



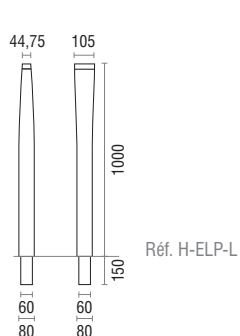
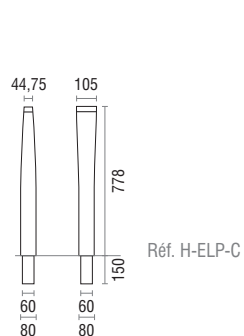
elipso
bornes et barrières



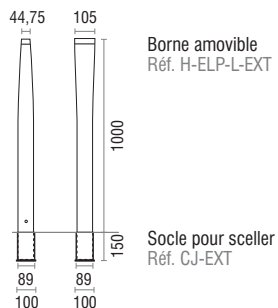
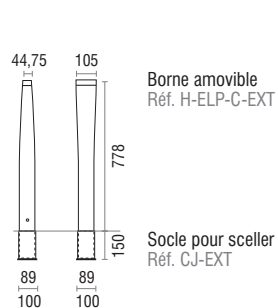
Borne ELIPSO

Dimensions

Bornes fixes



Bornes amovibles



Dimensions en mm

Description de base

Borne en acier disponible en deux hauteurs. De $\varnothing 80$ mm et 2 mm d'épaisseur avec finition supérieure en fonte d'aluminium.

Ancrage: pied pour sceller. Couronne nécessaire: $\varnothing > 60$ mm.

Autres options: voir pag. 9.

Couleurs:

- Blanc
- Gris acier
- Noir forge

Tous les produits de ce catalogue sont protégés avec un Registre de Dessin Industriel Communautaire.

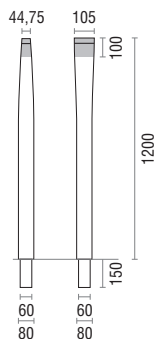




Borne spéciale ELIPSO

Dimensions

Borne fixe haut contraste

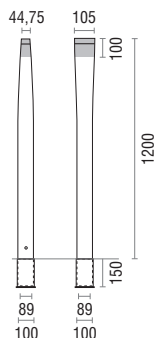


Réf. H-ELP-XL

La pièce supérieur de 100 mm de hauteur et de couleur différente au montant répond au décret du 15 janvier 2007, pour une meilleur visibilité de l'élément.



Borne amovible haut contraste



Borne amovible
Réf. H-ELP-XL-EXT

Socle pour sceller
Réf. C-J-EXT

*La partie de contraste est un élément intégré dans le corps, en respectant les formes et est laqué directement dans sa couleur.

Description de base

Borne en acier disponible en deux hauteurs. De $\varnothing 80$ mm et 2 mm d'épaisseur avec finition supérieure en fonte d'aluminium.

Ancrage: pied pour sceller. Couronne nécessaire: $\varnothing > 60$ mm.

Autres options: voir pag. 9.

Couleurs:

- Blanc
- Gris acier
- Noir forge

Tous les produits de ce catalogue sont protégés avec un Registre de Dessin Industriel Communautaire.

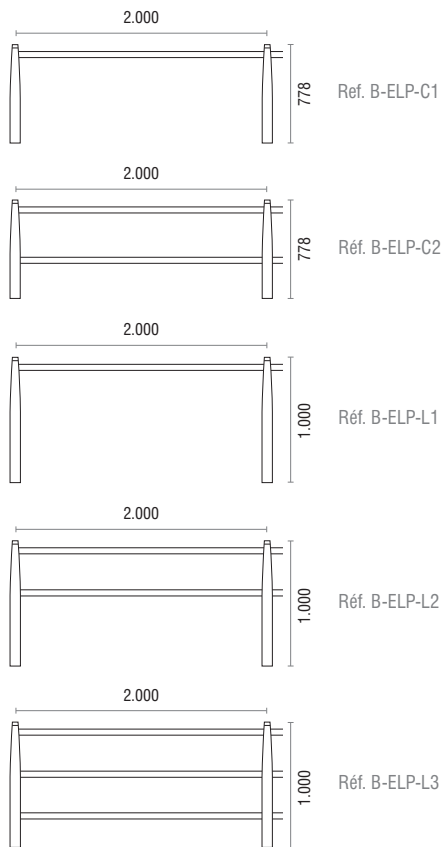
Dimensions en mm



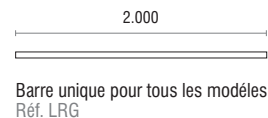
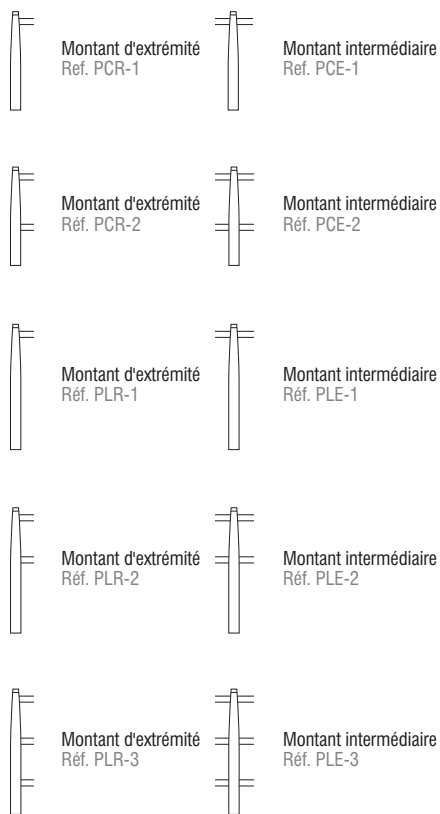


Barrière ELIPSO

Dimensions



Prix unitaires



Description de base

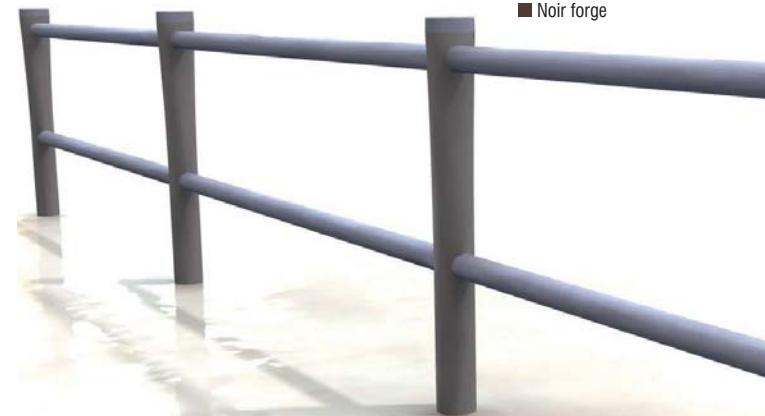
Barrière en acier disponible en deux hauteurs. Montant de $\varnothing 80$ mm et 2 mm d'épaisseur rempli de polyuréthane, finition supérieure en fonte d'aluminium. Lisses en tube de $\varnothing 50$ mm et 1,5 mm d'épaisseur.

Ancrage: pied pour sceller. Couronne nécessaire: $\varnothing > 60$ mm.

Autres options: voir pag. 9.

Couleurs:

Montants	Lisses
<input type="checkbox"/> Blanc	<input type="checkbox"/> Inox
<input type="checkbox"/> Gris acier	<input type="checkbox"/> Blanc
<input type="checkbox"/> Noir forge	<input type="checkbox"/> Gris acier
	<input type="checkbox"/> Noir forge



Dimensions en mm

Tous les produits de ce catalogue sont protégés avec un Registre de Dessin Industriel Communautaire.



Crochet pour chaîne

Il existe l'option de rajouter sur tout les modèles disponibles un crochet pour monter une chaîne pour délimiter les espaces.

Se livre avec ou sans chaîne.

- **Crochet en acier fixé sur le montant.**

Ref.: (...) -G

- **Chaîne**

Ref.: (...) -C



Socle d'appui

Socle qui permet d'avoir une borne amovible sans ouvrage.

Disponible en deux matières:

- **Acier au carbone**

Ref.: (...) -M-Fe



- **GeoSilix®**. Socle personnalisé avec inscription gravé.

Ref.: (...) -M-GS



Rempli de polyuréthane

Rempli de polyuréthane pour augmenter sa résistance.

Ref.: (...) -P



Ecusson

Élément estampé sus demande.

Ref.: (...) -ES

Commande minimum: 500 unités



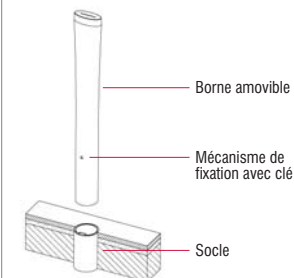
Incréments optionnels

Système amovible

Composé de:

- **Montant amovible** avec mécanisme d'accrochage occulte dans le socle et extraction avec une clé spéciale.

Ref.: (...) -EXT



- **Socle** en acier galvanisé pour sceller.

Ref.: CJ-EXT (commun à tous les modèles)



*Tous les produits de ce catalogue sont protégés avec un Registre de Dessin Industriel Communautaire.

Finitions

Résistance maximum et variété des finitions en couleurs et textures

Matériaux

- Tube en ACIER QUALITÉ S-275-JR.
- Couverture en Zamak (alliage composé principalement de zinc et aluminium avec un peu de cuivre et manganèse).
- Tube inox qualité AISI-316.

Traitement

Système Duplex conforme à la norme européenne EN 13438

Protection par galvanisation à chaud de grande résistance antioxydante. Traitement de dégraissage et phosphatage.

Laqué au four avec du polyester ferrotextré. Adhérence maximum du recouvrement extérieur.

· *Traitement anticorrosion*

Galvanisé à chaud par immersion.

- Epaisseur minimum du bain de zinc: 70 μm .

- Norme UNE-EN ISO 1461.

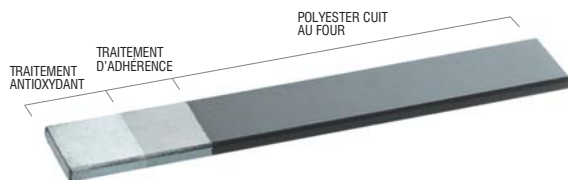
· *Traitement d'adhérence*

Dégraissage acide. Phosphatage amorphe.

· *Finition de recouvrement*

Polyester ferrotextré (>80 μm) en trois couleurs: blanc, gris acier et noir forge.

Haute qualité et caractéristiques aux intempéries.





TRENZA METAL ÁREA



TRENZA METAL. Un treillis métallique dessiné pour son application en architecture et en urbanisme. Barrières, balcons, clôtures.
www.trenzametall.com



ZIGMETAL. Gamme de produits pour l'architecture, l'urbanisme et le paysage. Barrières, bornes, bordures de jardins, lisses sur mur et accoudoirs.
www.zigmatal.com



TUB METAL
nex protections en aluminium tubulaire pour l'édification et l'urbanisme.
numen protections modulaires en aluminium pour l'architecture.
www.tubmetal.com





NATURAL FABER



TRENZA METAL ÁREA

FRANCE

Trenza Metal Área
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@trenzametal.com

www.naturalfaber.com
www.trenzametalarea.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

ESPAÑA

Trenza Metal Área
Avenida Requejo 21, 2ª planta
49012 Zamora.
ESPAÑA
Tel.: (+34) 980 509 219
Fax: (+34) 980 530 692
e-mail: info@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

