
Tel.: (+34) 980 509 219
Fax: (+34) 980 530 692
e-mail: info@trenzametal.com

DEUTSCHLAND

Trenza Metal Área
Friedrichstraße 50
10117 Berlin
DEUTSCHLAND
Tel.: +49-30-20659-414
Fax: +49-30-20659-200
e-mail: info.de@trenzametal.com

FRANCE

Trenza Metal Área
Le Dôme
1, rue de La Haye - BP 12910
95731 ROISSY CDG CEDEX
FRANCE
Tel.: +33 (0)1 49 19 21 75
Fax: +33 (0)1 49 19 21 00
e-mail: info.fr@trenzametal.com

ITALIA

Trenza Metal Área
Viale Luca Gaurico, 9/11
00143 Roma
ITALIA
Tel.: +39 06 5483 2835
Fax: +39 06 5483 4000
e-mail: info.it@trenzametal.com

