



— GROUPE FER EVOLUTION —

URBAN-NT

FABRICATION ET POSE DE MOBILIER URBAIN

Pour que la ville soit belle.



Édito

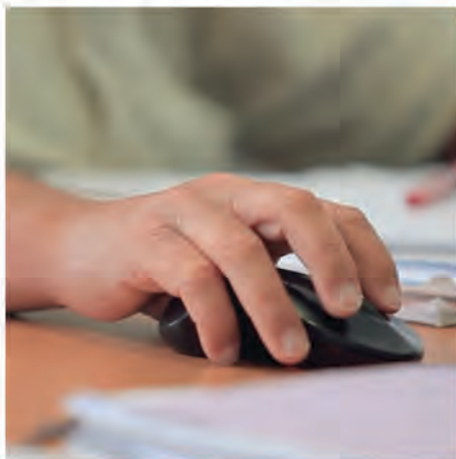
Depuis 1980, URBAN'NT apporte son savoir faire dans la conception et la fabrication de mobilier urbain pour les collectivités.

Nous avons conçu notre gamme de mobilier urbain avec l'aide d'architectes de renom. URBAN'NT possède 4 ateliers destinés uniquement au mobilier urbain. Deux ateliers réservés à l'acier et à l'inox, un atelier de découpe laser et un atelier de peinture thermolaquage. Nous avons des équipes de pose et de maintenance.

Nous possédons une agence sur Marseille, URBAN-NT Provence basée à Roquevaire.

URBAN'NT est un acteur incontournable dans l'aménagement urbain. Nous vous laissons découvrir notre catalogue.

L'étude



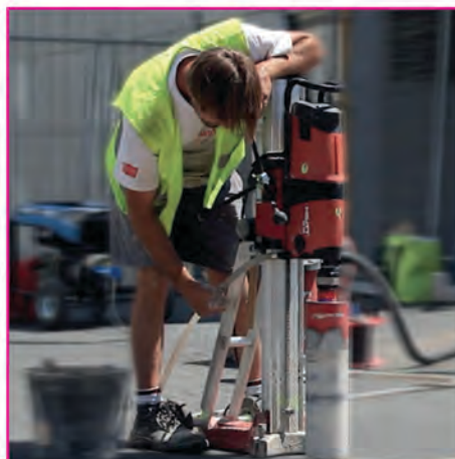
La réalisation



La finition



La pose



SOMMAIRE

	GAMME HANABA <small>Par Gilles AMPHOUX, Sommières 30</small>	04		
	GAMME CANEBIÈRE <small>Par Foster + Partners</small>	06	08	GAMME CÉZANNE <small>Par Alain Marguerit, Montpellier 34</small>
	POTELETS & BORNES	11		BARRIÈRES & GARDE-CORPS
	BANCS	25	37	CORBEILLES & CENDRIERS
	JARDINIÈRES & LISSES BASSES	42	49	MARQUAGES AU SOL
	ARCEAUX DE PROTECTION	52	55	FONTAINES
	CHASSES ROUES & ARCEAUX PARKING	57	59	APPUIS VELOS
	ABRIS	63	64	GRILLES D'ARBRES
	BARRIÈRES ET GABARITS DE PASSAGE	69	71	BORNES RETRACTABLES
	DIVERS	73	77	DISTRIBUTION D'ENERGIE
	RÉALISATIONS	78	80	SPORTS
		84		

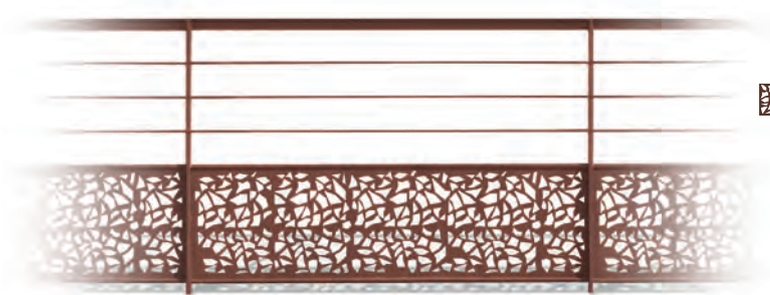
GAMME



HANABA

Coloris : rouille givrée

Par Gilles AMPHOUX , Sommières 30



GARDE CORPS



Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 50x15mm, main courante en fer T 50x50mm; barreaudage horizontale en fer plat 50x10mm ; remplissage en tôle avec motif résille découpé.

Référence : **GC3600**
Dimension : H. 1050mm

Page : 21



BORNE



Borne en acier de section 150x115mm constituée de deux tubes rectangulaires, d'une âme centrale et platine couvre joint.

Référence : **BO3600A**
Dimension : H. 500mm

Référence : **BO3600B**
Dimension : H. 800mm



Page : 34



CORBEILLE



Corbeille rectangulaire en acier, bac amovible par clé triangle. Fixation sur platine. Contenance : 50 Litres.

Dimensions : H. 800mm • Section 390 x 310mm

Référence : **COR2400A**

Bac inox 304L, finition brossée

Référence : **COR2400B**

Bac en acier avec motif résille découpé

Page : 37



CENDRIER



Corps en tube carré acier avec motif résille découpé en partie haute, bac cendrier inox 304L amovible, relié par câble inox. Fixation sur platine.

Référence : **CE2400**

Dimensions : H. 1000mm • Section 150 x 150mm

Page : 40

BANC



Banc avec piètement et dossier en tôle acier avec motif résille découpé. Assise en lames de bois exotique de section 100x95mm (tatajuba). Avec 3 pastilles de finition en inox finition poli vibrée.

Référence : **BA2400**

Dimensions : L.680mm • l. 2000mm • H. 790mm

Page : 42

JARDINIÈRE



Jardinière en acier avec motif résille découpé en partie haute et doublé d'inox 304L brossé sur les 4 côtés.

Référence : **JA3600**

Dimensions : Section haute: 1000 x 1000mm
• Section basse : 850 x 850mm • H. 1000mm

Page : 52

JARDINIÈRE PLUS



Jardinière carré en tôle acier constituée de 8 éléments assemblés. Dimensions : 3000x3000 mm • H. 1000mm

Référence : **JA3700**

Référence : **JA3700-B**

Avec banc en bois exotique (tatajuba)

Dimension : longueur: 1850 mm

Page : 52

LISSE BASSE



Lisse basse en acier, rond Ø16mm et montants en fer plat 45x20mm.

Référence : **LB3600**

Dimension : H. 170cm

Page : 54

CHASSE ROUE



Chasse roue en acier de section 150x115mm constituée de deux tubes rectangulaires et d'une âme centrale.

Référence : **CR3600**

Dimensions : L. 1300mm • H 215mm

Page : 63

CUBE LUMINEUX



Cube pouvant faire office de siège, en tôles acier avec motif résille découpé, doublé de plexiglass blanc diffusant. (Éclairage intérieur non-fourni)

Référence : **DI2400**

Dimensions : L. 700mm • l. 700mm • H 400mm

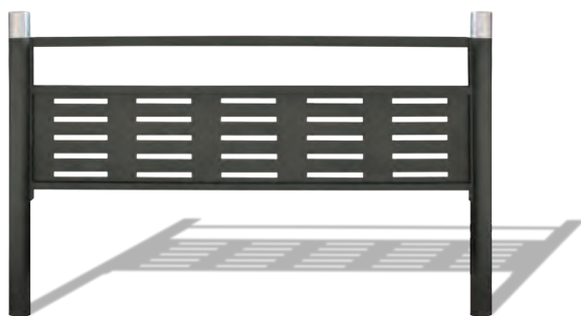
Page : 78

GAMME

CEZANNE

Coloris : Noir 100 sablé

Par Alain Marguerit , Montpellier 34



BARRIÈRE

Barrière en acier composée de potelets Ø76mm (POT4300), main courante en fer plat 40x15 et remplissage par tôle ajourée. Cette barrière peut faire office de garde corps en les assemblant bout à bout.
Hauteur hors sol main courante : 1100 mm
Hauteur hors sol potelets : 1200 mm

Référence : **BAR3700**

Dimension : L. 1665mm

Page : 15



GARDE CORPS BAMBOU

Garde-corps en acier et bambou constitué de montants tube carré 70x70mm ; main courante en tôle pliée largeur : 80mm, remplissage en bambou Ø60/70mm.

Référence : **GC3500**

Dimension : H. 1000mm

Page : 20

POTELET

Potelet en acier et tête inox 304L hauteur : 100mm avec écusson bronze Personnalisable.

Références : **POT4300**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 76mm



Page : 28



BORNE

Borne en acier et tête inox 304L hauteur : 12 mm avec écusson bronze personnalisable.

Référence : **BO4300**

Dimensions : H. 500mm • Ø 159mm

Page : 34



CORBEILLE

Corbeille en tôle acier ajourée avec couvercle pivotant et verrouillable par clé triangle, fournie avec seau carré en acier galvanisé, contenance 52 Litres.

Références : **COR4300**

Dimensions : H. 790mm • Section 395 x 395mm

Page : 37



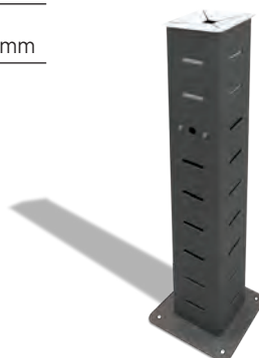
CENDRIER

Corps en tube carré acier ajouré, bac cendrier inox 304L amovible par clé triangle relié par câble inox. Fixation sur platine.

Référence : **CE4300**

Dimensions : H. 1000mm • section 150 x 150 mm

Page : 41



BANQUETTE SUR BÉTON



Assise composée de lattes en bois exotique (moabi) lasurées par deux couches d'huile de teck. support acier à sceller (bloc béton non fourni). Peut être positionnée bout à bout.

Référence : **BA0813**

Dimensions : L.1000mm • l. 510mm • H. 72mm

Page : 43

ASSISE SUR BÉTON



Assise avec dossier composé de lattes en bois exotique (moabi) lasurées par deux couches d'huile de teck et support acier à sceller (bloc béton non fourni). Peut être positionnée bout à bout.

Référence : **BA0814**

Dimensions : L.1000mm • l. 640mm • H 450mm

Page : 43

BANC



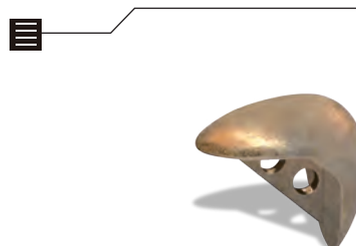
Banc composé de lattes en bois exotique (moabi) lasurées par deux couches d'huile de teck et piètement acier ajouré.

Référence : **BA0815**

Dimensions : L.1850mm • l. 639mm • H. 800mm

Page : 43

ANTI-SLIDE BRONZE



Élément en bronze à sceller, finition brute.

Référence : **AS3000**

Dimensions : L. 65mm • l. 35mm • H 58mm

Page : 51

LISSE BASSE



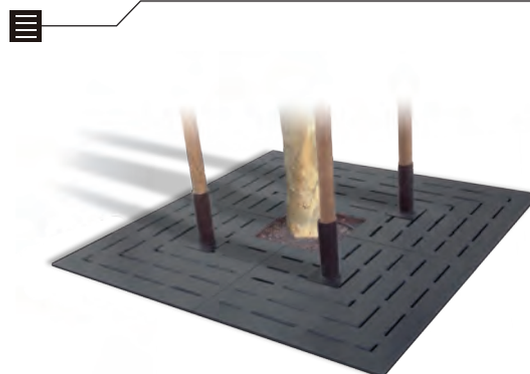
Lisse basse en acier, lisse en fer T 50x50mm et montant en fer plat 50x10mm.

Référence : **LB4300**

Dimension : H. 630mm

Page : 54

GRILLE D'ARBRE



Grille d'arbre en acier ajourée, ce modèle permet d'être coupé pour s'adapter à l'arbre. Grille en plusieurs parties assemblées par boulonnage. Conforme à la norme P98-350 d'accessibilité PMR. Cadre support fournis. ouverture carré 480x480 mm.

Référence : **GA4300A**

Dimensions : L. 1000mm • l. 1000mm



Référence : **GA4300B**

Dimensions : L. 1500mm • l. 1500mm



Page : 66

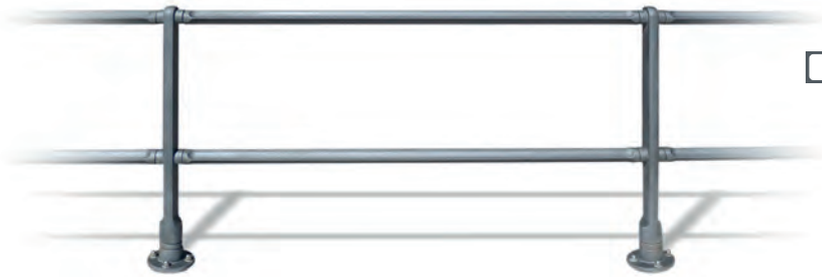
GAMME



CANEBIÈRE

Coloris : Gris 2900 sablé

Par **Foster + Partners**



GARDE CORPS



Garde-corps entièrement en fonte GS.

Référence : **GC3800**

Dimension : H. 900mm

Page : 22



POTELET



Potelet en acier avec tête à double gorges en fonte.

Référence : **POT3800**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 127mm



Page : 30



BORNE



Borne en fonte à double gorge, avec système fusible (permet de ne pas endommager la borne ni le scellement en cas de choc).

Référence : **BO3800**

Dimensions : H. 500mm • Ø 250mm



Page : 36

Les mobiliers de la gamme Canebière – par **Foster + Partners** ont une garantie de 5 ans⁽¹⁾

(1) Sous conditions de bonne utilisation (traitement pour les produits suivants : Garde-corps, potelet, borne, banc et appui-vélo : primaire époxy et peinture polyuréthane) et pour la corbeille, métallisation et thermolaquage.



CORBEILLE

Corbeille cylindrique ajourée en tôle acier, couvercle avec cendrier intégré et porte sac pivotant, visibilité du contenu répondant aux normes de la loi Vigipirate contenance 100 Litres.

Référence : **COR3800**

Dimensions : H. 800mm • Ø 500mm

Page : 37



BANC

Banc avec piètement en fonte GS, assise et dossier en bois exotique Iroko.

Dimensions : L.3000mm • l. 685mm • H. 755mm

Référence : **BA3800A en Iroko Massif**

Référence : **BA3800B en Niangon Lamellé collé**

Page : 42



APPUI-VELO

Appui-vélo en fonte.

Référence : **AV3800**

Dimensions : L. 280mm • l. 60mm • H 915mm

Page : 62



Notre société accorde une attention toute particulière au traitement de nos produits contre la corrosion.

Ci-dessous les finitions proposées en standard pour la plupart de nos produits **acier, inox et fonte**.

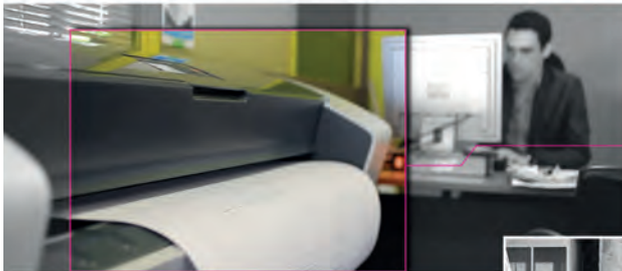
Les produits acier : sablage (qualité SA 2), polyzinc (primaire époxy chargé en zinc projeté sur un support sablé) et thermolaquage suivant une palette de couleur RAL.

Métallisation ou galvanisation à chaud en option.

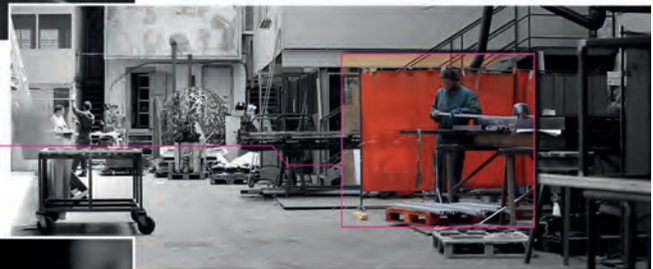
Pour **les produits en inox** la matière par défaut est l'**inox 304L** avec un état de surface finition brossée. (Pour un traitement spécial bord de mer, nous préconisons la combinaison de l'**inox 316L** avec un traitement électrolytique).

Notre atelier peut réaliser les finitions suivantes en option : **polivibré, poli-miroir, ou traitement électrolytique** sur demande.

Les produits fonte eux sont traités par un **primaire époxy et une peinture polyuréthane**.



Bureau d'études



Atelier Acier



Atelier Inox



Atelier de découpe laser



Fonderie



Atelier de Peinture



Pose



PRESTIGE

Barrière en acier constituée de montants en fer plat 30x12mm, main courante moulurée 40x10mm et croisillon en carré de 18mm.
Hauteur hors sol : 900mm

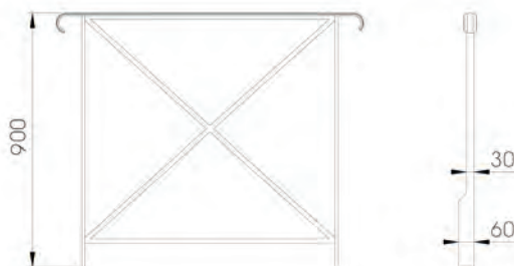
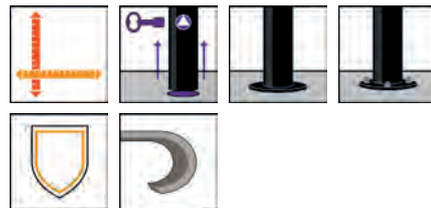
Référence : **BAR3300A**
Dimension : L.500mm

Référence : **BAR3300B**
Dimension : L.1000mm

Référence : **BAR3300C**
Dimension : L.1500mm

Référence : **BAR3300D**
Dimension : L.2000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



CROIX SAINT ANDRE

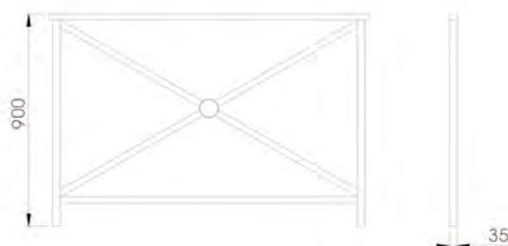
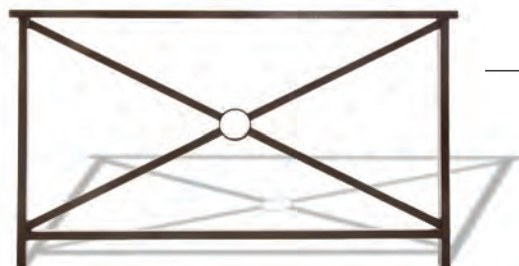
Barrière en tube acier de section 35x35mm, main courante en tube rectangulaire 40x27mm, avec croisillon de 30x30mm et rond central.
Hauteur hors sol : 900mm

Référence : **BAR3408A**
Dimension : L.1000mm

Référence : **BAR3408B**
Dimension : L.1500mm

Référence : **BAR3408C**
Dimension : L.2000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



AUBAGNE

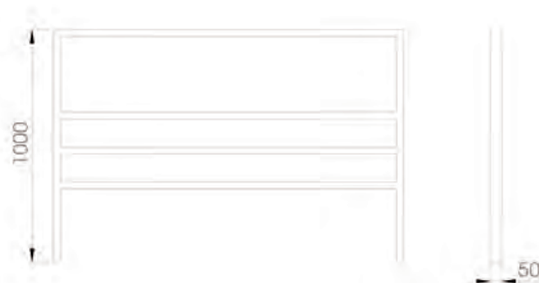
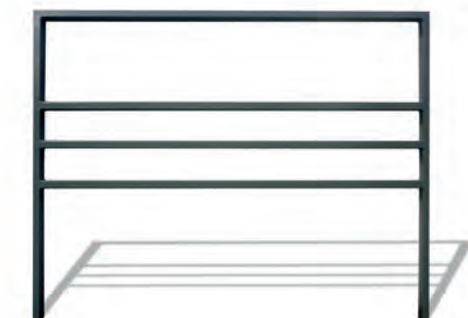
Barrière en tube acier de section 50x30mm.
Hauteur hors sol : 1000mm

Référence : **BAR3200A**
Dimension : L.1000mm

Référence : **BAR3200B**
Dimension : L.1500mm

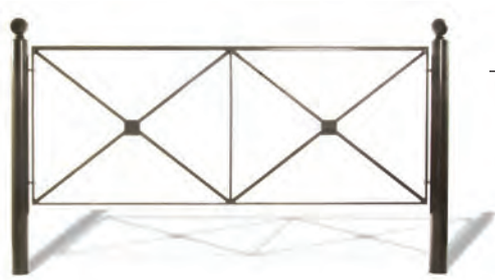
Référence : **BAR3200C**
Dimension : L.2000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.





GRAND COEUR

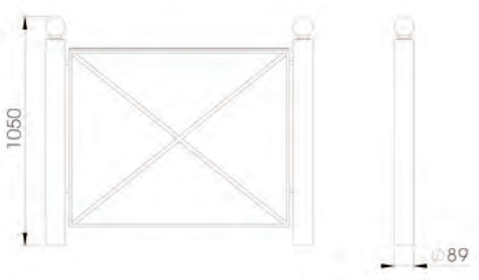
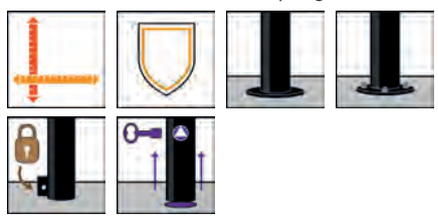


Barrière en acier composée de potelets Ø89mm (**POT4100B**) et d'un cadre avec croisillon et main courante moulurée. Cette barrière peut faire office de garde-corps en les assemblant bout à bout. Hauteur hors sol main courante : 900mm
Hauteur hors sol potelets : 1050mm

Référence : **BAR3000A**
Dimension : L.1210 mm

Référence : **BAR3000B**
Dimension : L.2210mm

Options : Métallisation + thermolaquage ;
Galvanisation + thermolaquage.

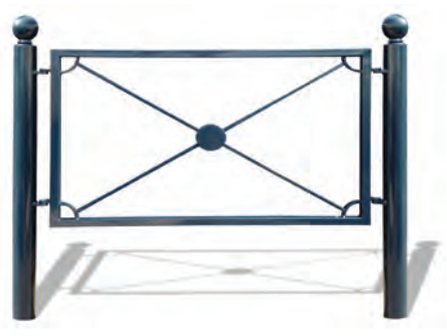
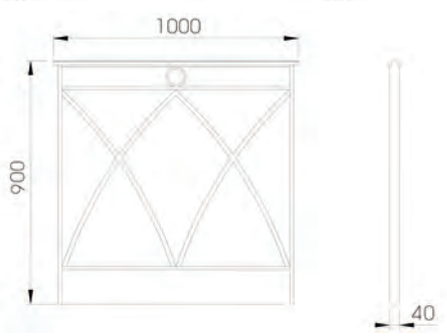


ELLYPSE

Barrière en acier constituée de montants en fer plat 40x15mm, main courante moulurée 40x10mm et remplissage en carré de 18mm. Sous lisses en fer plat 35x12mm et rond central. Hauteur hors sol : 900mm

Référence : **BAR3401**
Dimension : L.1000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ;
Galvanisation + thermolaquage.



MICAME

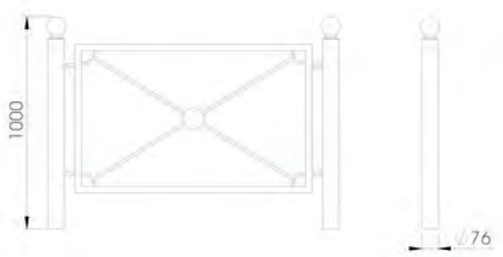
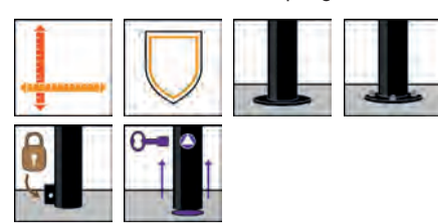
Barrière en acier composée de potelet Ø76mm (**POT4100A**) et d'un cadre en tube de section 30x30mm avec croisillon en carré de 12mm. Hauteur hors sol main courante : 900mm
Hauteur hors sol potelets : 1000mm

Référence : **BAR3403A**
Dimension : L.1000mm

Référence : **BAR3403B**
Dimension : L.1500mm

Référence : **BAR3403C**
Dimension : L.2000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ;
Galvanisation + thermolaquage.





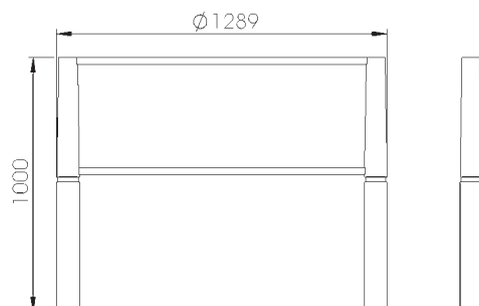
SAINT GERVAIS

Barrière en acier composée de potelet Ø76mm (**POT4400**) avec main courante et sous-lisse en tube section 40x27mm.
Hauteur hors sol : 1000mm

Référence : **BAR3406**

Dimension : L.1289mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



DEMI LUNE

Barrière en acier constituée de montants en fer plat 30x12mm, main courante moulurée 40x10mm et remplissage en fer plat 30x12mm.
Hauteur hors sol : 900mm

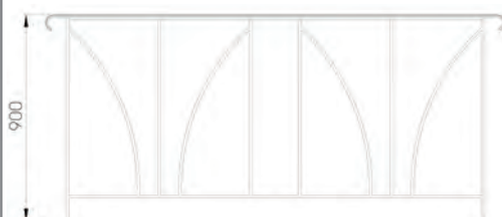
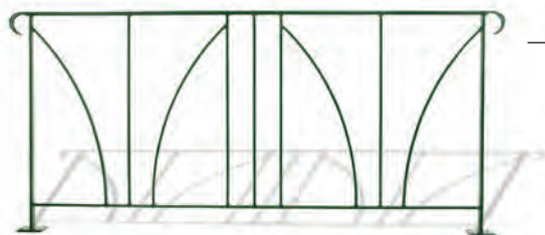
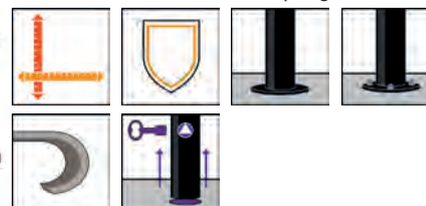
Référence : **BAR3410A**

Dimension : L.1000mm

Référence : **BAR3410B**

Dimension : L.2000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



GRAU DU ROI

Barrière en acier composée de potelets Ø76mm (**POT4600A**), main courante en tube 40x40mm, croisillon en tube 30x30mm, avec rond central.

Hauteur hors sol main courante : 960 mm

Hauteur hors sol potelets : 1080 mm

Référence : **BAR3503A**

Dimension : L.1000mm

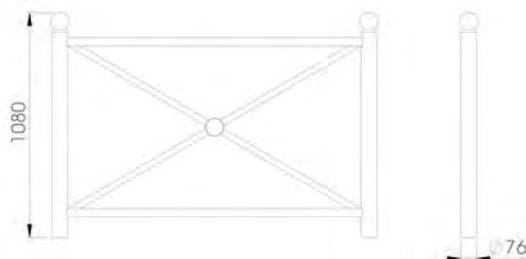
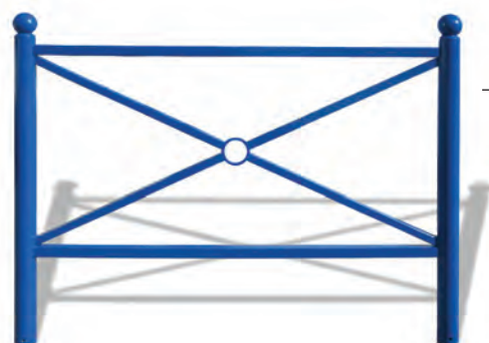
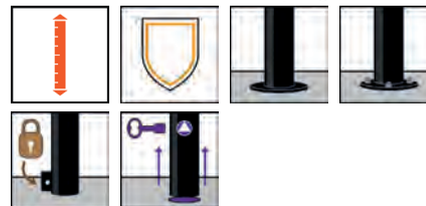
Référence : **BAR3503B**

Dimension : L.1550mm

Référence : **BAR3503C**

Dimension : L.2000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.





SETOISE

Barrière en acier composée de potelets Ø76mm (POT4600A) main courante en fer plat 30x20mm avec croisillon en carré de 18mm.

Hauteur hors sol main courante : 900mm

Hauteur hors sol potelets : 1000mm

Référence : **BAR3600A**

Dimension : L.1000mm

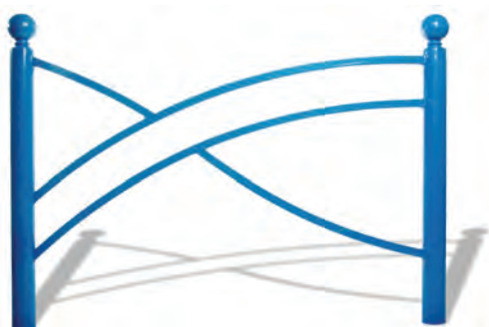
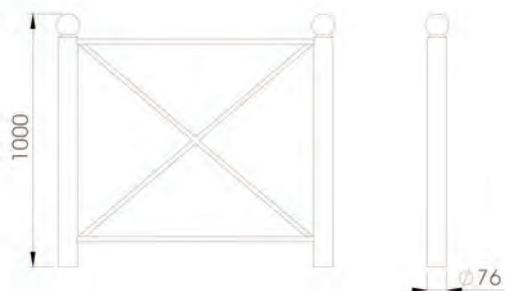
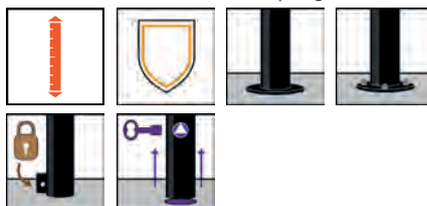
Référence : **BAR3600B**

Dimension : L.1500mm

Référence : **BAR3600C**

Dimension : L.2000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



ÉCUME

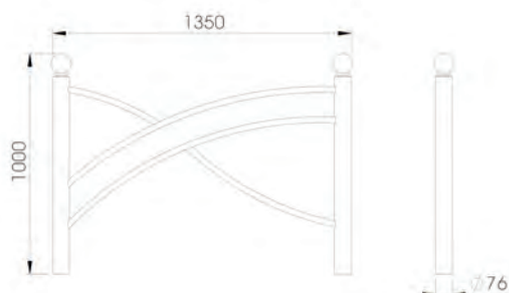
Barrière en acier composée de potelet Ø76mm (POT4100A) structure en tubes de section 40x27mm.

Hauteur hors sol potelets : 1000mm

Référence : **BAR3409**

Dimension : L.1350mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



PHOCÉA

Barrière en acier constituée de montants et croisillon en carré 25x25mm, main courante en fonte.

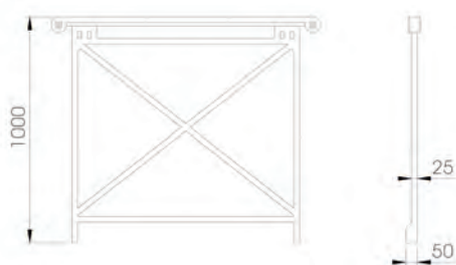
Hauteur hors sol : 1000mm

Référence : **BAR3100A**

Dimension : L.1150mm

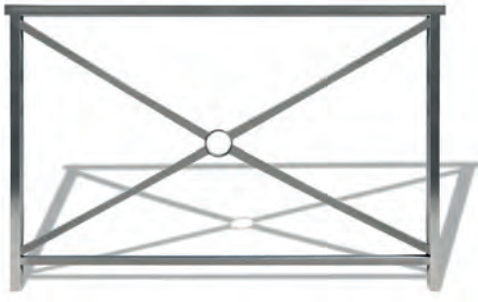
Référence : **BAR3100B**

Dimension : L.2185mm





LATTES



Barrière en inox 304L constituée de montants et main courante en tubes 35x35 mm, croisillon en tubes 30x30 mm et rond central.
Hauteur hors sol : 1000mm

Référence : **BAR3500A**

Dimension : L.1000mm

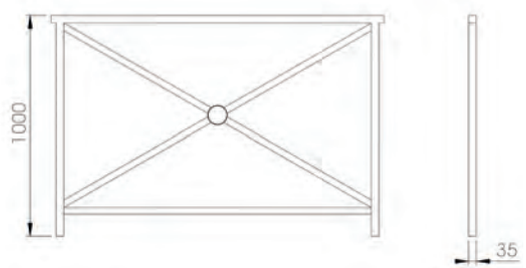
Référence : **BAR3500B**

Dimension : L.1500mm

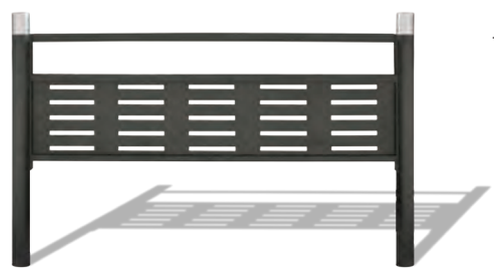
Référence : **BAR3500C**

Dimension : L.2000mm

Options : Microbillé ; Électropoli.



CÉZANNE

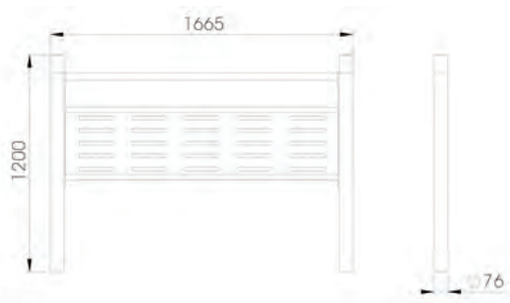


Barrière en acier composée de potelets Ø76mm (**POT4300**), main courante en fer plat 40x15 et remplissage par tôle ajourée. Cette barrière peut faire office de garde corps en les assemblant bout à bout.
Hauteur hors sol main courante : 1100 mm
Hauteur hors sol potelets : 1200 mm

Référence : **BAR3700**

Dimension : L.1665mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



DAX



Barrière en acier constituée de montants en tube 50x50mm, main courante en tube 40x40mm et remplissage en tube 20x20mm et 30x30mm.
Hauteur hors sol : 1000mm

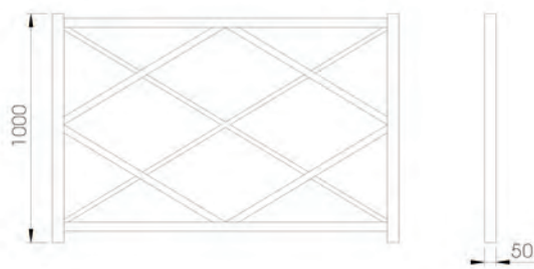
Référence : **BAR3800A**

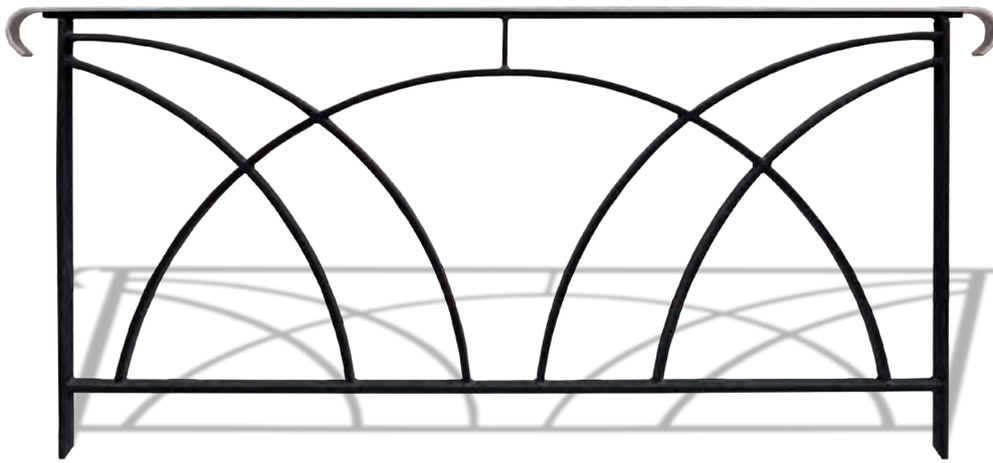
Dimension : L.1000mm

Référence : **BAR3800B**

Longeur : 1550mm

Options :





LANGUEDOCIENNE

Barrière en acier constituée de montants en fer plat 50x15mm, main courante inox 50x10mm et remplissage en fer plat 40x15mm.
Hauteur hors sol : 900mm

Référence : **BAR3412A**

Dimension : L.500mm

Référence : **BAR3412B**

Dimension : L.1000mm

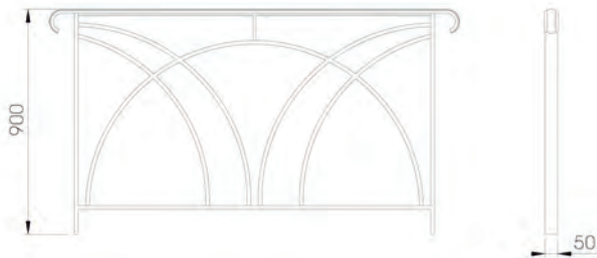
Référence : **BAR3412C**

Dimension : L.1500mm

Référence : **BAR3412D**

Dimension : L.2000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



Option Banc

Option banc uniquement pour la longueur : 2000mm ; banc constitué d'une assise et dossier en tôle perforée.

Référence : **BAR3413D**

Dimension : L.2000mm

Option Jardinière

Option jardinière uniquement pour la longueur : 2000mm ; bac Jardinière en polyéthylène.

Référence : **BAR3414D**

Dimension : L.2000mm



Nos garde corps de sécurité sont conçus suivant la norme NF P01-012, permettant de sécuriser une hauteur de chute supérieure ou égale à 1 mètre.



PERTUISANE



Garde-corps de sécurité en inox 304L constitué de montants en fer plat 60x12mm, main courante en tube Ø60 mm; barreudage horizontal en tube Ø21mm.

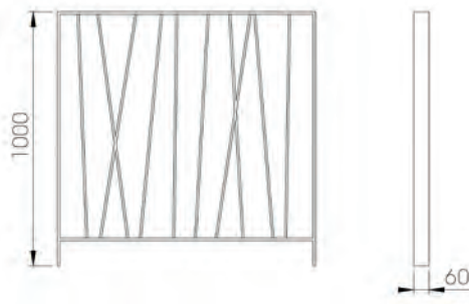
Référence : **GC3100**

Dimension : H. 1000mm

Options : Microbillé ; Électropoli.



DOLLY

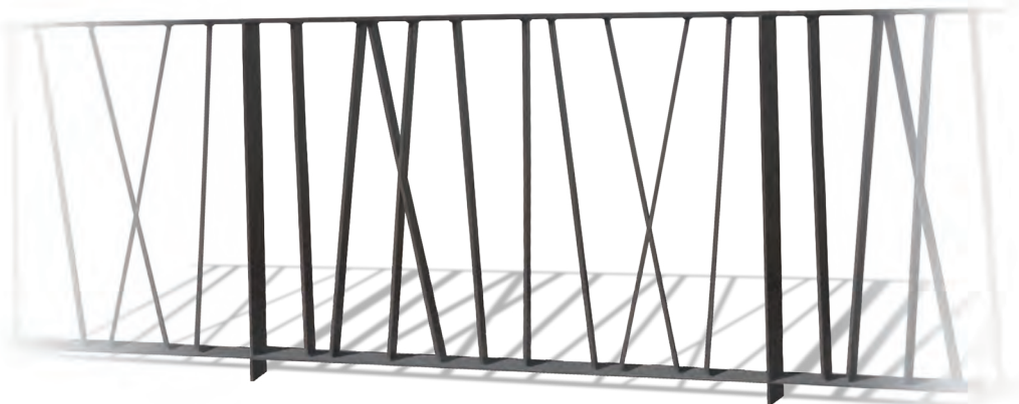


Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants et main courante en fer plat 60x10mm, remplissage fer plat 40x10mm.

Référence : **GC3404**

Dimension : H. 1000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.





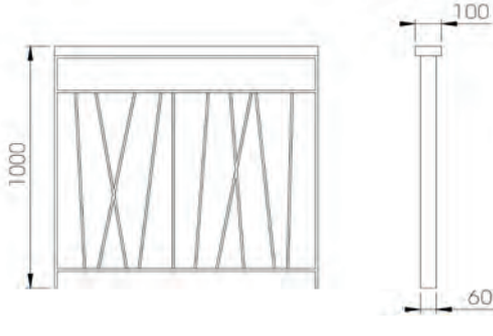
ROBY

Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 60x10mm, main courante en bois exotique (IPÉ) 100x40mm; remplissage en fer plat 40x10mm.

Référence : **GC3413**

Dimension : H. 1000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



MUSOIR

Garde-corps en inox 304L constitué de montants de forme incurvée, main courante en bois exotique (IPÉ) 200x40mm; remplissage horizontal en tube Ø17.2mm.

Référence : **GC3414**

Dimension : H. 1050mm

Options : Microbillé ; Électropoli.





PRADES

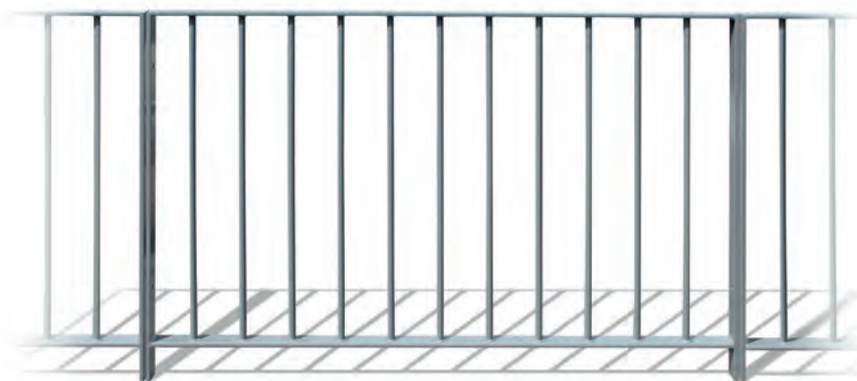


Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants et main courante en fer plat 50x10mm, barreaudage vertical en rond Ø16mm, entretoise de jonction épaisseur : 10mm entre chaque modules.

Référence : **GC3200**

Dimension : H. 1000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



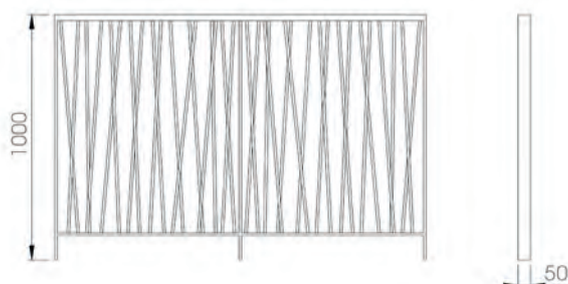
MARIANNE

Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 50x10mm ; main courante en tube 50x25mm, remplissage en rond Ø10mm.

Référence : **GC3300**

Dimension : H. 1000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.





BAMBOU



Garde-corps de sécurité en acier et bambou constitué de montants tube carré 70x70mm ; main courante en tôle pliée largeur : 80mm, remplissage en bambou Ø60/70mm.

Référence : **GC3500**

Dimension : H. 1000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



MONTPELLIER

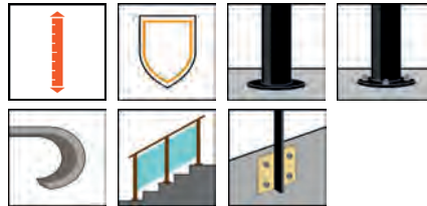


Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 30x12mm, main courante moulurée 40x10mm, remplissage en barreaudage vertical en carré de 16mm.

Référence : **GC3400**

Dimension : H. 1020mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.





HANABA



Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 50x15mm, main courante en fer T 50x50mm; barreaudage horizontal en fer plat 50x10mm ; remplissage en tôle avec motif résille découpé.

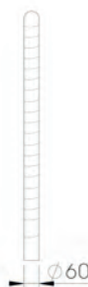
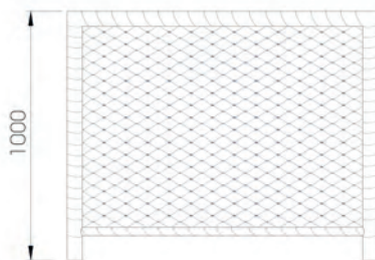
Référence : **GC3600**

Dimension : H.1050mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



BELAMBRA

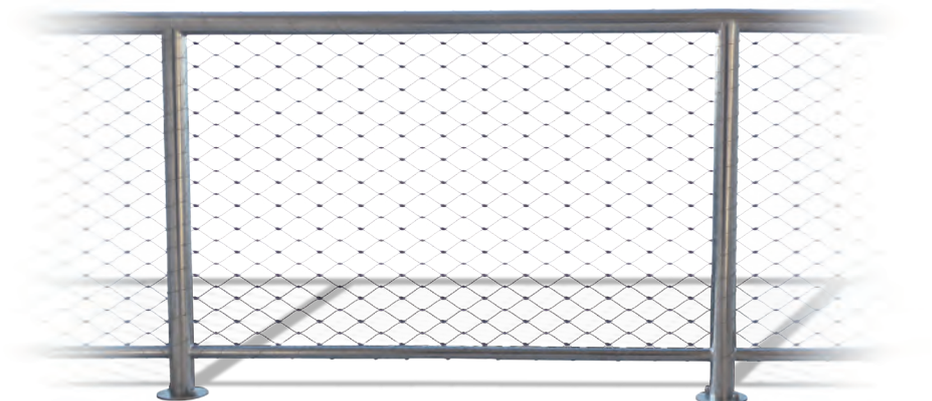


Garde-corps de sécurité en inox 304L constitué de montants et main courante en tube Ø60mm, sous-lisse en tube Ø34 mm; remplissage par filet inox 316L.

Référence : **GC3700**

Dimension : H.1000mm

Options : Microbillé ; Électropoli.





NÎMES

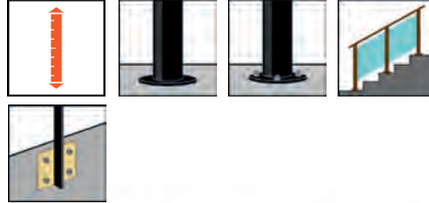


Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 50x10 et main courante en fer plat 50x20mm, barreaudage horizontal en fer plat 50x10mm, remplissage par tôle avec motifs micro-perforés, montant de jonction épaisseur : 15mm entre chaque modules.

Référence : **GC3900**

Dimension : H. 1000mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



CANEBIÈRE

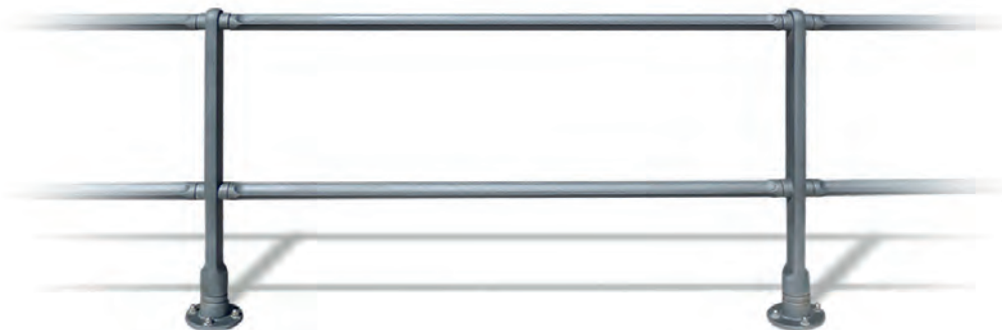
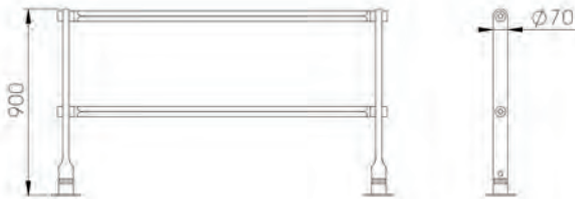
Foster + Partners

Garde-corps entièrement en fonte GS.

Référence : **GC3800**

Dimension : H. 900mm

Options : Métallisation + thermolaquage.





Par défaut nos produits sont fixes à sceller, scellement prévu de 200 mm dans le sol.

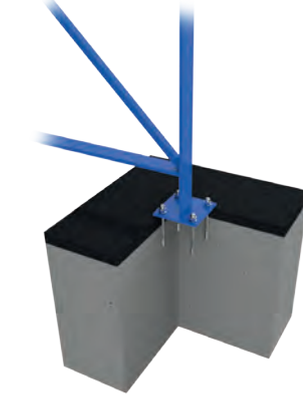
Amovible par clé triangle

Fourreau scellé au sol pour une amovibilité par clé à empreinte triangle de 11mm.



Sur platine

Fixation par cheville d'ancrage au sol.



Fixation à l'anglaise

Fixation par chevilles d'ancrage horizontal.



Amovible par clé triangle

Triangle de 8mm pour potelets
Triangle de 11mm pour bornes



Sur platine

Pour fixation par cheville d'ancrage au sol.



Colerette couvre joint

Colerette permettant de recouvrir le scellement compatible avec l'amovibilité par pattes de cadenas, et amovibilité par clé à empreinte triangle.



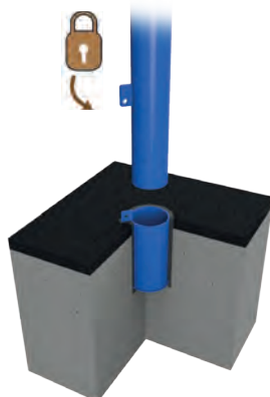
Amovible boîtier AG2/AG3

Boîtier scellé au sol amovibilité par clé à empreinte triangle de 11mm.



Amovible par patte cadenas

Fourreau scellé au sol pour une fixation par cadenas



Bousculable

Option de potelet sur platine, permettant grâce à un ressort intégré de revenir en position verticale en cas de choc.

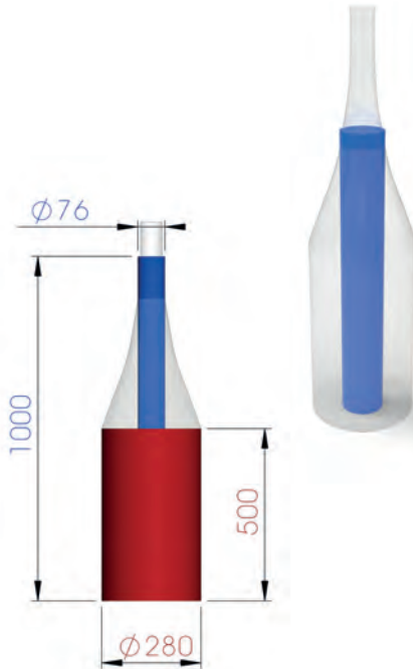




ACCESSIBILITÉ PMR

La société **URBAN'NT** accorde une attention particulière à tous les usagers, afin de permettre des déplacements aisés **en toute sécurité** en milieu urbain. C'est pourquoi nous proposons une **large gamme** de produits adaptés aux **personnes à mobilité réduite** (P.M.R.).

Abaque PMR



Cet abaque virtuel de détection des obstacles permet de certifier le dimensionnement du mobilier conforme à l'arrêté du 18 septembre 2005 (relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics aux personnes à mobilité réduite). Pour être certifié, le mobilier doit avoir une hauteur minimum de 500 mm et entrer en contact avec l'abaque.

Haute visibilité

La haute visibilité est un repère visuel permettant de détecter à une certaine distance une sortie de véhicule ou un accès piétons.

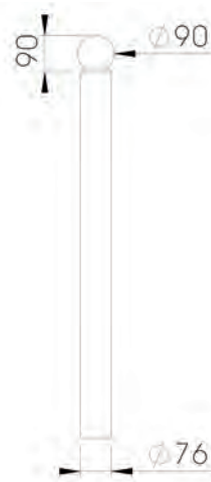


Ce repère visuel se traduit par un sommet de potelet de couleur contrastée par rapport au corps, que ce soit par :

- ▶ 1 tête peinte
- ▶ 2 bande adhésive blanche
- ▶ 3 bande réfléchissante classe 1 (visible à 150m)



Tout nos potelets proposés sont conformes à la réglementation PMR

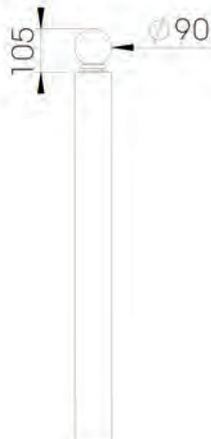
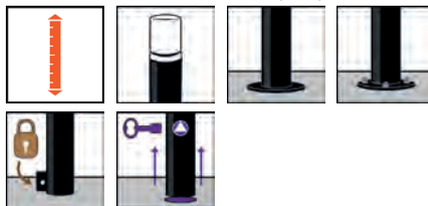


VODKA

Potelet en acier à boule fonte.

Référence : **POT4600**
Dimensions : H. 1000mm • Ø 76mm

Options : Métallisation + thermolaquage ;
Galvanisation + thermolaquage.



MOSSON

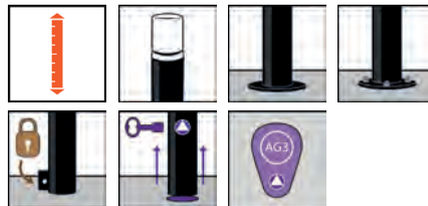
Potelet en acier à boule et collerette en fonte. Dimension : H.1000mm

Référence : **POT4100A**
Diamètre : Ø 76mm

Référence : **POT4100B**
Diamètre : Ø 89mm

Référence : **POT4100C**
Diamètre : Ø 114mm

Options : Métallisation + thermolaquage ;
Galvanisation + thermolaquage.



RESTANQUE

Potelet en acier avec dessus bombé.
Dimension : H.1000mm

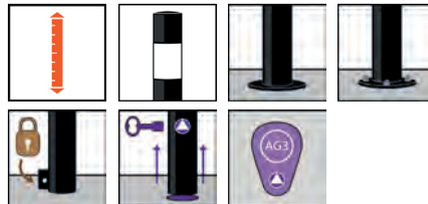
Référence : **POT4900A**
Diamètre : Ø 76mm

Référence : **POT4900B**
Diamètre : Ø 89mm

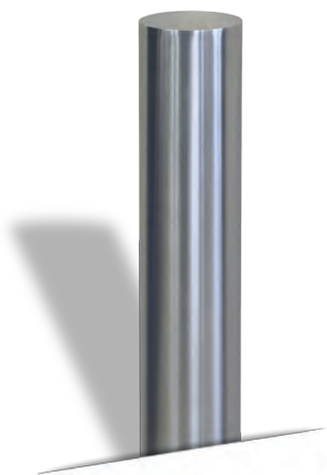
Référence : **POT4900C**
Diamètre : Ø 102mm

Référence : **POT4900D**
Diamètre : Ø 114mm

Options : Métallisation + thermolaquage ;
Galvanisation + thermolaquage.



CROIX D'ARGENT



Potelet en inox 304L avec dessus bombé finition poli-miroir. Dimension : H.1000mm

Référence : **POT4700A**

Diamètre : Ø 76mm

Référence : **POT4700B**

Diamètre : Ø 89mm

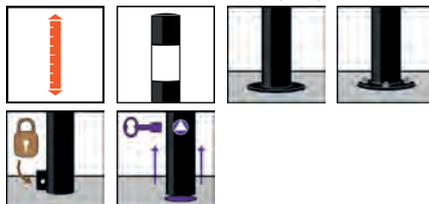
Référence : **POT4700C**

Diamètre : Ø 102mm

Référence : **POT4700D**

Diamètre : Ø 114mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



OVALIE



Potelet en inox 304L à double gorge et dessus bombé finition poli-miroir.

Dimension : H.1000mm

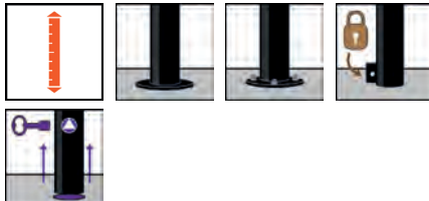
Référence : **POT5700A**

Diamètre : Ø 89mm

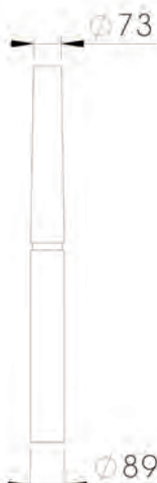
Référence : **POT5700B**

Diamètre : Ø 104mm

Options :



SAINT-GERVAIS



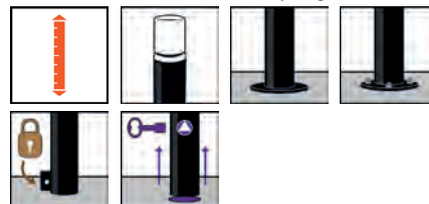
Potelet en acier avec gorge.

Partie supérieure conique en fonte.

Référence : **POT4400**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 89mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.





LITTORAL

Potelet en acier avec dessus bombé et bord arrondi.
Hauteur hors sol : 1000 mm

Référence : **POT4000A**

Diamètre : Ø 76mm

Référence : **POT4000B**

Diamètre : Ø 89mm

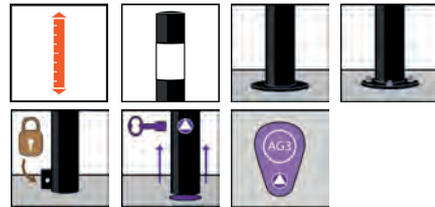
Référence : **POT4000C**

Diamètre : Ø 102mm

Référence : **POT4000D**

Diamètre : Ø 114mm

Options : Métallisation + thermolaquage ;
Galvanisation + thermolaquage.



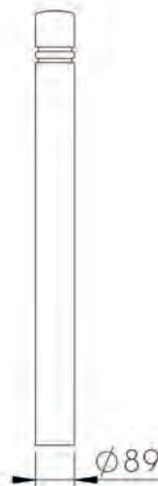
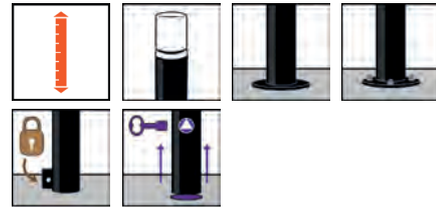
CELLENEUVE

Potelet en acier à double gorges avec dessus bombé et bord arrondi.

Référence : **POT4800**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 89mm

Options : Métallisation + thermolaquage ;
Galvanisation + thermolaquage.



ADOUR

Potelet en acier, tête en aluminium.

Dimension : H. 1000mm

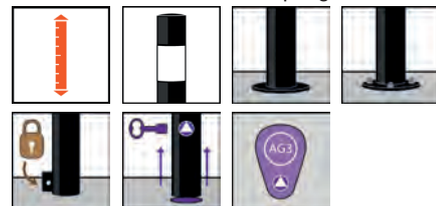
Référence : **POT2000A**

Diamètre : Ø 89mm

Référence : **POT2000B**

Diamètre : Ø 114mm

Options : Métallisation + thermolaquage ;
Galvanisation + thermolaquage.



SALON DE PROVENCE

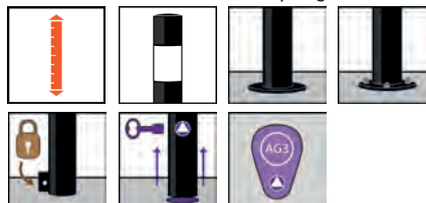


Potelet en acier avec tête aluminium à dessus bombé.

Référence : **POT5500**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 114mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



MONTPELLIER



Potelet en acier, tête en aluminium avec gorge.

Référence : **POT4200**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 76mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage tête thermolaqué



CÉZANNE



Potelet en acier et tête inox 304L hauteur : 100mm avec écusson bronze personnalisable.

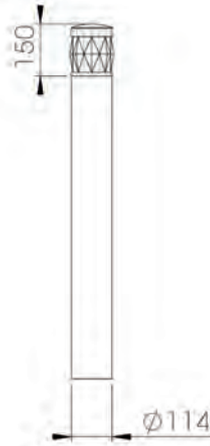
Référence : **POT4300**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 76mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



SUZANNE

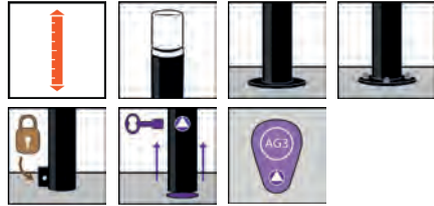


Potelet en acier et tête fonte à facettes.

Référence : **POT5400**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 114mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



POLO



Potelet en acier avec tête boule à gorge en fonte. Dimension : H.1000mm

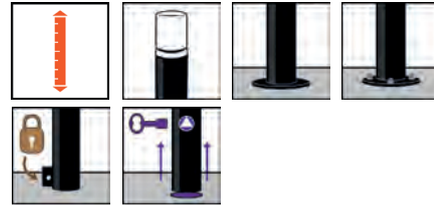
Référence : **POT5200A**

Diamètre : Ø 76mm

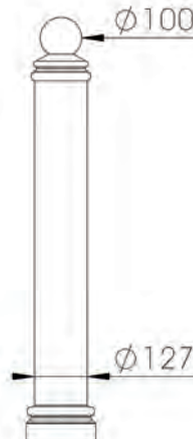
Référence : **POT5200B**

Diamètre : Ø 89mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



PHARO



Potelet acier avec tête boule double gorge en fonte avec embase moulurée.

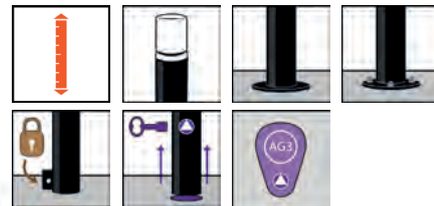
Référence : **POT5300A**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 127mm

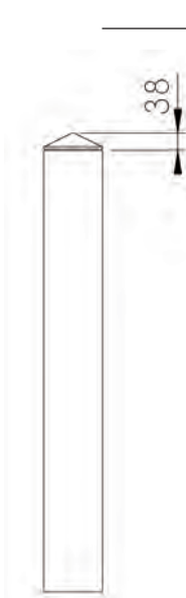
Référence : **POT5300B**

Dimensions : H. 1200mm • Ø 127mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



CONIQUE



Potelet en acier avec tête conique en fonte. Dimension : H.1000mm

Référence : **POT5103**

Diamètre : Ø 127mm

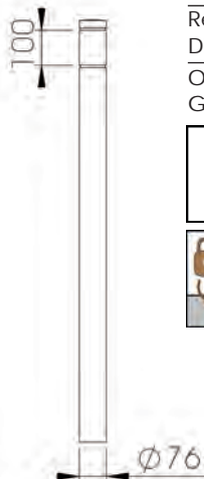
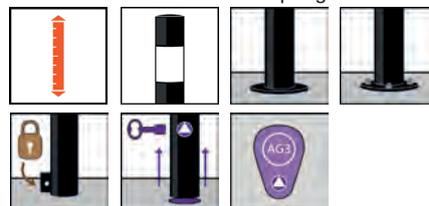
Epaisseur du corps : 3mm

Référence : **POT5105**

Diamètre : Ø 127mm

Epaisseur du corps : 5mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



Foster + Partners

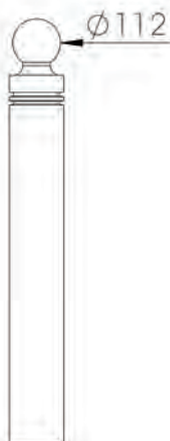
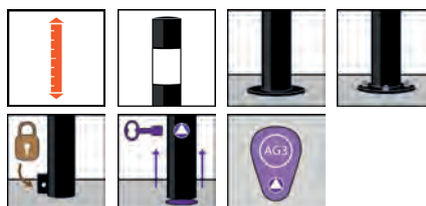
CANEBIÈRE

Potelet en acier avec tête à doubles gorge en fonte, hauteur : 100 mm.

Référence : **POT3800**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 76mm

Options : Métallisation + thermolaquage ; Galvanisation + thermolaquage.



PHOCÉA

Potelet en acier avec tête boule fonte et double gorge. Dimension : H.1000mm

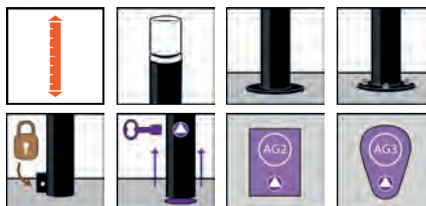
Référence : **POT5800A**

Diamètre : Ø 114mm

Référence : **POT5800B**

Diamètre : Ø 127mm

Options :



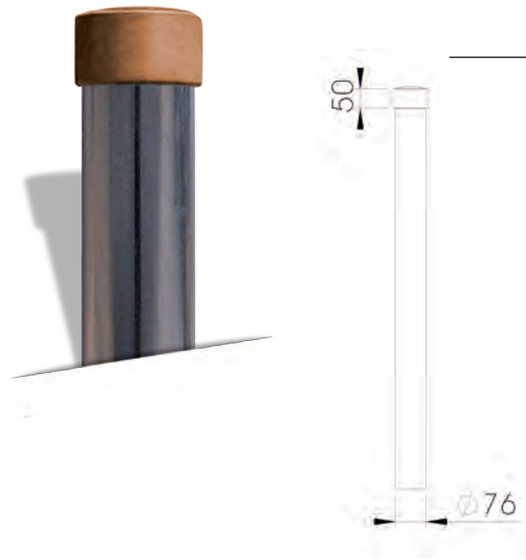
MURANO

Potelet en inox 304L, avec tête en bois exotique (sipo) et dessus poli-miroir.

Référence : **POT4500**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 76mm

Options : Microbillé, Electropoli



MEMORY

Potelet à mémoire de forme en polyuréthane. Haute visibilité grâce à la bande réfléchissante dans la gorge.

Référence : **POT5601**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 80mm

Référence : **POT5602**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 100mm

Référence : **POT5603**

Dimensions : H. 975mm • Ø 100mm

Options : 3 formes de têtes disponibles



BOITIER RABATTABLE

Caisson à sceller en acier galvanisé à chaud avec surface antidérapante (tôle larmée) permettant de rabattre n'importe quel type de potelet, Hauteur maximum : 1000 mm et Diamètre maximum : Ø89 mm. (Potelet non-compris). Dispositif de verrouillage et déverrouillage par clés triangle.

Référence : **BR5000**

Dimensions : L.1227mm • l.280mm • H.165mm



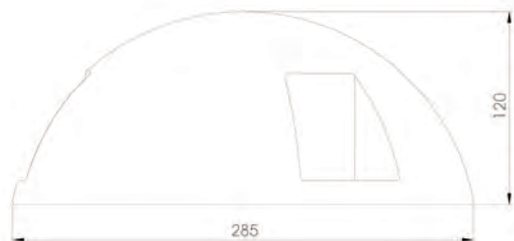


DEMI-SPHÈRE CANEBIÈRE

Borne demi-sphère en fonte avec trois bandes réfléchissantes de type classe 2. (visible à 250 mètres)

Référence : **BO2000**

Dimensions : H. 120mm • Ø 290mm



DEMI-SPHÈRE

Borne demi-sphère en fonte.

Référence : **BO3000A**

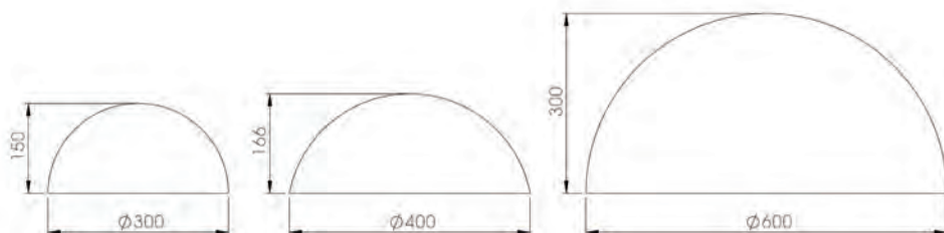
Dimension : Ø 300mm

Référence : **BO3000B**

Dimension : Ø 400mm

Référence : **BO3000C**

Dimension : Ø 600mm



SPHÈRE

Borne sphère en fonte.

Référence : **BO4000A**

Dimension : Ø 250mm

Référence : **BO4000B**

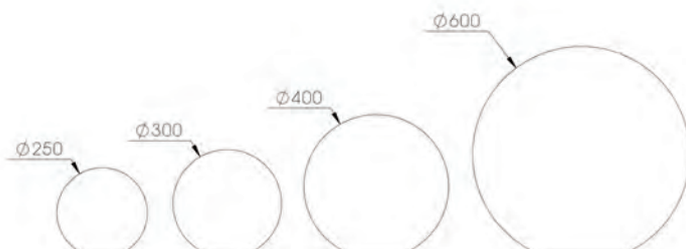
Dimension : Ø 300mm

Référence : **BO4000C**

Dimension : Ø 400mm

Référence : **BO4000D**

Dimension : Ø 600mm





SAINT-ROCH

Borne en acier avec dessus bombé.

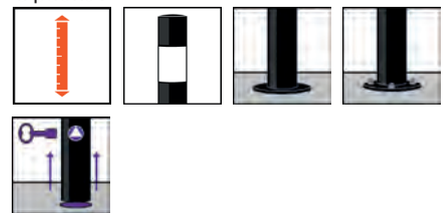
Référence : **BO3300A**
Dimensions : H. 500mm • Ø 153mm

Référence : **BO3300B** 
Dimensions : H. 600mm • Ø 220mm

Référence : **BO3300C** 
Dimensions : H. 600mm • Ø 250mm

Référence : **BO3300D** 
Dimensions : H. 500mm • Ø 280mm

Options :



COMEDIE

Borne en inox 304L avec tête bombée finition poli-miroir.

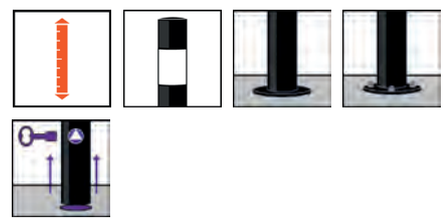
Référence : **BO3200A**
Dimensions : H. 500mm • Ø 153mm

Référence : **BO3200B**
Dimensions : H. 500mm • Ø 168mm

Référence : **BO3200C** 
Dimensions : H. 600mm • Ø 220mm

Référence : **BO3200D** 
Dimensions : H. 600mm • Ø 250mm

Options : Microbillé, Electropoli.



Option anti-bélier

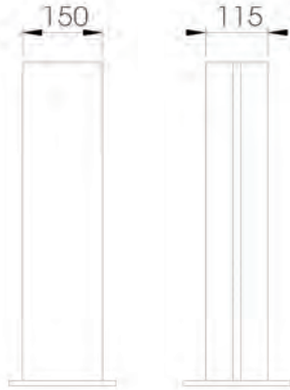


Borne conçue pour la protection des «sites sensibles» (banques, bijouteries, stations services, centres commerciaux, supermarchés...)

Grace à un scellement à 700 mm de profondeur dans le sol et son remplissage en béton dosé à 350kg/m³ elle est particulièrement résistante aux agressions à la voiture bélier.

Dessus de borne bombé scellé dans le béton frais.

Compatible seulement avec la borne **SAINT-ROCH** et **COMEDIE**.



HANABA

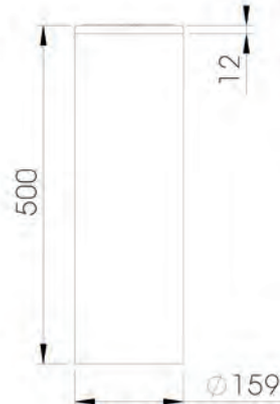
Borne en acier de section 150x115mm constituée de deux tubes et d'une âme centrale et platine couvre joint.

Référence : **BO3600A**
Dimensions : H. 500mm

Référence : **BO3600B**
Dimension : H. 800mm



Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage

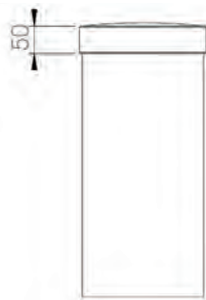


CÉZANNE

Borne en acier et tête inox 304L hauteur : 12 mm avec écusson bronze personnalisable.

Référence : **BO4300**
Dimensions : H. 500mm • Ø 159mm

Options :



MURANO

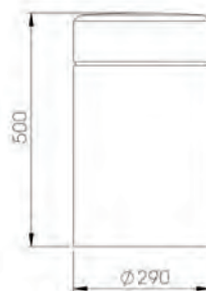
Borne en inox 304L, avec tête en bois exotique. (sipo) dessus poli-miroir.

Références : **BO3100A**
Dimensions : H. 500mm • Ø 153mm

Références : **BO3100B**
Dimensions : H. 600mm • Ø 220mm



Options :



BÉTON

Borne en béton avec corps sablé et dessus bombé poli.

Référence : **BO1000**
Dimensions : H. 500mm • Ø 290mm





CASTELLA

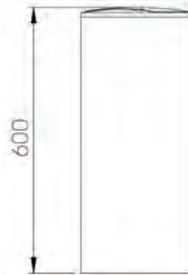
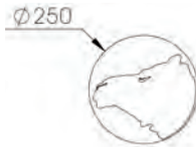
Borne en acier avec tête bronze (personnalisable), partie scellée réduite permettant d'avoir un scellement non-visible.

Références : **BO4500**

Dimensions : H. 600mm • Ø 250mm



Options :



BOIS

Borne en pin massif traité classe 4, sur rondelle épaisseur 10 mm et scellement par tor à béton Ø24mm.

Dimensions : H. 800 mm • Ø 250mm

Référence : **BO4200A**

forme cylindrique



Référence : **BO4200B**

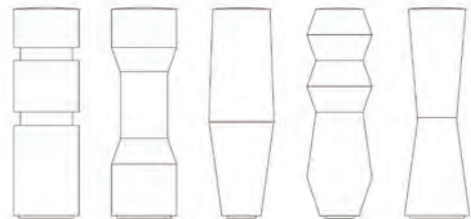
forme tournée sur mesure



Option de finition : 1 couche de lasure à l'huile



Référence BO4200B



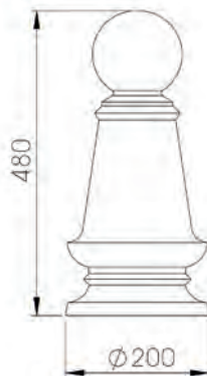
CARCES

Borne en fonte GL

Référence : **BO4400**

Dimensions : H. 480mm • Ø 200mm

Option :



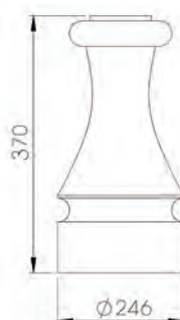
CABEST

Borne en fonte.

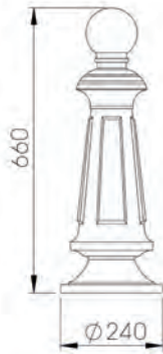
Référence : **BO4100**

Dimensions : H. 370mm • Ø 246mm

Option :



SAINT-SAUVEUR



Borne en fonte.
Dimensions : H. 660mm • Ø 240mm
Référence : **BO3900A**



Référence : **BO3900B** 1 anneau



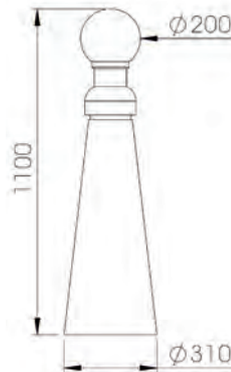
Référence : **BO3900C** 2 anneaux



Option :



ABATTOIR



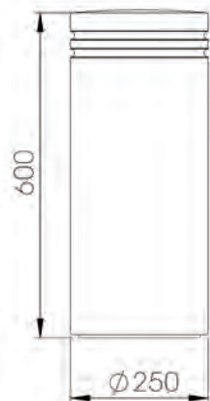
Borne en fonte.

Référence : **BO3700**
Dimensions : H. 1100mm • Ø 310mm



CANEBIÈRE

Foster + Partners



Borne en fonte avec double gorge, avec système fusible (permet de ne pas endommager la borne ni le scellement en cas de choc).

Référence : **BO3800**
Dimensions : H. 600mm • Ø 250mm

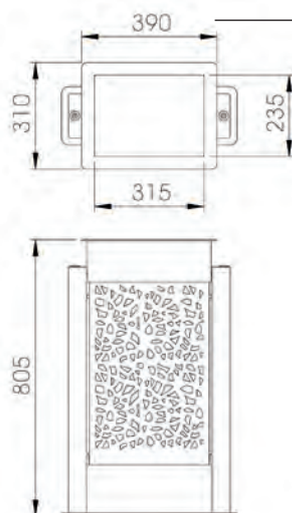


Option :





HANABA



Corbeille rectangulaire en acier, bac amovible par clé triangle. Fixation sur platine.
Contenance : 50 Litres
Dimensions : H. 805mm • Section 390 x 310 mm

Référence : **COR2400A**

Bac inox 304L, finition brossée

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage, INOX 316L

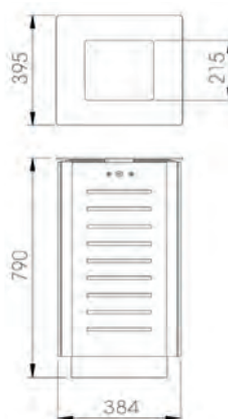
Référence : **COR2400B**

Bac acier motifs résilles

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage

Référence COR2400B

CÉZANNE



Corbeille en tôle acier ajourée avec couvercle pivotant et verrouillable par clé à empreinte triangle, fournie avec seau carré en acier galvanisé, contenance 52 Litres.

Référence : **COR4300**

Dimensions : H. 790mm • Section 395 x 395mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage

CANEBIÈRE

Foster + Partners



Corbeille cylindrique ajourée en tôle acier, couvercle avec cendrier intégré et porte sac pivotant, visibilité du contenu répondant aux normes de la loi Vigipirate, contenance 100 Litres.

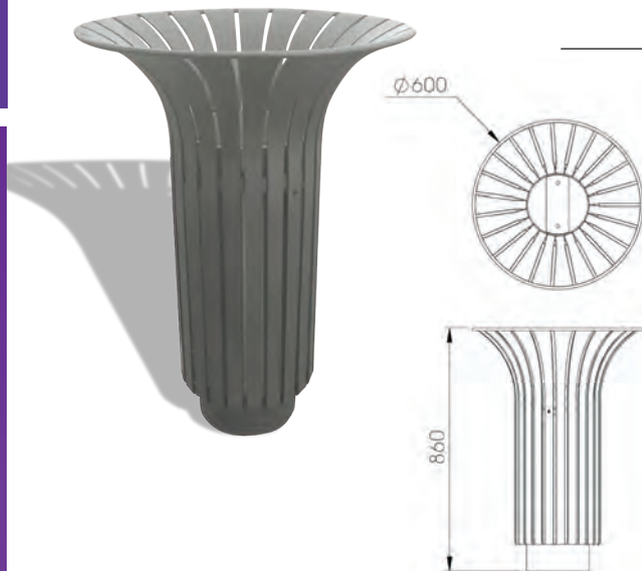
Référence : **COR3800**

Dimensions : H. 780mm • Ø 500mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



TULIPE



Corbeille en acier de forme évasée, fournie avec seau rond en acier galvanisé d'une contenance de 27 Litres, verrouillable par clé carrée. Contenance totale : 48 Litres
Dimensions : H. 860mm • Ø 600mm

Référence : **COR2200 - acier**

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage

Référence : **COR2200i- inox microbillé**

MALBOSC



Corbeille cylindrique en tôle ajourée, avec couvercle pivotant et verrouillable, fournie avec seau rond en acier galvanisé, contenance 57 Litres.
Dimensions : H. 800mm • Ø 450mm

Référence : **COR0802-9018**

Couleur : RAL 9018

Référence : **COR08020X**

Couleur : Oxyron peinture noire anti-oxydante

Référence : **COR0802-RAL**

Couleurs : RAL au choix

Référence : **COR0802i**

Couleur : version inox 304L

Options : Métallisation + thermolaquage

Galvanisation + thermolaquage
Couvercle avec cendrier intégré

Référence COR0802i

Option cendrier intégré

ALCO



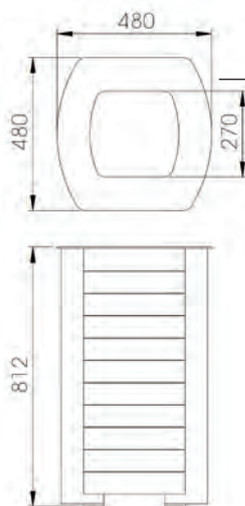
Corbeille de forme oblongue avec pare-pluie, façade avec cendrier intégré sur charnière pour vidage

Référence : **COR0803A**

Dimensions : H. 1000mm • 95L • Section 535 x 370mm

Référence : **COR0803B**

Dimensions : H. 1270mm • 180L • Section 660 x 430mm

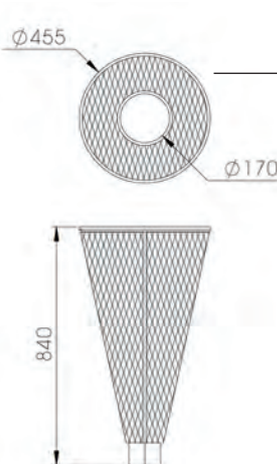
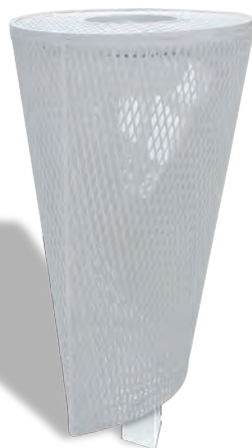


SAINT-MARTIN

Corbeille en acier et bois exotique, avec couvercle pivotant et verrouillable, fournie avec seau rond en acier galvanisé, contenance 57 Litres. Finition noir.

Référence : **COR0801**

Dimensions : H. 812mm • section 480 x 480mm

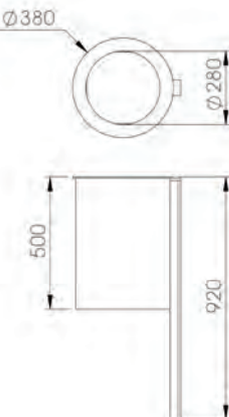


LA GRANDE MOTTE

Corbeille en métal déployé acier, avec couvercle et porte sac pivotant. Contenance 42 Litres. Galvanisation + thermolaquage

Référence : **COR3900**

Dimensions : H. 840mm • Ø 455mm



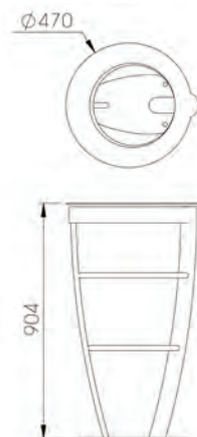
GUESDE

Corbeille cylindrique en acier sur pied, avec couvercle et porte sac pivotant, contenance : 40 Litres.

Référence : **COR2300**

Dimensions : H. 920mm • Ø 380mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



OVALIE

Corbeille avec porte sac, visibilité du contenu répondant aux normes de la loi Vigipirate, Pour sac de 75L (non-fourni). Structure acier avec serrure de fermeture, couche gris oxyron, fixation sur platine.

Référence : **COR0804**

Dimensions : H. 904mm • Ø 470mm



MIRAGE



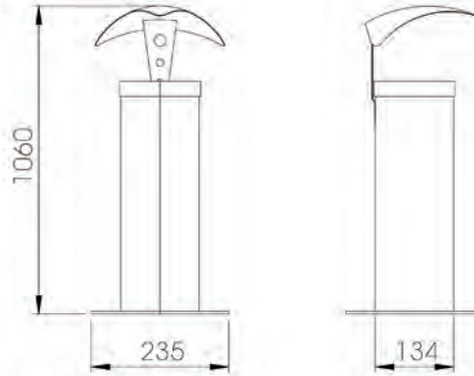
Corps triangulaire en acier, bac cendrier en inox 304L amovible relié par câble inox, casquette pare-pluie en inox 304L finition polimiroir.

Référence : **CE3000**

Dimensions : H. 1060mm • section triangle 155mm

Options : Métallisation + thermolaquage

Galvanisation + thermolaquage, INOX 316L



MONTPELLIER



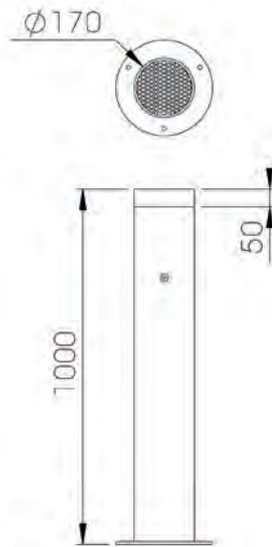
Corps en tube acier, bac cendrier en inox 304L amovible par clé triangle relié par câble inox. Fixation sur platine.

Référence : **CE2000**

Dimensions : H. 1000mm • Ø 170mm

Options : Métallisation + thermolaquage

Galvanisation + thermolaquage, INOX 316L



LIRONDE



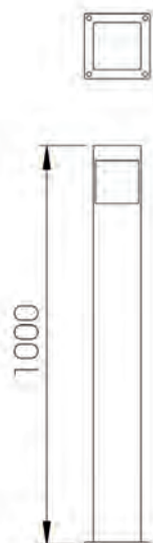
Corps en tube carré acier avec pare-pluie, plaque cendrier inox 304L, bac récupérateur de cendre amovible par clé triangle. Finition Oxyron noir antioxydant.

Référence : **CE4400A**

Dimensions : H. 1000mm • section 120 x 120mm

Référence : **CE4400B**

Dimensions : H. 1000mm • section 160 x 160mm





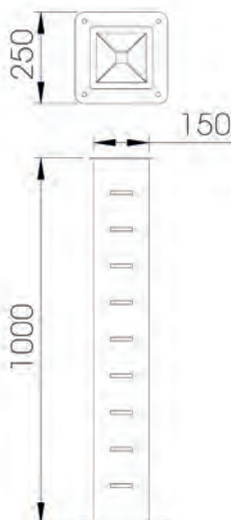
CÉZANNE

Corps en tube carré acier ajouré, bac cendrier inox 304L amovible par clé triangle relié par câble inox. Fixation sur platine.

Référence : **CE4300**

Dimensions : H. 1000mm • section 150 x 150mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage, INOX 316L



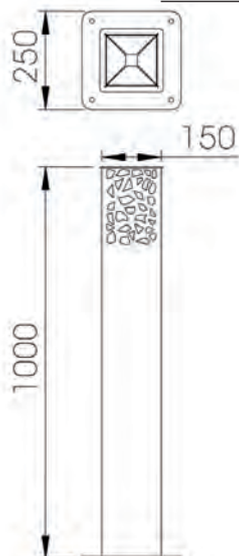
HANABA

Corps en tube carré acier avec motif résille découpé en partie haute, cendrier inox 304L amovible relié par câble inox. Fixation sur platine.

Dimensions : H. 1000mm • Section 150 x 150mm.

Référence : **CE2400**

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage, INOX 316L



MARIANNE

Corps en tube carré et cendrier inox 304L amovible relié par câble inox. Fixation sur platine.

Référence : **CE4500**

Dimensions : H. 1000mm • Section 150 x 150mm

Options : Microbillé, Electropoli, bac amovible par clé triangle





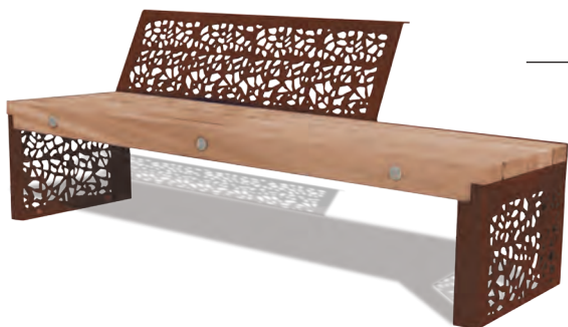
MARTIGUES

Banquette avec piètement tôle acier et assise en lame de bois exotique de section 200x95mm (tatajuba). Avec pastille de finition en inox finition poli-vibrée.

Référence : **BA0810**

Dimensions : L.2250mm • l. 515mm • H 440mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage

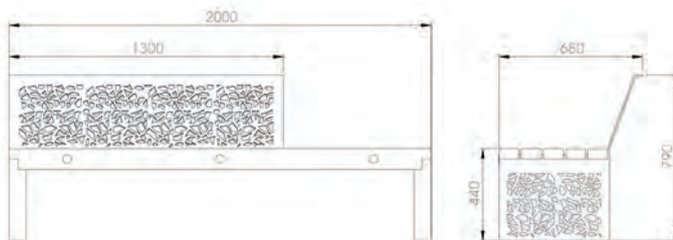


HANABA

Banc avec piètement et dossier en tôle acier avec motif résille découpé. Assise en lames de bois exotique de section 100x95mm (tatajuba). Avec 3 pastilles de finition en inox finition poli vibrée.

Référence : **BA2400**

Dimensions : L.2000mm • l. 680mm • H. 790mm



CANEBIÈRE

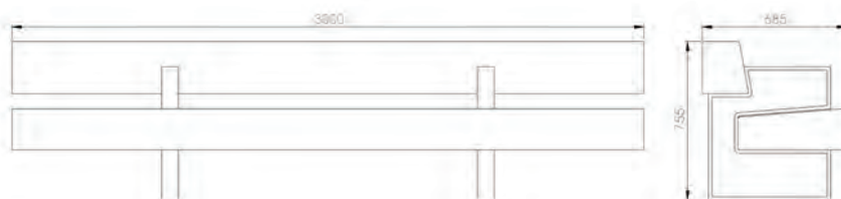
Foster + Partners

Banc avec piètement en fonte GS4, assise et dossier en bois exotique Iroko.

Dimensions : L.3000mm • l. 685mm • H. 755mm

Référence : **BA3800A bois massif**

Référence : **BA3800B bois lamellé collé**

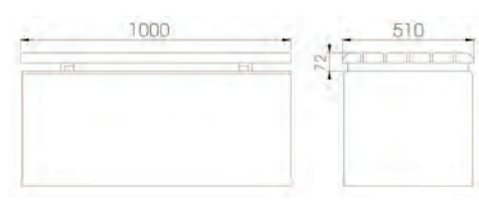
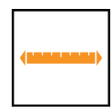


BANQUETTE CÉZANNE



Assise composée de lattes en bois exotique (moabi) lasurées par deux couches d'huile de teck. Supports acier à sceller (bloc béton non fourni). Peut être positionnée bout à bout.

Référence : **BA0813**
 Dimensions : L.1000mm • l. 510mm • H 72mm
 Options : Métallisation + thermolaquage
 Galvanisation + thermolaquage

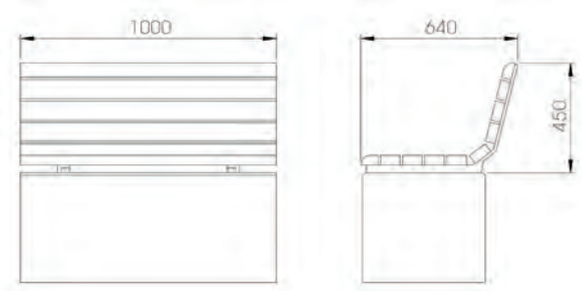
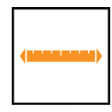


ASSISE CÉZANNE



Assise avec dossier composé de lattes en bois exotique (moabi) lasurées par deux couches d'huile de teck et support acier à sceller (bloc béton non fourni). Peut être positionnée bout à bout.

Référence : **BA0814**
 Dimensions : L.1000mm • l. 640mm • H 450mm
 Options : Métallisation + thermolaquage
 Galvanisation + thermolaquage

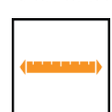


BANC CÉZANNE



Banc composé de lattes en bois exotique (moabi) lasurées par deux couches d'huile de teck et piètement acier ajouré.

Référence : **BA0815**
 Dimensions : L.1850mm • l. 630mm • H 800mm
 Options : Métallisation + thermolaquage
 Galvanisation + thermolaquage





BANQUETTE MURANO

Banquette en inox 304L, piètement en tube rectangulaire 50x30mm, assise et dossier en lattes de bois exotique (sipo).

Référence : **BA0816**

Dimensions : L.1800mm • l.470mm • H 435mm

Finition : électropoli

Options : INOX 316L



MURANO

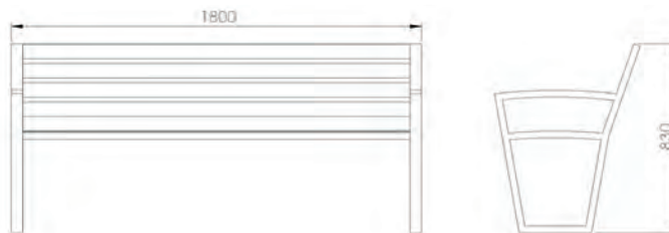
Banc en inox 304L, piètement en tube rectangulaire 50x30mm, assise et dossier en lattes de bois exotique (sipo).

Référence : **BA0817**

Dimensions : L.1800mm • l.1600mm • H 830mm

Finition : électropoli

Options : INOX 316L



MURANO LUXE

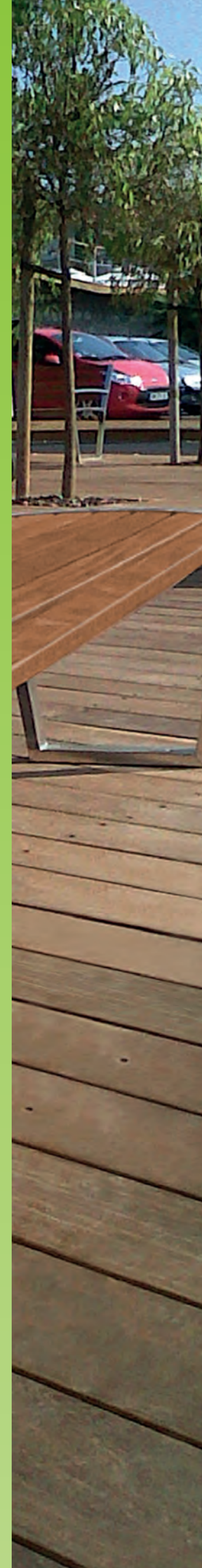
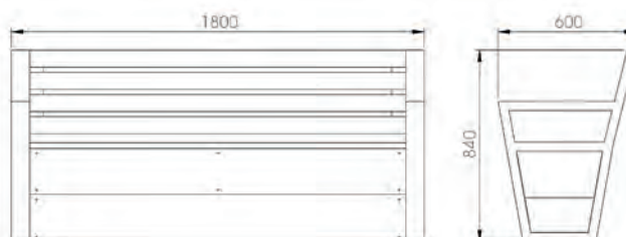
Banquette en inox 304L, piètement en tube rectangulaire 80x40mm, assise et dossier en bois exotique (sipo).

Référence : **BA0818**

Dimensions : L.1800mm • l.1600mm • H 840mm

Finition : électropoli

Options : INOX 316L



VÖDKA



Banquette en acier composée d'un piétement en tube rond Ø89mm, assise en tube Ø42mm et rond Ø10mm.

Référence : **BA0809**

Dimensions : L.1800mm • l.500mm • H 450mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



PÖLSKA

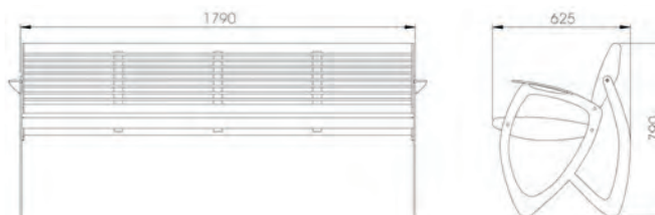


Banc en acier avec accoudoirs composé d'une assise et dossier en tube Ø42mm et rond Ø10mm.

Référence : **BA0807**

Dimensions : L.1790mm • l.625mm • H 790mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



AIGUELONGUE



Banc avec piétement intégrant accoudoirs, assise et dossier en lames de bois exotique 90x40 mm.

Dimensions : l.625mm • H.775mm

Référence : **BA0809PF** - Piétement fonte

Dimension : L.1800mm

Référence : **BA0809PA** - Piétement aluminium

Dimension : L.1800mm

Référence : **BA0809A** - Banc tout aluminium

Dimension : L.1800mm

Référence : **BA0809PFS** - Siège piétement fonte

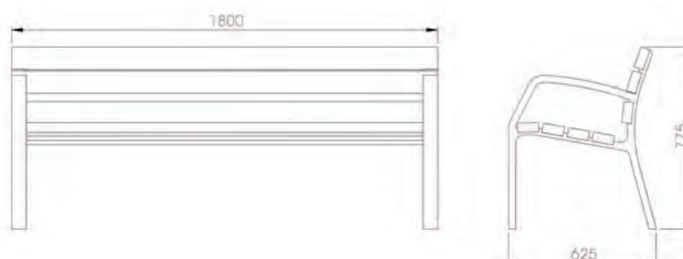
Dimension : L.700mm

Référence : **BA0809PAS** - Siège piétement aluminium

Dimension : L.700mm

Référence : **BA0809AS** - Siège tout aluminium

Dimension : L.700mm





POMPIGNANE



Banquette en pierre reconstituée poli et imperméable.

Référence : **BA3000A**

Dimensions : L.2000mm • l.700mm • H 420mm

Référence : **BA3000B**

Dimensions : L.4000mm • l.700mm • H 420mm

Pour une pose en enfilade, 2 modules d'extrémités et nombre de modules intermédiaires au choix.

Référence : **BA3000E - Module d'extrémité**

Dimensions : L.1400mm • l.700mm • H 420mm

Référence : **BA3000i - Module intermédiaire**

Dimensions : L.1200mm • l.700mm • H 420mm

Couleurs : Noir, gris, beige

Option : Piétement en inox 316L



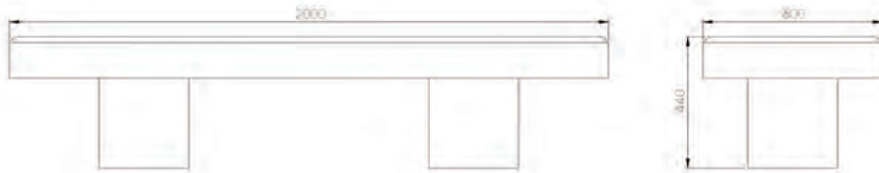
BÉTON



Banquette en béton préfabriqué, couleur : blanche granitique.

Référence : **BA0808A**

Dimensions : L.2000mm • l.600mm • H 440mm



LA GRANDE MOTTE



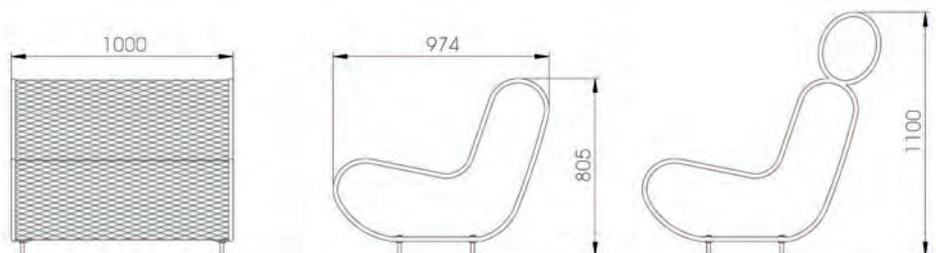
Banc en métal déployé acier, avec pourtour en rond Ø20 mm. Galvanisé à chaud + thermolaquage.

Référence : **BA2500A - Sans tête**

Dimensions : L.1000mm • l.974mm • H. 805mm

Référence : **BA2500B - Avec tête**

Dimensions : L.1000mm • l.1068mm • H.1100mm



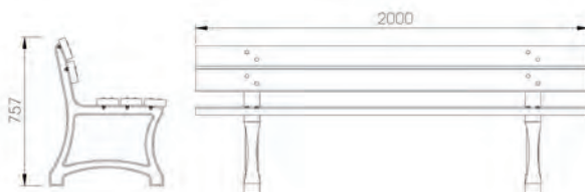
SAINT-GERVAIS



Banc avec piètement en fonte avec couche antioxydant, finition oxyron noir, assise et dossier en lames de bois exotique 110x35 mm.

Référence : **BA0805**

Dimensions : L.2000mm • l. 645mm • H 757mm

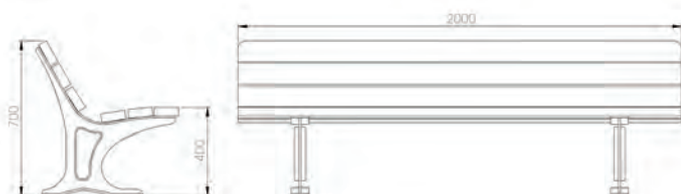


BEAUX ARTS

Banc avec piètement en fonte avec couche antioxydant, finition oxyron noir, assise et dossier en lames de bois exotique 110x35 mm.

Référence : **BA0804**

Dimensions : L.2000mm • l. 645mm • H 700mm



DYLAM

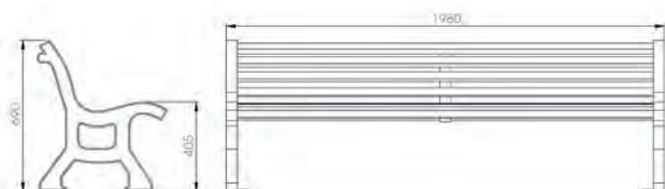
Banc avec piètement en fonte avec couche antioxydant, finition oxyron noir, assise et dossier en lames de bois exotique 35x35 mm.

Référence : **BA0806**

Dimensions : L.1980mm • l.600mm • H 690mm

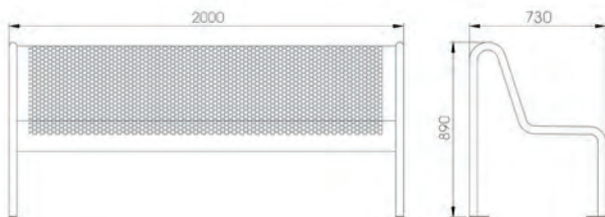
Référence : **BA0806S - Siège**

Dimensions : L.682mm • l. 600mm • H 690mm





BOUTONNET



Banc en tôle perforée zinguée, avec piètement en tube rond Ø40 mm.
Peinture couleur argent.
Dimensions : L.2000mm • l.730mm • H.890mm
Référence : **BA0801**

Version motif découpé



Banc en tôle avec motif découpé, avec piètement en tube rond Ø42 mm.
Dimensions : L.2000mm • l.730mm • H.890mm
Référence : **BA0801T**
Finition : galvanisé à chaud

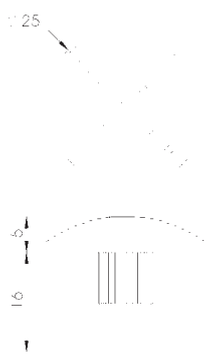
Version lattes bois



Banc avec lattes en bois exotique avec traitement fongicide, insecticide et hydrofuge.
Avec piètement en tube rond Ø42 mm.
Dimensions : L.2000mm • l.730mm • H.890mm
Référence : **BA0801B**
Finition : galvanisé à chaud, lattes de 35x35 mm.



CLOU PODOTACTILE



Clous podotactiles en inox 304L passivé (résistant aux embruns marin) utilisés pour avertir les personnes malvoyantes d'un danger imminent. Contraste visuel par rapport au sol à respecter. Conforme à la norme française NF P 98-351.

Dimension : Ø 25mm

Référence : **CL25**

Référence : **CL25-A4** (INOX 316L)

Référence : **CL25-N** (acier zingué noir)

Référence : **CL25-C** (acier zingué couleur sablée)

Référence : **CL25-400**

(au mètre/linéaire)

Bande à largeur réduite (400mm)

Référence : **CL25-600**

(au mètre/linéaire) – Bande standard (600mm)



CLOU



Clou bombé en inox 304L à sceller, finition brossage circulaire.

Référence : **CL80**

Dimension : Ø 80mm

Référence : **CL100**

Dimension : Ø 100mm

Référence : **CL120**

Dimension : Ø 120mm

Référence : **CL150**

Dimension : Ø 150mm

Référence : **CL200**

Dimension : Ø 200mm

Référence : **CB100**

Dimension : Ø 100mm (bronze – finition grenailé)

Options : INOX 316L

CLOU LOGO



Clou bombé en inox 304L à sceller, finition brossage circulaire avec logo personnalisable gravé.

Référence : **CL80-L**

Dimension : Ø 80mm

Référence : **CL100-L**

Dimension : Ø 100mm

Référence : **CL120-L**

Dimension : Ø 120mm

Références : **CL150-L**

Dimension : Ø 150mm

Référence : **CL200-L**

Dimension : Ø 200mm

Option : INOX 316L



PLAQUE PODOTACTILE



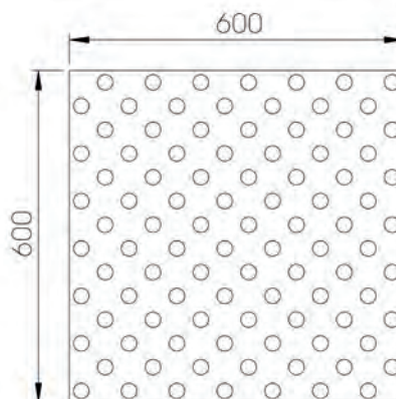
Plaque podotactile en fonte brute, conforme à la norme française NF P 98-351.

Référence : **POD3800A**

Dimensions : 600 x 400mm

Référence : **POD3800B**

Dimensions : 600 x 600mm



BARRE PODOTACTILE

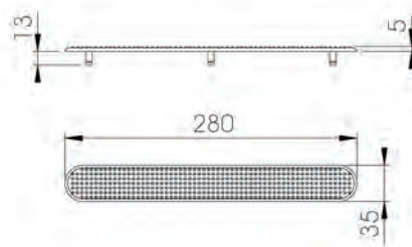


Barre podotactile de guidage au sol en inox brossé 304L à sceller avec surface antidérapante gaufrée, utilisée pour avertir les personnes malvoyantes d'un danger imminent. Contraste visuel par rapport au sol à respecter. Conforme à la norme française NF P 98-351.

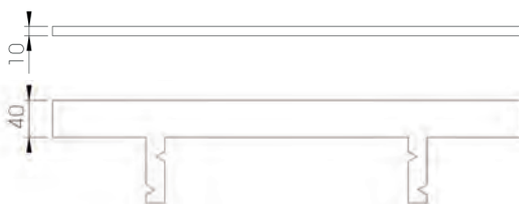
Référence : **POD3900**

Dimensions : 280 x 35 x 5mm

Options : Gabarit de pose pour 3 rangées, gabarit de pose pour 4 rangées.



JOINT INOX



Joint de séparation au sol en inox 304L. A sceller, tranche visible finition brossée. Plat 40 mm épaisseur 10 mm avec pattes pour un meilleur scellement.

Référence : **Ji1000**

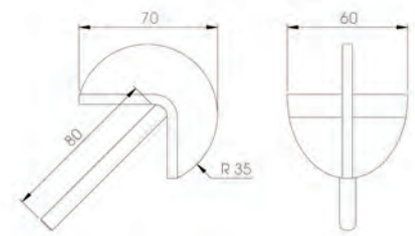
Option : INOX 316L





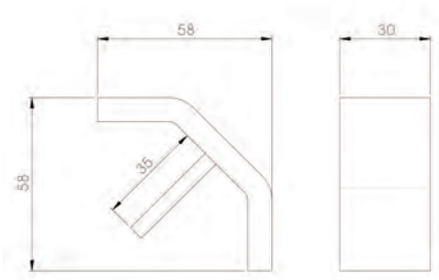
CURVE

Elément en inox 304L à sceller.
 Finition : Poli-miroir
 Référence : **AS1000**
 Dimensions : L.70mm • l. 60mm
 Options : INOX 316L



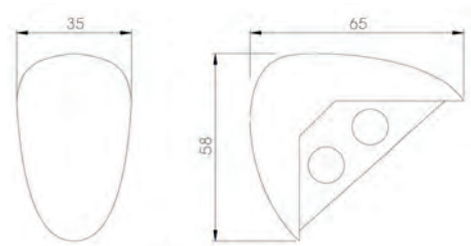
ANGULAR

Elément en inox 304L à sceller. Poli-miroir.
 Référence : **AS2000**
 Dimensions : L.58mm • l. 30mm • H. 58mm
 Option : INOX 316L



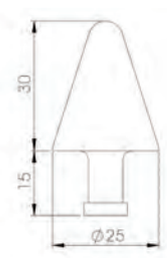
MARGUERITE

Elément en bronze à sceller. Finition brute.
 Référence : Réf : **AS3000**
 Dimensions : L. 65mm • l. 35mm • H 58mm



POINTE DE DEFENSE

Pointe défensive en aluminium à sceller, empêchant les riverains de s'assoir.
 (Devantures, murets, bordures,...).
 Référence : **DEF25**
 Dimensions : Ø25 • H. 30mm





HANABA

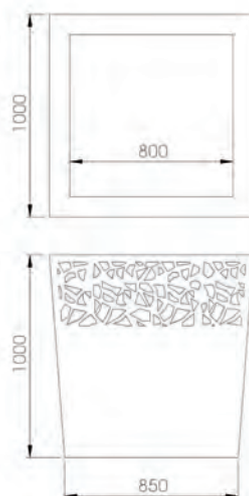
Jardinière en acier avec motif résille en partie haute sur les 4 côtés, doublage en inox 304L. Avec 4 pieds réglables.

Référence : **JA3600**

Dimensions : Section haute : 1000 x 1000mm
• Section basse : 850 x 850mm • H. 1000mm

Options : Métallisation + thermolaquage + doublage inox 316L

Galvanisation + thermolaquage + doublage inox 316L



HANABA PLUS

Jardinière carrée en tôle acier constituée de 8 éléments assemblés. Dimensions : Section : 3000x3000 mm • H. 1000mm

Référence : **JA3700**

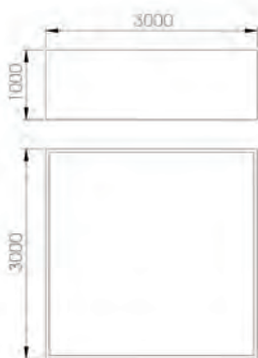
Référence : **JA3700-B**

Avec banc en bois exotique (tatajuba)
Dimension : longueur 1850 mm

Option : Métallisation + thermolaquage

Galvanisation + thermolaquage

Fond , pieds réglables





ADOUR

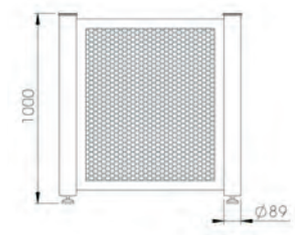
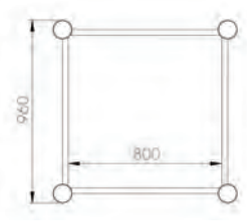


Jardinière en acier composée de 4 potelets Ø89mm (**POT2000A**) avec pieds réglables et habillages en tôle perforée, bac en acier galvanisé.

Référence : **JA0802**

Dimensions : Section : 960x960mm • H. 1000mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



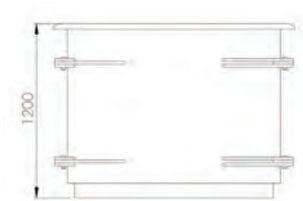
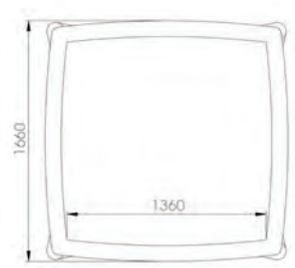
BÉZIERS

Jardinière en fonte constituée de 4 éléments assemblés.

Référence : **JA1000**

Dimensions : Section : 1660x1660 mm • H. 1200mm

Options : Polyzinc + thermolaquage



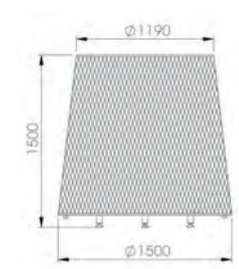
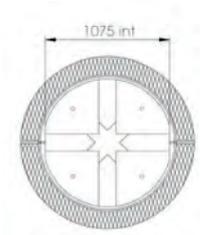
LA GRANDE MOTTE

Jardinière conique en acier, constituée de métal déployé avec doublage en tôle, sur pieds réglables, en 2 parties assemblées avec fond spécialement conçu pour l'élinguage. Finition par métallisation et thermolaquage.

Référence : **JA2500**

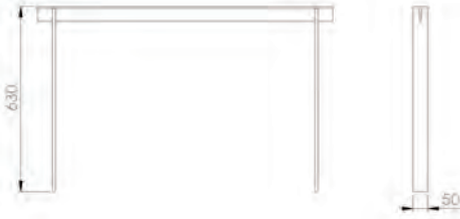
Dimensions : Section haute : Ø 1190mm -

Section basse : Ø 1500mm - Hauteur : 1500 mm.





CÉZANNE

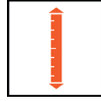


Lisse basse en acier, fer T 50x50mm et montants en fer plat 50x10mm.

Référence : **LB4300**

Dimension : H. 630mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



HANABA



Lisse basse en acier, rond Ø16mm et montants en fer plat 45x20mm.

Référence : **LB3600**

Dimension : H. 170mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



LA GRANDE MOTTE

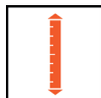


Lisse basse en acier constituée de métal déployé, cornière 20x20mm et montants en fer plat 50x8mm.

Référence : **LB2500**

Dimension : H. 290mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



RIE DE
RANÉE



LES FONTAINES



SAINT-GERVAIS

Fontaine en acier Ø200mm, avec grille en fonte. Robinet avec débit d'eau réglable.
Dimension : H. 1005mm

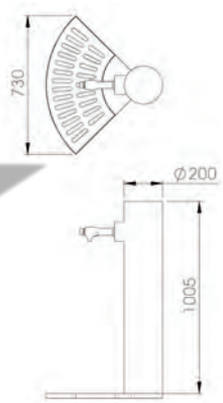
Référence : **FT4400**

Finition : Oxyron noir - robinet chromé

Référence : **FT4400D**

Finition : Oxyron noir - robinet doré

Option : Grille caillebotis galvanisé



Au choix en chromé ou doré



MIURA

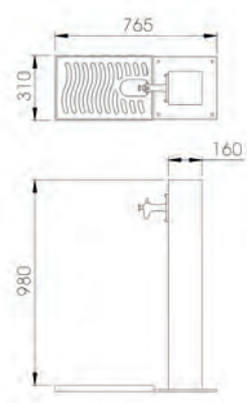
Fontaine carrée en acier, avec grille en fonte.
Dimension : H. 980mm • section 160x160 mm

Référence : **FT1002**

Finition : Oxyron noir - robinet chromé

Référence : **FT1002D**

Finition : Oxyron noir - robinet doré



Au choix en chromé ou doré

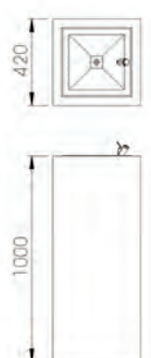


CANEBIÈRE

Fontaine de section carrée en béton blanc et bac en inox 316L poli-miroir, avec robinet rince-bouche.

Référence : **FT3800**

Dimensions : L. 420mm • l. 420mm • H 1000mm



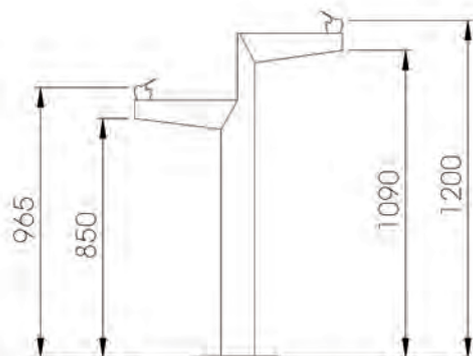


VÉNUS



Fontaine avec corps acier de section rectangulaire, peint en noir Oxyron sur couche anti-oxydante, bac en inox, robinet temporisé en laiton chromé.

Référence : **FT1003A - Simple**
Dimension : H. 973mm



Version double



Avec double bac, un côté adapté aux enfants et personnes à mobilité réduite et de l'autre aux personnes valides.

Référence : **FT1003B - Double**
Dimension : H. 1200mm



Version canin

Avec double bac, un côté adapté chiens et de l'autre aux personnes valides.

Référence : **FT1003C - Canin**
Dimension : H. 1200mm



TRIPODE

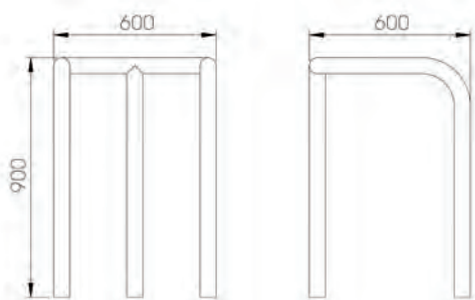
Protège candélabre en tube acier
Ø50mm.

Référence : **AR3314**

Dimensions : L. 600mm • l. 600mm • H 900mm

Finition : Galvanisé

Options : Galvanisation + thermolaquage



ARCEAU BAS

Arceau de protection en tube acier
Ø60mm • H. : 600mm.

Référence : **AR3333A**

Dimension : L. 1000mm

Référence : **AR3333B**

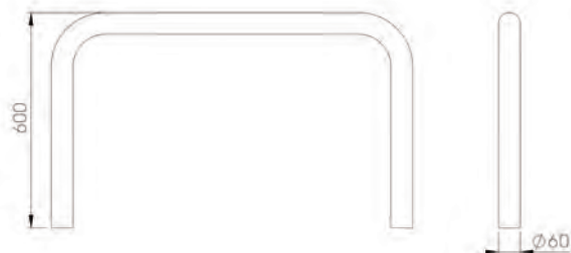
Dimension : L. 1500mm

Référence : **AR3333C**

Dimension : L. 2000mm

Finition : Galvanisé

Options : Galvanisation + thermolaquage





ARCEAU SIMPLE



Arceau de protection en tube acier
Ø60mm • H. : 1000mm.

Référence : **AR3334A**

Dimension : L. 1000mm

Référence : **AR3334B**

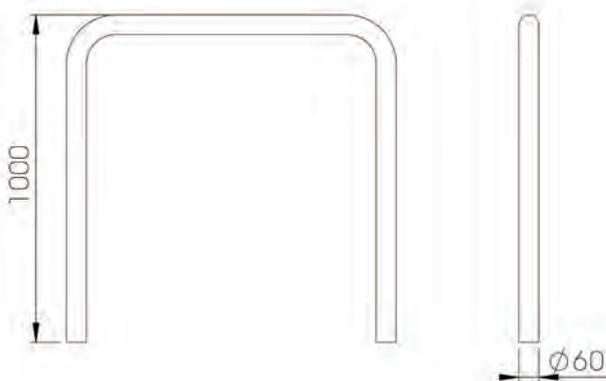
Dimension : L. 1500mm

Référence : **AR3334C**

Dimension : L. 2000mm

Finition : Galvanisé

Options : Galvanisation + thermolaquage



ARCEAU DOUBLE



Arceau de protection en tube acier
Ø60mm • H 1000mm avec sous lisse.

Référence : **AR3335A**

Dimension : L. 1000mm

Référence : **AR3335B**

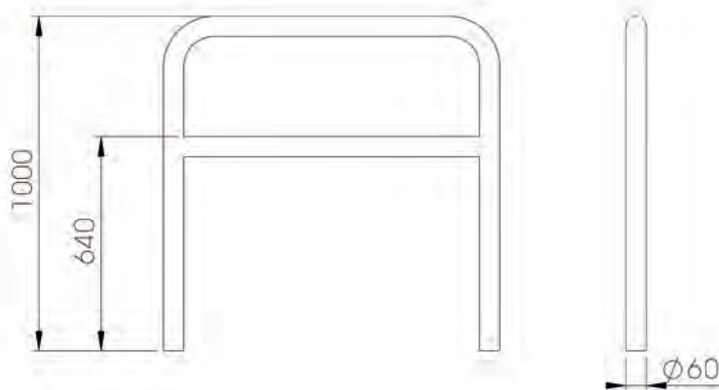
Dimension : L. 1500mm

Référence : **AR3335C**

Dimension : L. 2000mm

Finition : Galvanisé

Options : Galvanisation + thermolaquage





SAXO



Appui-vélo en tube cintré acier
L. 650mm • H 1000mm

Référence : **AV900A**

Dimension : Ø48mm

Référence : **AV900B**

Dimension : Ø60mm

Référence : **AV900A+**

Dimension : Ø48mm

Version : Avec plaque logo personnalisable

Références : **AV900B+**

Dimension : Ø60mm

Version : avec plaque logo personnalisable

Options : Métallisation + thermolaquage

Galvanisation + thermolaquage



LA GRANDE MOTTE



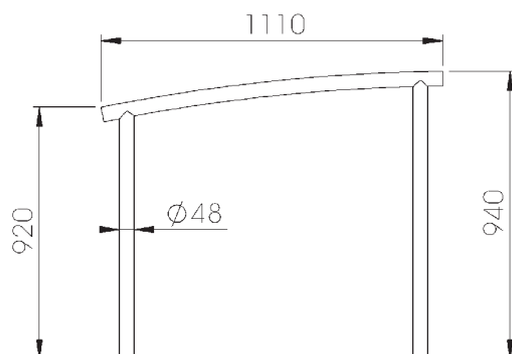
Appui-vélo en tube Ø48mm inox 316L, lisse
haute cintrée.

Référence : **AV2500**

Dimensions : L. 1100mm • H 940mm

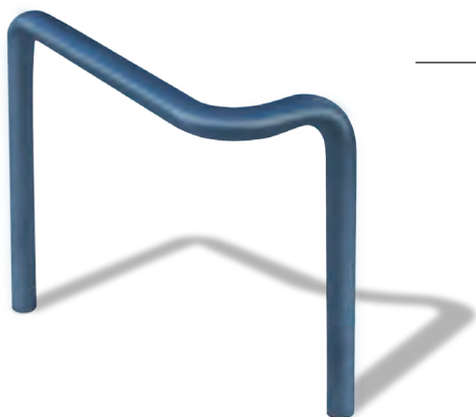
Finition : Brossé

Options : Microbillé, electropoli





PAILLADE

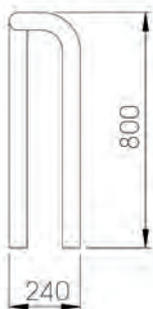
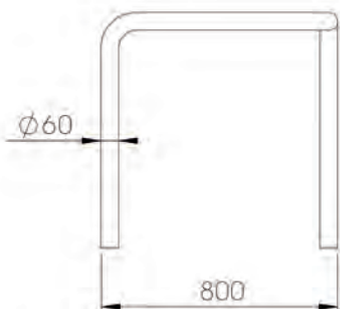


Appui-vélo en tube cintré acier Ø60mm.

Référence : **AV3311**

Dimensions : L. 800mm • l. 240mm • H 800mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



TRAM INOX

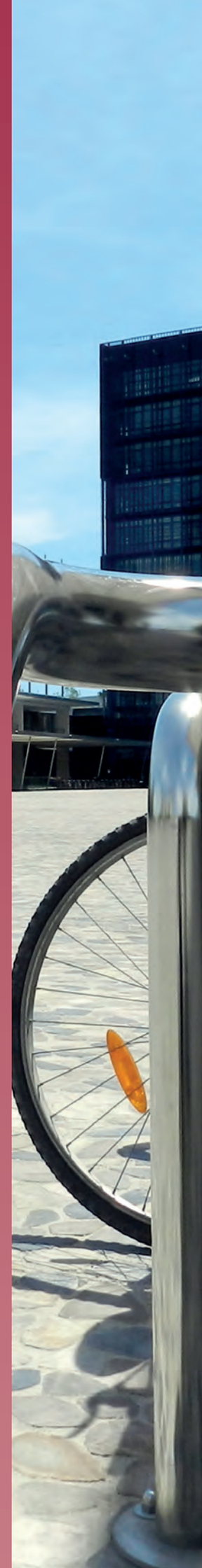
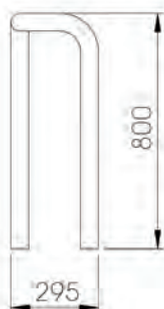
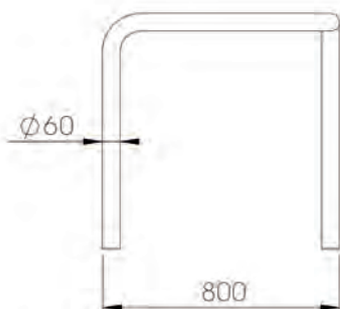
Appui-vélo en tube cintré inox 316L
Ø60mm.

Référence : **AV3314**

Dimensions : L. 800mm • l. 295mm • H.800mm

Finition : Electropoli

Options :



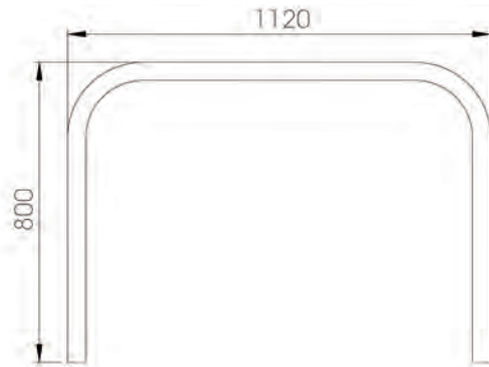
PÖLSKA

Appui-vélo en tube acier Ø48mm.

Référence : **AV3309**

Dimensions : L. 1120mm • H. 800mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



VÖDKA

Rack à vélos en acier composé de 2 potelets Ø76mm (**POT4600**).

Dimensions : L. 2150mm • H. 492 mm.

Référence : **AV3315-6**

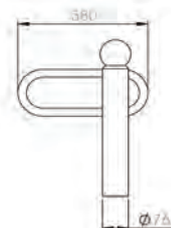
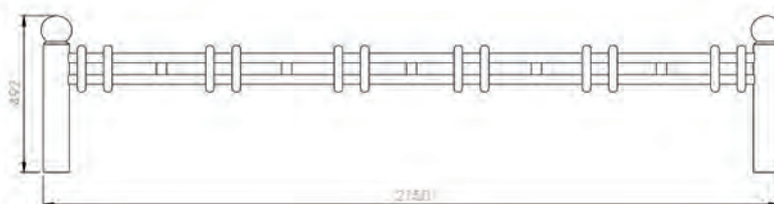
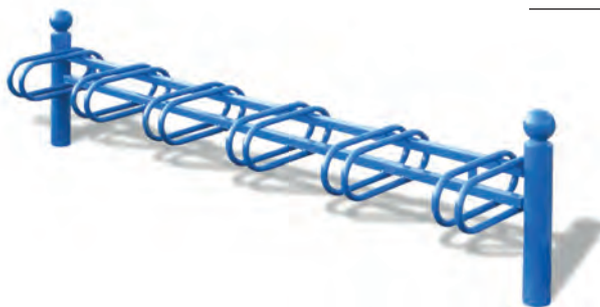
6 places

Référence : **AV3315-12**

12 places

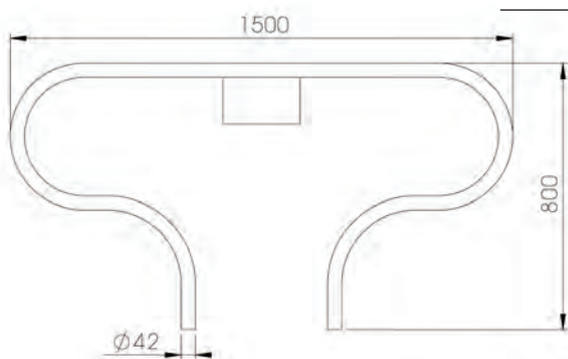
Finition : Galvanisé + thermolaquage

Options :





TROMBONE



Appui-vélo en tube acier cintré Ø42.

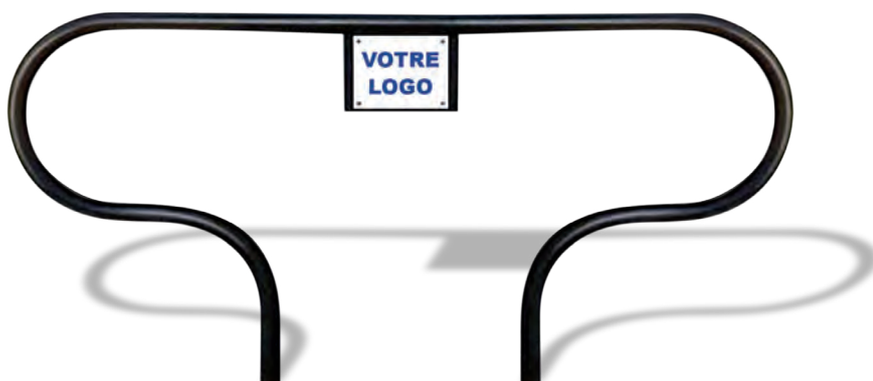
Référence : **AV3312**

Dimensions : L. 1500mm • H 800mm

Options : Plaque avec logo personnalisable (adhésif ou découpe)

Métallisation + thermolaquage

Galvanisation + thermolaquage



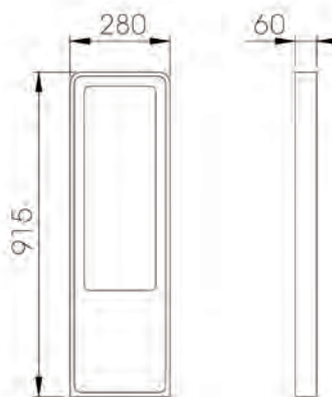
Foster + Partners

CANEBIÈRE

Appui-vélo en fonte.

Référence : **AV3800**

Dimensions : L. 280mm • l. 60mm • H 915mm



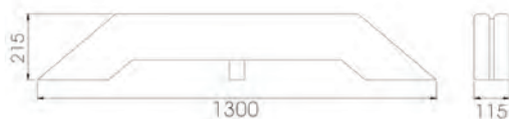
HANABA

Chasse roue en acier de section 150x115mm constitué de deux tubes et d'une âme centrale.

Références : **CR3600**

Dimensions : L. 1300mm • H 215mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



DAX

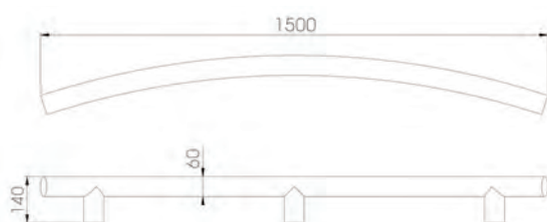
Chasse roue en tube inox 304L cintré Ø60mm.

Référence : **CR3700**

Dimensions : L. 1500mm • H.140mm

Finition : Brosée

Options : Microbillé, électropoli, INOX 316 L



VÖDKA

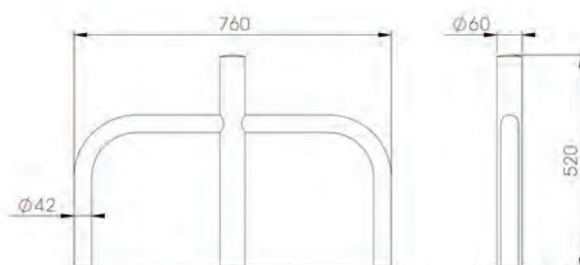
Arceau parking rabattable en tube acier Ø42mm avec blocage automatique et déverrouillable par clé plate.

Référence : **AP01**

Dimensions : L. 760mm • H.520mm

Finitions : galvanisation • thermolaquage • 3 bandes rouge réfléchissantes classe I

Couleur : RAL 9016





Toutes nos grilles d'arbre sont fournies avec leur cadre support.
Les dimensions indiquées correspondent aux côtes extérieures cadre.

MISTRAL



Grille d'arbre en acier avec motifs « zig-zag » découpés en plusieurs parties assemblées par boulonnage. Conforme à la norme P98-350 d'accessibilité PMR.

Référence : **GA0804A**

Dimensions : L. 1000mm • l. 1000mm
Ø500mm (en 2 parties)

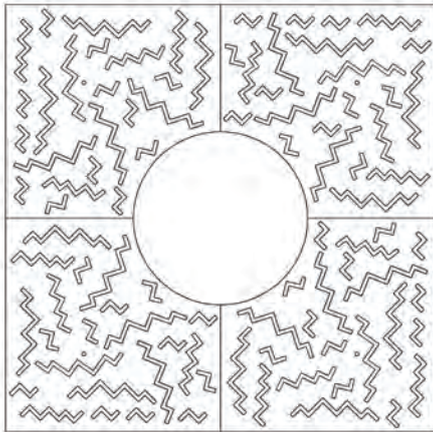


Référence : **GA0804B**

Dimensions : L. 1500mm • l. 1500mm
Ø600mm (en 4 parties)



Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



TORNADE

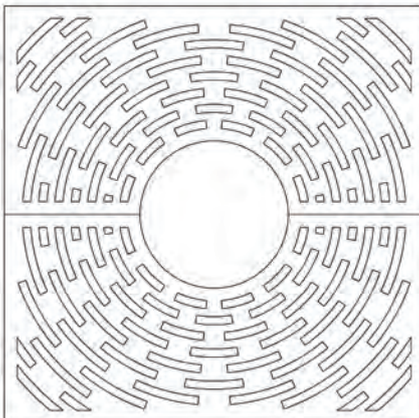
Grille d'arbre en fonte, en 2 parties boulonnées. Conforme à la norme P98-350 d'accessibilité PMR.

Référence : **GA0802**

Dimensions : L. 1000mm • l. 1000mm
ouverture : Ø 350mm



Finition : peint en noir oxyron avec couche anti-oxidante



ZÉPHYR



Grille d'arbre en lattes de châtaigner massif, section : 90 x 25 mm vissées par vis inviolable sur lambourdes à monter autour de l'arbre, cette grille ne nécessite pas de cadre support, conforme à la norme P98-350 d'accessibilité PMR.

Référence : **GA0801A**

Dimensions : L. 1000mm • l. 1000mm
ouverture : Ø 350 mm



Référence : **GA0801B**

Dimensions : L. 1500mm • l. 1500mm
ouverture : Ø 600 mm

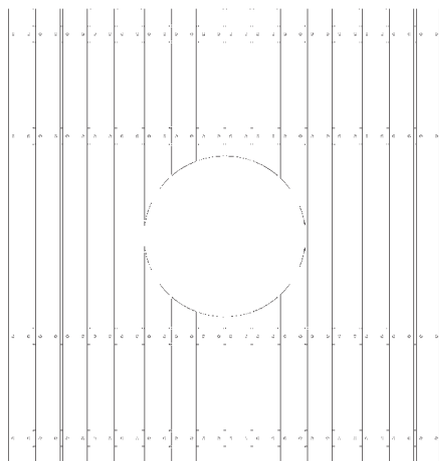


Référence : **GA0801C**

Dimensions : L. 2000mm • l. 2000mm
ouverture : Ø 600 mm



Option de finition : 1 couche de lasure à l'huile



PAUME

Grille d'arbre en lattes de châtaigner massif, épaisseur 50 mm vissées par vis inviolable sur lambourdes à monter autour de l'arbre, cette grille ne nécessite pas de cadre support. Conforme à la norme P98-350 d'accessibilité PMR.

Référence : **GA0807A**

Dimensions : L. 1000mm • l. 1000mm
ouverture : Ø 350 mm



Référence : **GA0807B**

Dimensions : L. 1500mm • l. 1500mm
ouverture : Ø 900 mm

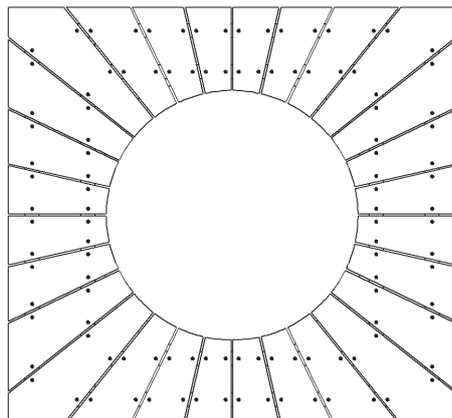


Référence : **GA0807C**

Dimensions : L. 2000mm • l. 2000mm
ouverture : Ø 900 mm

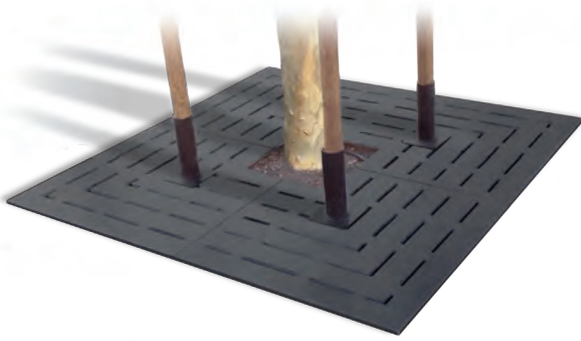


Option finition : 1 couche de lasure à l'huile





CÉZANNE



Grille d'arbre avec motifs ajourés découpés. Ce modèle permet d'être coupé pour s'adapter à l'arbre. Grille en plusieurs parties assemblées par boulonnage. Conforme à la norme P98-350 d'accessibilité PMR. Cadre support fournis. Ouverture carrée 480x480 mm.

Référence : **GA4300A**

Dimensions : L. 1000mm • l. 1000mm



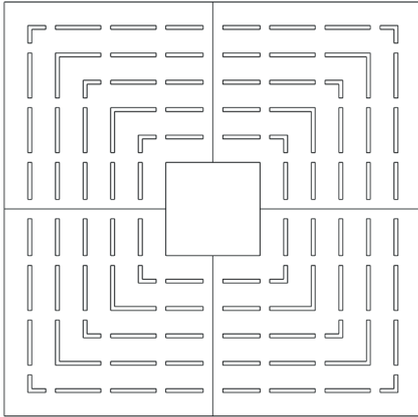
Référence : **GA4300B**

Dimensions : L. 1500mm • l. 1500mm



Options : Supports tuteur, emplacement pour spot lumineux.

Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage.



ALYSÉE

Grille d'arbre en acier avec motifs découpés en plusieurs parties assemblées par boulonnage.

Référence : **GA0805A**

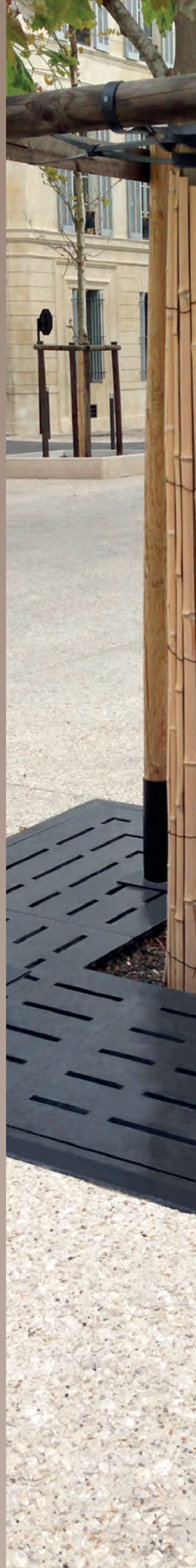
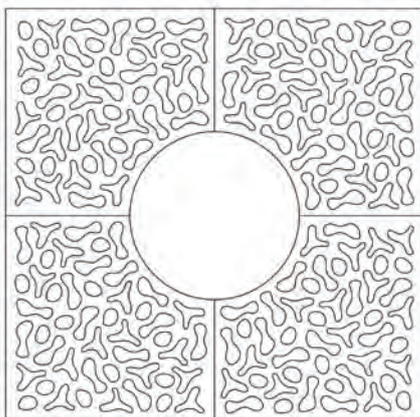
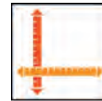
Dimensions : L. 1000mm • l. 1000mm
ouverture : Ø 400 mm (en 2 parties)

Référence : **GA0805B**

Dimensions : L. 1500mm • l. 1500mm
ouverture : Ø 400 mm (en 4 parties)

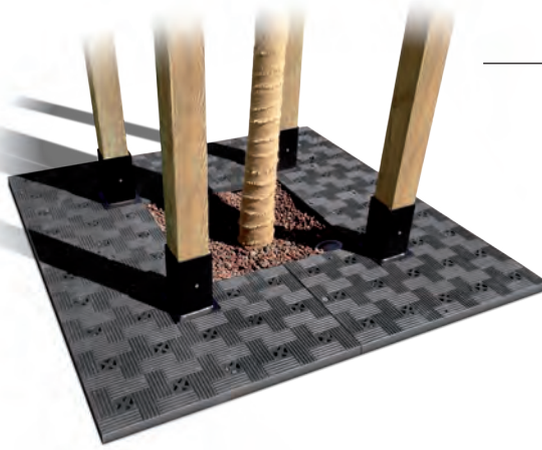
Options : Supports tuteur, emplacement pour spot lumineux.

Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage.





BÉZIERS



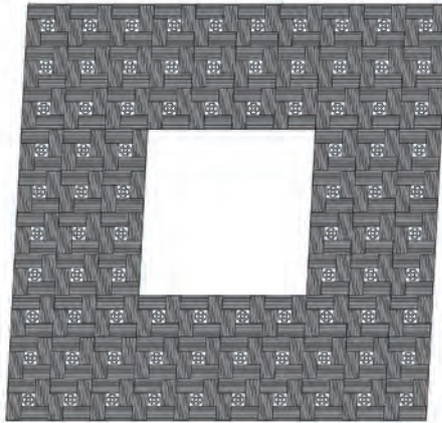
Grille d'arbre en fonte avec motifs antidérapant de forme parallélogramme, composée de 4 éléments boulonnables entre eux. Conforme à la norme P98-350 d'accessibilité PMR.

Références : **GA1000**

Dimensions : L. 1500mm • l. 1500mm
ouverture : 600x600 mm (en 4 parties) 

Finition : primaire époxy + peinture polyuréthane.

Options : Supports tuteur



PRÈS D'ARÈNE



Grille d'arbre en acier composée de 2 parties en plat sur champ d'épaisseur : 10mm et tubes 35x35mm. Fond en tôle perforée. Conforme à la norme P98-350 d'accessibilité PMR.

Référence : **GA2000A**

Dimensions : L. 1000mm • l. 1000mm
ouverture : 300x300 mm (en 2 parties) 

Référence : **GA2000B**

Dimensions : L. 1500mm • l. 1500mm
ouverture : 460x460 mm (en 2 parties) 

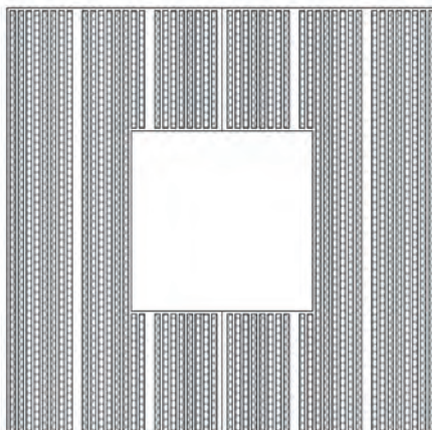
Référence : **GA2000C**

Dimensions : L. 2000mm • l. 2000mm
ouverture : 630x630 mm (en 2 parties) 

Options : Supports tuteur, emplacement pour spot lumineux.



Méttallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage





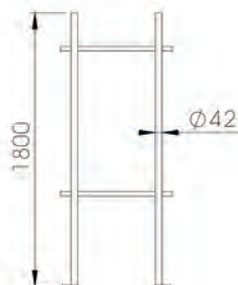
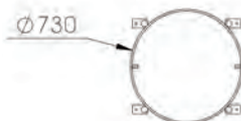
VÖDKA

Corset d'arbre en acier composé de 4 montants en tube $\varnothing 42$ mm sur platines, reliés par deux anneaux, réalisé en 2 parties boulonnées.

Référence : **CA3318**

Dimensions : $\varnothing 730$ mm • H. 1800mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



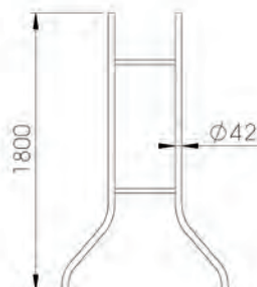
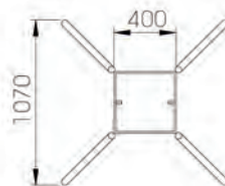
GAMBETTA

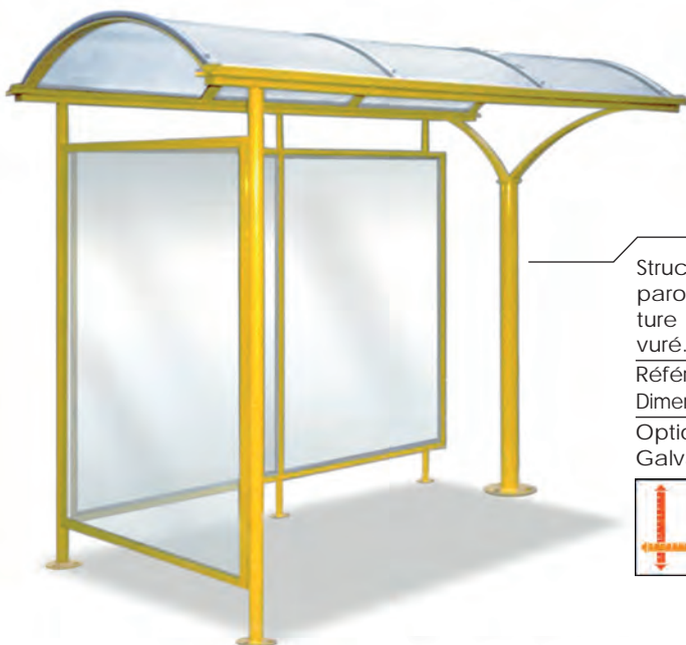
Corset d'arbre en acier composé de 4 montants en tube $\varnothing 42$ mm sur platines, reliés par deux fer plats, réalisé en 2 parties boulonnées.

Référence : **CA3319**

Dimensions : L. 400mm • l.400mm • H. 1800mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage





GALBE

Structure en tubes acier rond sur platines, parois en verre feuilleté « stadip », couverture galbée en makrolon translucide nervuré.

Référence : **AB1000**

Dimensions : L. 3000 mm • l. 1630 mm • H. 2500mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



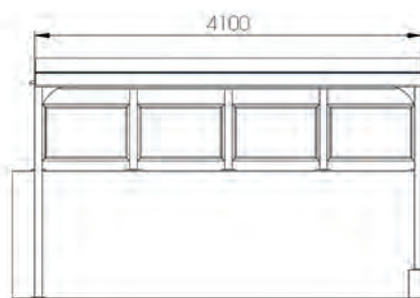
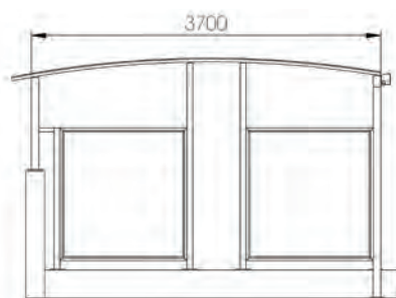
ABRIS MOTO

Structure en tubes acier carré 80x80mm sur platines, parois en verre feuilleté « stadip », couverture galbée en makrolon translucide nervuré.

Référence : **AB2000**

Dimensions : L. 4100mm • l. 3700mm • H. 2500mm

Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage





CAISSE AUTOMATIQUE



Structure en tubes acier carré 80x80mm sur platines, parois en polycarbonate translucide, couverture galbée en makrolon translucide nervuré.

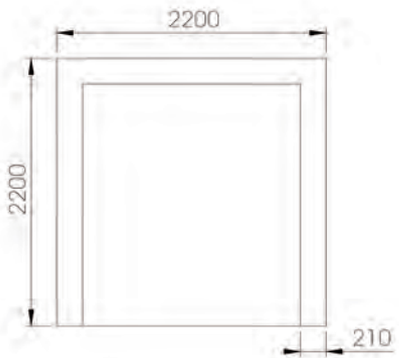
Référence : **AB3000**
Dimensions : L. 3250 mm • l. 2500 mm • H. 2300mm
Options : Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



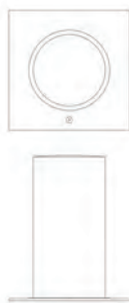
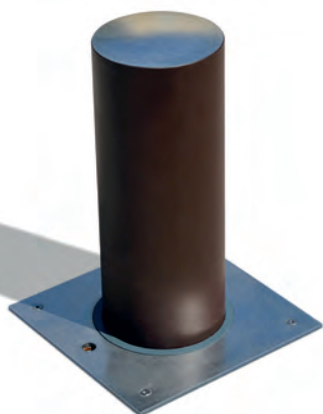
ODYSSEUM

Abri pour caisse parking en tôles acier.

Référence : **AB4000**
Dimensions : L. 2200mm • l. 1200mm • H. 2200mm
Options : décoration par adhésifs
Métallisation + thermolaquage
Galvanisation + thermolaquage



BORNE SEMI-AUTOMATIQUE



Borne semi-automatique en acier, descente manuelle et remontée en douceur assisté par vérin à gaz, verrouillage automatique et déverrouillage par clé à empreinte triangle. Caisson galvanisé. Dessus plat avec empreinte triangle et plaque en inox 316L, finition polivibrée.

Références : **BGSA115**

Dimensions : Ø 115mm • H. 500mm

Références : **BGSA160**

Dimensions : Ø 160mm • H. 500mm

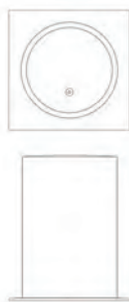
Références : **BGSA200**

Dimensions : Ø 200mm • H. 500mm

Références : **BGSA250**

Dimensions : Ø 250mm • H. 500mm

Options : Borne entièrement inox 316L (corps brossé), empreinte personnalisable, double bande bande réfléchissantes de classe 1. Métallisation + thermolaquage Galvanisation + thermolaquage



Dessus plat avec empreinte triangle.

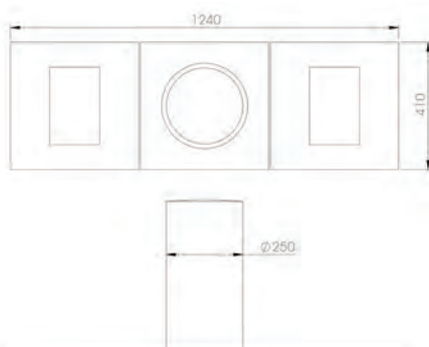
Références : **BGSA280**

Dimensions : Ø 280mm • H. 500mm



Système idéal afin de sécuriser les zones piétonnes et protéger les accès des convoyeurs de fonds.

BORNE SOLAIRE



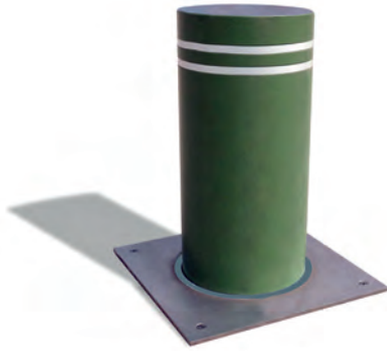
Borne automatique en acier avec double bandes réfléchissantes de classe 2, descente et remontée en douceur par vérin électrique. Système autonome alimenté par deux panneaux photovoltaïques et batterie intégrée. Double système de sécurité par boucle magnétique et détection de surintensité permettant d'éviter la collision avec un véhicule. Caisson galvanisé. Dessus bombé et plaque en inox 316L finition polivibrée.

Références : **BGASO250**

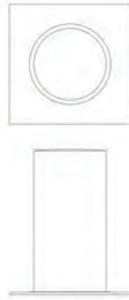
Dimension : Ø 250mm

Options : Borne entièrement inox 316L (corps brossé), empreinte personnalisable, boucle de sortie, commande par téléphone portable (appel ou application) Métallisation + thermolaquage Galvanisation + thermolaquage





La borne est commandée obligatoirement par un totem ou une armoire électrique



BORNE AUTOMATIQUE

Borne automatique en acier avec double bandes réfléchissantes de classe 2, descente et remontée en douceur par vérin électrique, piloté par l'intermédiaire d'une armoire électrique ou totem. Double système de sécurité par boucle magnétique et détection de surintensité permettant d'éviter la collision avec un véhicule. Caisson galvanisé. Dessus bombé et plaque en inox 316L finition polivibrée.

Référence : **BGA200**

Dimensions : Ø 200mm • H. 500mm

Référence : **BGA250**

Dimensions : Ø 250mm • H. 500mm

Référence : **BGA280**

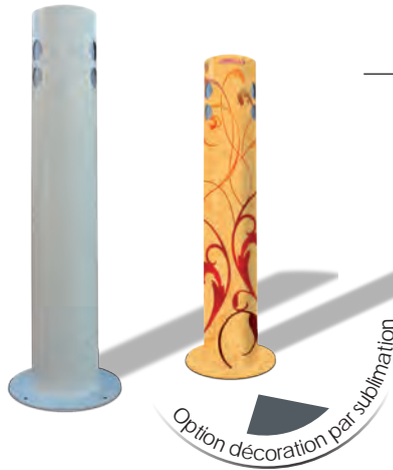
Dimensions : Ø 280mm • H. 500mm



Options : Borne entièrement inox 316L (corps brossé), boucle de sortie.

Métallisation + thermolaquage

Galvanisation + thermolaquage



TOTEM STANDARD

Totem cylindrique en acier de diamètre Ø273 mm sur platine, comportant deux doubles feux L.E.D. bicolores orientés à 120 degrés avec dispositif de commande intégré permettant le contrôle d'une borne automatique. Bouton d'urgence à clé plate situé à l'arrière du totem pour accès pompier. Livré avec une radiocommande (BIP). Le totem doit être positionné à un maximum de 15 mètres de la borne.

Référence : **TO1000**

Dimension : H. 1500mm

Option : Lecteur de badge, interphone, digicode, commande par téléphone portable (appel ou application), Nombre et orientation de feux sur demande.

Accessoire :

Radiocommande supplémentaire



ARMOIRE ELECTRIQUE

Coffret en tôle acier avec dispositif de commande intégré permettant le contrôle d'une borne automatique. Fermeture par serrure à clé plate. Finition par électrophorèse et thermolaquage RAL 7035. Livré avec une radiocommande (BIP). L'armoire doit être positionnée à un maximum de 15 mètres des bornes. Dimensions : L.300mm • H.210mm

Référence : **AE1000**

Dimension : L.400mm
(dispositif pour 1 ou 2 bornes)

Référence : **AE2000**

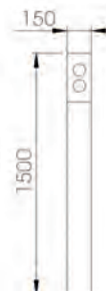
Dimension : L.500mm
(dispositif pour 3 ou 4 bornes)

Accessoire :

Radiocommande supplémentaire



Optionnel à une armoire électrique



POTELET A FEUX

De section 150x100mm en acier sur platine. Système équipé de doubles feux L.E.D. bicolore. Ce dispositif vient en complément d'une installation de type borne automatique + armoire électrique.

Référence : **POTF1**

Double feux uniquement face avant

Référence : **POTF2**

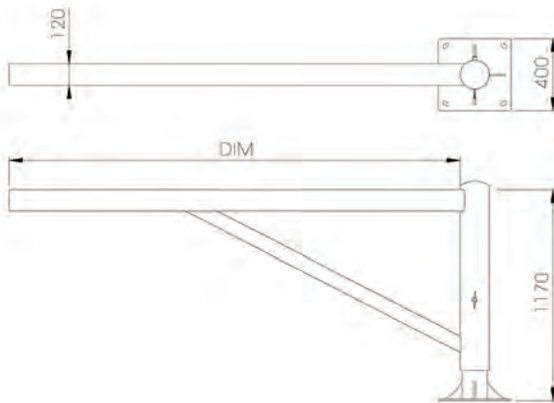
Double feux face avant et arrière

Dimension : H. 1500mm



Toutes nos barrières sont par défaut en poussant droit.

BRAS PIVOTANT



Bras pivotant à 90 degrés en acier avec base pivot en Ø160mm et bras en tube carré 120x120mm avec bandes réfléchissantes classe 1, sur platine. Par défaut l'ouverture se fait poussant droit.

Verrouillage par clavette et cadenas

Référence : **BP3500A**

Dimensions : L. 2500mm • H. 1170mm

Référence : **BP3500B**

Dimensions : L. 3000mm • H. 1170mm

Référence : **BP3500C**

Dimensions : L. 3500mm • H. 1170mm

Verrouillage par clavette et clé triangle

Référence : **BP3501A**

Dimensions : L. 2500mm • H. 1170mm

Référence : **BP3501B**

Dimensions : L. 3000mm • H. 1170mm

Référence : **BP3501C**

Dimensions : L. 3500mm • H. 1170mm

Verrouillage par clavette et clé « Deny »

Référence : **BP3502A**

Dimensions : L. 2500mm • H. 1170mm

Référence : **BP3502B**

Dimensions : L. 3000mm • H. 1170mm

Référence : **BP3502C**

Dimensions : L. 3500mm • H. 1170mm

Options : Adhésif personnalisé, Ouverture à 90 degrés, rallonge 2000mm, rallonge 2500mm (incompatible avec bras de longueur : 2500mm), poussant gauche.

Métallisation + thermolaquage

Galvanisation + thermolaquage.





BARRIÈRE SNCF

Barrière pivotante à 90/180 degrés en acier avec base pivot en Ø160mm et cadre en tube 80x40mm avec partie haute en polycarbonate transparent équipé d'un hygiaphone, remplissage intermédiaire en tôle et partie basse en métal déployé, sur platine avec verrouillage au sol par bécaille. Permettant de condamner l'accès au quai aux usagers. Possibilité d'installer les barrières avec système de verrouillage entre elles.

Verrouillage par clavette et cadenas

Référence : **BP1000A**

Dimensions : L. 2000mm • H. 1760mm

Référence : **BP1000B**

Dimensions : L. 3000mm • H. 1760mm

Verrouillage par clavette et clé triangle

Référence : **BP1001A**

Dimensions : L. 2000mm • H. 1760mm

Référence : **BP1001B**

Dimensions : L. 3000mm • H. 1760mm

Verrouillage par clavette et clé « Deny »

Référence : **BP1002A**

Dimensions : L. 2000mm • H. 1760mm

Référence : **BP1002B**

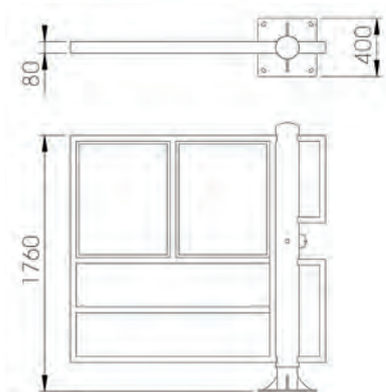
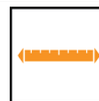
Dimensions : L. 3000mm • H. 1760mm

Options : Adhésif personnalisé,

Ouverture à 90 degrés.

Métallisation + thermolaquage

Galvanisation + thermolaquage



BARRIÈRE PIVOTANTE

Barrière pivotante à 90 degrés en acier avec base pivot en Ø160mm et bras en tube Ø70mm avec tôle de remplissage, sur platine. Par défaut l'ouverture se fait poussant droit.

Verrouillage par clavette et cadenas

Référence : **BP3340A**

Dimensions : L. 1500mm • H. 1150mm

Référence : **BP3340B**

Dimensions : L. 2000mm • H. 1150mm

Référence : **BP3340C**

Dimensions : L. 2500mm • H. 1150mm

Référence : **BP3340D**

Dimensions : L. 3000mm • H. 1150mm

Verrouillage par clavette et clé triangle

Référence : **BP3341A**

Dimensions : L. 1500mm • H. 1150mm

Référence : **BP3341B**

Dimensions : L. 2000mm • H. 1150mm

Référence : **BP3341C**

Dimensions : L. 2500mm • H. 1150mm

Référence : **BP3341D**

Dimensions : L. 3000mm • H. 1150mm

Verrouillage par clavette et clé « Deny »

Référence : **BP3342A**

Dimensions : L. 1500mm • H. 1150mm

Référence : **BP3342B**

Dimensions : L. 2000mm • H. 1150mm

Référence : **BP3342C**

Dimensions : L. 2500mm • H. 1150mm

Référence : **BP3342D**

Dimensions : L. 3000mm • H. 1150mm

Options : Ouverture à 180°,

adhésif personnalisé sur 1 face,

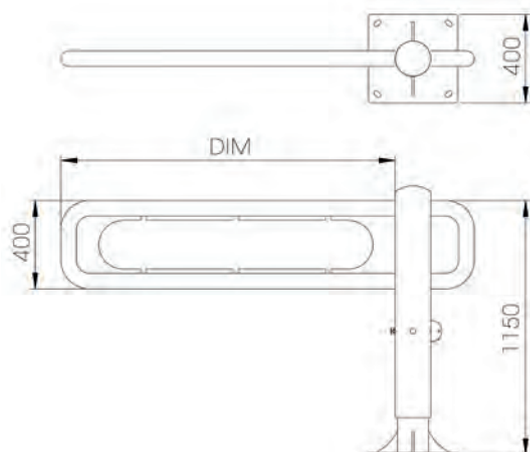
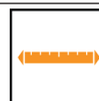
adhésif personnalisé sur 2 faces,

bande reflecto Rouge /

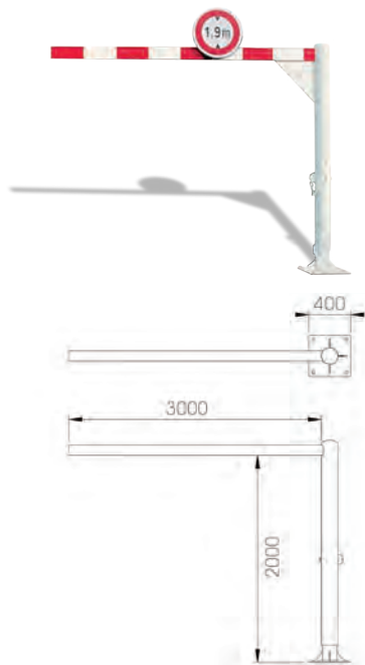
blanche classe 2 (visible à 250m)

Métallisation + thermolaquage

Galvanisation + thermolaquage



GABARIT DE PASSAGE PIVOTANT - SÉRIE GPP



Portique pivotant à 90 degrés en acier avec base pivot en Ø160mm et bras en tube 100x100mm avec bandes réfléchissantes rouge et blanche classe 1 avec support panneau, sur platine. Par défaut l'ouverture se fait poussant droit.

Dimensions : L. 3000mm • H. 2000mm

Verrouillage par clavette et cadenas

Référence : **GPP1**

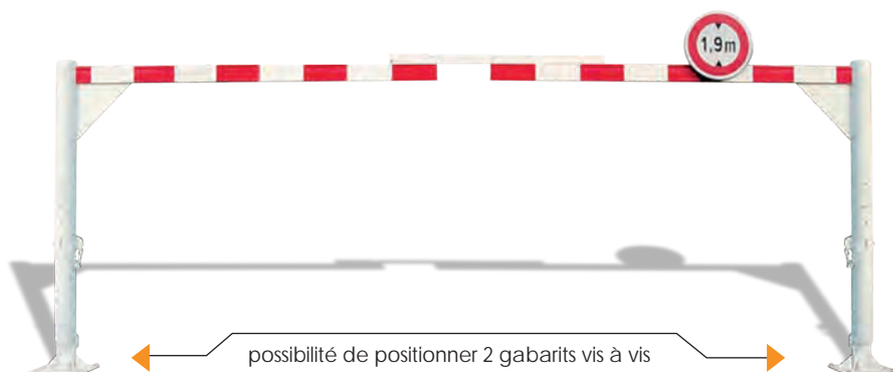
Verrouillage par clavette et clé triangle

Référence : **GPP2**

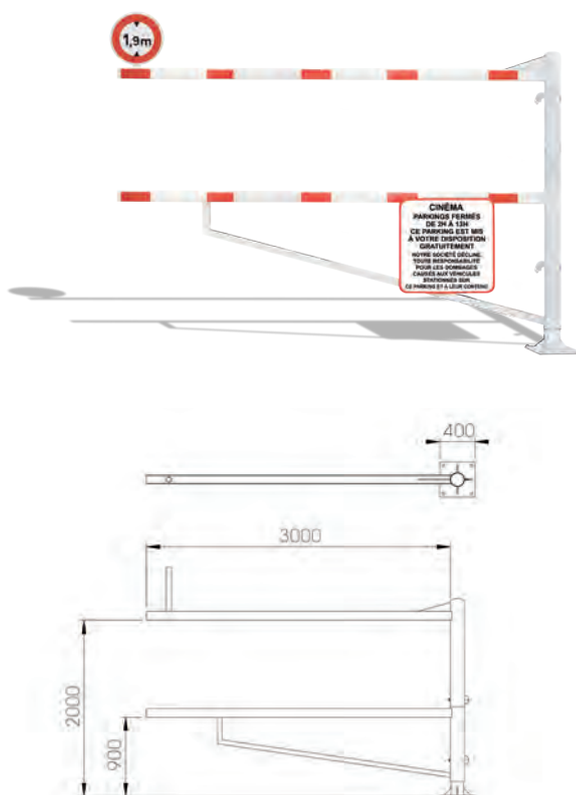
Verrouillage par clavette et clé « Deny »

Référence : **GPP3**

Options : Adhésif personnalisé, Ouverture à 90 degrés, poussant gauche. Métallisation + thermolaquage. Galvanisation + thermolaquage



GABARIT DE PASSAGE PIVOTANT - SÉRIE GPBP



Portique pivotant à 180 degrés en acier avec base pivot en Ø160mm à deux bras indépendant en tube 100x100mm avec bandes réfléchissantes rouge et blanche classe 1 avec support panneau, sur platine. Par défaut l'ouverture se fait poussant droit.

Dimensions : L. 3000mm • H. 2200mm

Verrouillage par clavette et cadenas

Références : **GPBP1**

Verrouillage par clavette et clé triangle

Référence : **GPBP2**

Verrouillage par clavette et clé « Deny »

Référence : **GPBP3**

Options : Adhésif personnalisé, Ouverture à 90 degrés, poussant gauche.

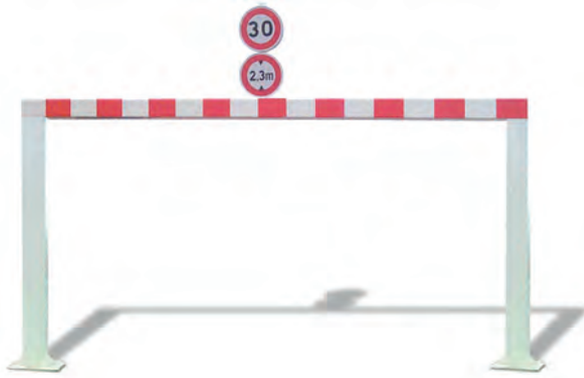
Métallisation + thermolaquage

Galvanisation + thermolaquage





GABARIT DE PASSAGE FIXE - TUBE CARRÉ



Portique en tube carré acier, barre transversale avec bandes réfléchissantes rouge et blanche classe 1 avec support panneau, sur platine. Dimension : H. 2300mm

Référence : **GPFA1 - 100x100**

Dimension : L. 3500mm

Référence : **GPFA2 - 100x100**

Dimension : L. 7000mm

Référence : **GPFB1 - 150x150**

Dimension : L. 3500mm

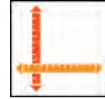
Référence : **GPFB2 - 150x150**

Dimension : L. 7000mm

Options : Panneau de signalisation.

Métallisation + thermolaquage

Galvanisation + thermolaquage



GABARIT DE PASSAGE FIXE - TUBE ROND



Portique en tube carré acier, barre transversale avec bandes réfléchissantes rouge et blanche classe 1 avec support panneau, sur platine. Dimension : H. 2300mm

Référence : **GPFRA1 - Ø 114**

Dimension : L. 3500mm

Référence : **GPFRA2 - Ø 114**

Dimension : L. 7000mm

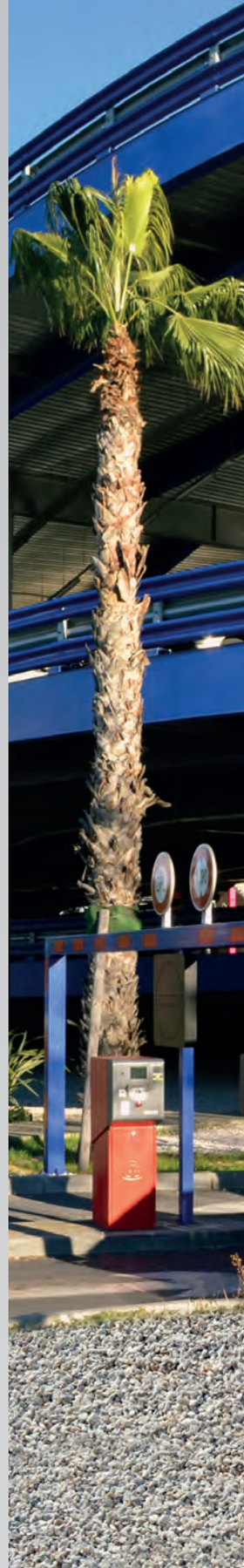
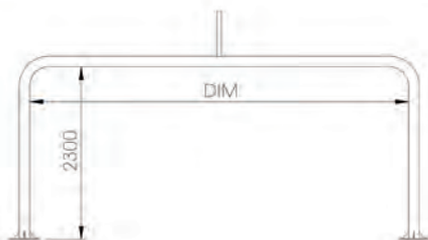
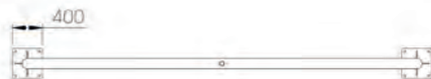
Référence : **GPFRB1 - Ø 140**

Dimension : L. 3500mm

Référence : **GPFRB2 - Ø 140**

Dimension : L. 7000mm

Options : Panneau de signalisation





BORNE MARCHÉ



Borne de distribution électrique en acier de diamètre Ø273 mm sur platine, avec une porte verrouillable par clé triangle pour l'accès aux prises électriques. Le panneau intérieur incorporant les disjoncteurs différentiels (30mA par prise) est monté sur charnières afin de pouvoir accéder au boîtier d'alimentation général. Une trappe passe câbles pivotante permet de fermer la porte une fois les branchements effectués. Le bornier double étage permet le repiquage vers une borne secondaire ainsi que la prise direct pour un utilisateur important (63A/125A).

Dimension : H. 1510mm

Référence : **BM4200A**

6 prises 16A Mono

Référence : **BM4200B**

4 prises 16A Mono + 2 prises 32A Tétra

Référence : **BM4200C**

4 prises 32A Tétra

Option : Robinet d'eau
(à la place d'une prise)

BORNE DE SURFACE



Borne de distribution électrique en acier de diamètre Ø273 mm sur platine. Emplacement comportant 2 prises électriques et disjoncteurs différentiels 30mA par prise avec volet étanche de protection.

Dimension : H. 1510mm

1 emplacement (soit 2 prises)

Référence : **BMS6000A**

2 emplacements à 180° (soit 4 prises)

Référence : **BMS6000B**

3 emplacements à 120° (soit 6 prises)

Références : **BMS6000C**

Option : Robinet d'eau
(à la place d'une prise)

BORNE RECHARGE VÉHICULE ÉLECTRIQUE



Borne de recharge pour véhicule électrique en acier de diamètre Ø273 mm sur platine. Composé de deux prises 16A avec monnayeur par carte bancaire.

Référence : **BELEC**

Dimension : H. 1510mm



TOTEM CANIN

Distributeur de sacs en plastique en tube Ø129 mm pour le ramassage des déjections canines. Dessus amovible par clé triangle pour remplacement des sacs. Contenance 2 packs de 500 sacs. Dimension : H. 1500mm

Référence : **Di1000A - Version acier**

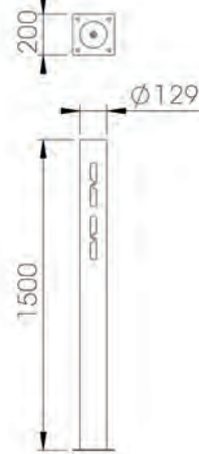
Référence : **Di1000i - Version inox 304L**

Référence : **PACK-500**

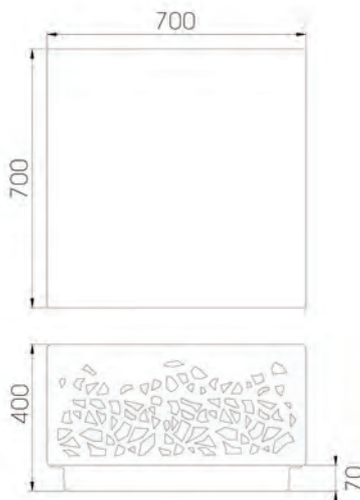
Pack de 500 sacs

Finition : peinture polyester

Couleur : RAL 6005



Option INOX



CUBE HANABA

Cube pouvant faire office de siège en tôles acier avec motif résille découpé, doublé de plexiglass blanc diffusant. (Éclairage intérieur non-fourni)

Référence : **Di2400**

Dimensions : L. 700mm • l. 700mm • H 400mm

Option : Plexiglas diffusant coloré





PANNEAU LA GRANDE MOTTE

Cadre en tube inox Ø60 mm, finition électropolie. Panneau dimensions 600 x 600 mm en tôle électrozinguée + thermolaquage.

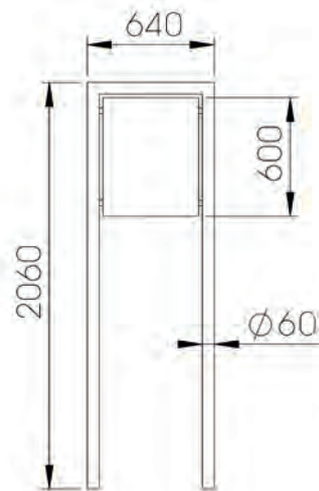
Référence : **Di2500**

Dimensions : L. 640mm • H. 2060 mm

Finition : peinture polyester

Couleur : RAL 6005

Options : adhésifs texte.



CADRE GALVA

Cadre acier en cornières 50x50mm à sceller permettant de créer une réservation. Finition galvanisé.

Référence : **Di2000A**

Dimensions : L. 400mm • l. 400mm

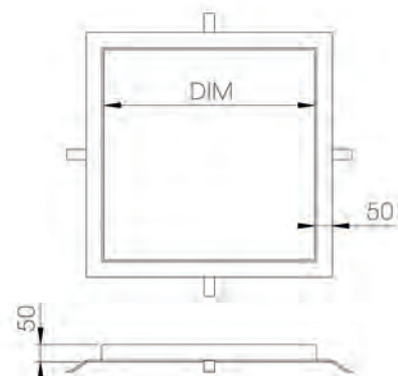
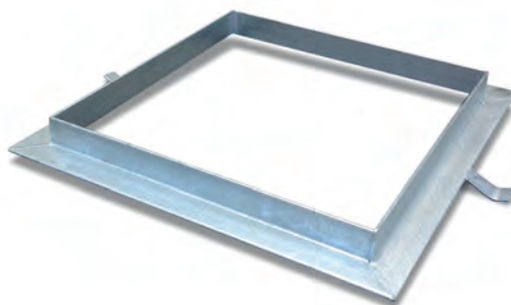
Référence : **Di2000B**

Dimensions : L. 500mm • l. 500mm

Référence : **Di2000C**

Dimensions : L. 600mm • l. 600mm

Option :





Qualisport est un organisme qualificateur qui apporte l'assurance d'un niveau de prestations garanti, contrôlé et constant.

C'est une assurance pour les clients publics et privés, architectes, bureaux d'études, de trouver des entreprises performantes et fiables.

Nos qualifications Quali sport nous permettent la fourniture et la maintenance dans les domaines d'application suivants :

550 Pare ballons

Installation permettant la sécurisation des abords de l'installation sportive (football, rugby...).

551 Equipements de protection

Installation permettant la sécurité des personnes et la protection de l'infrastructure (filets de protection, protection murale, tunnel, main courante...).

810 Maintenance Intérieure

Assurer la visite périodique et les travaux d'entretien nécessaires pour que les équipements restent conformes à leur destination et à leur état de sécurité initial.

811 Maintenance Extérieure

Assurer la visite périodique et les travaux d'entretien nécessaires pour que les équipements restent conformes à leur destination et à leur état de sécurité initial.



TABLE PING PONG PMR



Table de ping pong outdoor, accessible aux personnes à mobilité réduite. Plateau en polyester et fibre de verre renforcée par résines et durcisseurs. Finition peinture marine. Pieds tubulaires trapézoïdaux en acier galvanisé à chaud finition époxy-polyester. Avec 4 boulons d'ancrage (inclus)

Référence : **TPP1000**

Dimensions : 2740 x 1525 mm

Hauteur du plateau : 760 mm

CAGES DE BUT



Pour Handball ou Futsal.

En tube acier carré 80 x 80 mm galvanisé à chaud. Finition époxy-polyester, filet en nylon.

Référence : **CDB1000**

Dimensions : 3000 x 2000 mm.

Profondeur : 1000 mm.

PANIER DE BASKET



Panier de basket-ball outdoor.

Résistance maximale contre le vandalisme. Mât en tube rond Ø127 mm, en acier galvanisé, avec base d'encastrement au sol. Panneau aux mesures réglementaires, en acier galvanisé à chaud et peint à l'époxy polyester. Filet en maille d'acier.

Référence : **PDB1000**

Hauteur panier : 3050 mm

Base d'encastrement : 480 mm (fourni).

anneau en rond Ø16 mm, Ø total 453 mm.



FILET PARE BALLON



Filet maille 100 x 100 mm diamètre 3 mm, tressé avec sujet de pourtour.

Hauteur : 4000 mm

Poteaux en tube Ø89 mm tous les 4 mètres

Référence : **FPB4000**

Finitions : galvanisé à chaud et thermolaqué

Couleurs : RAL 7016 ou 7030

ASCENSEUR



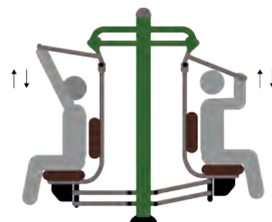
Double appareil dos à dos, permettant de solliciter principalement les muscles dorsaux ainsi que les biceps et épaules.

Une fois l'utilisateur assis il doit tirer verticalement les 2 poignées, cette action entrainera une levée du siège.

Structure tubulaire en acier, finition par peinture époxy cuite au four, coloris : Vert (pantone 3435C) et gris (pantone 877C), assise et dossier en polyéthylène.

Référence : **ASC2000**

Dimensions : L. 2316mm • l. 809mm



AVIRON



Appareil permettant de solliciter principalement les muscles dorsaux ainsi que les biceps et épaules.

Une fois l'utilisateur assis il doit tirer horizontalement les 2 poignées, cette action entrainera un basculement vers l'arrière.

Structure tubulaire en acier, finition par peinture époxy cuite au four, coloris : Vert (pantone 3435C) et gris (pantone 877C), assise et dossier en polyéthylène.

Référence : **AVIR1000**

Dimensions : L. 1304mm • l. 823mm



ELLIPTIQUE

Appareil développant la coordination des bras, des jambes et des hanches. Renforce les fonctions cardiaques et pulmonaires. Structure tubulaire en acier, finition par peinture époxy cuite au four, coloris : Vert (pantone 3435C) et gris (pantone 877C), bases pour pieds en polyéthylène.

Référence : **ELL1000**

Dimensions : L. 1172mm • l. 572mm



BARRES PARRALÈLES

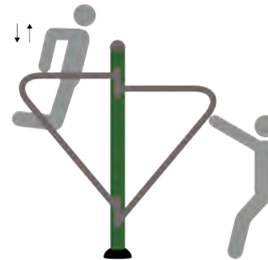
Appareil permettant d'effectuer des dips : mouvement consistant, grâce à une extension des bras, à se lever (poids du corps).

Ce qui sollicite principalement les muscles pectoraux, les triceps et les épaules.

Structure tubulaire en acier, finition par peinture époxy cuite au four, coloris : Vert (pantone 3435C) et gris (pantone 877C).

Référence : **BPAR2000**

Dimensions : L. 1948mm • l. 548mm





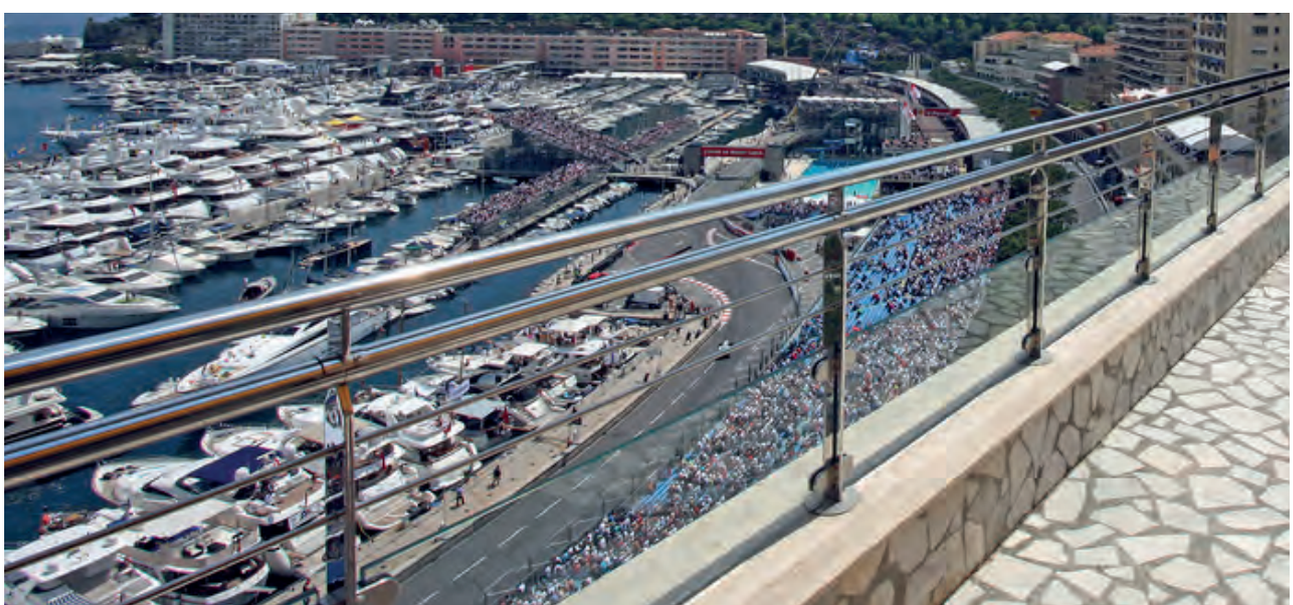
Place de la Mairie - La Grand Combe



Bowling - Monaco



Ermanno Palace - Monaco





Tramway Ligne 1,2,3 et 4 - Montpellier



Place des Grands Hommes - Montpellier

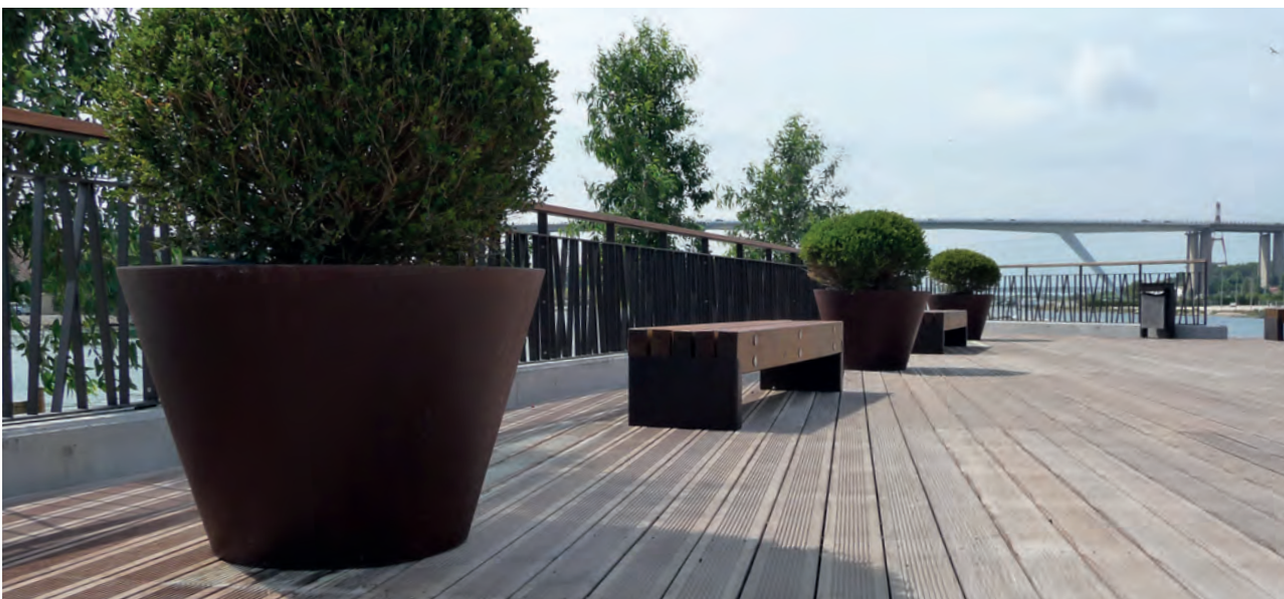




Place Gabriel PERI- Béziers



Pointe Saint Christ - Martigues



Place des Arènes - Nîmes



PRÉSENTATION

URBAN-NT

Fabrication et pose de mobilier urbain

URBAN'INOX

Serrurerie et mobilier urbain en inox

URBAN-NT

Provence

Fabrication et pose de mobilier urbain en région PACA



Atelier de découpe laser acier / inox / aluminium

FE PEINTURE

Atelier de sablage, métallisation et thermolaquage sur tous supports métalliques

TECHNICFER

Serrurerie - métallerie

FE CONSTRUCTION

Rénovation de bâtiments

PMS

Atelier de vente au détail de produits métallurgiques



URBAN-NT

URBAN-NT
Provence





Photos : Urban NT - MonAgenceDuNet - Création : MonAgenceDuNet.com

URBAN-NT

159 rue du Mas De Bringaud BP 95 592 - 34070 Montpellier

Tél. : 04 99 74 00 60 - Fax : 04 67 58 27 33

contact@urbannt.fr - www.urbannt.fr

siret : 417 731 262 00016

