

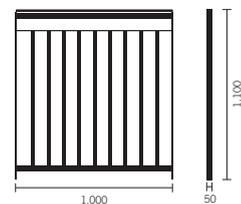
Trenza Metal

Applications modulaires sur mesure

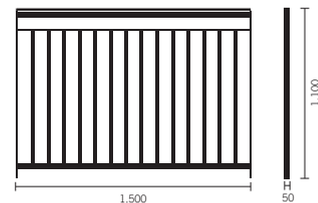
Barrières, garde-corps et clôtures barreaudés



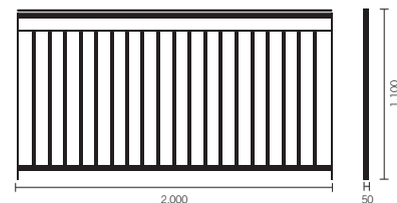
FABRICATION DE
GRILLAGE TRESSÉ ET
APPLICATIONS POUR
L'ARCHITECTURE ET
L'URBANISME

**Corps Réf.: BTB P**

26 Kg

Corps Réf.: BTB M

39 Kg

Corps Réf.: BTB L

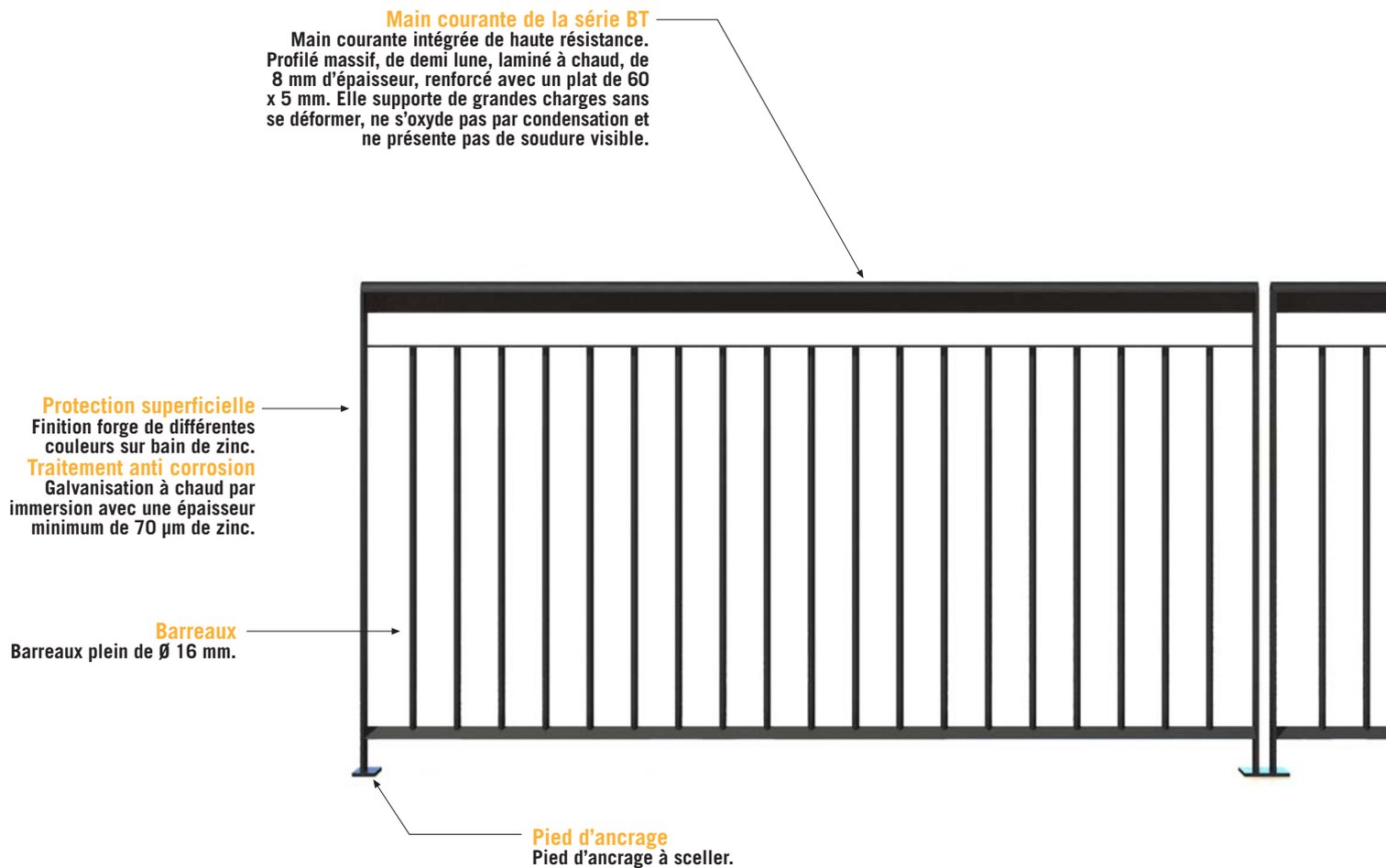
52 Kg

Barreau plein: \varnothing 16 mm
Espace libre: 84 mm

Dimension en mm.

Autres longueurs et adaptation aux pentes, consultez.

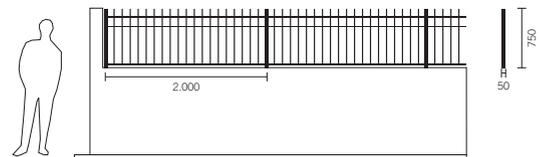




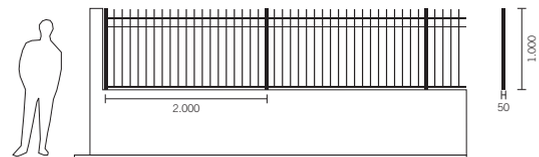




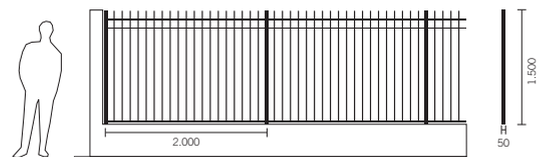
Réf.: VB 75



Réf.: VB 100



Réf.: VB 150



Barreau plein : Ø16mm
Espace libre : 84 mm

Dimension en mm. **Autres hauteurs et longueurs, consultez.**

Options

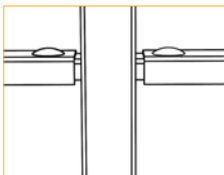
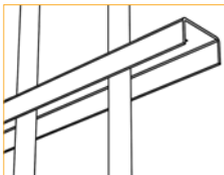
Ancrage au mur.



Finition pointes reprises.







Profilé en "U" ouvert
évite les condensations et
cache les soudures.

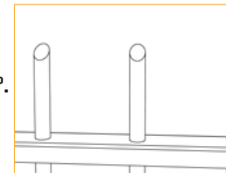
Système de montage
entre poteau et module
avec des vis cachées et une
tolérance de 10 mm.

Protection superficielle
Finition forge de différentes
couleurs sur bain de zinc.
Traitement anti corrosion
Galvanisation à chaud par
immersion avec une épaisseur
minimum de 70 µm de zinc.

Barreaux
Barreaux plein de \varnothing 16 mm.

Pied d'ancrage
Pied d'ancrage à sceller.

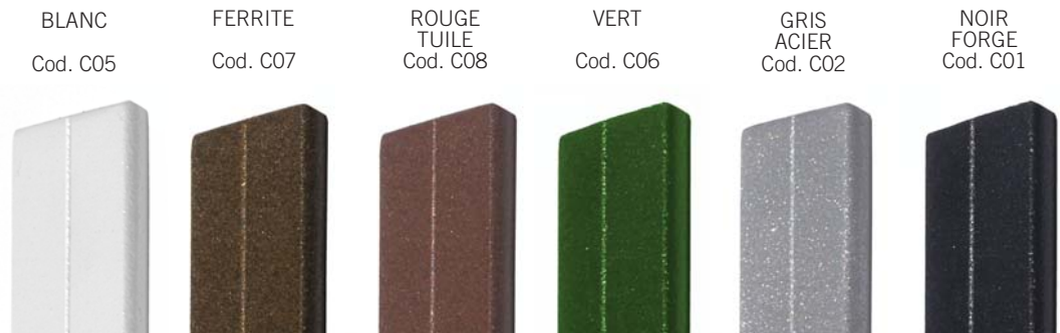
Barreau
Coupe supérieure à 45°.





Les produits Trenza Metal sont protégés contre la corrosion par une galvanisation à chaud

Gamme de finition extérieur. Résistance maximum et variété de finitions de couleurs et textures

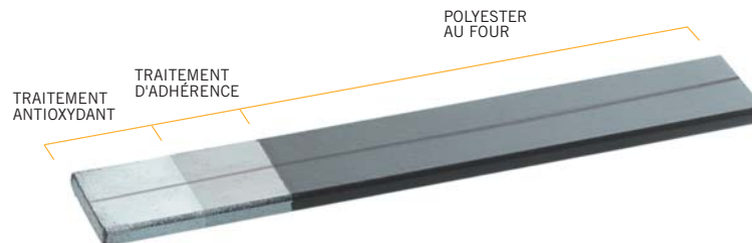


Système Duplex conforme à la norme UNE-EN 13438

Protection par galvanisation à chaud de grande caractéristique antioxydante. Traitement de dégraissage et phosphatage. Laqué au four avec du polyester ferrotextruré. **Adhérence maximum du recouvrement extérieur.**

Finitions

Polyester ferrotextruré en six couleurs: blanc, ferrite, rouge tuile, vert, gris acier et noir forge.





1485
École
secondaire
L'Orléans

Trenza Metal offre un service technique gratuit aux professionnels de l'architecture

Gestion technique.

Information précise de nos produits sur fichier éditable pour gérer vos projets.

- Dessins DWG
- Fichier 3D
- Mémoire descriptive
- Unités valorées



Bureau Technique

Trenza Metal possède une grande expérience dans l'application de ses produits sur les chantiers et offre gratuitement ses services techniques aux architectes, ingénieurs, constructeurs, promoteurs et techniciens municipaux. Plus de 1.500 installations avalent le prestige croissant de notre société et la fiabilité de nos produits et systèmes.



Livraison

Trenza Metal emballa minucieusement tout ses produits, en utilisant les protections adéquate pour que le matériel puisse être transporté avec les meilleures garanties.



TRENZA METAL

FABRICATION DE
GRILLAGE TRESSÉ ET
APPLICATIONS POUR
L'ARCHITECTURE ET
L'URBANISME

TRENZA METAL ÁREA - PROJETS SINGULIERS

Trenza Metal Area recherche constamment de nouveaux matériaux et techniques d'installation pour développer des produits et des applications pour l'architecture et l'urbanisme. De plus il collabore avec les architectes, les ingénieurs et les designers produisant des ouvrages singuliers en acier, aluminium, polyuréthane et béton. Contacté directement notre bureau technique pour consulter les possibilités de production de votre projet.



TRENZA METAL ÁREA

**Demandez gratuitement nos
catalogues techniques de produits
en renvoyant le coupon joint.**



FRANCE

Trenza Metal Area

Le Dôme

1, rue de La Haye – BP 12910
95731 ROISSY CDG CEDEX

FRANCE

Tél.: +33 (0)1 49 19 21 75

Fax: +33 (0)1 49 19 21 00

e-mail: info.fr@trenzametall.com

www.trenzametall.com

www.trenzametallarea.com

DEUTSCHLAND

Trenza Metal Area

Friedrichstraße 50

10117 Berlin

DEUTSCHLAND

Tel.: +49-30-20659-414

Fax: +49-30-20659-200

e-mail: info.de@trenzametall.com

ESPAÑA

Trenza Metal Area

Polígono Industrial Valcabado

Ctra. N-630, Km. 272, Fase IV - Nave 1.

49024 Zamora

ESPAÑA

Tel.: (+34) 980 509 219

Fax: (+34) 980 530 692

e-mail: info@trenzametall.com

ITALIA

Trenza Metal Area

Viale Luca Gaurico, 9/11

00143 Roma

ITALIA

Tel.: +39 06 5483 2835

Fax: +39 06 5483 4000

e-mail: info.it@trenzametall.com

