



# URBAN-NT

GROUPE FER ÉVOLUTION



— GROUPE FER ÉVOLUTION —

**URBAN-NT**

FABRICATION ET POSE DE MOBILIER URBAIN



# URBAN-NT

Groupe Fer Évolution

## UN ACTEUR INCONTOURNABLE DANS L'AMÉNAGEMENT URBAIN FRANÇAIS DEPUIS 1980

Nous mettons notre expertise et notre savoir-faire dans la conception, la fabrication et la pose de mobilier urbain au service des collectivités et des entreprises.

Notre bureau d'études intégré est en capacité de satisfaire vos demandes de mobiliers durables et sur-mesure, adaptés au cadre de vie des citadins, dans le respect des normes de mobilité et de sécurité.

Nous avons conçu des gammes de mobilier urbain avec des architectes nationaux et internationaux tel que : Foster + Partner, Garcia Diaz, Wilmotte, et d'autres designers de renom.

Nous concevons et fabriquons en France dans nos ateliers situés à Montpellier (34) : 2 ateliers pour l'acier et l'Inox, 1 atelier de découpe laser, 1 atelier de pliage et 1 atelier de peinture thermolaquage.

Nous proposons la vente de nos produits sur tout l'hexagone et nos équipes de pose rayonnent sur tout le Sud de la France.

Nous pouvons également assurer la pose et la maintenance des mobiliers.





Le Bureau D'ÉTUDES



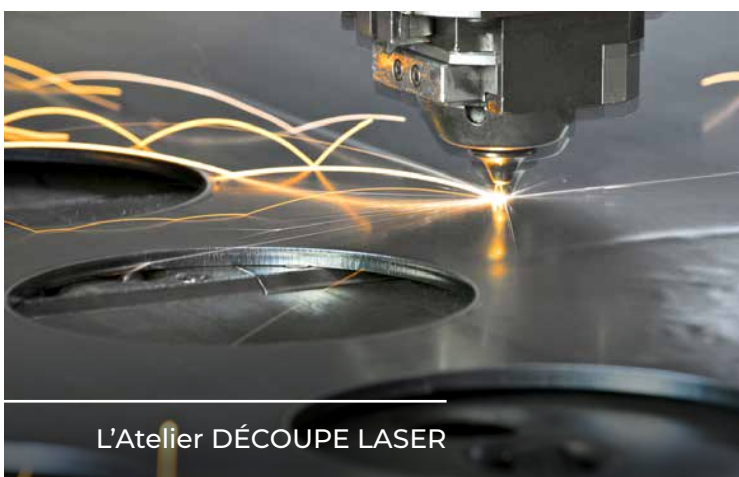
L'Atelier PLIAGE



L'Atelier ACIER



L'Atelier INOX



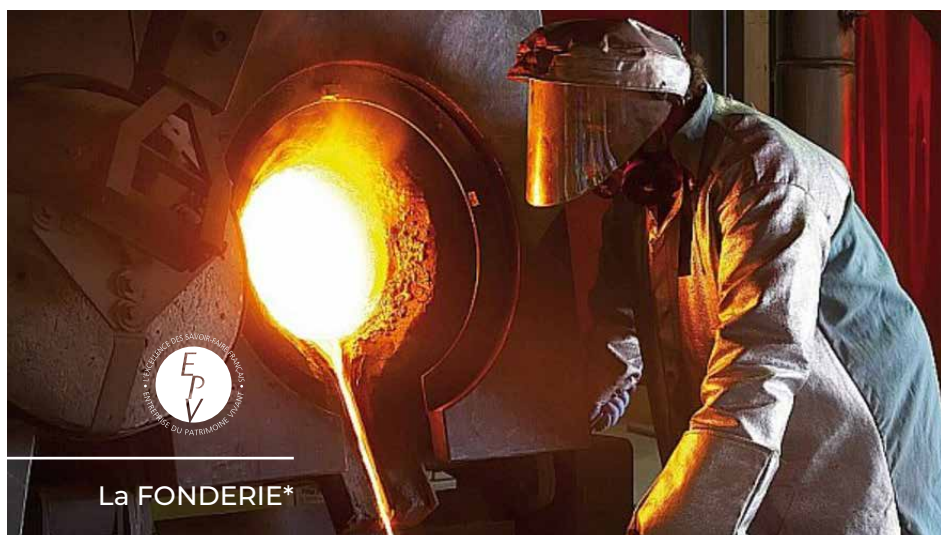
L'Atelier DÉCOUPE LASER



L'Atelier PEINTURE



La POSE



La FONDERIE\*

\* La fonderie de Roquevaire, labellisée Entreprise du Patrimoine Vivant est notre partenaire.

# FABRICANT DE MOBILIER ET AMÉNAGEUR D'ESPACES PUBLICS



|   |   |            |
|---|---|------------|
|    | <b>GAMMES ARCHITECTES</b>                             | <b>8</b>   |
|    | <b>BANCS, CHAISES &amp; ASSIS-DEBOUT</b>              | <b>48</b>  |
|    | <b>POTELETS &amp; BORNES</b>                          | <b>78</b>  |
|    | <b>BORNES RÉTRACTABLES</b>                            | <b>98</b>  |
|    | <b>BORNES DE HAUTE SÉCURITÉ</b>                       | <b>100</b> |
|    | <b>BARRIÈRES &amp; GARDE-CORPS</b>                    | <b>104</b> |
|    | <b>CORBEILLES &amp; CENDRIERS</b>                     | <b>118</b> |
|   | <b>ARCEAUX DE PROTECTION</b>                          | <b>131</b> |
|  | <b>MARQUAGES AU SOL &amp; ANTI-SLIDES</b>             | <b>134</b> |
|  | <b>JARDINIÈRES &amp; LISSES BASSES</b>                | <b>140</b> |
|  | <b>FONTAINES</b>                                      | <b>148</b> |
|  | <b>APPUIS VÉLOS</b>                                   | <b>150</b> |
|  | <b>ABRIS VÉLO</b>                                     | <b>157</b> |
|  | <b>CHASSE-ROUES &amp; ARCEAUX PARKING</b>             | <b>160</b> |
|  | <b>GRILLES D'ARBRE</b>                                | <b>162</b> |
|  | <b>BARRIÈRES PIVOTANTES &amp; GABARITS DE PASSAGE</b> | <b>168</b> |
|  | <b>DIVERS - DÉTENTE &amp; HYGIÈNE</b>                 | <b>172</b> |

## NORMES



### PMR

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.



### Sénior

Assise surélevée à profondeur réduite et avec accoudoir à encoche pour support de canne.



### Vigipirate

Corbeilles respectant les normes Vigipirate (plan établi en 1995) pour les lieux à forte fréquentation. Elles sont fixées au sol et permettent l'identification rapide de leur contenu.

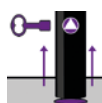


### Borne anti-bélier

Borne conçue pour la protection des « sites sensibles ».

## OPTIONS

### D'AMOVIBILITÉ



#### Clé triangle

Fourreau en acier galvanisé scellé dans le sol pour une amovibilité par clé à empreinte triangle de 11 mm ou de 8 mm (1 clé fournie).



#### Platine à la française

Fixation par cheville d'ancrage au sol.



#### Platine à l'anglaise

Fixation par cheville d'ancrage à l'extérieur du bâti.



#### Cadenas

Fourreau en acier galvanisé scellé au sol avec un verrouillage par cadenas (cadenas vendu séparément).



#### Goupille

Amovibilité par vis et goupille.



#### Boîtiers :

##### - BT11 (oblong)

Boîtier en acier galvanisé scellé au sol avec une amovibilité par clé à empreinte triangle de 11 mm.



##### - AG2 (rectangle)

Boîtier en fonte scellé au sol avec une amovibilité par clé à empreinte triangle de 11 mm pour

tube Ø 127 mm. Le couvercle est emboîtable et interchangeable.  
Dim. : L. 370 mm • l. 260 mm • P. 185 mm



##### - AG3 (oblong)

Boîtier en fonte scellé au sol avec une amovibilité par clé à empreinte triangle de 11 mm pour tube Ø 114 mm.  
Dim. : L. 380 mm • l. 230 mm • P. 180 mm



##### - AG4 (circulaire)

Boîtier en fonte scellé au sol avec une amovibilité par clé à empreinte triangle de 11 mm.

## OPTIONS

### BARRIÈRES



#### Crosses

Main courante recourbée aux extrémités.



#### Écusson en fonte personnalisable



#### Rosace en fonte



#### Rampant

Inclinaison suivant la pente du support de fixation.

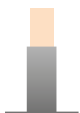
## OPTIONS

### GRILLES D'ARBRES



#### Emplacement lumineux

Réservation pour mise en place de spots lumineux (*quantité à définir à la commande*).



#### Supports pour tuteurs bois

(*quantité à définir à la commande*).

## OPTIONS

### BORNES RÉTRACTABLES



#### Empreinte oblongue

Verrouillage manuel sur tête de la borne par clé inox à empreinte (*clé vendue séparément*).



#### Empreinte triangle de 11 mm

Verrouillage manuel sur tête de la borne par clé à empreinte (*clé vendue séparément*).



#### Collerette couvre joint

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



#### Simple bande réfléchissante de classe 2

Adhésifs réfléchissants avec colle renforcée positionnés dans les rainures usinées pour une visibilité à 250 m.



#### Double bande réfléchissante de classe 1

Adhésifs réfléchissants avec colle renforcée positionnés dans les rainures usinées pour une visibilité à 150 m.



#### Haute visibilité

Mise en place d'un dispositif de contraste par :



**Bande** adhésive blanche, bande adhésive retro-réfléchissante classe 1 ou tête aluminium brut.



**Tête thermolaquée** ou avec matériaux contrasté (alu ou inox).

## OPTIONS

### CORBEILLES



Cendrier



Éteignoir



Vigipirate



Distributeur de sacs canin

## OPTIONS

### BARRIÈRES & GABARITS



#### Empreinte clé Dénay

Verrouillage manuel sur fût de la barrière pivotante ou du gabarit de passage par clavette et clé Dénay (*clé vendue séparément*).

## OPTIONS

### PERSONNALISATIONS

#### Dimensions personnalisables



- Hauteur hors-sol

- Hauteur hors-sol et longueur



#### Motif personnalisable

Pour les motifs découpés laser et les écussons en fonte.



GAMME

**HANABA**

○ Par *Gilles Amyphoux*







GAMME

# HANABA

○ Par *Gilles Amyphoux*



## GARDE-CORPS

Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 50 x 25 mm  
Main courante en fer « T » 50 x 50 mm  
Barreaudage horizontale en fer plat 50 x 10 mm  
Remplissage en tôle avec motif HANABA découpé laser

Hauteur hors-sol : 1 030 mm

Réf. : **GC3600**

Détails et options p.116



## BORNE

Borne en acier constituée de 2 tubes rectangulaires, d'une âme centrale et d'une platine couvre-joint

Dim. : L. 150 x l. 115 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **BO3600B**

Détails et options p.92



## CORBEILLE

Corbeille rectangulaire en acier et bac amovible par clé triangle  
Fixation sur platine

Dim. : l. 390 mm • P. 310 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm  
Contenance : 50 Litres

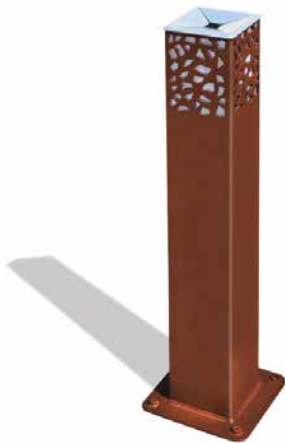
Réf. : **COR2400A**

Bac Inox 304L avec finition brossée

Réf. : **COR2400B**

Bac en acier thermolaqué avec motif HANABA découpé laser

Détails et options p.125



## CENDRIER

Corps en tube carré acier avec motif HANABA découpé laser en partie haute et bac cendrier Inox 304L amovible relié par câble Inox  
Fixation sur platine

Dim. : L. 150 mm • P. 150 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Contenance : 3,5 Litres

Réf. : **CE2400**

Détails et options p.128



## BANC

Banc avec piétement et dossier en tôle acier avec motif HANABA découpé laser

Assise en lames de bois exotique<sup>1</sup>  
Dim. 100 x 95 mm

Dim. : L. 2 000 mm • P. 680 mm  
Hauteur hors-sol : 790 mm  
Hauteur assise : 440 mm

Réf. : **BA2400** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA2400-BF** (Douglas)

Détails et options p.53



## BANQUETTE

Banquette avec piétement en tôle acier avec motif HANABA découpé laser

Assise en lames de bois exotique<sup>1</sup>  
Dim. 100 x 95 mm

Dim. : L. 2 000 mm • l. 515 mm  
Hauteur hors-sol : 440 mm

Réf. : **BA2401** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA2401-BF** (Douglas)

Détails et options p.53

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## JARDINIÈRE PLUS

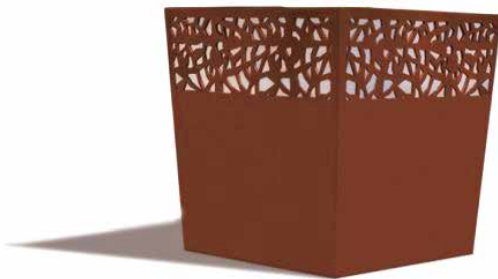
Jardinière carrée en tôle acier constituée de 8 éléments assemblés

Dim. : L. 3 000 • l. 3 000 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **JA3700**

Réf. : **JA3700-B**  
Avec banc en bois exotique (Bossé)  
Dim. assise : L. 1 850 • P. 495 mm

Détails et options p.143



## JARDINIÈRE

Jardinière en acier avec motifs HANABA découpé laser en partie haute et doublé d'inox 304L brossé sur les 4 côtés  
Avec 4 pieds réglables

Dim. haute : 1 000 x 1 000 mm  
Dim. basse : 850 x 850 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Capacité : 740 Litres

Réf. : **JA3600**

Détails et options p.140



## CHASSE-ROUE

Chasse-roue en acier de Dim. 150 x 115 mm constitué de 2 tubes rectangulaires et d'une âme centrale

Dim. : L. : 1 300 mm • l. 115 mm  
Hauteur hors-sol : 215 mm

Réf. : **CR3600**

Détails et options p.160

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



### LISSE BASSE

Lisse basse en acier, rond Ø 20 mm et montants  
en fer plat 45 x 20 mm

Hauteur hors-sol : 170 mm

Réf. : **LB3600**

Détails et options p.147



### CUBE LUMINEUX

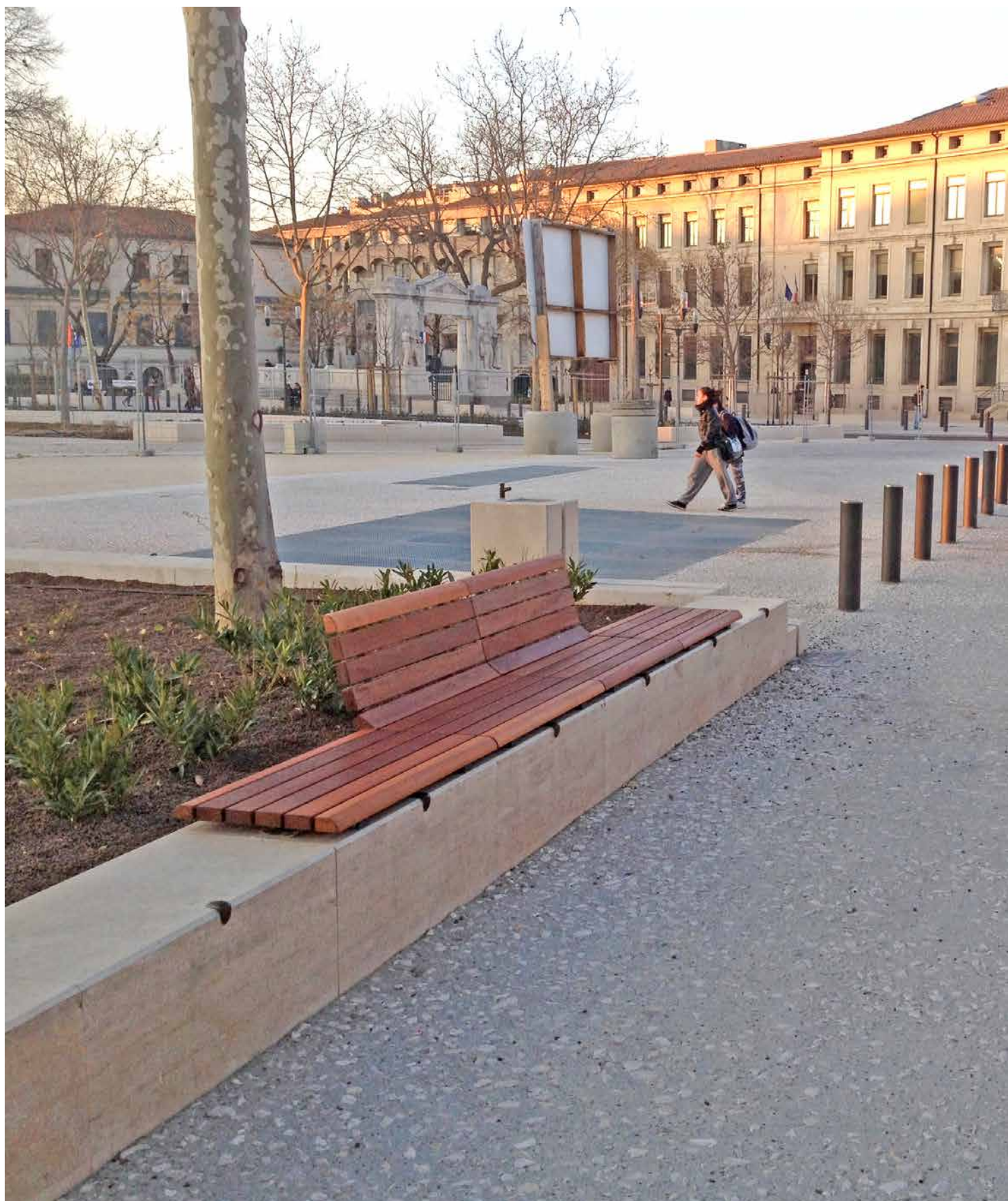
Cube pouvant faire office de siège constitué de tôles  
acier avec motifs HANABA découpé laser, doublé de  
plexiglass blanc diffusant  
*(Éclairage intérieur non-fourni)*

Dim. : L. 700 mm • l. 700 mm  
Hauteur hors-sol : 400 mm

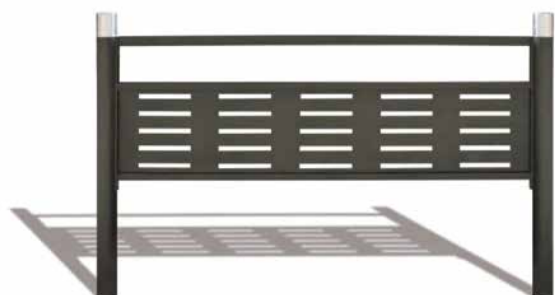
Réf. : **Di2400**

Détails et options p.174

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183







## BARRIÈRE

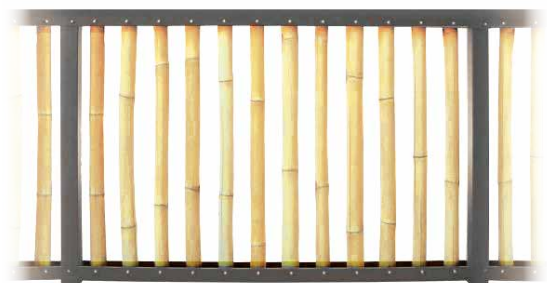
Barrière en acier constituée de 2 potelets Ø 76 mm (Réf. POT4300), main courante en fer plat 40 x 15 mm et remplissage par tôle ajourée motif CÉZANNE découpé laser

Cette barrière peut faire office de garde-corps en assemblant plusieurs modules bout à bout

Dim. : L. 1 655 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **BAR3700**

Détails et options p.104



## GARDE-CORPS BAMBOU

Garde-corps en acier et bambou constitué de montants tube carré 70 x 70 mm  
Main courante en tôle pliée largeur : 80 mm  
Remplissage en bambou Ø 60/70 mm

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **GC3500**

Détails et options p.113



## POTELET

Potelet Ø 76 mm en acier et tête Inox 304L avec écusson bronze personnalisable

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT4300**  
Hauteur tête : 100 mm

Réf. : **POT4301**  
Hauteur tête : 16 mm

Détails et options p.83



## BORNE

Borne Ø 159 mm en acier et tête Inox 304L avec écusson bronze personnalisable

Hauteur tête : 12 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **BO4300**

Détails et options p.91



## CORBEILLE

Corbeille en tôle acier ajourée motif CÉZANNE découpé laser avec couvercle pivotant et verrouillable par clé empreinte triangle  
Seau carré en acier galvanisé fourni

Dim. : 395 x 395 mm • Contenance : 52 Litres  
Hauteur hors-sol : 790 mm

Réf. : **COR4300**

Détails et options p.119



## CENDRIER

Corps en tube carré acier ajouré motif CÉZANNE découpé laser avec bac cendrier Inox 304L amovible par clé triangle relié par câble Inox. Fixation sur platine

Dim. : 150 x 150 mm • Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Contenance : 3,5 Litres

Réf. : **CE4300**

Détails et options p.129



## ANTI-SLIDE

Anti-slide en laiton à sceller. Finition : Brut

Dim. : L. 65 mm • l. 35 mm • Hauteur hors-sol : 58 mm

Réf. : **AS3000**

Détails et options p.138



## LISSE BASSE

Lisse basse en acier, lisse en fer « T » 50 x 50 mm et montants en fer plat 50 x 10 mm

Hauteur hors-sol : 630 mm

Réf. : **LB4300**

Détails et options p.146



## ASSIS-DEBOUT

Assis debout en acier constitué de montants en tôles pliées en acier ép. 6 mm avec motif CÉZANNE et repose pied en tube 50 x 30 mm  
Lattes en bois exotique<sup>1</sup> ép. 40 mm

Dim. : L. 1 000 mm • P. assise 340 mm • Hauteur d'assise : 800 mm

Réf. : **BA0829** (Bossé)

Réf. : **BA0829-BF** (Douglas)

Détails et options p.52

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

## ASSISE AVEC DOSSIER



Assise avec dossier constituée de lames de bois et support acier à sceller (*bloc béton vendu séparément*)  
Peut être positionnée bout à bout

Dim. : L. 1 000 mm · L. 640 mm  
Hauteur assise sur bloc béton : 450 mm

Réf. : **BA0814** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0814-BF** (Douglas)

Détails et options p.50

## ASSISE SANS DOSSIER



Assise constituée de lames de bois et support acier à sceller (*bloc béton vendu séparément*)  
Peut être positionnée bout à bout

Dim. : L. 100 mm · l. 510 mm  
Hauteur assise sur bloc béton : 450 mm

Réf. : **BA0813** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0813-BF** (Douglas)

Détails et options p.51

## BANC



Banc constitué de lames de bois et piétement acier ajouré motif CÉZANNE découpé laser

Dim. : 1 850 mm · l. 630 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm  
Hauteur assise : 450 mm

Réf. : **BA0815** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0815-BF** (Douglas)

Détails et options p.48

## BANQUETTE



Banquette constituée de lames de bois et piétement acier ajouré motif CÉZANNE découpé laser

Dim. : L. 1 850 mm · l. 510 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Réf. : **BA0827** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0827-BF** (Douglas)

Détails et options p.49

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## CHAISE

Chaise constituée de lames de bois et piétement acier ajouré motif CÉZANNE découpé laser

Dim. : L. 600 mm · P. 630 mm  
Hauteur hors-sol : 820 mm · Hauteur assise : 450 mm

Réf. : **BA0826** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0826-BF** (Douglas)

Détails et options p.49



## TRANSAT

Transat constitué de lames de bois et piétement acier ajouré motif CÉZANNE découpé laser

Dim. : L. 1 665 mm · l. 1 000 mm  
Hauteur hors-sol : 880 mm

Réf. : **BA0828** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0828-BF** (Douglas)

Détails et options p.51



## GRILLE D'ARBRE

Grille d'arbre en acier ajourée motif CÉZANNE découpé laser  
en plusieurs parties assemblées par boulonnage  
Conforme à la norme P98-350 d'accessibilité PMR  
Cadre support fourni

Dim. : ouverture carré 500 x 500 mm

Réf. : **GA4300A**  
Dim. : 1 000 x 1 000 mm

Réf. : **GA4300B**  
Dim. : 1 500 x 1 500 mm

Réf. : **GA4300C**  
Dim. : 2 000 x 2 000 mm

Détails et options p.162



## JARDINIÈRE

Jardinière en acier avec motif CÉZANNE découpé laser en partie haute sur les 4 côtés et doublage en Inox 304L  
Avec 4 pieds réglables

Dim. haute : 1 000 x 1 000 mm | Dim. basse : 850 x 850 mm

Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Capacité : 740 Litres

Réf. : **JA4300**

Détails et options p.140

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

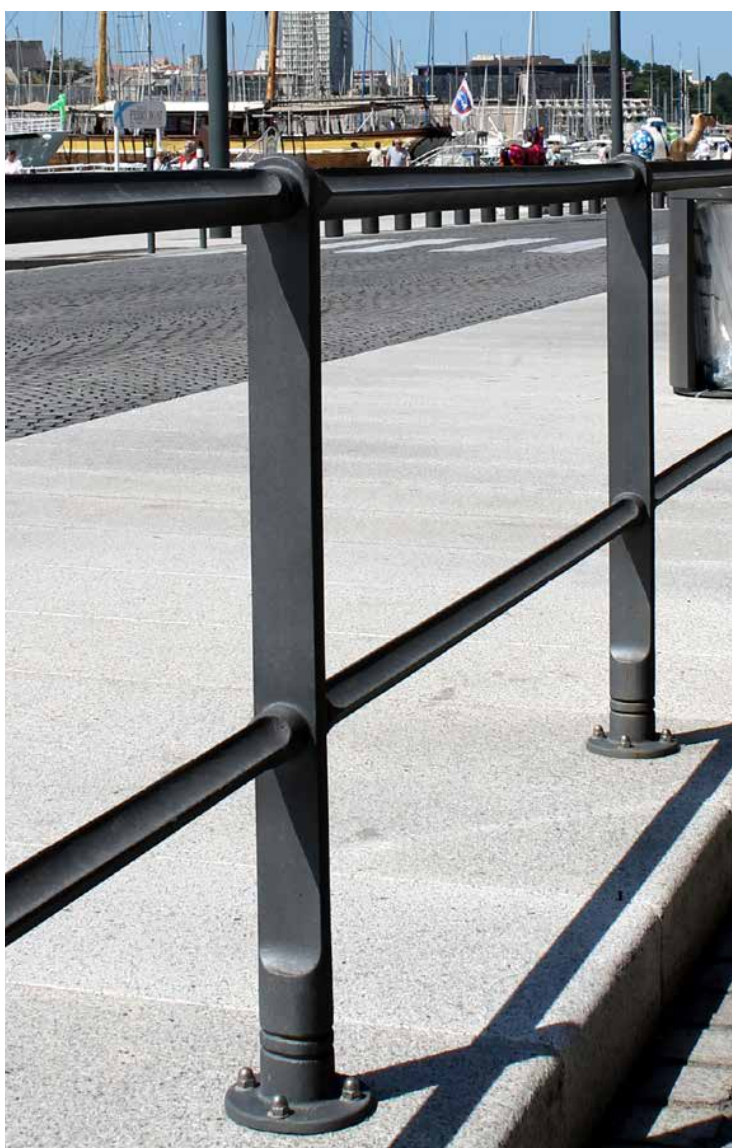


GAMME

**CANEBIÈRE**

○ Par **Foster + Partners**



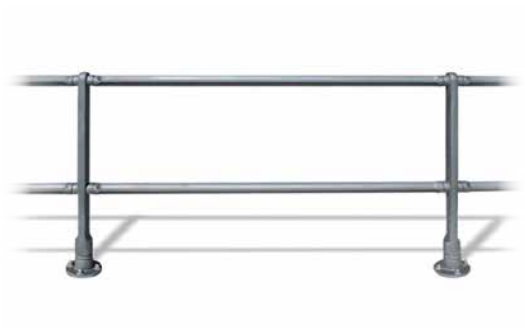




GAMME

**CANEBIÈRE**

○ Par **Foster + Partners**



## BARRIÈRE

Barrière entièrement en fonte

Hauteur hors-sol : 900 mm

Réf. : **GC3800**

Détails et options p.113



## POTELET

Potelet Ø 76 mm en acier avec tête en fonte à double gorge

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT3800**

Détails et options p.86



Système  
fusible

## BORNE

Borne Ø 250 mm en fonte à double gorge avec système fusible qui permet de préserver la borne et le scellement en cas de choc  
**Certifiée norme STRMTG (Essais Transpolis 2021)**

Hauteur hors-sol : 600 mm

Réf. : **BO3800**

Détails et options p.93

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## CORBEILLE

Corbeille cylindrique Ø 500 mm ajourée en tôle acier, couvercle avec cendrier intégré et porte sac pivotant, visibilité du contenu répondant aux normes de la loi Vigipirate

Hauteur hors-sol : 780 mm  
Contenance : 100 Litres

Réf. : **COR3800**

Détails et options p.126



## BANC

Banc avec piétement en fonte, assise et dossier en bois exotique (Iroko<sup>1</sup>) en massif ou en lamellé-collé

Dim. : L. 3 000 mm · l. 685 mm  
Hauteur hors-sol : 755 mm

Réf. : **BA3800A** (Iroko<sup>1</sup> massif)

Réf. : **BA3800B** (Lamellé-collé)

Détails et options p.64



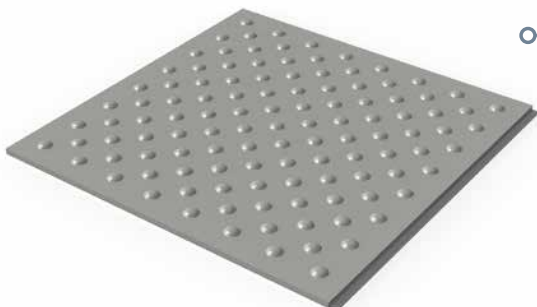
## APPUI VÉLO

Appui vélo en fonte

Dim. : L. 280 mm · l. 60 mm  
Hauteur hors-sol : 915 mm

Réf. : **AV3800**

Détails et options p.153



## PLAQUE PODOTACTILE

Plaque podotactile en fonte brute  
Conforme à la norme française NF P 98-351

Réf. : **POD3800A**

Dim. : 600 x 400 mm

Réf. : **POD3800B**

Dim. : 600 x 600 mm

Détails et options p.135

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

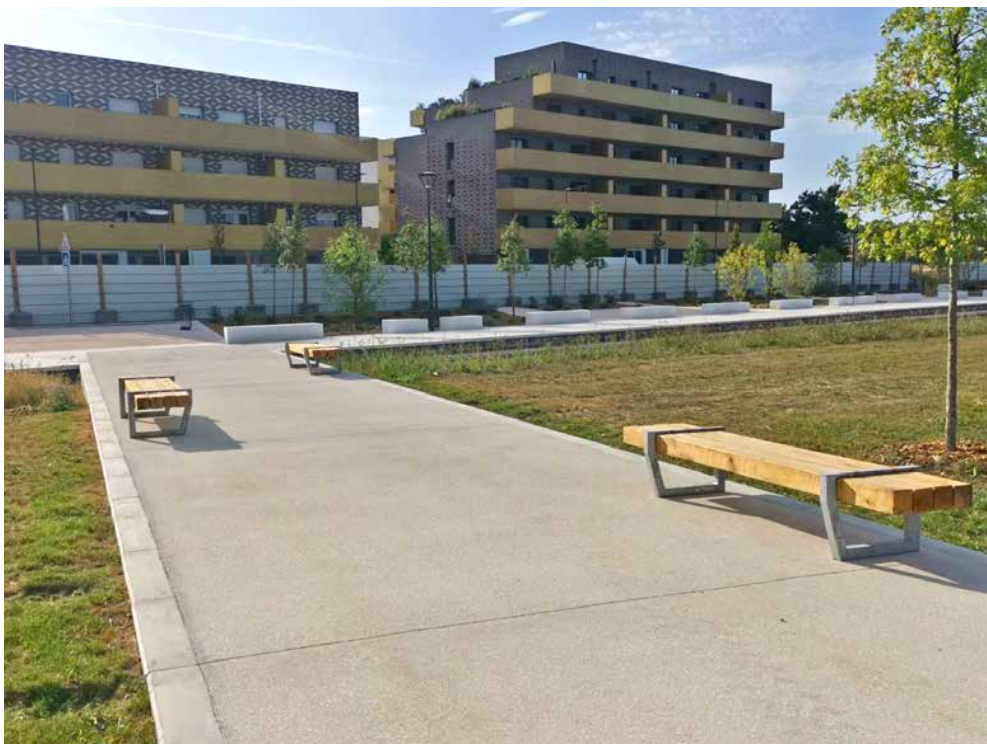


GAMME

**COMBIKOT**

○ Par *L'Agence COT*







GAMME

**COMBIKOT**

Par *L'Agence COT*

Type A



## BANC

Banc constitué d'une assise de 4 lames de bois de Dim. 120 x 120 mm et d'un dossier de 3 lames de bois de Dim. 80 x 50 mm avec piétement en acier  
Finition : Galvanisé

Dim. l. : 766 mm  
Hauteur hors-sol : 820 mm

Réf. : **BA0832** (Badi<sup>1</sup>) | Réf. : **BA0832-BF** (Douglas)  
Type A : L. 1 880 mm

Réf. : **BA0833** (Badi<sup>1</sup>) | Réf. : **BA0833-BF** (Douglas)  
Type B : L. 2 680 mm

Détails et options p.58

Type B



Type A



## BANQUETTE

Banquette constituée d'une assise de 4 lames de bois de Dim. 120 x 120 mm avec piétement en acier  
Finition : Galvanisé

Dim. : l. 630 mm  
Hauteur hors-sol : 466 mm

Réf. : **BA0830** (Badi<sup>1</sup>) | Réf. : **BA0830-BF** (Douglas)  
Type A : L. 1 880 mm

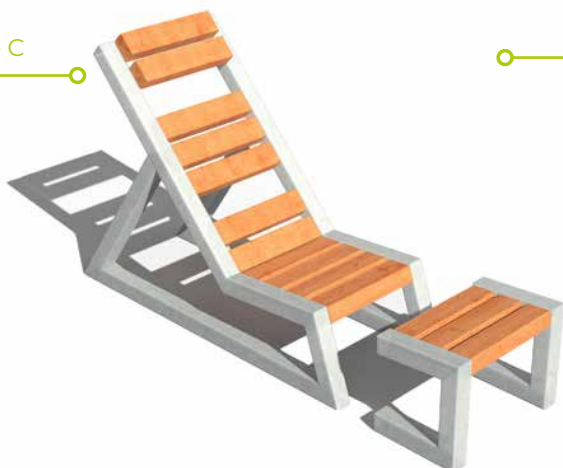
Réf. : **BA0831** (Badi<sup>1</sup>) | Réf. : **BA0831-BF** (Douglas)  
Type B : L. 2 680 mm

Détails et options p.60

Type B



Type C



## TRANSAT

Transat en acier constitué d'une assise et d'un dossier de 13 lames de bois avec un repose pieds constitué de 3 lames de bois  
Finition : Galvanisé

Dim. : L. 1 272 mm • H. 910 mm • l. 500 mm  
Repose pied : L. 296 mm • H. 333 mm • l. 500 mm

Réf. : **BA0834** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0834-BF** (Douglas)

Détails et options p.58

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

## ASSISE

Assise 1



Assise 1 constituée de 5 lames de bois avec piétement en acier

Dim. : L. 660 mm  
Hauteur hors-sol : 380 mm

Assise 2



Assise 2 constituée de 5 lames de bois renforcée à l'avant et à l'arrière par 8 lames de bois avec piétement en acier  
Finition : Galvanisé

Dim. : L. : 660 mm  
Hauteur hors-sol : 380 mm

Réf. : **BA0835** (Badi<sup>1</sup>) | Réf. : **BA0835-BF** (Douglas)  
Assise 1 : P. 470 mm

Réf. : **BA0836** (Badi<sup>1</sup>) | Réf. : **BA0836-BF** (Douglas)  
Assise 2 : P. 570 mm

Détails et options p.59

## TABLE BASSE



Assise constituée de 4 lames de bois avec piétement en acier  
Finition : Galvanisé

Dim. : L. 660 mm • l. 470 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Réf. : **Di3200** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **Di3200-BF** (Douglas)

Détails et options p.172

Chaise simple



## CHAISE / FAUTEUIL

Fauteuil et chaise constitués d'une assise de 4 lames de bois de Dim. 120 x 50 mm et d'un dossier constitué de 3 lames de bois de Dim. 80 x 50 mm avec piétement en acier  
Finition : Galvanisé

Dim. : L. 660 mm • l. 766 mm  
Hauteur hors-sol : 820 mm

Fauteuil



Réf. : **BA0837** (Badi<sup>1</sup>) | Réf. : **BA0837-BF** (Douglas)  
Chaise simple

Réf. : **BA0838** (Badi<sup>1</sup>) | Réf. : **BA0838-BF** (Douglas)  
Fauteuil

Détails et options p.59

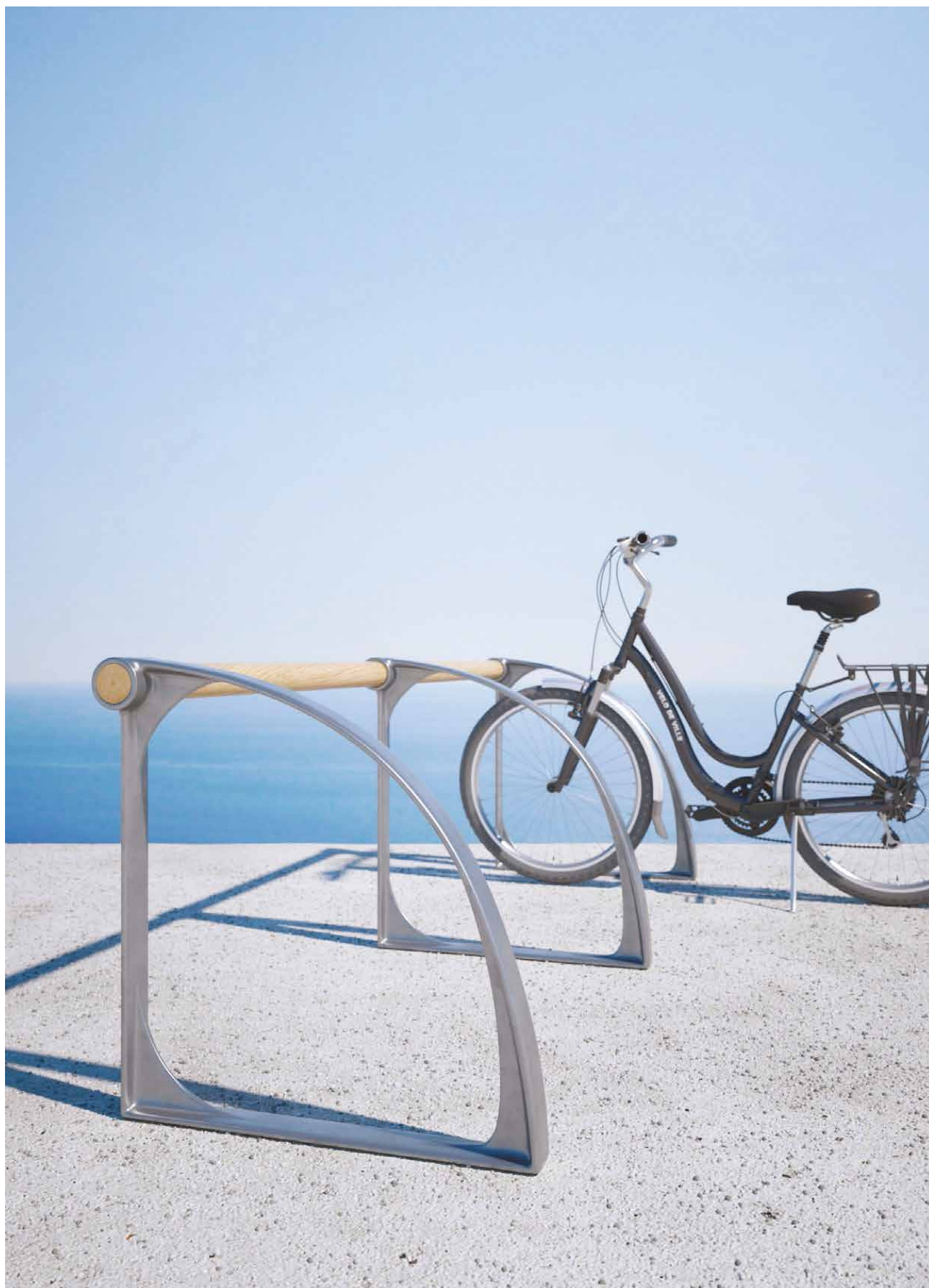
<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



GAMME

**BOURRY**

○ Par *Jean-Marc Bourry et Yoko*







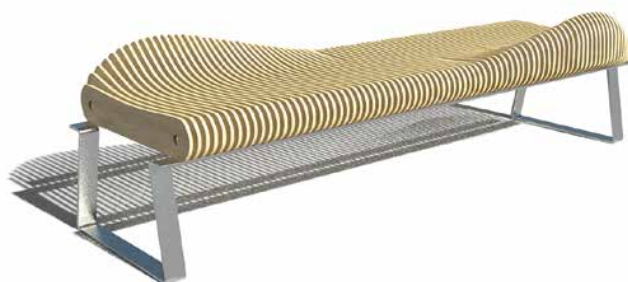
## BANC LIDIA

Banc avec 2 assises séparées et un dossier commun  
Structure en fer plat Inox 304L de 60 mm  
Lame en bois exotique (Badi<sup>1</sup>) de Dim. 85 x 45 mm  
Finition : Brossé grain 220

Dim. : L. 2 000 mm • l. 800 mm  
Hauteur d'assise : 430 mm  
Hauteur hors-sol : 810 mm

Réf. : **BA0812**

Détails et options p.63



## BANQUETTE RONDA

Assise constituée de 80 lames de bois exotique  
(Iroko<sup>1</sup>) ép. 10 mm

Piètement en fer plat Inox 304L de 60 x 10 mm

Finition : Brossée grain 220  
Hauteur d'assise : 430 mm

Dim. : L. 2120 mm • l. 693 mm  
Hauteur hors-sol : 560 mm

Réf. : **BA1020**

Détails et options p.63



## GRILLE D'ARBRE HELIX

Grille d'arbre constituée de 2 parties en acier  
boulonnées dans un cadre cornière en acier  
Conforme à la norme P98-350 d'accessibilité PMR

Dim. : ø extérieur 1 600 x ø intérieur 450 mm  
Hauteur hors-sol : 30 mm

Réf. : **GA5000A**

Détails et options p.167

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



### APPUI VÉLO **CASAVÉLO**

Appui vélo avec piétement en fonte et traverse en bois exotique<sup>1</sup>

Dim. : L. 800 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **AV0825A**

Longueur 2 vélos : 1 100 mm

Réf. : **AV0825B**

Longueur 4 vélos : 2 200 mm

Détails et options p.156



### ASSIS / DEBOUT **SIERRA**

Assise en bois exotique (Badi<sup>1</sup>) avec piétement en fer plat Inox 304L 60 x 10 mm  
Finition : Brossé Grain 220  
Repose pied en tôle larmée Inox 304L

Dim. : L. 1 000 mm • P. assise 288 mm  
Hauteur d'assise : 800 mm

Réf. : **BA0821**

Détails et options p.52



### BANC **BOLID**

Banc avec piétement en fonte et lames de bois exotique (Bossé<sup>1</sup>)

Dim. : L. 1 700 mm • l. 900 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **BA0825**

Détails et options p.63



### CHAISE **BOLID**

Chaise avec piétement en fonte et lames de bois exotique (Bossé<sup>1</sup>)

Dim. : L. 900 mm • l. 900 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **BA0823**

Détails et options p.63

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

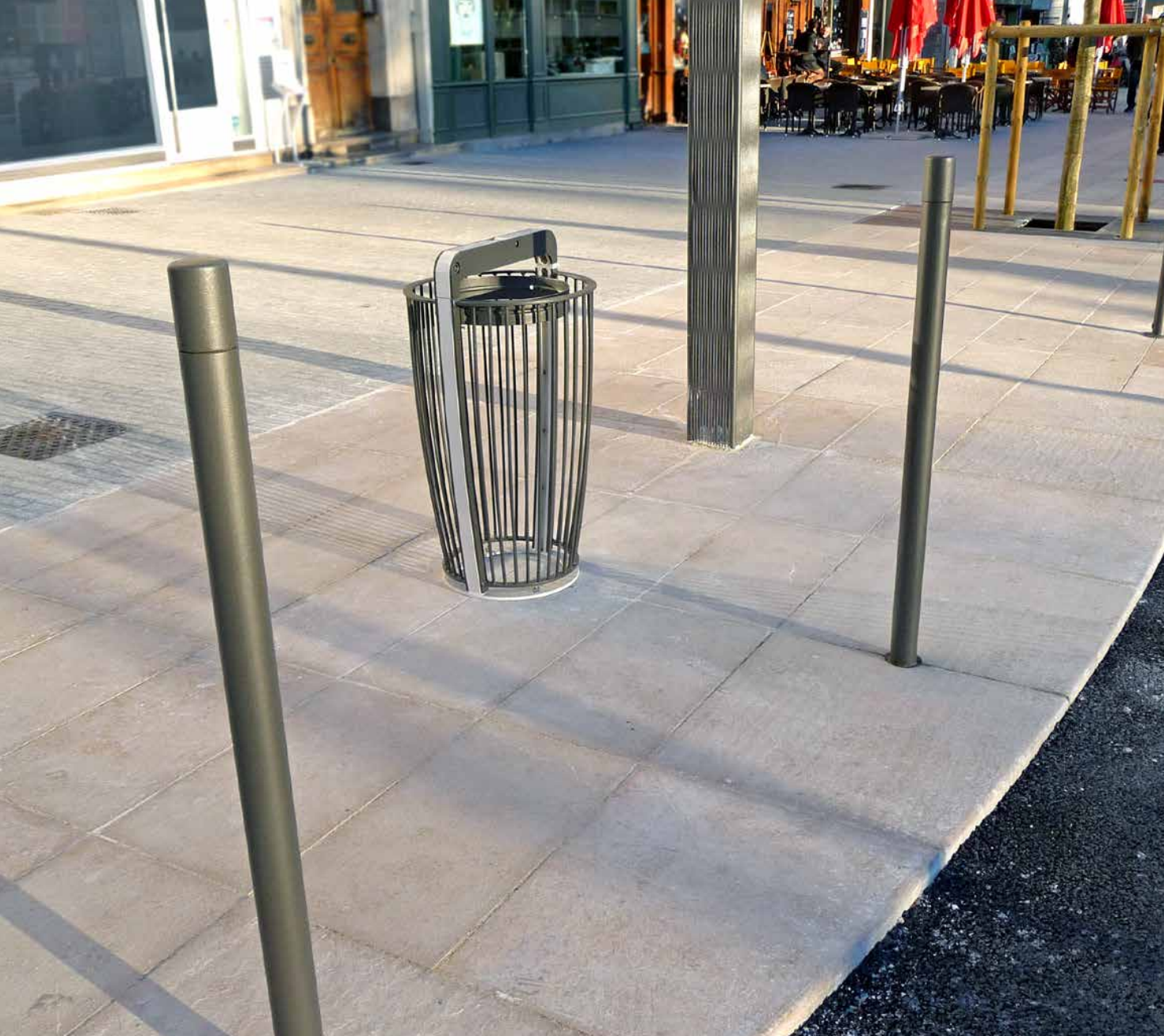
**FT**

GAMME

**FRED TERRY**

o Par l'Agence *STOA*







## CORBEILLE LAHNA

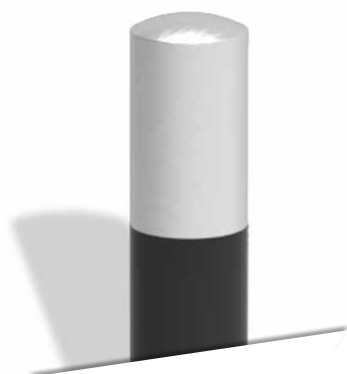
Corbeille Ø 470 mm bicolore en acier avec remplissage par rond Ø 10 mm, répondant aux contraintes de sécurité liées au plan Vigipirate

Fixation du sac par sandow fourni

Hauteur hors-sol : 870 mm  
Contenance : 100 Litres

Réf. : **COR6400**

Détails et options p.123



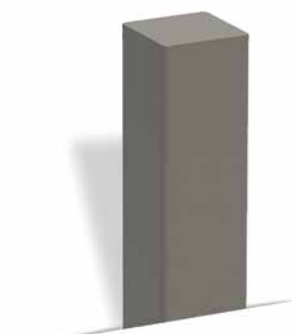
## POTELET LUNA

Potelet en tube acier Ø 60 mm avec tête en aluminium brut

Hauteur hors-sol : 1 200 mm

Réf. : **POT6400**

Détails et options p.85



## POTELET SOA

Potelet carré réalisé en tube acier 80 x 80 mm

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT6500**

Détails et options p.86



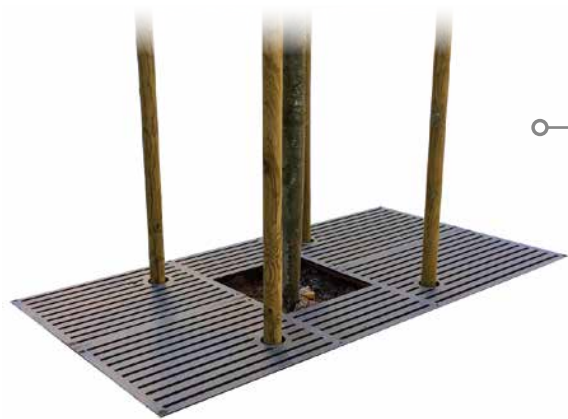
### BORNE **BELGA**

Borne constituée de 2 flasques acier en ép. 8 mm et remplissage béton  
Tube Ø 48 mm traversant pour la manutention

Dim. : 300 x 300 mm  
Hauteur hors-sol : 500 mm

Réf. : **BO4700**

Détails et options p.97



### GRILLE D'ARBRE **DRAGUI**

Grille d'arbre constituée de 2 plaques découpées laser ép. 12 mm et boulonnées sur le cadre

Dim. : L. 2 700 x l. 1 500 mm  
Dim. ouverture carrée : 630 x 630 mm

Réf. : **GA6400**

Détails et options p.165

GAMME  
**HARA**

o Par *Gilles Amphoux*

Coloris présenté : Mars 2525 sablé (YX355F)





## BANC

Banc réalisé en tôle acier avec motif HARA découpé laser  
Tôle de dossier / assise cintrée ép. 8 mm  
Piétement ép. 40 mm

Dim. : L. 1985 mm · l. 620 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Réf. : **BA0842**

Détails et options p.62



## JARDINIÈRE

Jardinière de forme conique, tôle acier ép. 3 mm avec  
motif HARA découpé laser en partie haute  
Doublé par tôles en Inox 304L brossé  
Avec 4 pieds réglables

Réf. : **JA4200A**

Dim. : H. 860 mm · Ø bas 610 mm · Ø haut 740 mm

Réf. : **JA4200B**

Dim. : H. 1 000 mm · Ø bas 800 mm · Ø haut 950 mm

Détails et options p.142



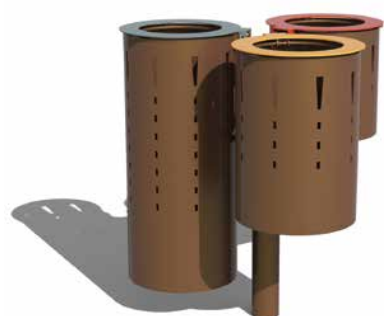
## CORBEILLE

Corbeille Ø450 mm cylindrique en tôle ajourée  
avec couvercle pivotant et verrouillable  
par clé triangle fournie  
Seau rond en acier galvanisé fourni

Hauteur hors-sol : 800 mm  
Contenance : 57 Litres

Réf. : **COR0805**

Détails et options p.120



## CORBEILLE TRI SÉLECTIF

Ensemble de 3 corbeilles cylindrique Ø 380 mm  
en acier, sur pied en tube Ø 89 mm, avec couvercle  
pivotant et porte sac pivotant

Hauteur hors-sol : 930 mm  
Contenance : 70 / 45 / 30 Litres

Réf. : **COR2350**

Détails et options p.121



GAMME  
**MERELLE**

 \*Motif personnalisable



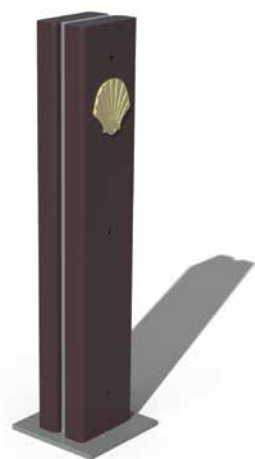


### POTELET

Potelet en acier avec motif MERELLE découpé laser  
Dim. : 80 x 80 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT6000**

Détails et options p.85



### BORNE

Borne bicolore en acier constituée de 2 tubes rectangulaires, d'une âme centrale et d'une platine couvre-joint

Écusson MERELLE en bronze  
fixé de chaque côté

Dim. : 150 x 115 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **BO6000**

Détails et options p.92



### BORNE RÉTRACTABLE SEMI-AUTOMATIQUE

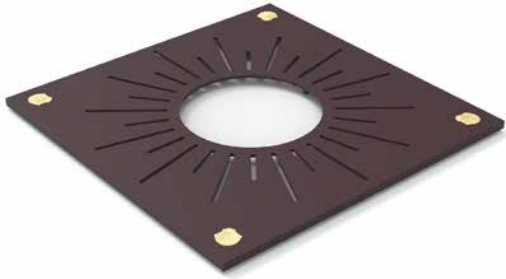
Borne semi-automatique en acier avec plat central  
ép. 10 mm en Inox 316L  
Descente manuelle et remontée en douceur  
assistée par vérin à gaz  
Verrouillage automatique et déverrouillage par clé  
à empreinte triangle  
Dessus plat avec empreinte triangle et plaque  
en Inox 316L  
Caisson galvanisé  
Finition : Poli-vibré

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

Dim. : 200 x 200 mm  
Hauteur hors-sol : 500 mm

Réf. : **BGSA600**

Détails et options p.99



## GRILLE D'ARBRE CARRÉE

Grille d'arbre constituée de 2 parties identiques, en acier découpé laser ép. 10 mm et assemblées par boulonnage  
Conforme à la norme P98-350 d'accessibilité PMR  
Cadre en cornière fourni  
*Option : 4 clous MERELLE fixés dans les coins*

Dim. : ouverture ronde Ø 600 mm

Réf. : **GA6000A**  
Dim. : 1 500 x 1 500 mm

Réf. : **GA6000B**  
Dim. : 2 000 x 2 000 mm

Détails et options p.162



## GRILLE D'ARBRE RONDE

Grille constituée de 2 parties identiques, en acier découpé laser ép. 10 mm, assemblées par boulonnage  
Conforme à la norme NF P98-350 d'accessibilité PMR  
*Option : 4 clous MERELLE*

Dim. : ouverture ronde Ø 600 mm

Réf. : **GA6001A**  
Dim. : Ø 1 500 mm

Réf. : **GA6001B**  
Dim. : Ø 2 000 mm

Détails et options p.163



## CLOU

Clou en bronze ép. totale 4,5 mm (relief de 1,5 mm) à sceller au sol par tige filetée M10

Dim. : L. 105 mm • l. 100 mm

Réf. : **CL60-M**

Détails et options p.136



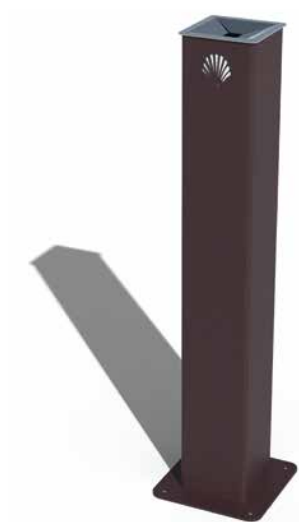
## CORBEILLE

Corbeille rectangulaire en acier, bac amovible  
par clé triangle  
Motifs MERELLE doublé par une tôle en Inox brossé

Dim. : 390 x 310 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm  
Contenance : 50 Litres

Réf. : **COR6000**

Détails et options p.125



## CENDRIER

Corps en tube carré acier avec motifs MERELLE  
découpé laser en partie haute  
Bac cendrier en Inox 304L amovible,  
relié par câble Inox

Dim. : 150 x 150 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **CE6000**

Détails et options p.129



## JARDINIÈRE

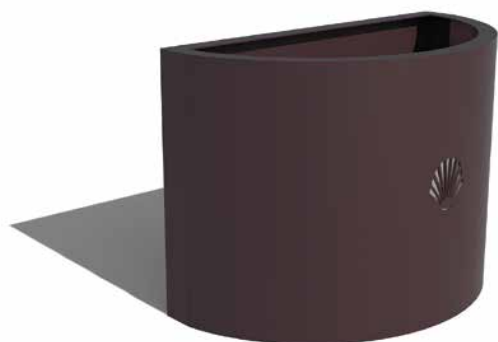
Jardinière en acier avec motifs MERELLE en partie  
haute sur les 4 côtés, doublage en tôle Inox 304L  
Avec 4 pieds réglables

Dim. haute : 1 000 x 1 000 mm  
Dim. basse : 850 x 850 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Capacité : 740 Litres

Réf. : **JA6000**

Détails et options p.141

## JARDINIÈRE ADOSSÉE



Jardinière en tôle ép. 3 mm de forme demi-cylindre  
avec motif MERELLE découpé laser doublé en tôle  
Inox 304L brossé

Dim. : L. 1 000 mm • l. 510 mm  
Hauteur hors-sol : 700 mm

Réf. : **JA6010**

Détails et options p.141

## BARRIÈRE



Barrière en acier avec montants en « H »  
de Dim. 80 x 40 mm

Main courante en « T » ép. 6 mm  
Partie centrale en tôle avec motifs MERELLE  
découpé laser dans profil d'encadrement

Dim. : L. 1 500 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **BAR6000**

Détails et options p.108

## APPUI VÉLO

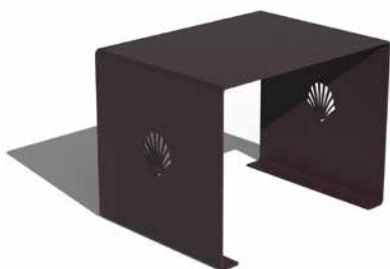


Appui vélo en fer plat acier 70 x 15 mm avec motif  
MERELLE découpé laser en partie haute

Dim. : L. 1 000 mm • l. 70 mm  
Hauteur hors-sol : 850 mm

Réf. : **AV6000**

Détails et options p.153



## ASSISE

Siège en acier ép. 6 mm  
avec motifs MERELLE découpés laser

Dim. : L. 600 mm • l. 450 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Réf. : **BA0860**

Détails et options p.55



## ASSISE BOIS

Siège en acier ép. 6 mm avec motifs MERELLE découpés  
laser Assise en lames de bois exotique<sup>1</sup>  
Dim. 105 x 30 mm

Dim. : L. 600 mm • l. 450 mm  
Hauteur hors-sol : 480 mm

Réf. : **BA0861** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0861-BF** (Douglas)

Détails et options p.55



## CHAISE

Siège en acier ép. 6 mm avec motifs MERELLE  
découpés laser et dossier incliné à 110°

Dim. : L. 600 mm • l. 450 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **BA0862**

Détails et options p.54



## CHAISE AVEC ASSISE BOIS

Siège en acier ép. 6 mm, avec motifs MERELLE  
découpés laser, dossier incliné à 110°  
Assise en lames de bois Dim. 105 x 30 mm

Dim. : L. 600 mm • l. 450 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **BA0863** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0863-BF** (Douglas)

Détails et options p.54

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183







### BANC TYPE A

Banc constitué d'une assise et d'un dossier en lames de bois<sup>1</sup> (Douglas) de Dim. 45 x 95 mm et 45 x 145 mm avec 2 pieds en tôle pliée acier ép. 6 mm

Dim. : L. 1 500 mm • P. 620 mm  
Hauteur hors-sol : 840 mm

Réf. : **BA4001**

Détails et options p.56



### BANC TYPE B

Banc constitué d'une assise et semi-dossier en lames de bois<sup>1</sup> (Douglas) de Dim. 45 x 95 mm et 45 x 145 mm avec de 2 pieds en tôle pliée acier ép. 6 mm

Dim. : L. 1 500 mm • P. 620 mm  
Hauteur hors-sol : 840 mm

Réf. : **BA4002**

Détails et options p.56



### TABOURET

Tabouret constitué d'une assise en lames de bois<sup>1</sup> (Douglas) de Dim. 45 x 95 mm et 45 x 145 mm avec 2 pieds en tôle pliée acier ép. 6 mm

Dim. : L. 450 mm • l. 435 mm  
Hauteur hors-sol : 430 mm

Réf. : **BA4006**

Détails et options p.57

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## BANQUETTE

Banquette constituée d'une assise en lames de bois<sup>1</sup> (Douglas) de Dim. 45 x 95 mm et 45 x 145 mm avec 2 pieds en tôle pliée acier ép. 6 mm

Hauteur hors-sol : 430 mm

Réf. : **BA4003A**

Dim. : L. 1 000 mm • l. 450 mm

Réf. : **BA4003B**

Dim. : L. 1 500 mm • l. 450 mm

Détails et options p.57



## BANQUETTE COURBE

Banquette courbe constituée d'une assise en lames de bois<sup>1</sup> (Douglas) de Dim. 45 x 95 mm avec de 2 pieds en tôle pliée acier ép. 6 mm

Dim. : L. 1 635 mm • l. 760 mm

Hauteur hors-sol : 430 mm

Réf. : **BA4004**

Détails et options p.57



## TRANSAT

Transat constitué d'une assise en lames de bois<sup>1</sup> (Douglas) de Dim. 68 x 45 mm et 145 x 45 mm avec piétement en tôle pliée acier ép. 6 mm

Dim. : L. 1 840 mm • l. 710 mm

Hauteur hors-sol : 1030 mm

Réf. : **BA4005**

Détails et options p.56



## TABLE

Table constituée de 2 pieds en tôle pliée acier et lames de bois<sup>1</sup> (Douglas) de Dim. 45 x 95 mm

Dim. : L. 2 000 mm • l. 830 mm

Hauteur hors-sol : 750 mm

Réf. : **Di7000**

Détails et options p.172

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## BANCS, CHAISES & ASSIS-DEBOUT



### BANC CÉZANNE

Banc constitué de lames de bois 80 x 40 mm  
et piétement acier ajouré avec motif CÉZANNE  
découpé laser

Dim. : L. 1 850 mm • P. 630 mm

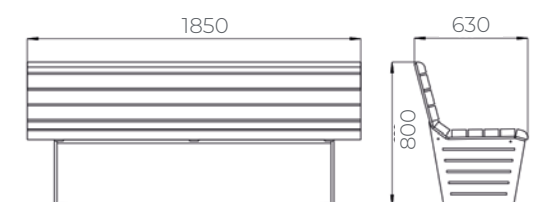
Hauteur hors-sol : 800 mm

Hauteur assise : 450 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **BA0815** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0815-BF** (Douglas)



### BANC CÉZANNE SÉNIOR

Banc constitué de lames de bois 80 x 40 mm, piétement  
acier ajouré avec motif CÉZANNE et accoudoir avec  
encoche de largeur 25 mm pour support de canne

Dim. : L. 1 850 mm • P. 548 mm

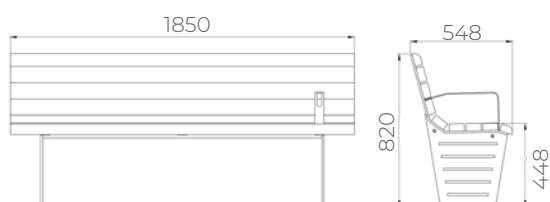
Hauteur hors-sol : 820 mm

Hauteur assise : 448 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **BA0815-S** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0815-S-BF** (Douglas)



<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

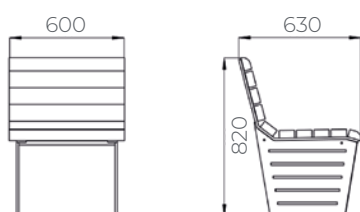


## CHAISE CÉZANNE

Chaise constituée de lames de bois 80 x 40 mm et piétement acier ajouré avec motif CÉZANNE découpé laser

Dim. : L. 600 mm · P. 630 mm  
Hauteur hors-sol : 820 mm  
Hauteur assise : 450 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT



Réf. : **BA0826** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0826-BF** (Douglas)

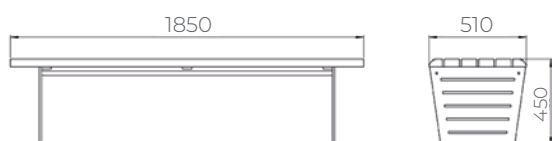


## BANQUETTE CÉZANNE

Banquette constituée de lames de bois 80 x 40 mm et piétement acier ajouré avec motif CÉZANNE découpé laser

Dim. : L. 1 850 mm · P. 510 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT



Réf. : **BA0827** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0827-BF** (Douglas)

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## ASSISE AVEC DOSSIER CÉZANNE

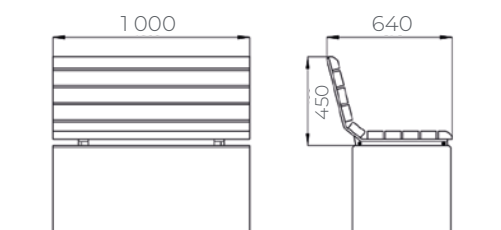
Assise avec dossier constituée de lames de bois 80 x 40 mm et support acier à sceller (*bloc béton vendu séparément*)  
Peut être positionnée bout à bout

Dim. : L. 1 000 mm • P. 640 mm  
Hauteur assise : 450 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **BA0814** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0814-BF** (Douglas)



## ASSISE AVEC DOSSIER CÉZANNE SÉNIOR

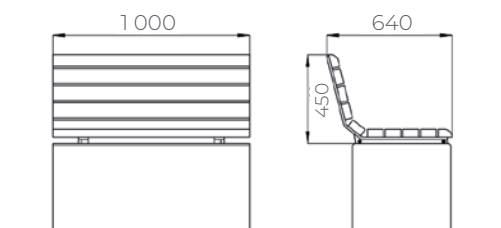
Assise avec dossier constituée de lames de bois 80 x 40 mm, support acier à sceller (*bloc béton vendu séparément*) et accoudoir avec encoche de largeur 25 mm pour support de canne  
Peut être positionnée bout à bout

Dim. : L. 1 000 mm • P. assise 384 mm  
Hauteur assise : 450 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **BA0814-S** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0814-S-BF** (Douglas)



<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## ASSISE CÉZANNE

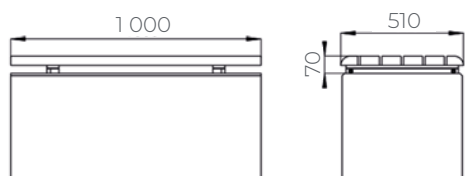
Assise constituée de lames de bois 80 x 40 mm et support acier à sceller (*bloc béton vendu séparément*)  
Peut être positionnée bout à bout

Dim. : L. 1000 mm • P. 510 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **BA0813** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0813-BF** (Douglas)



## TRANSAT CÉZANNE

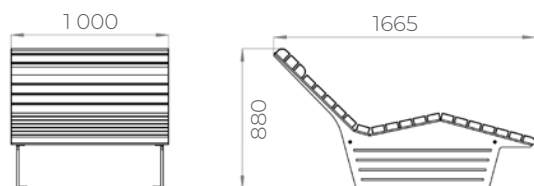
Transat constitué de lames de bois 80 x 40 mm et piétement acier ajouré avec motif CÉZANNE découpé laser

Dim. : L. 1 665 mm • l. 1 000 mm  
Hauteur hors-sol : 880 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **BA0828** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0828-BF** (Douglas)



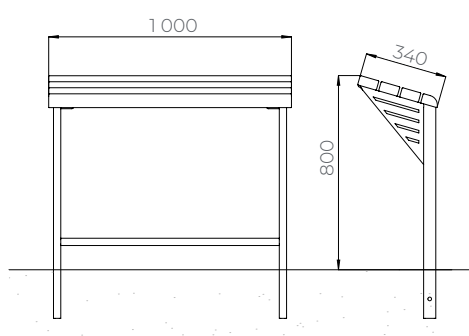
<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## ASSIS / DEBOUT CÉZANNE

Assis debout en acier constitué de montants en tôles pliées en acier ép. 6 mm avec motif CÉZANNE découpé laser et repose pied en tube 50 x 30 mm. Lames en bois exotique<sup>1</sup> 80 x 40 mm

Dim. : L. 1 000 mm • P. assise 340 mm  
Hauteur d'assise : 800 mm



Réf. : **BA0829** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0829-BF** (Douglas)



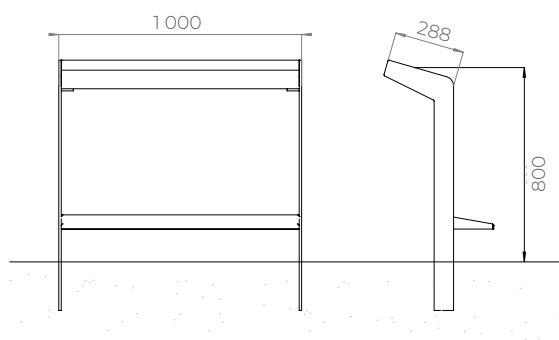
## ASSIS / DEBOUT SIERA

Assise en bois exotique avec piétement en fer plat  
Inox 304L 60 x 10 mm  
Finition : Brossé Grain 220  
Repose pied en tôle larmée Inox 304L

Dim. : L. 1 000 mm • P. assise 288 mm  
Hauteur d'assise : 800 mm

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY et YOKO

Réf. : **BA0821** (Badi<sup>1</sup>)



<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

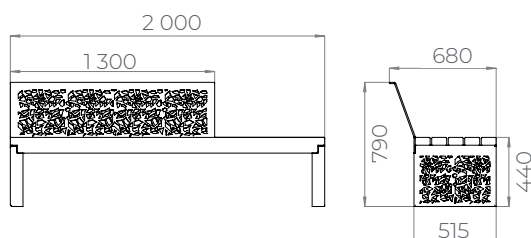


## BANC HANABA

Banc avec piétement et dossier en tôle acier  
avec motif HANABA découpé laser  
Assise en lames de bois 100 x 95 mm

Dim. : L. 2 000 mm · P. 680 mm · P. assise 515 mm  
Hauteur hors-sol : 790 mm  
Hauteur assise : 440 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX



Réf. : **BA2400** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA2400-BF** (Douglas)

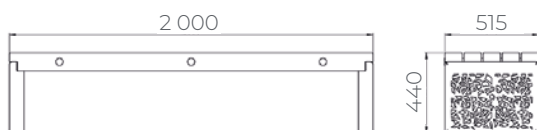


## BANQUETTE HANABA

Banquette avec piétement en tôle acier avec motif  
HANABA découpé laser  
Assise en lames de bois 100 x 95 mm

Dim. : L. 2 000 mm · P. assise 515 mm  
Hauteur hors-sol : 440 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX



Réf. : **BA2401** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA2401-BF** (Douglas)

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

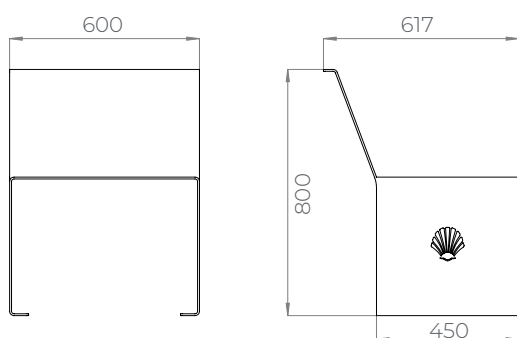


## CHAISE MERELLE

Siège en acier ép. 6 mm avec motifs MERELLE découpés laser et dossier incliné à 110°

Dim. : L. 600 mm • P. assise 450 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX



Réf. : **BA0862**

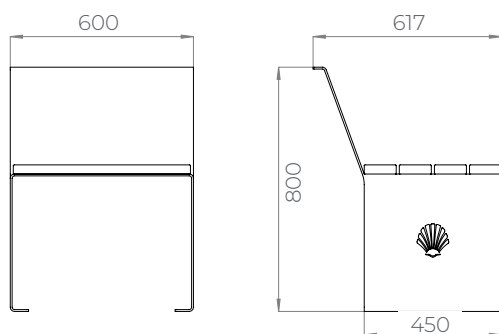


## CHAISE AVEC ASSISE BOIS MERELLE

Siège en acier ép. 6 mm avec motifs MERELLE découpés laser et dossier incliné à 110°  
Assise en lames de bois 105 x 30 mm

Dim. : L. 600 mm • P. assise 450 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

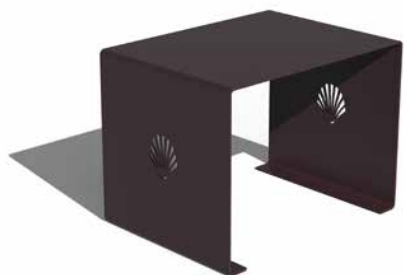


Réf. : **BA0863** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0863-BF** (Douglas)



<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



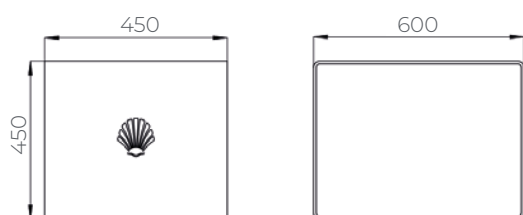
## ASSISE MERELLE

Siège en acier ép. 6 mm avec motifs MERELLE  
découpés laser

Dim. : L. 600 mm • P. assise 450 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **BA0860**



## ASSISE BOIS MERELLE

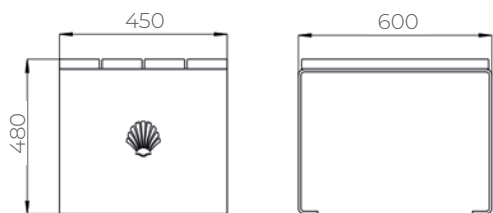
Siège en acier ép. 6 mm avec motifs MERELLE  
découpés laser  
Assise en lames de bois exotique (Bossé<sup>1</sup>) de  
Dim. 124 x 30 mm

Dim. : L. 600 mm • P. assise 450 mm  
Hauteur hors-sol : 480 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **BA0861** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0861-BF** (Douglas)



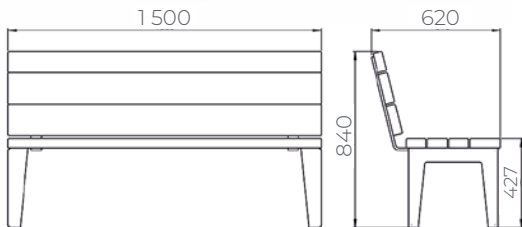
<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

BANC TYPE A  
**VEGA**



Banc constitué d'une assise et d'un dossier en lames de bois (Douglas) 45 x 95 mm et 45 x 145 mm avec 2 pieds en tôle pliée acier ép. 6 mm

Dim. : L. 1 500 mm · P. 620 mm  
Hauteur hors-sol : 840 mm



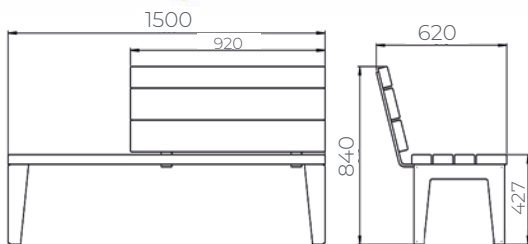
Réf. : **BA4001**

BANC TYPE B  
**VEGA**



Banc constitué d'une assise et d'un semi-dossier en lames de bois (Douglas) 45 x 95 mm et 45 x 145 mm avec 2 pieds en tôle pliée acier ép. 6 mm

Dim. : L. 1 500 mm · P. 620 mm  
Hauteur hors-sol : 840 mm



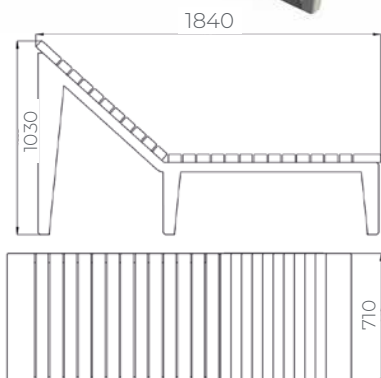
Réf. : **BA4002**

TRANSAT  
**VEGA**



Transat constitué d'une assise en lames de bois (Douglas) 68 x 45 mm et 145 x 45 mm avec piétement en tôle pliée ép. 6mm

Dim. : L. 1 840 mm · l. 710 mm  
Hauteur hors-sol : 1 030 mm



Réf. : **BA4005**

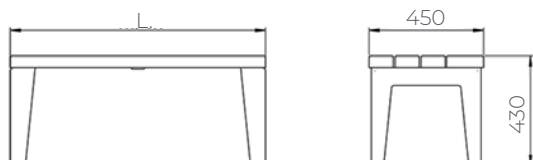
<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## BANQUETTE VEGA

Banquette constituée d'une assise en lames de bois (Douglas) 45 x 95 mm et 45 x 145 mm avec 2 pieds en tôle pliée acier ép. 6 mm

Hauteur hors-sol : 430 mm



Réf. : **BA4003A**

Dim. : L. 1 000 mm • P. 450 mm

Réf. : **BA4003B**

Dim. : L. 1 500 mm • P. 450 mm



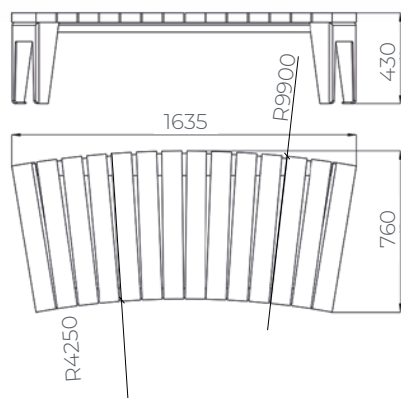
## BANQUETTE COURBE VEGA

Banquette courbe constituée d'une assise en lames de bois (Douglas) 45 x 95 mm avec 2 pieds en tôle pliée acier ép. 6 mm

Dim. : L. 1 635 mm • l. 760 mm

R. ext. 9 900 mm • R. int. 4 250 mm

Hauteur hors-sol : 430 mm



Réf. : **BA4004**

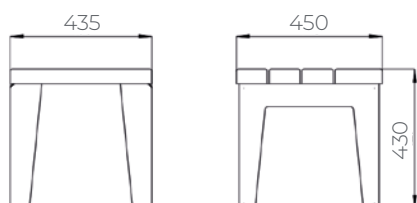


## TABOURET VEGA

Tabouret constitué d'une assise en lames de bois (Douglas) 45 x 95 mm et 45 x 145 mm avec 2 pieds en tôle pliée acier ép. 6 mm

Dim. : L. 450 mm • P. 435 mm

Hauteur hors-sol : 430 mm



Réf. : **BA4006**

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



### BANC TYPE A COMBIKOT

Banc constitué d'une assise de 4 lames de bois  
120 x 120 mm et d'un dossier de 3 lames de bois  
80 x 50 mm avec piétement en acier  
Finition : Galvanisé

Dim. L. 1880 mm • P. : 766 mm  
Hauteur hors-sol : 820 mm

Création de l'Agence d'architecture COT

Réf. : **BA0832** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0832-BF** (Douglas)



### BANC TYPE B COMBIKOT

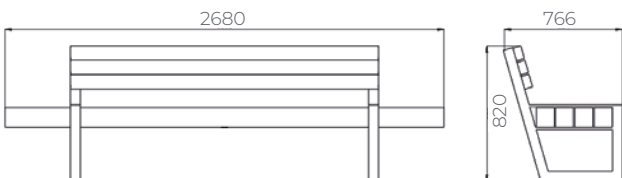
Banc constitué d'une assise de 4 lames de bois  
120 x 120 mm et d'un dossier de 3 lames de bois  
80 x 50 mm avec piétement en acier  
Finition : Galvanisé

Dim. : L. 2 680 mm • P. 766 mm  
Hauteur hors-sol : 820 mm

Création de l'Agence d'architecture COT

Réf. : **BA0833** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0833-BF** (Douglas)



### TRANSAT TYPE C COMBIKOT

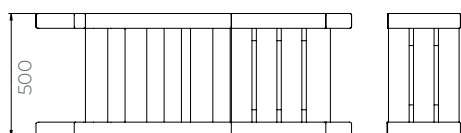
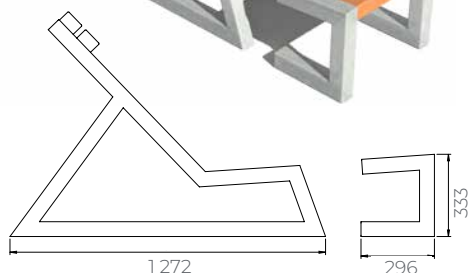
Transat en acier constitué d'une assise et d'un dossier  
de 13 lames de bois avec un repose pieds constitué de  
3 lames de bois  
Finition : Galvanisé

Transat Dim. : L. 1 272 mm • H. 910 mm • l. 500 mm  
Repose pied Dim. : L. 296 mm • H. 333 mm • l. 500 mm

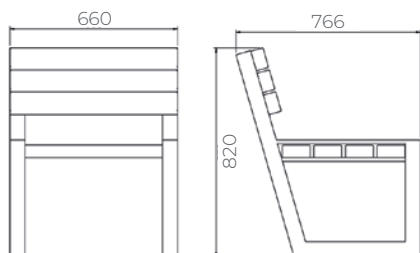
Création de l'Agence d'architecture COT

Réf. : **BA0834** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0834-BF** (Douglas)



<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## CHAISE COMBIKOT

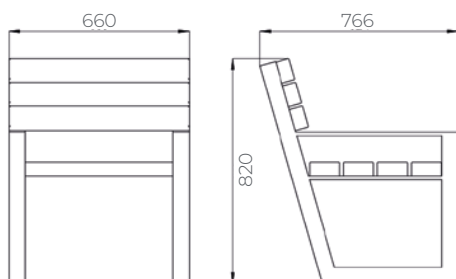
Chaise constitué d'une assise de 4 lames de bois  
120 x 50 mm et d'un dossier constitué de 3 lames de bois  
80 x 50 mm avec piétement en acier  
Finition : Galvanisé

Dim. : L. 660 mm • P. 766 mm  
Hauteur hors-sol : 820 mm

Création de l'Agence d'architecture COT

Réf. : **BA0837** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0837-BF** (Douglas)



## FAUTEUIL COMBIKOT

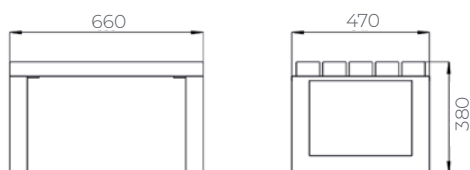
Fauteuil avec accoudoirs constitués d'une assise de 4 lames de  
bois 120 x 50 mm et d'un dossier constitué de 3 lames de bois  
80 x 50 mm avec piétement en acier  
Finition : Galvanisé

Dim. : L. 660 mm • P. 766 mm  
Hauteur hors-sol : 820 mm

Création de l'Agence COT

Réf. : **BA0838** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0838-BF** (Douglas)



## ASSISE 1 COMBIKOT

Assise constituée de 5 lames de bois  
80 x 50 mm avec piétement en acier  
Finition : Galvanisé

Dim. : L. 660 mm • P. 470 mm  
Hauteur hors-sol : 380 mm

Création de l'Agence d'architecture COT

Réf. : **BA0835** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0835-BF** (Douglas)

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

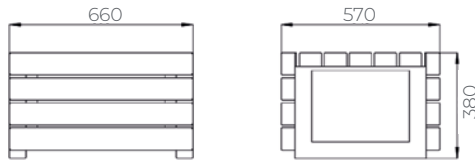


## ASSISE 2 COMBIKOT

Assise en acier constituée de 5 lames de bois 80 x 50 mm,  
renforcée à l'avant et à l'arrière par 8 lames de bois  
Finition : Galvanisé

Dim. : L. 660 mm · P. 570 mm  
Hauteur hors-sol : 380 mm

Création de l'Agence d'architecture COT



Réf. : **BA0836** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0836-BF** (Douglas)

## BANQUETTE TYPE A COMBIKOT

Banquette constituée d'une assise de 4 lames de bois  
120 x 120 mm avec piétement en acier  
Finition : Galvanisé

Dim. : L. 1 880 mm · l. 630 mm  
Hauteur hors-sol : 466 mm

Création de l'Agence d'architecture COT



Réf. : **BA0830** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0830-BF** (Douglas)

## BANQUETTE TYPE B COMBIKOT

Banquette constituée d'une assise de 4 lames de bois  
120 x 120 mm avec piétement en acier  
Finition : Galvanisé

Dim. : L. 2 680 mm · l. 630 mm  
Hauteur hors-sol : 466 mm

Création de l'Agence d'architecture COT

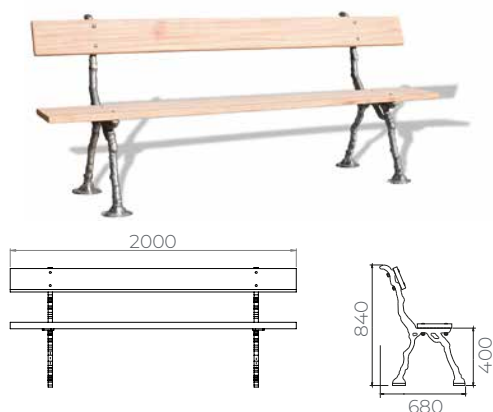


Réf. : **BA0831** (Badi<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0831-BF** (Douglas)

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

## BANC DOBBY



Banc constitué d'une assise et d'un dossier en bois traité autoclave marron et piétement en fonte

Dim. : L. 2 000 mm · P. 680 mm  
Hauteur hors-sol : 840 mm

Réf. : **BA5050** (Douglas)

Réf. : **BA5051** (Douglas)  
Avec 2 accoudoirs



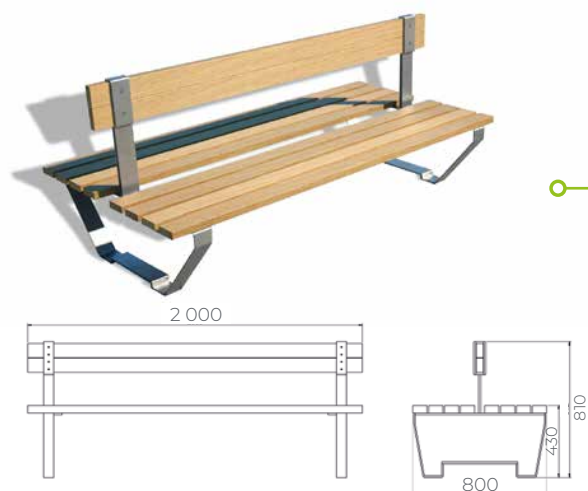
## BANC VAUDOYER

Banc constitué de 20 lames bois 45 x 35 mm fixées par boulons traversants têtes bombées et écrous autocassants avec piétement en fonte GL  
Finition : Brut Rustol

L. : 2 000 mm · P. 800 mm  
Hauteur hors-sol : 850 mm

Réf. : **BA0910** (Bossé<sup>1</sup>)

Réf. : **BA0910-BF** (Douglas)



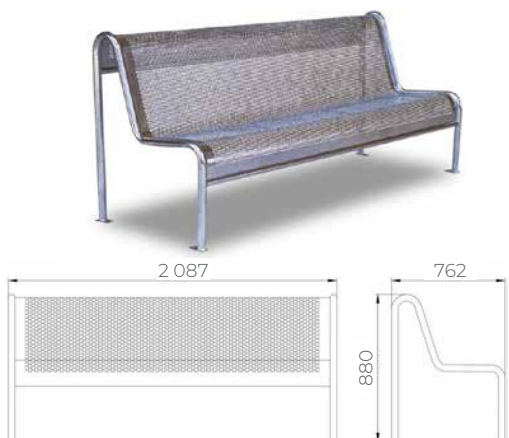
## BANC LIDIA

Banc avec 2 assises séparées et un dossier commun  
Structure fer plat en Inox 304L de 60 mm et lames de bois exotique (Badi<sup>1</sup>) Dim. 85 x 45 mm  
Finition : Brossée Grain 220

Hauteur d'assise : 430 mm  
Dim. : L. 2 000 mm · P. 800 mm  
Hauteur hors-sol : 810 mm

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY et YOKO

Réf. : **BA0812**



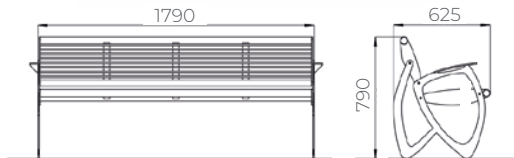
## BANC BOUTONNET

Banc en tôle perforée avec piétement en tube rond Ø 40 mm

Dim. : L. 2 087 mm · l. 762 mm  
Hauteur hors-sol : 880 mm

Réf. : **BA0801**

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## BANC PÖLSKA

Banc en acier avec accoudoirs constitué d'une assise et dossier en tube Ø 42 mm et rond Ø 10 mm

Dim. : L. 1 790 mm • P. 625 mm  
Hauteur hors-sol : 790 mm

Réf. : **BA0807**

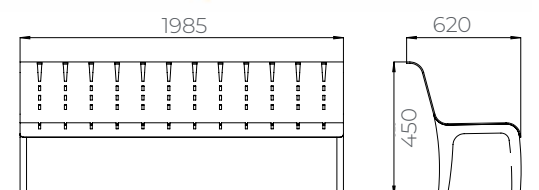
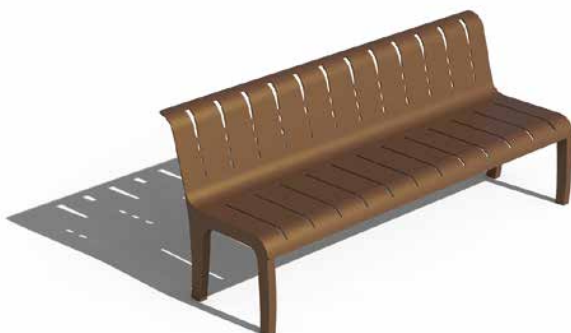
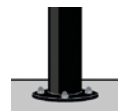


## BANQUETTE VÖDKA

Banquette en acier constituée d'une assise en tube Ø 42 mm et rond Ø 10 mm avec un piétement en tube rond Ø 89 mm

Dim. : L. 1 800 mm • P. 500 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Réf. : **BA0819**



## BANC HARA

Banc réalisé en tôle acier avec motif HARA découpé laser  
Tôle de dossier / assise cintrée ép. 8 mm  
avec piétement ép. 40 mm

Dim. : L. 1 985 mm • P. 620 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **BA0842**

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



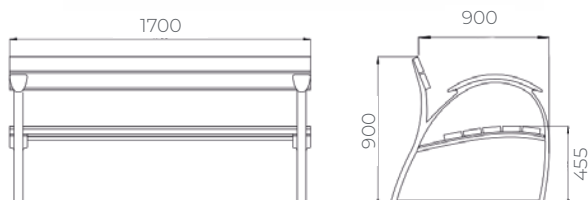
## BANC BOLID

Banc constitué de lames de bois exotique avec piétement en fonte

Dim. : L. 1 700 mm • P. 900 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY

Réf. : **BA0825** (Bossé<sup>1</sup>)



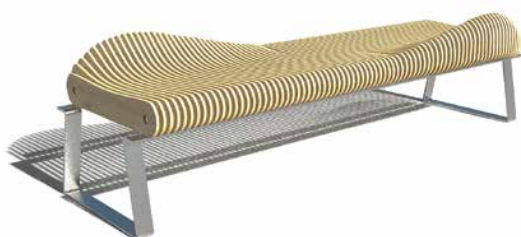
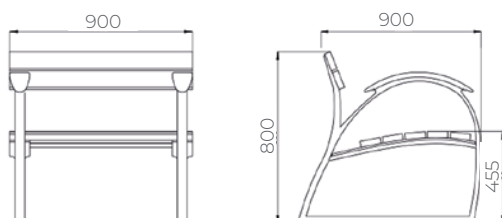
## CHAISE BOLID

Chaise constituée de lames de bois exotique avec piétement en fonte

Dim. : L. 900 mm • P. 900 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY

Réf. : **BA0823** (Bossé<sup>1</sup>)



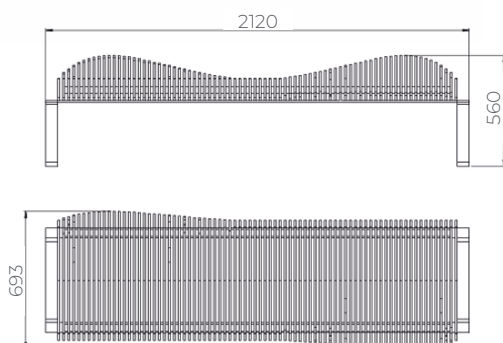
## BANQUETTE RONDA

Assise constituée de 80 lames de bois exotique ép. 10 mm avec piétement en fer plat Inox 304L de 60 x 10 mm  
Finition : Brossé Grain 220

Hauteur d'assise : 430 mm  
Dim. : L. 2 120 mm • P. 693 mm  
Hauteur hors-sol : 560 mm

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY et YOKO

Réf. : **BA1020** (Iroko<sup>1</sup>)



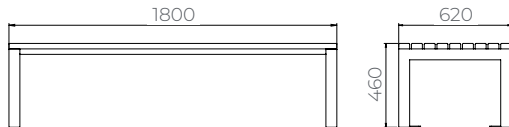
<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## BANQUETTE BHNS

Structure en tube acier de 60 x 60 mm  
et nez d'assise en tube acier de 30 x 30 mm  
Assise en lattes de bois exotique

Dim. : L. 1 800 mm • P. 620mm  
Hauteur hors-sol : 460 mm



Réf. : **BA0841** (Badi1)



## BANC CANEBIÈRE

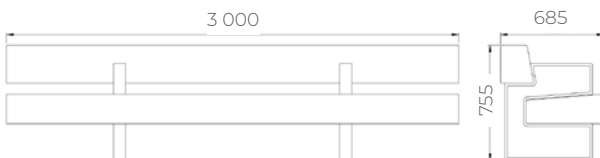
Banc avec piétement en fonte, assise et dossier en bois  
exotique en massif ou en lamellé-collé

Dim. : L. 3 000 mm • P. 685 mm  
Hauteur hors-sol : 755 mm



Lamellé-collé

Création de l'Agence d'architecture FOSTER + PARTNERS



Réf. : **BA3800A** (Iroko<sup>1</sup> massif)

Réf. : **BA3800B** (Iroko<sup>1</sup> lamellé-collé)



## BANC MURANO

Banc en Inox 304L avec piétement en tube  
rectangulaire 50 x 30 mm, assise et dossier en lames de  
bois exotique

Dim. : L. 1 800 mm • P. 600mm  
Hauteur hors-sol : 830mm



Réf. : **BA0817** (Bossé<sup>1</sup>)

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## BANQUETTE MURANO



Banquette en Inox 304L constituée d'une assise et d'un dossier en lames de bois exotique avec piétement en tube rectangulaire 50 x 30 mm

Dim. : L. 1 800 mm • P. 470 mm  
Hauteur hors-sol : 435 mm

Réf. : **BA0816** (Bossé<sup>1</sup>)

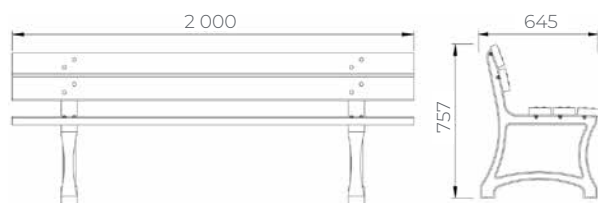


## BANC SAINT-GERVAIS

Banc constitué de 5 lames de bois exotique<sup>1</sup> de 110 x 35 mm avec piétement en fonte et couche antioxydant  
Finition : Noir oxyron

Dim. : L. 2 000 mm • P. 645 mm  
Hauteur hors-sol : 757 mm

Réf. : **BA0805**

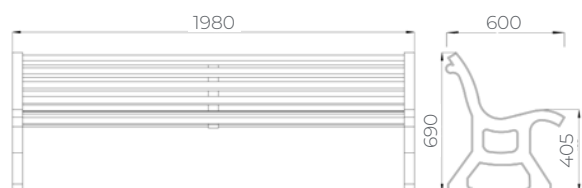


## BANC DYLAM

Banc constitué de 5 lames de bois exotique de 110 x 35 mm avec piétement en fonte avec couche antioxydant  
Finition : Noir oxyron

Dim. : L. 1 980 mm • P. 600 mm  
Hauteur hors-sol : 690 mm

Réf. : **BA0806**



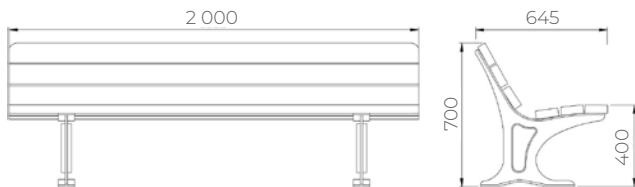
<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## BANC BEAUX-ARTS

Banc constitué de 6 lames de bois exotique<sup>1</sup> de 110 x 35 mm  
avec piétement en fonte et couche antioxydant  
Finition : Noir oxyron

Dim. : L. 2 000 mm • P. 645 mm  
Hauteur hors-sol : 700 mm



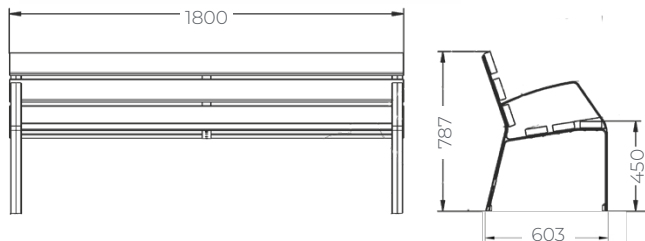
Réf. : **BA0804**



## BANC AIGUELONGUE

Banc constitué d'une assise et d'un dossier en lames de  
bois exotique<sup>1</sup> de 90 x 40 mm avec piétement intégrant des  
accoudoirs  
Finition : Gris martelé

Dim. : L. 1 800 mm



Réf. : **BA0809PF**

Piètement fonte d'acier • Dim. : P. 603 mm  
Hauteur hors-sol : 787 mm

Réf. : **BA0809PA**

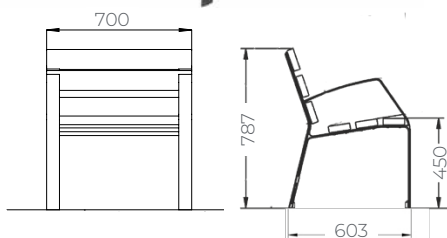
Piètement aluminium • Dim. : P. 633 mm  
Hauteur hors-sol : 794 mm



## CHAISE AIGUELONGUE

Chaise constituée d'une assise et d'un dossier en lames de  
bois exotique<sup>1</sup> de 90 x 40 mm avec piétement intégrant des  
accoudoirs  
Finition : Gris martelé

Dim. : L. 700 mm



Réf. : **BA0809PFS**

Piètement fonte d'acier • Dim. : P. 625 mm  
Hauteur hors-sol : 775 mm

Réf. : **BA0809PAS**

Piètement aluminium • Dim. : P. 633 mm  
Hauteur hors-sol : 794 mm

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

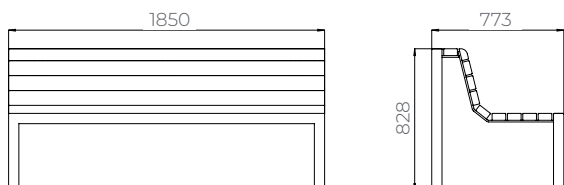
## BANC DENE



Banc en Inox 304L constitué d'une structure en tube 60 x 60 mm et de lames de bois exotique<sup>1</sup> de 80 x 40 mm  
Finition : Brossé Grain 220

Dim. : L. 1 850 mm • P. 773 mm  
Hauteur hors-sol : 925 mm

Réf. : **BA0811** (Bossé)



## CHAISE TROMBONE

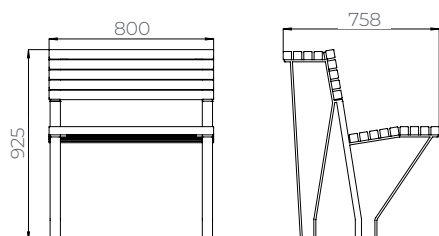


Chaise constituée de lames de bois de 40 x 40 mm et structure en acier

Dim. : L. 800 mm • P. 758 mm  
Hauteur hors-sol : 925 mm

Création de l'Agence d'architecture BASE

Réf. : **BA5000** (Douglas)



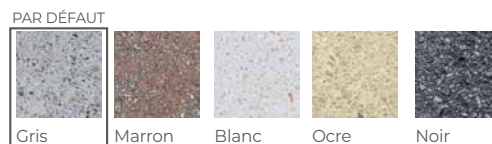
## BANC TETRIS L220



Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 2 200 mm • l. 450 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)



Réf. : **BA1011**

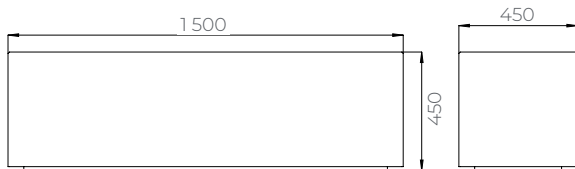
<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

## BANC TETRIS L150



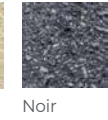
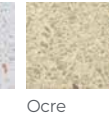
Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 1 500 mm • l. 450 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm



Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris

Marron

Blanc

Ocre

Noir

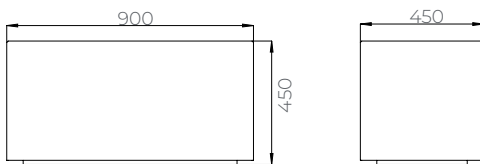
Réf. : **BA1012**

## BANC TETRIS L90



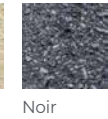
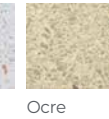
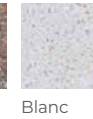
Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 900 mm • l. 450 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm



Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris

Marron

Blanc

Ocre

Noir

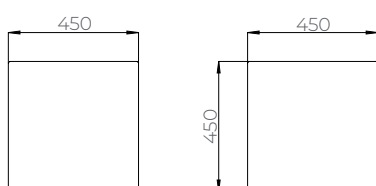
Réf. : **BA1013**

## BANC TETRIS Q



Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 450 mm • l. 450 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm



Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris

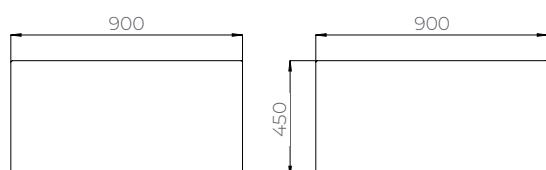
Marron

Blanc

Ocre

Noir

Réf. : **BA1007**



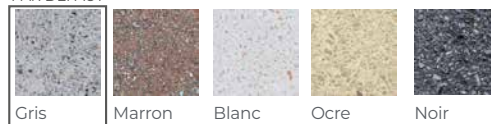
## BANC TETRIS Q90

Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

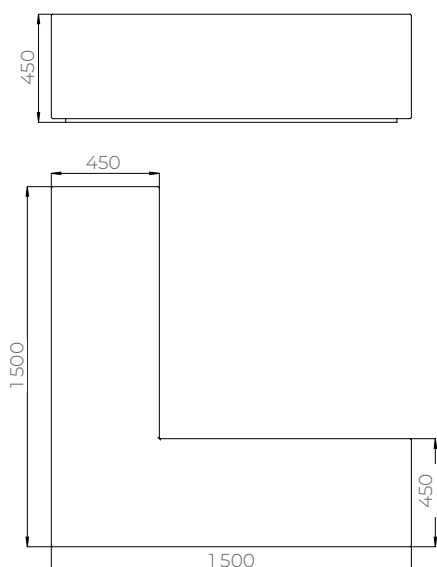
Dim. : L. 900 mm • l. 900 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Réf. : **BA1017**



## BANC TETRIS L

Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : 1 500 x 1 500 mm • P. assise 450 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Réf. : **BA1010**



## BANC TETRIS Z1

Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 1 350 mm • P. assise 450 mm • l. 900 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris



Marron



Blanc

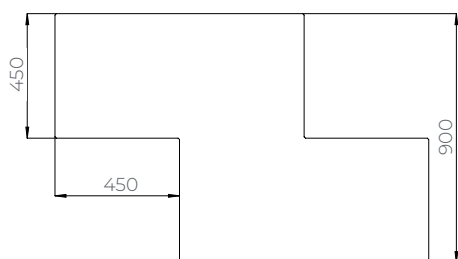
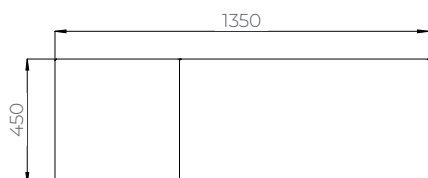


Ocre



Noir

Réf. : **BA1004**



## BANC TETRIS Z2

Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 1 350 mm • P. assise 450 mm • l. 900 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris



Marron



Blanc

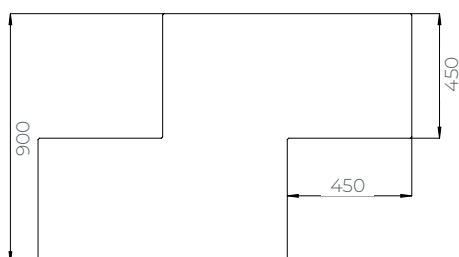
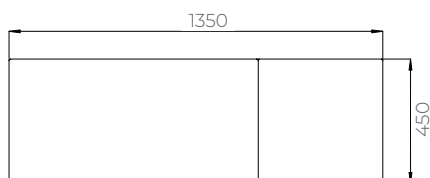


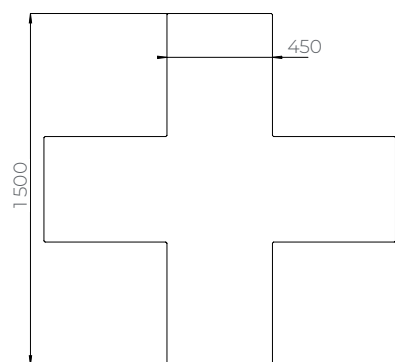
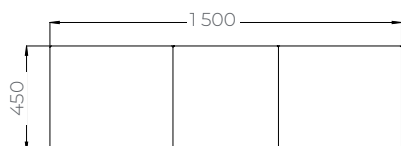
Ocre



Noir

Réf. : **BA1003**





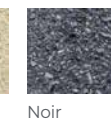
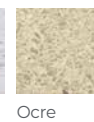
## BANC TETRIS X

Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 1 500 mm • P. assise 450 mm • l. 1 500 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris

Marron

Blanc

Ocre

Noir

Réf. : **BA1005**

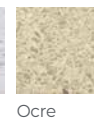
## BANC TETRIS T

Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 1 500 mm • P. assise 450 mm • l. 1 500 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris

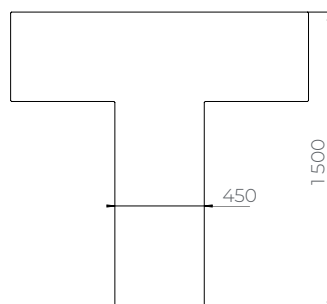
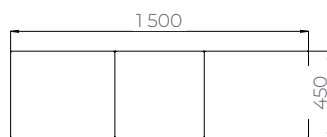
Marron

Blanc

Ocre

Noir

Réf. : **BA1006**





## BANC TETRIS C30

Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse  
avec bords chanfreinés

Dim. : L. 2 140 mm • P. assise 450 mm  
R. ext. 4 180 mm • R. int. 3 730 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris



Marron



Blanc

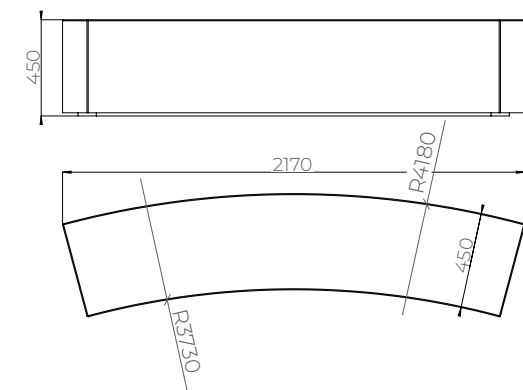


Ocre



Noir

Réf. : **BA1014**



## BANC TETRIS C

Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse  
avec bords chanfreinés

Dim. : L. 2 160 mm • P. assise 450 mm  
R. ext. 1 500 mm • R. int. 1 050 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris



Marron



Blanc

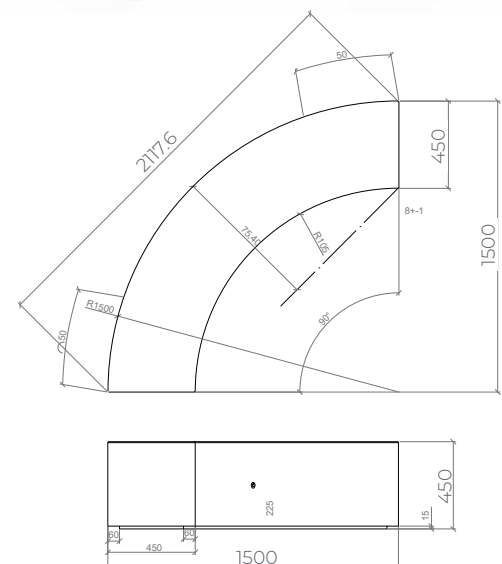


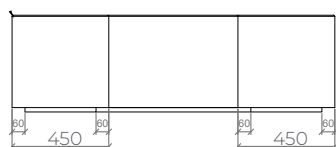
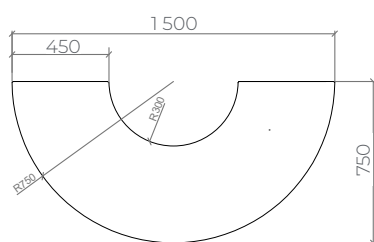
Ocre



Noir

Réf. : **BA1015**





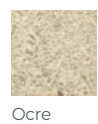
## BANC TETRIS O

Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 1 500 mm • P. assise 450 mm  
R. ext. 750 mm • R. int. 300 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris

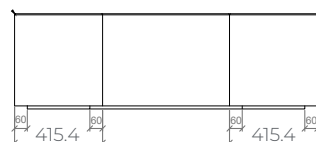
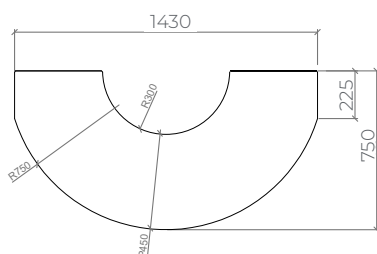
Marron

Blanc

Ocre

Noir

Réf. : **BA1008**



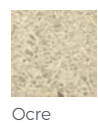
## BANC TETRIS O PLUS

Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 1 430 mm • P. assise 450 mm  
R. ext. 750 mm • R. int. 300 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris

Marron

Blanc

Ocre

Noir

Réf. : **BA1009**

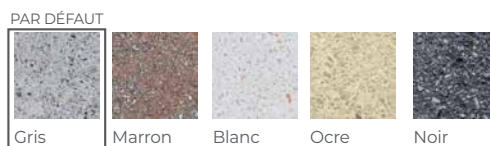


## BANC TUBE BANCA

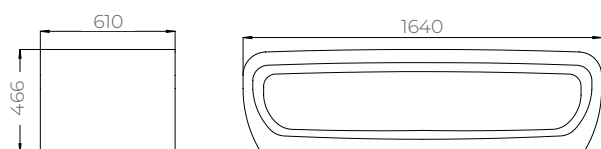
Assise en béton tubulaire préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 1 640 mm • l. 610 mm  
Hauteur hors-sol : 466 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)



Réf. : **BA1001**

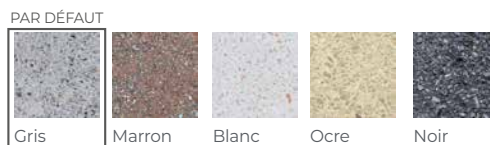


## BANC TUBE CUBO

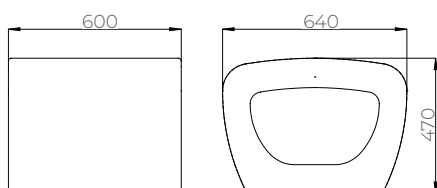
Assise en béton tubulaire préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 640 mm • l. 600 mm  
Hauteur hors-sol : 470 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)



Réf. : **BA1 000**



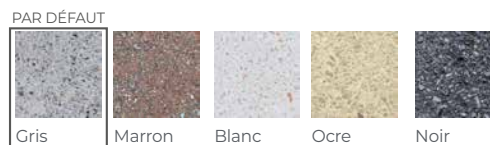


## CHAISE TUBE SILLA

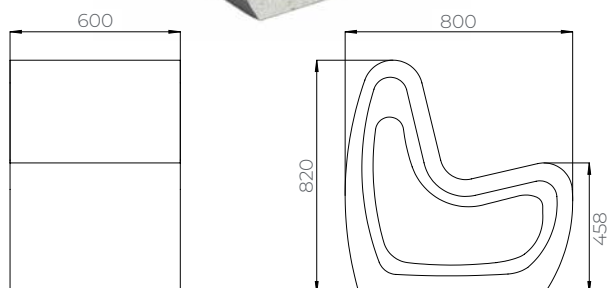
Assise en béton tubulaire préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 600 mm • P. 800 mm  
Hauteur hors-sol : 820 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)



Réf. : **BA1002**

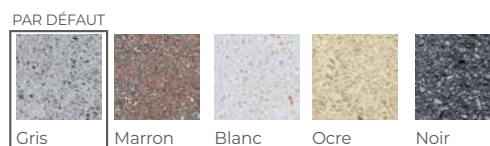


## BANC FLIP-IT B170

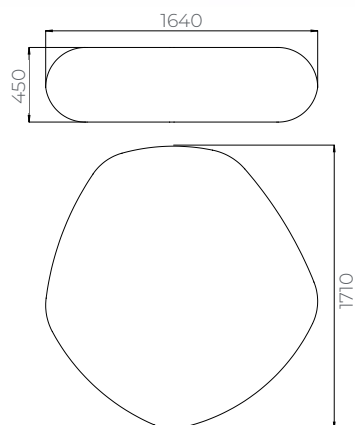
Assise en béton tubulaire préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 1 710 mm • l. 1 640 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)



Réf. : **BA1016**



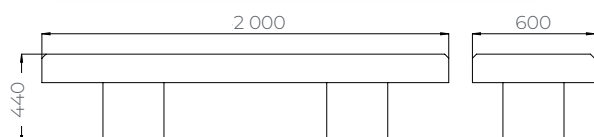
## BANQUETTE BÉTON

Banquette en béton armé avec armature en acier galvanisé

Dim. : L. 2 000 mm • l. 600 mm  
Hauteur hors-sol : 440 mm

Couleur de finition : Blanc granitique

Réf. : **BA0808**



# LES OPTIONS BARRIÈRES & POTELETS

## OPTIONS BARRIÈRES ET GARDE-CORPS



### Écussons et rosaces

Nous vous proposons une personnalisation de vos barrières et garde-corps avec un écusson ou une rosace.

Exemple de modèles de barrières compatibles : Prestige, Grand cœur, Micame, Grau du roi, Sétoise, Montpellier...

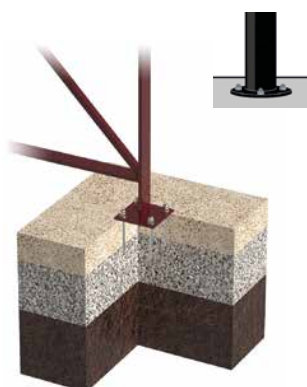


### Fixations et amovibilités

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

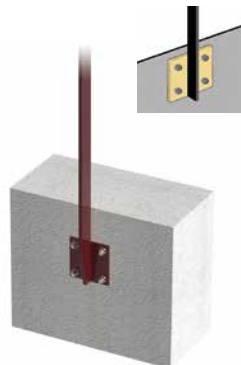
#### FIXE SUR PLATINE

Fixation par cheville d'ancrage au sol



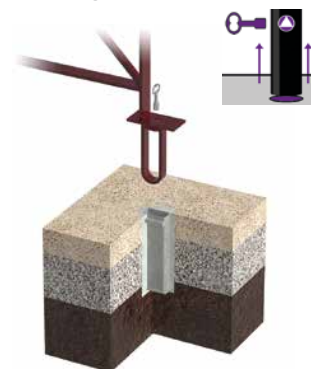
#### FIXE À L'ANGLAISE

Fixation par cheville d'ancrage horizontal



#### AMOVIBLE PAR CLÉ TRIANGLE

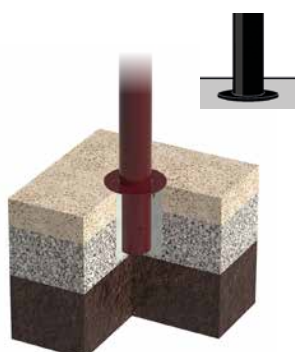
Fourreau scellé au sol pour une amovibilité par clé à empreinte triangle de 11 mm



## OPTIONS POTELETS ET BORNES

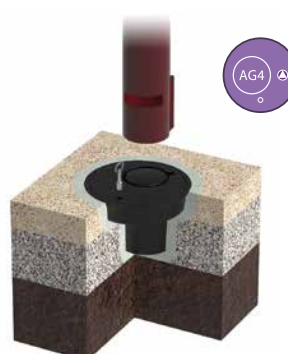
#### COLLERETTE / COUVRE-JOINT

Collerette permettant de recouvrir le scellement  
Compatible avec l'amovibilité par pattes de cadenas,  
et amovibilité par clé à empreinte triangle



#### AMOVIBLE BOÎTIER AG4

Boîtier scellé au sol amovibilité<sup>2</sup> par clé à empreinte triangle de 11 mm



### **SUR PLATINE**

Fixation par cheville  
d'ancrage sur sol dur



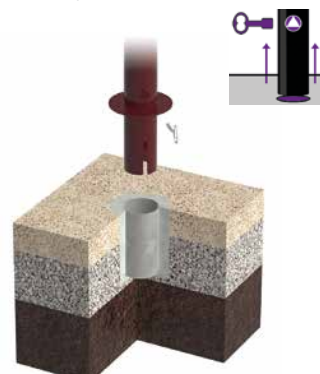
### **AMOVIBLE PAR PATTE CADENAS**

Fourreau en acier galvanisé  
scellé au sol pour une fixation par  
cadenas



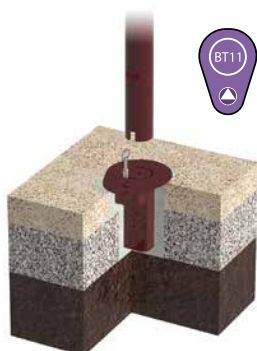
### **AMOVIBLE PAR CLÉ TRIANGLE**

Fourreau en acier galvanisé scellé  
au sol pour un verrouillage Triangle  
de 8 mm pour potelets et de 11 mm  
pour bornes



### **BT11**

Boîtier en acier galvanisé scellé au  
sol amovibilité<sup>2</sup> par clé à empreinte  
triangle de 11 mm



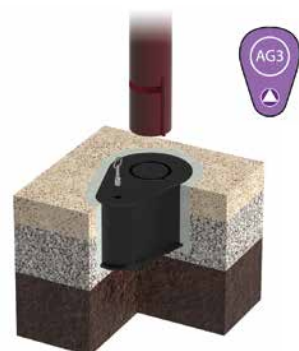
### **AMOVIBLE BOÎTIER AG2**

Boîtier en fonte scellé au sol  
amovibilité<sup>2</sup> par clé à empreinte  
triangle de 11 mm



### **AMOVIBLE BOÎTIER AG3**

Boîtier en fonte scellé au sol  
amovibilité<sup>2</sup> par clé à empreinte  
triangle de 11 mm



## **OPTIONS ANTI-BÉLIERS**

La borne anti-bélier est conçue pour la protection des « sites sensibles » (centres commerciaux, banques, bijouteries, stations-services, supermarchés...).

Grâce à un scellement avec une Profondeur > 300 mm dans le sol et un remplissage en béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup>, elle est très résistante aux agressions à la voiture bélier. Le dessus de borne est bombé et scellé dans le béton frais.

Modèle de bornes compatibles : Saint-Roch (Réf. BO3300) et Comédie (Réf. BO3200).



<sup>2</sup> Pour les potelets Inox, le boîtier sera également thermolaqué



# POTELETS & BORNES



Tout nos potelets et bornes  
proposés sont conformes à  
la réglementation PMR

## POTELET RESTANQUE

Potelet en acier avec dessus bombé

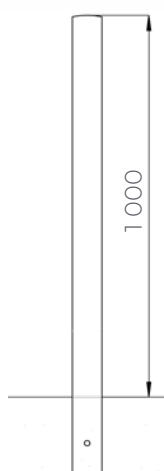
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT4900A**  
Dim. : Ø 76 mm

Réf. : **POT4900B**  
Dim. : Ø 89 mm

Réf. : **POT4900C**  
Dim. : Ø 102 mm

Réf. : **POT4900D**  
Dim. : Ø 114 mm



## POTELET LITTORAL

Potelet en acier avec dessus bombé et bord arrondi

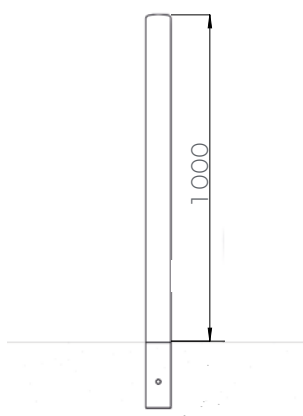
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

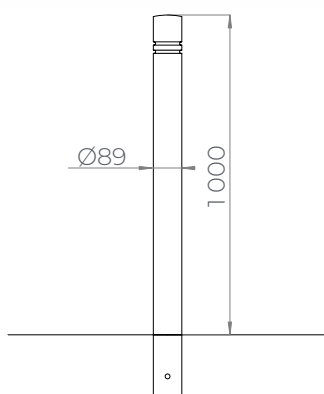
Réf. : **POT4000A**  
Dim. : Ø 76 mm

Réf. : **POT4000B**  
Dim. : Ø 89 mm

Réf. : **POT4000C**  
Dim. : Ø 102 mm

Réf. : **POT4000D**  
Dim. : Ø 114 mm



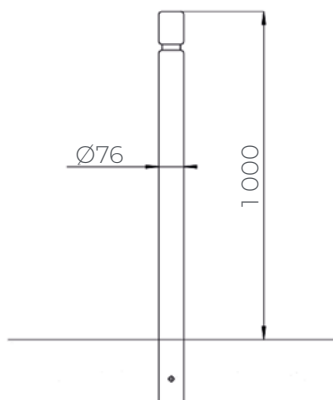


## POTELET CELLENEUVE

Potelet Ø 89 mm en acier à double gorges  
avec dessus bombé et bord arrondi

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT4800**

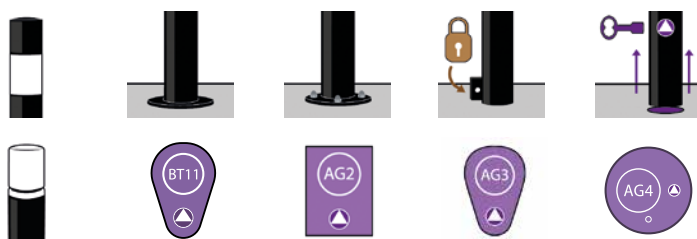


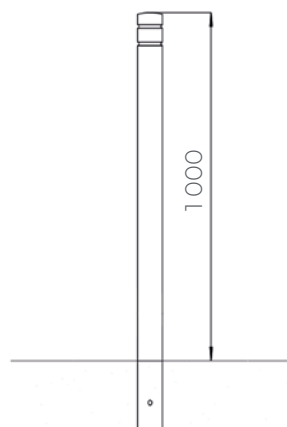
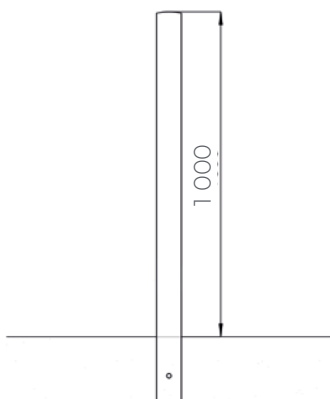
## POTELET NATHAN

Potelet Ø 76 mm en acier à tête plate avec  
bords arrondis et une gorge

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT6100**





## POTELET CROIX D'ARGENT

Potelet en Inox 304L avec corps brossé et dessus bombé  
Finition : Poli-vibré

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT4700A**  
Dim. : Ø 76 mm

Réf. : **POT4700B**  
Dim. : Ø 89 mm

Réf. : **POT4700C**  
Dim. : Ø 102 mm

Réf. : **POT4700D**  
Dim. : Ø 114 mm



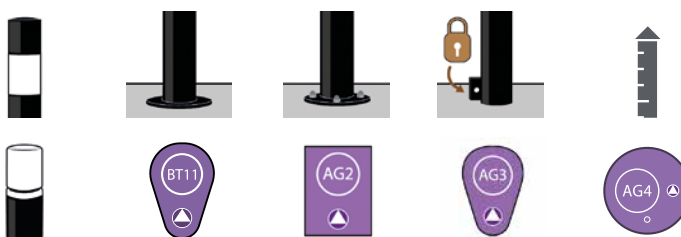
## POTELET OVALIE

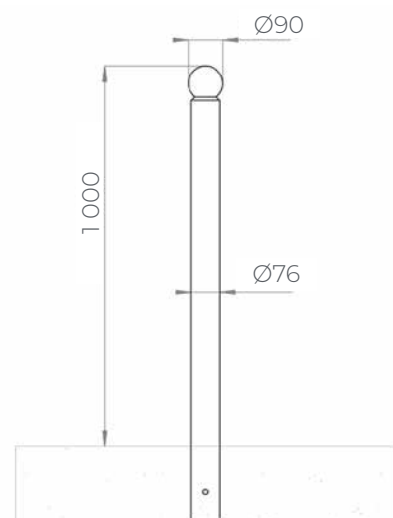
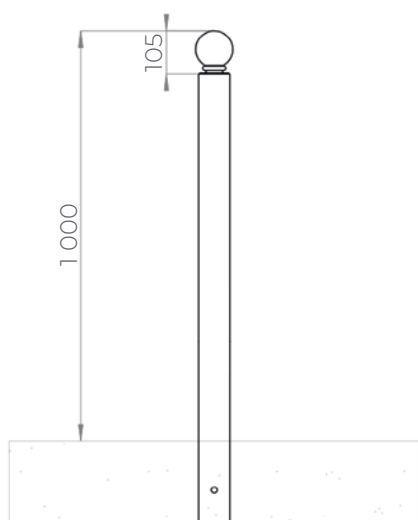
Potelet en Inox 304L à double gorge avec corps brossé et  
dessus bombé  
Finition tête : Poli-vibré  
Finition corps : Brossé grain 220

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT5700B**  
Dim. : Ø 89 mm

Réf. : **POT5700C**  
Dim. : Ø 102 mm





## POTELET MOSSON

Potelet en acier à boule et collerette en fonte

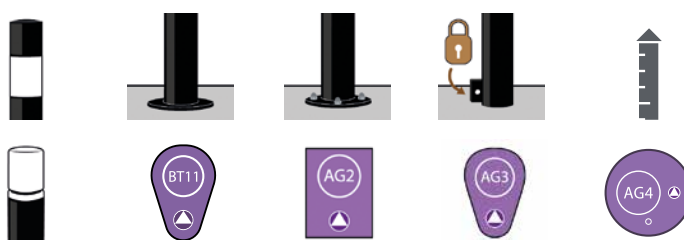
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT4100A**

Dim. : Ø 76 mm

Réf. : **POT4100B**

Dim. : Ø 89 mm

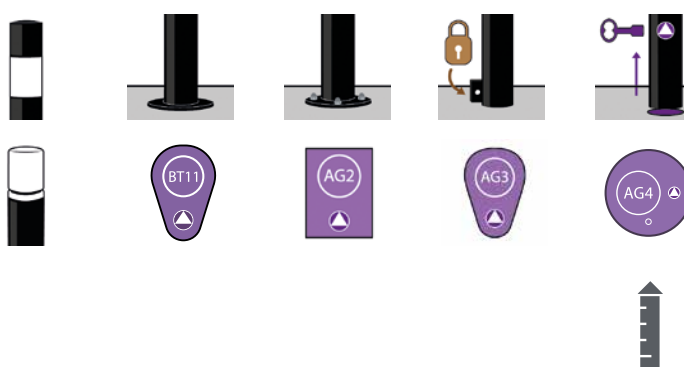


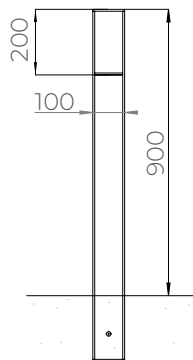
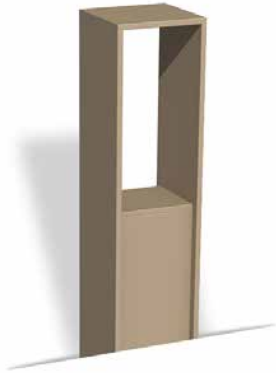
## POTELET VÖDKA

Potelet Ø 76 mm à boule en acier

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT4600**



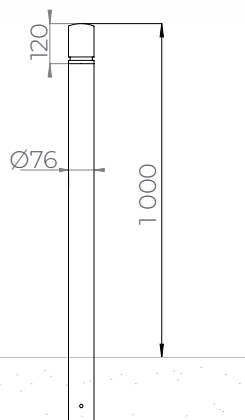
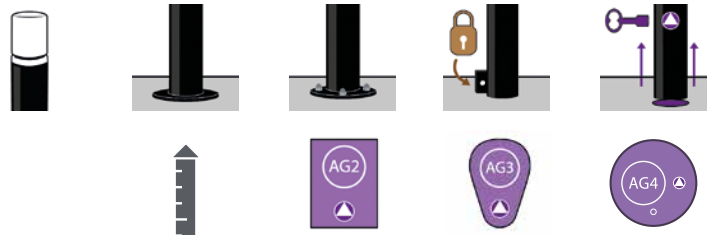


## POTELET PESCO

Potelet carré en fer plat acier

Dim. : 100 x 100 mm  
Hauteur hors-sol : 900 mm

Réf. : **POT3700**



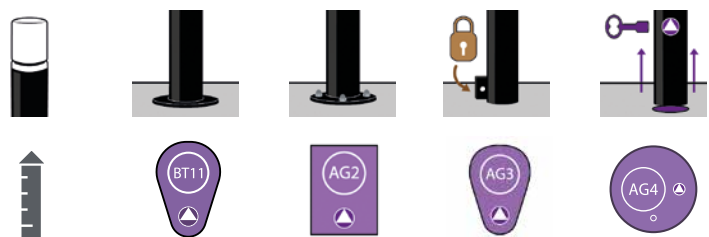
## POTELET MONTPELLIER

Potelet Ø 76 mm en acier, tête en aluminium brut avec gorge

Hauteur hors-sol : 1 000 mm



Réf. : **POT4200**



## POTELET CÉZANNE

Potelet Ø 76 mm en acier et tête Inox 304L avec écusson bronze personnalisable

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

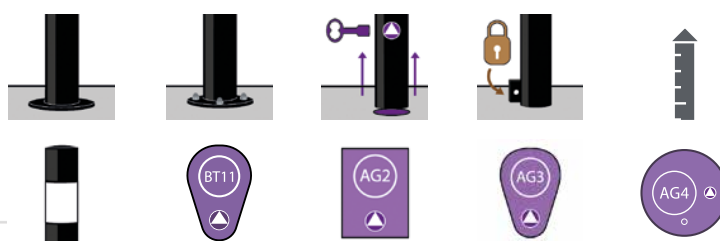
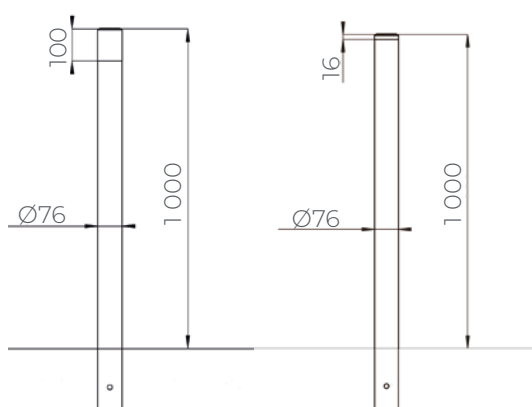


Réf. : **POT4300**

Hauteur tête : 100 mm

Réf. : **POT4301**

Hauteur tête : 16 mm



## POTELET SALON DE PROVENCE

Potelet en acier avec tête aluminium brut à dessus bombé

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT5500A**

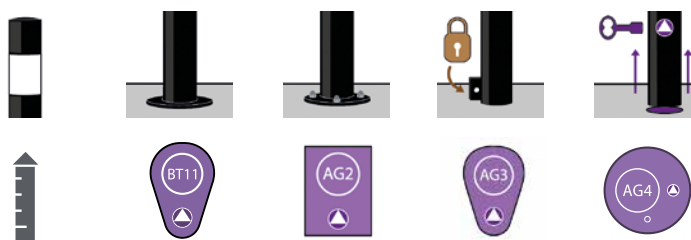
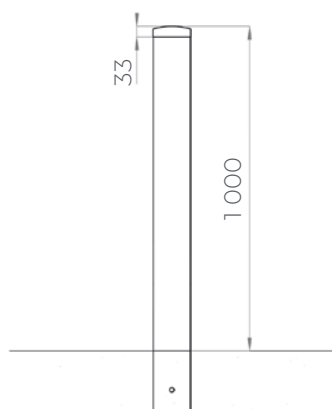
Dim. : Ø 76 mm

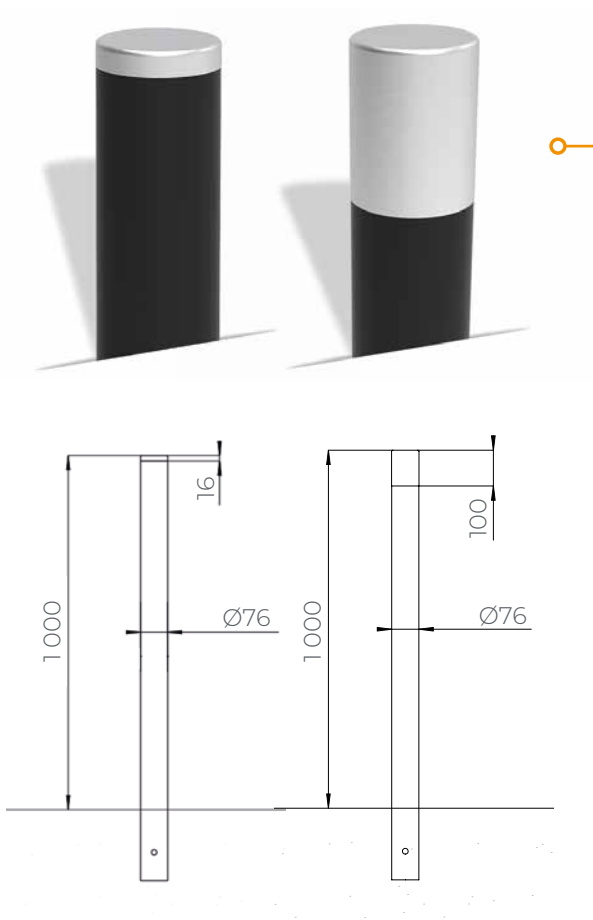
Réf. : **POT5500B**

Dim. : Ø 89 mm

Réf. : **POT5500C**

Dim. : Ø 114 mm





## POTELET INCHA

Potelet Ø 76 mm en tube en acier  
avec tête Inox dessus plat et bords chanfreinés

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

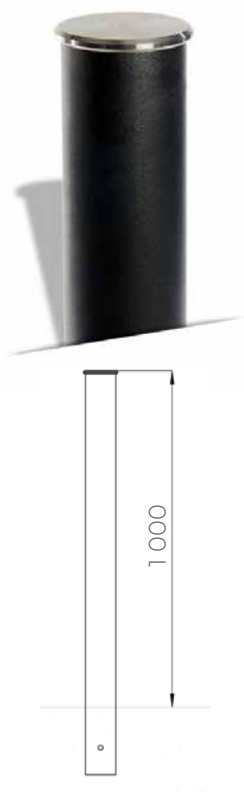
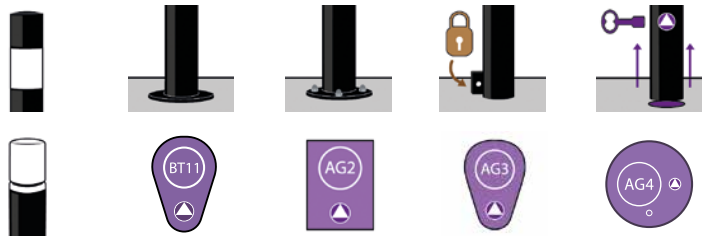
Réf. : **POT6300**

Hauteur tête Inox : 16 mm



Réf. : **POT6301**

Hauteur tête Inox : 100 mm



## POTELET ADOUR

Potelet en acier avec tête en aluminium brut

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

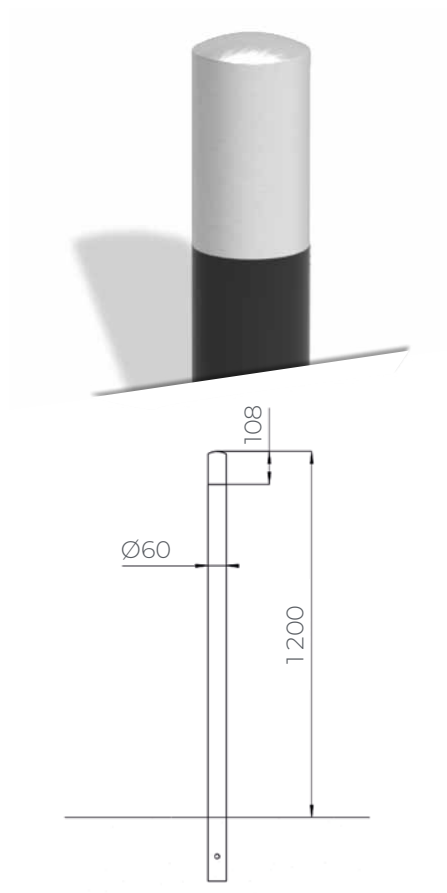
Réf. : **POT2000A**

Dim. : Ø 89 mm

Réf. : **POT2000B**

Dim. : Ø 114 mm





## POTELET LUNA

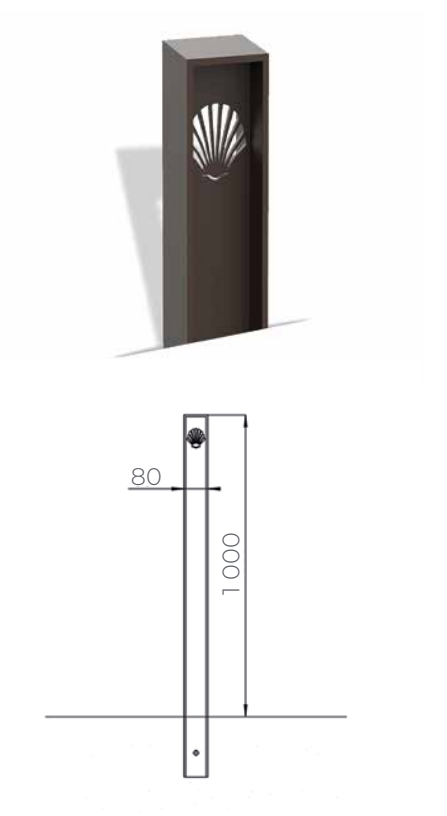
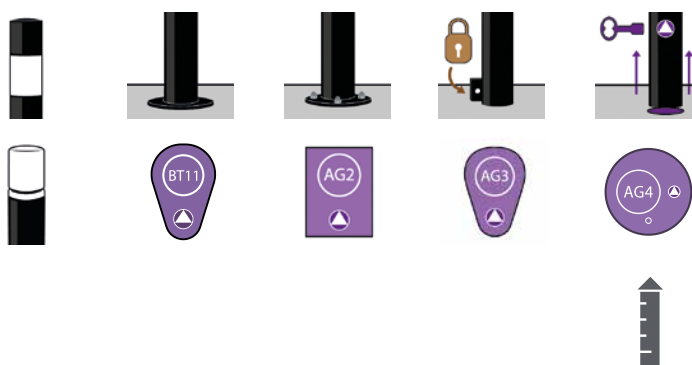
Potelet en tube acier Ø 60 mm avec tête en aluminium brut pour haute visibilité avec gorge

Hauteur de tête : 108 mm  
Hauteur hors-sol : 1 200 mm

Création de l'Agence d'architecture STOA



Réf. : **POT6400**



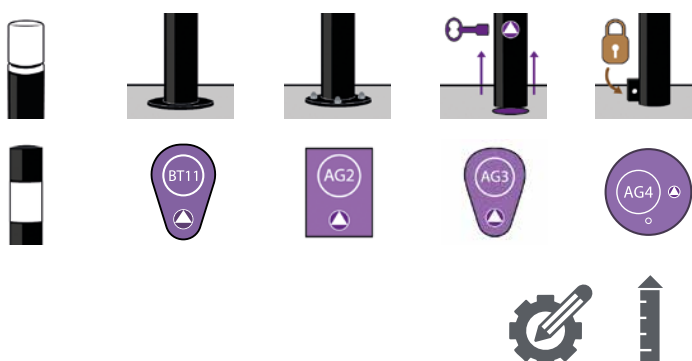
## POTELET MERELLE

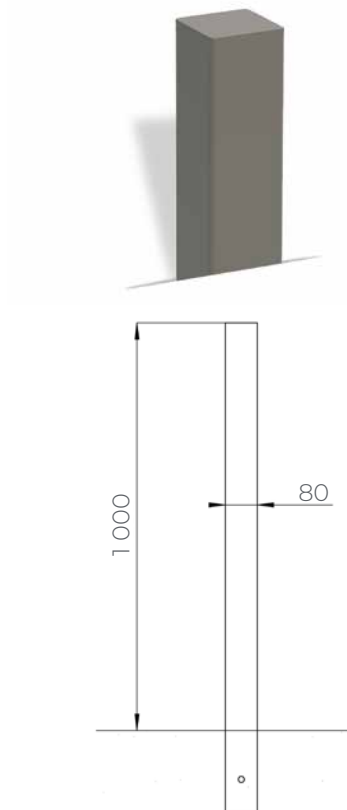
Potelet en acier avec motif MERELLE découpé laser

Dim. : 80 x 80 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **POT6000**





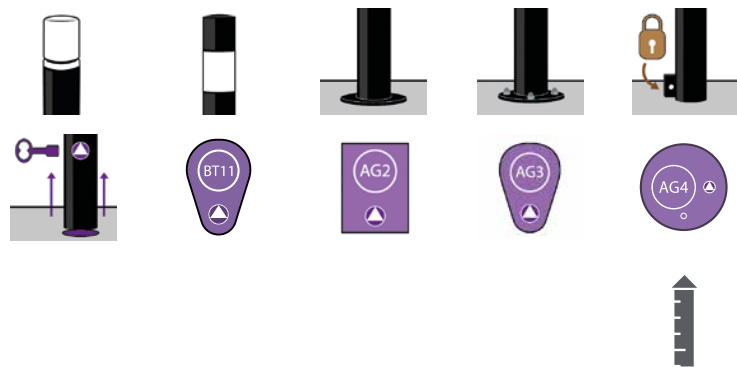
## POTELET SOA

Potelet carré réalisé en tube acier

Dim. : 80 x 80 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Création du designer Fred TERRY de l'Agence STOA

Réf. : **POT6500**



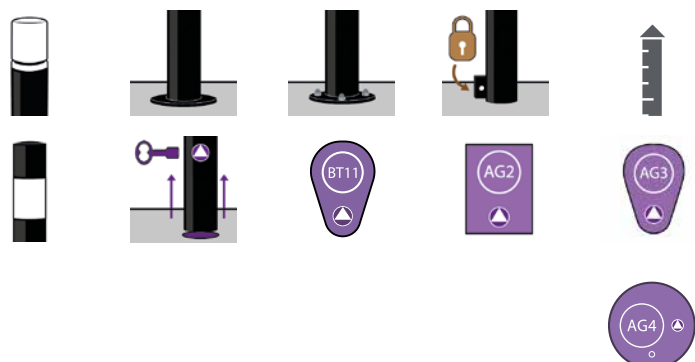
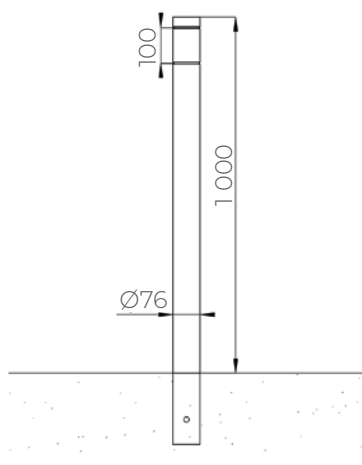
## POTELET CANEBIÈRE

Potelet Ø 76 mm en acier avec tête en fonte à double gorge

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Création de l'Agence d'architecture FOSTER + PARTNERS

Réf. : **POT3800**



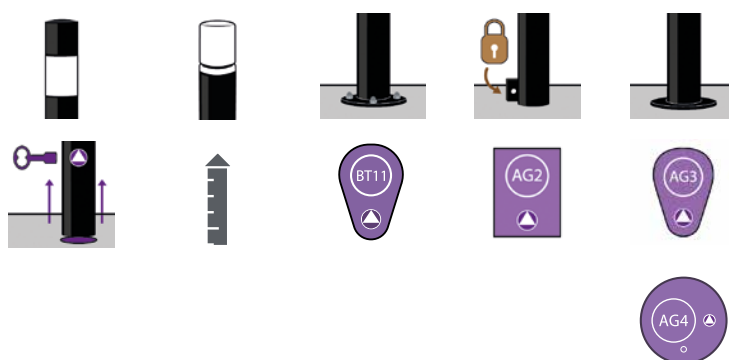
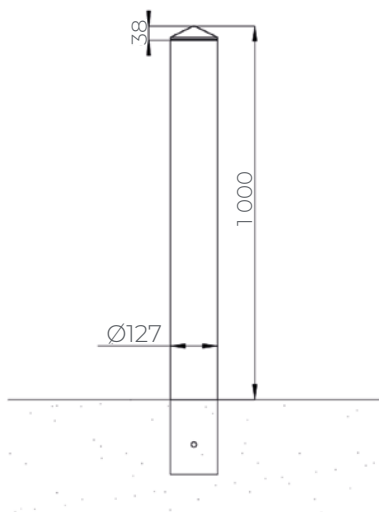


## POTELET CONIQUE

Potelet Ø 127 mm en acier avec tête en fonte conique

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT5105**

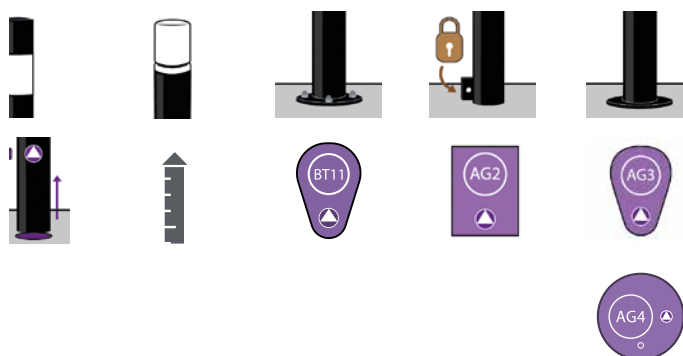
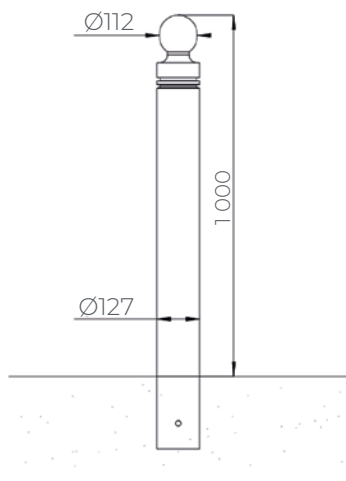


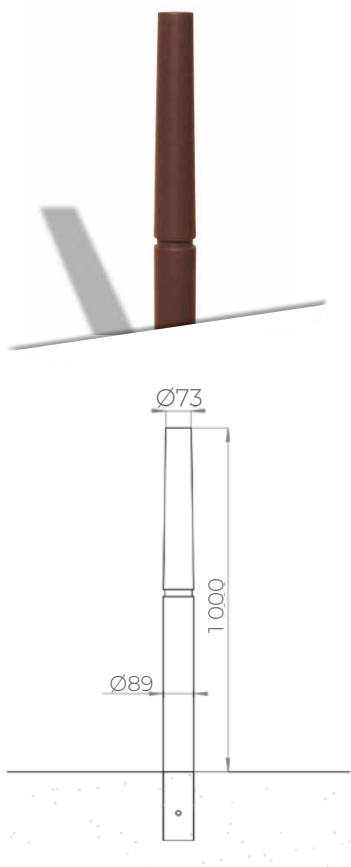
## POTELET PHOCÉA

Potelet Ø 127 mm en acier avec tête boule fonte et double gorge

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT5800B**



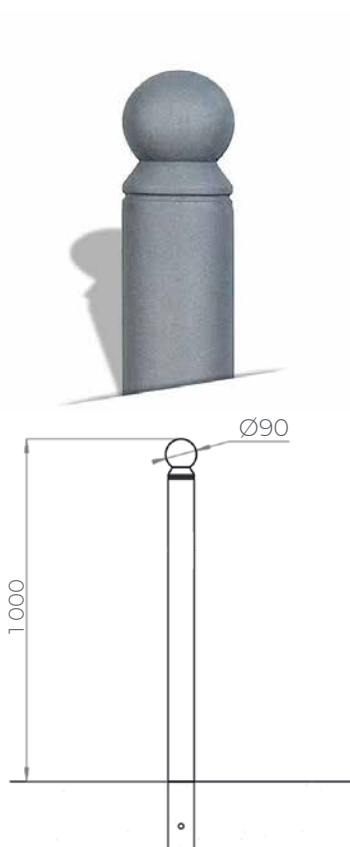
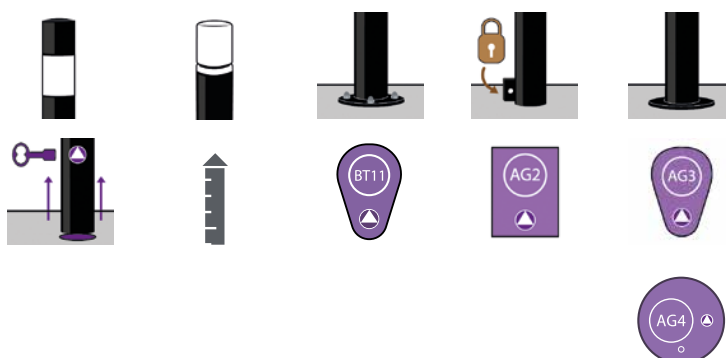


## POTELET SAINT GERVAIS

Potelet Ø 89 mm en acier avec gorge et partie supérieure conique en fonte

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT4400**



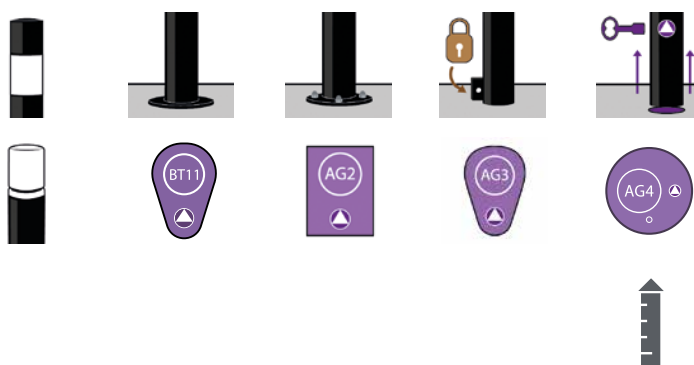
## POTELET POLO

Potelet en acier avec tête boule en fonte à gorge

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT5200A**  
Dim. : Ø 76 mm

Réf. : **POT5200B**  
Dim. : Ø 89 mm



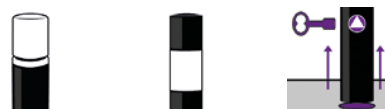


## POTELET MEMORY

Potelet Ø corps 76 mm à boule Ø 90 mm  
à mémoire de forme en polyuréthane

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT5601**

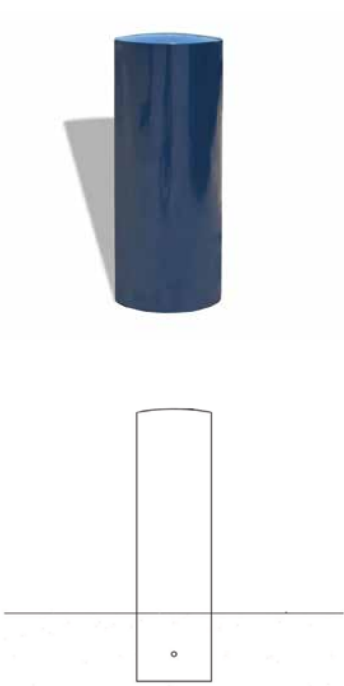


## POTELET BOITIER RABATTABLE

Caisson à sceller en acier galvanisé à chaud avec  
surface antidérapante en tôle larmée permettant de  
rabattre tous les types de potelet avec une hauteur  
max. : 1 000 mm et un diamètre. max. : Ø 89 mm  
(Potelet vendu séparément)

Dim. : L.1 227 mm · l. 280 mm

Réf. : **BR5000**



## BORNE SAINT-ROCH

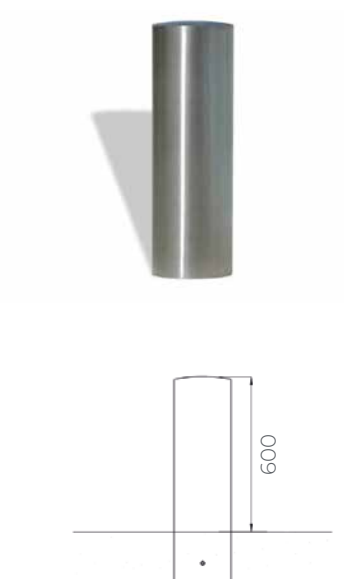
Borne en acier avec dessus bombé

Réf. : **BO3300A**  
Dim. : H. 700 mm · Ø 159 mm

Réf. : **BO3300B**  
Dim. : H. 600 mm · Ø 220 mm

Réf. : **BO3300C**  
Dim. : H. 600 mm · Ø 250 mm

Réf. : **BO3300D**  
Dim. : H. 500 mm · Ø 280 mm



## BORNE COMÉDIE

Borne en Inox 304L avec tête bombée  
Finition : Poli-vibrée

Hauteur hors-sol : 600 mm

Réf. : **BO3200C**  
Dim. : Ø 220 mm

Réf. : **BO3200D**  
Dim. : Ø 250 mm



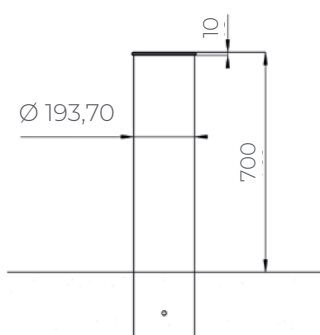


## BORNE ADOUR

Borne en tube acier Ø 193,7 mm avec tête en aluminium brut

Hauteur hors-sol : 700 mm

Réf. : **BO3800**



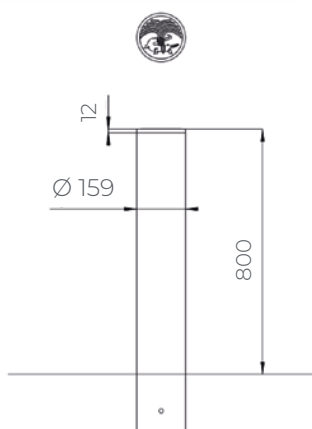
## BORNE CÉZANNE

Borne Ø 159 mm en acier et tête Inox 304L avec écusson bronze personnalisable

Hauteur hors-sol : 800 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **BO4300**  
Hauteur tête : 12 mm



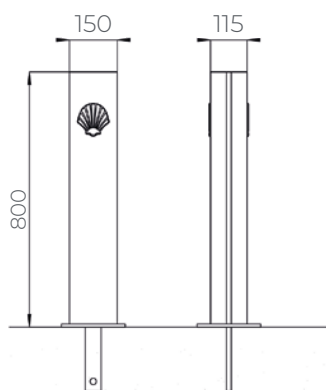


## BORNE MERELLE

Borne bicolore en acier constituée de 2 tubes rectangulaires Dim. 150 x 50 mm, d'une âme centrale ép. 15 mm et d'une platine couvre-joint  
Écusson MERELLE en bronze fixé de chaque côté

Dim. : 150 x 115 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX



Réf. : **BO6000**

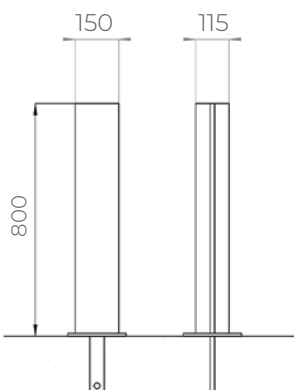


## BORNE HANABA

Borne en acier constituée de 2 tubes rectangulaires  
Dim. 150 x 50 mm, d'une âme centrale ép. 15 mm et  
d'une platine couvre-joint

Dim. : 150 x 115 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX



Réf. : **BO3600B**





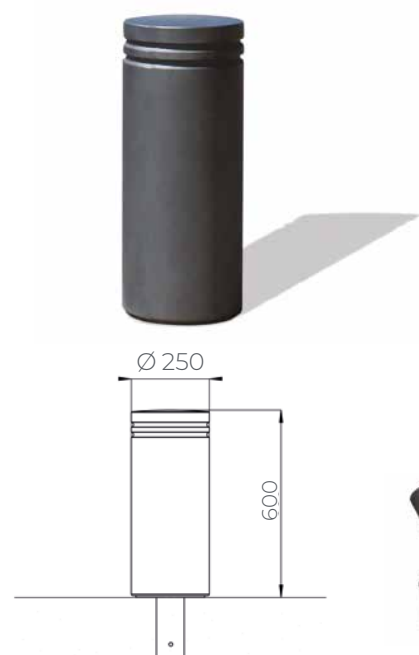
## BORNE CASTELLA

Borne Ø 250 mm en acier avec tête bronze personnalisable

Hauteur hors-sol : 600 mm

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY

Réf. : **BO4500**



## BORNE CANEBIÈRE

Borne Ø 250 mm en fonte à double gorge avec système fusible qui permet de préserver la borne et le scellement en cas de choc

Hauteur hors-sol : 600 mm

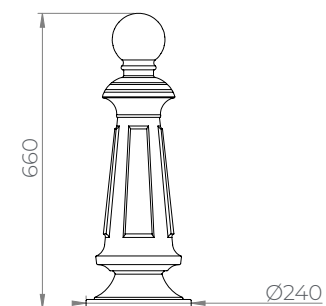
Création de l'Agence d'architecture FOSTER + PARTNERS

Réf. : **BO3800**



Système  
fusible





## BORNE SAINT SAUVEUR

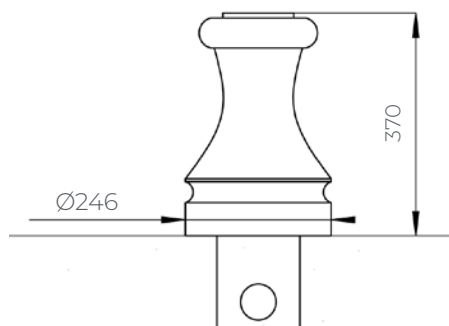
Borne en fonte

Base : Ø 240 mm  
Hauteur hors-sol : 660 mm

Réf. : **BO3900A**  
Sans anneau

Réf. : **BO3900B**  
1 anneau

Réf. : **BO3900C**  
2 anneaux



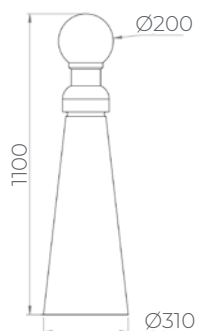
## BORNE CABEST

Borne en fonte

Base : Ø 246 mm  
Hauteur hors-sol : 370 mm

Réf. : **BO4100**



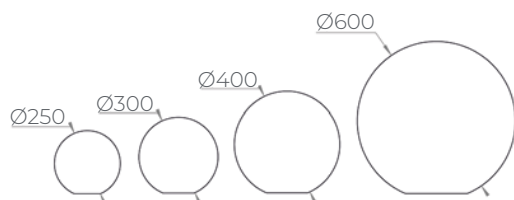


## BORNE ABATTOIR

Borne en fonte

Base : Ø 310 mm  
Hauteur hors-sol : 1100 mm

Réf. : **BO3700**



## BORNE SPHÈRE

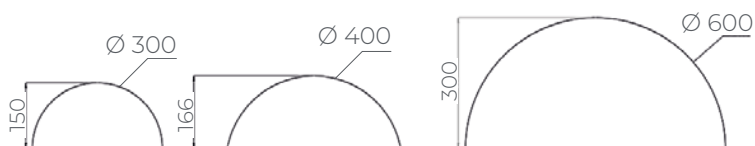
Borne sphère en fonte

Réf. : **BO4000A**  
Dim. : Ø 250 mm

Réf. : **BO4000B**  
Dim. : Ø 300 mm

Réf. : **BO4000C**  
Dim. : Ø 400 mm

Réf. : **BO4000D**  
Dim. : Ø 600 mm



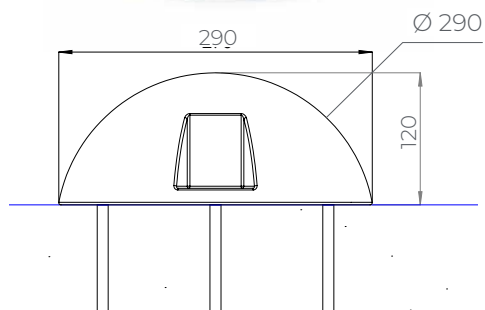
## BORNE DEMI-SPHÈRE

Borne demi-sphère en fonte

Réf. : **BO3000A**  
Dim. : Ø 300 mm

Réf. : **BO3000B**  
Dim. : Ø 400 mm

Réf. : **BO3000C**  
Dim. : Ø 600 mm



## BORNE DEMI-SPHÈRE CANEBIÈRE

Borne demi-sphère en fonte avec 3 bandes  
réfléchissantes de type classe 2 (visibilité à 250 m)

Base : Ø 290 mm  
Hauteur hors-sol : 120 mm



Réf. : **BO2000**



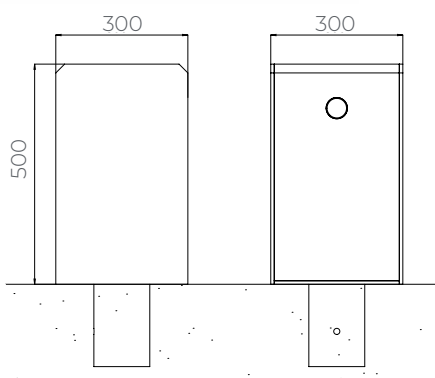
## BORNE BELGA

Borne constituée de 2 flasques acier  
ép. 8mm et remplissage béton  
Tube Ø 48 mm traversant pour la manutention

Dim. : 300 x 300 mm  
Hauteur hors-sol : 500 mm

Création du designer Fred TERRY de l'Agence STOA

Réf. : **BO4700**



## BORNE PUEBLA

Borne Ø 250 mm en béton préfabriqué avec dessus plat et  
bords chanfreinés

Hauteur hors-sol : 600 mm

Couleur de Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris



Marron



Blanc

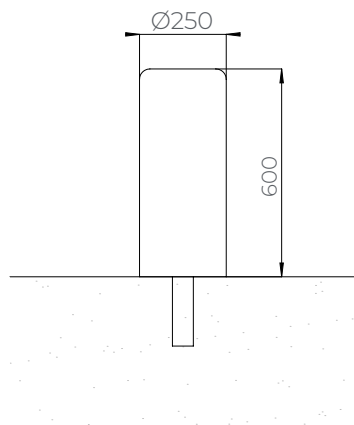


Ocre



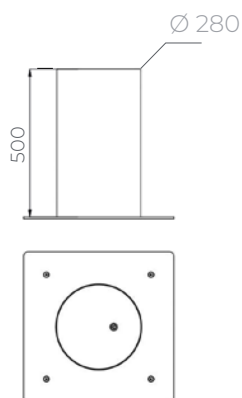
Noir

Réf. : **BO4600**





## BORNES RÉTRACTABLES



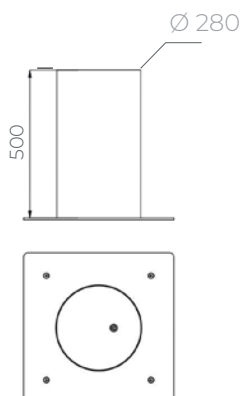
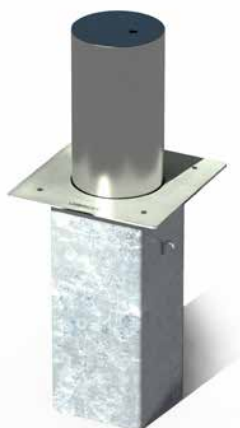
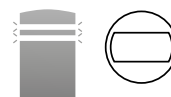
### BORNE RÉTRACTABLE SEMI-AUTOMATIQUE 280

Borne semi-automatique Ø 280 mm en acier  
Descente manuelle et remontée en douceur assistée par vérin à gaz  
Verrouillage automatique et déverrouillage par clé à empreinte triangle  
Dessus plat avec empreinte triangle et plaque en Inox 316L  
Caisson galvanisé  
Finition : Poli-vibré

Système idéal afin de sécuriser les zones piétonnes non circulaire et protéger les accès aux convoyeurs de fonds

Hauteur hors-sol : 500 mm

Réf. : **BGSA280**



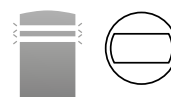
### BORNE RÉTRACTABLE SEMI-AUTOMATIQUE 280 INOX

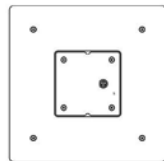
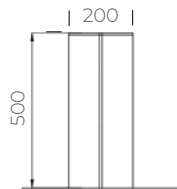
Borne semi-automatique Ø 280 mm en Inox 316L, descente manuelle et remontée en douceur assistée par vérin à gaz  
Verrouillage automatique et déverrouillage par clé à empreinte triangle  
Dessus plat avec empreinte triangle et plaque en Inox 316L avec finition poli-vibrée  
Dessus plat avec empreinte sur la tête  
Caisson galvanisé  
Finition : Corps brossé grain 220, plaque et dessus poli-vibré

Système idéal afin de sécuriser les zones piétonnes non circulaire et protéger les accès aux convoyeurs de fonds

Hauteur hors-sol : 500 mm

Réf. : **BGSA280**





## BORNE RÉTRACTABLE SEMI-AUTOMATIQUE MERELLE

Borne semi-automatique en acier avec plat central  
ép. 10 mm en Inox 316L  
Descente manuelle et remontée en douceur assistée par  
vérin à gaz  
Verrouillage automatique et déverrouillage par clé à  
empreinte triangle  
Dessus plat avec empreinte triangle et plaque en Inox 316L  
Caisson galvanisé  
Finition : Poli-vibré

Système idéal afin de sécuriser les zones piétonnes non  
circulable et protéger les accès aux convoyeurs de fonds

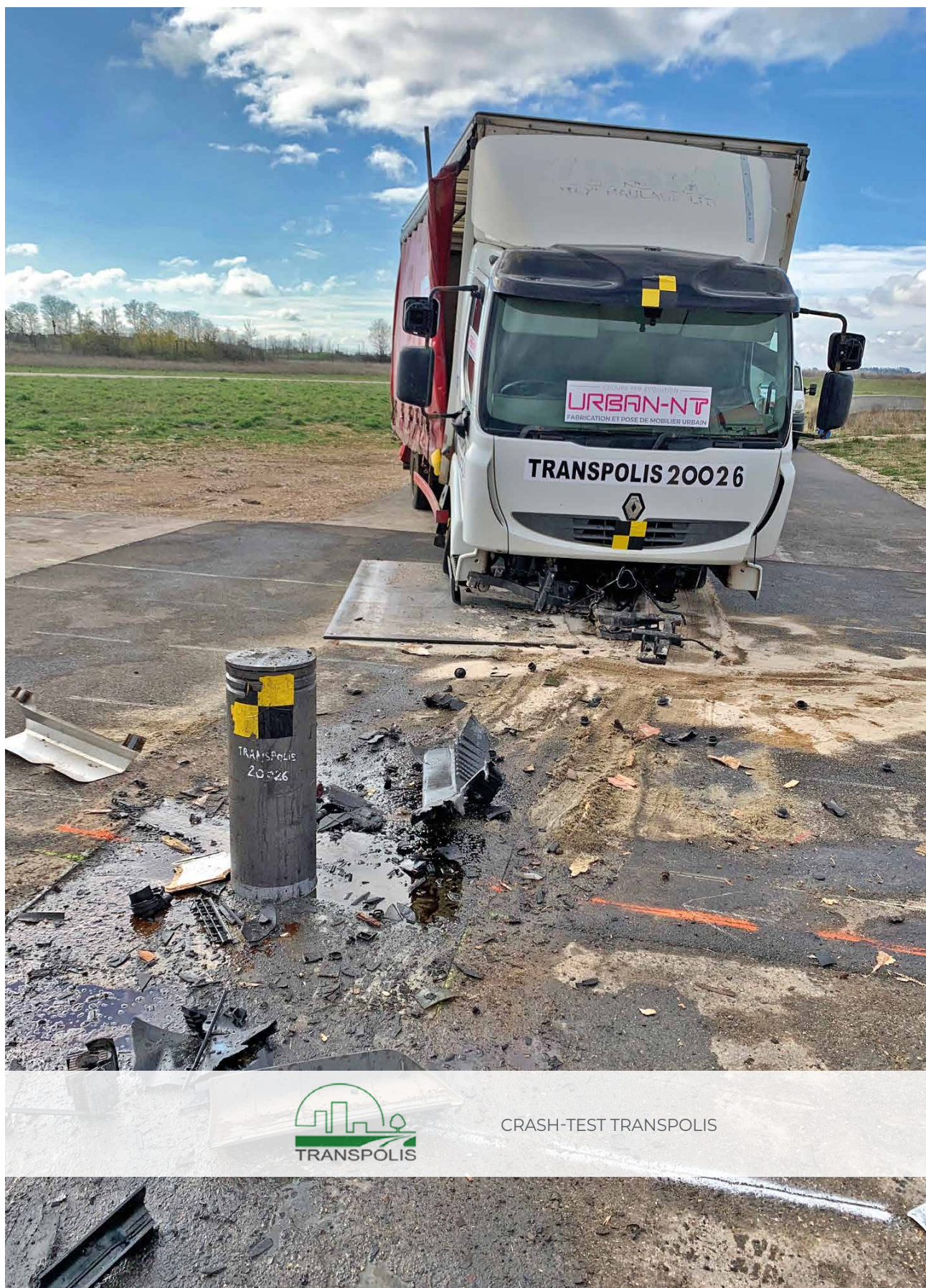
Dim. : 200 x 200 mm  
Hauteur hors-sol : 500 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **BGSA600**



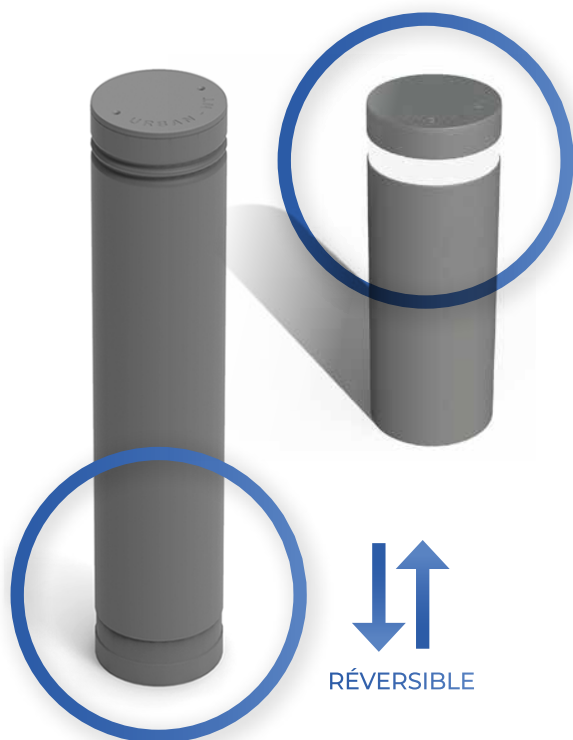
# BORNES DE HAUTE SÉCURITÉ



CRASH-TEST TRANSPOLIS



# BORNES DE HAUTE SÉCURITÉ



## BORNE ANTI-BÉLIER ABSIMON K4

Borne entièrement en fonte avec tête par 2 vis inox tête  
fraisées inviolables fournies. Borne réversible  
*Option : double rainurages ou bande réfléchissante classe 2*

Fixe à sceller dans massif béton dosé à 350 Kg/m<sup>3</sup>  
selon note de calculs

Résiste au choc d'un camion de 7.5 T  
avec une vitesse d'impact : 48 km/h

Respectant la norme : IWA 14-1:2013  
Crash-test - réalisé par Transpolis



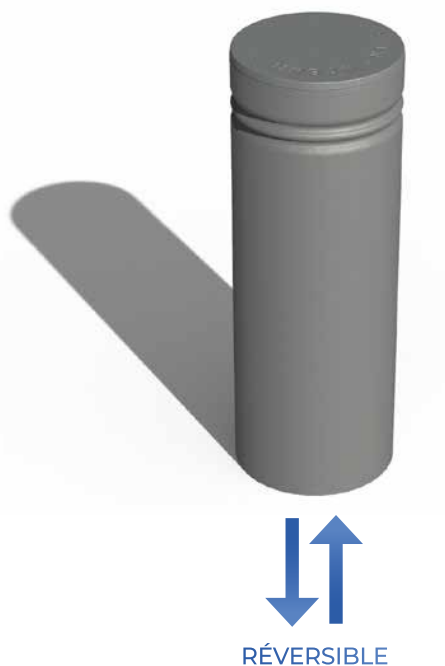
Dim. : Ø 250 mm • Poids : 110 kg

Hauteur hors-sol : 700 mm (scellement de 500 mm)

Hauteur hors tout : 1 200 mm



Réf. : **BO4800-K4**



## BORNE ANTI-BÉLIER ABSIMON K8

Borne en tube acier ép. 30 mm avec oreilles de levage à l'intérieur.  
Tête de borne acier fixée par 2 vis inox tête fraisées inviolables  
fournies. Borne réversible  
*Option : double rainurages ou bande réfléchissante classe 2*

Fixe à sceller dans massif béton dosé à 350 Kg/m<sup>3</sup>  
selon note de calculs

Résiste au choc d'un camion de 7.5 T  
avec une vitesse d'impact : 65 km/h

Respectant la norme : IWA 14-1:2013  
(crash-test - réalisé par Transpolis)



Dim. : Ø 250 mm

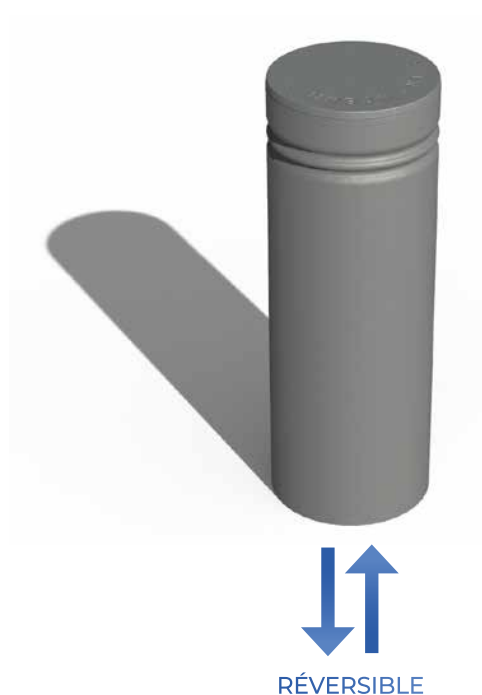
Hauteur hors-sol : 700 mm (scellement de 500 mm)

Hauteur hors tout : 1 200 mm



Réf. : **BO4800-K8**





## BORNE ANTI-BÉLIER ABSIMON K12

Borne entièrement en fonte avec tête par 2 vis inox tête fraisées  
inviolables fournies. Borne réversible  
*Option : double rainurages ou bande réfléchissante classe 2*

Fixe à sceller dans massif béton dosé à 350 Kg/m<sup>3</sup>  
selon note de calculs

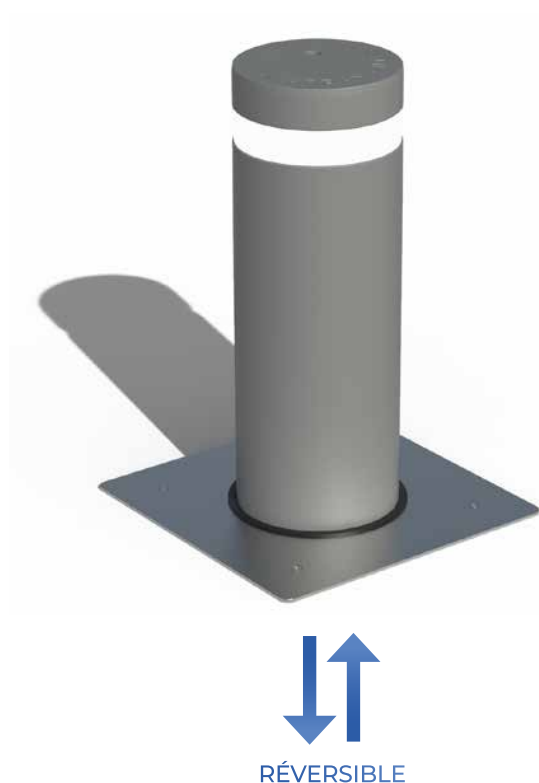
Résiste au choc d'un camion de 7.5 T  
avec une vitesse d'impact : 80 km/h  
Respectant la norme : IWA 14-1:2013  
Crash-test - réalisé par Transpolis



Dim. : Ø 250 mm · Poids : 110 kg  
Hauteur hors-sol : 700 mm (scellement de 500 mm)  
Hauteur hors tout : 1 200 mm



Réf. : **BO4800-K12**



## BORNE SEMI-AUTOMATIQUE ANTI-BÉLIER ABSIMON K12

Borne rétractable semi-automatique en acier avec tête de borne  
en fonte fixée par 2 vis inox tête fraisées inviolables fournies.

Borne réversible

*Option : double rainurages ou bande réfléchissante classe 2*  
Caisson en acier galvanisé à chaud avec plaque en inox 316L  
finition Poli-vibrée

Déverrouillage par clé à empreinte triangle de 11 mm  
Montée de la borne assistée par vérin à gaz

Fixe à sceller dans massif béton dosé à 350 Kg/m<sup>3</sup> selon note de calculs. Massif béton : 1 450 x 1 450 mm · Profondeur : 1 300 mm  
Résiste au choc d'un camion de 7.2 T, Vitesse d'impact : 80 km/h.  
Respectant la norme : IWA 14-1:2013

Dim. : Ø 250 mm  
Hauteur hors-sol : 700 mm



Réf. : **BCSAK12-T**



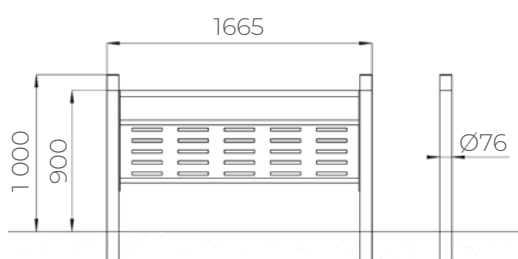
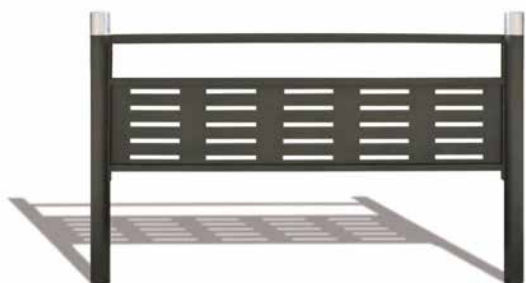


# BARRIÈRES & GARDE-CORPS



Tout nos gardes-corps  
sont conformes à la norme  
sécurité NF P01-012

## BARRIÈRE CÉZANNE

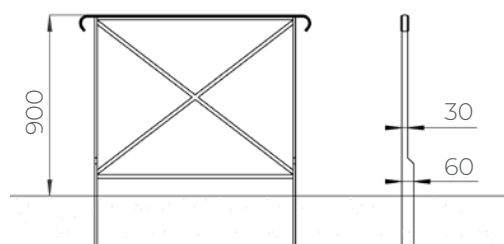
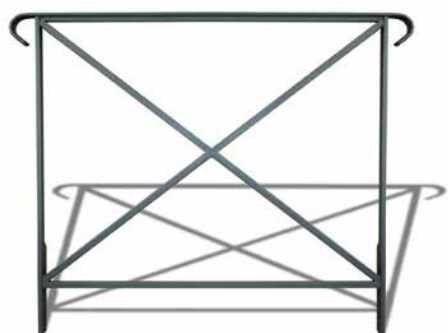
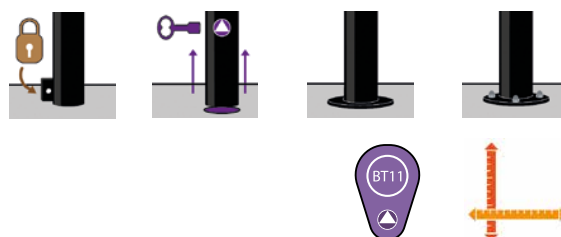


Barrière en acier constituée de 2 potelets CÉZANNE  
Ø 76 mm (Réf. POT4300), main courante en fer  
plat 40 x 15 mm et remplissage  
par tôle ajourée  
Cette barrière peut faire office de garde-corps en  
assemblant plusieurs modules bout à bout

Dim. : L. 1 655 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **BAR3700**



## BARRIÈRE PRESTIGE

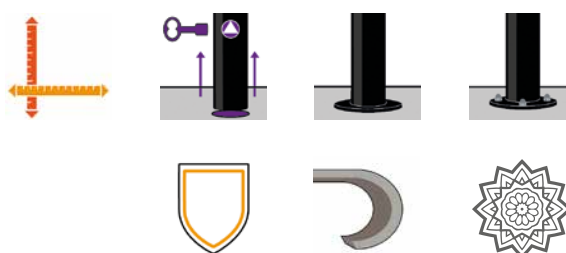
Barrière en acier constituée de montants en fer plat  
30 x 12 mm avec croisillon en carré de 18 mm et d'une main  
courante moulurée 40 x 10 mm

Hauteur hors-sol : 900 mm

Réf. : **BAR3300B**  
Dim. : L. 1 000 mm

Réf. : **BAR3300C**  
Dim. : L. 1 500 mm

Réf. : **BAR3300D**  
Dim. : L. 2 000 mm

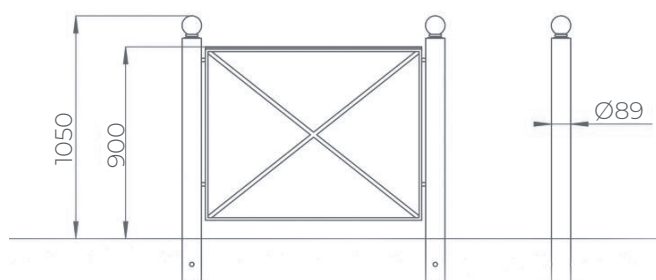


## BARRIÈRE GRAND CŒUR



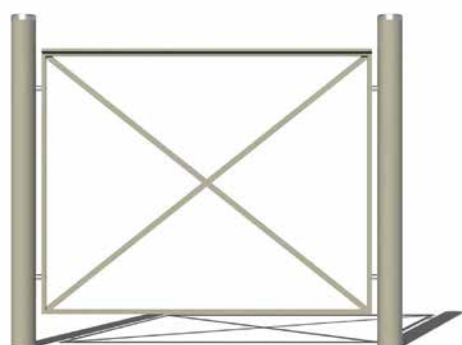
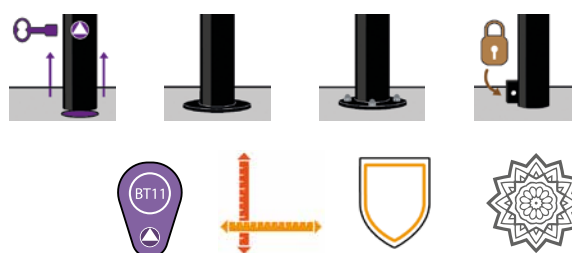
Barrière en acier constituée de 2 potelets MOSSON Ø 89 mm (Réf. POT4100B) et d'un cadre en fer plat 30 x 12 mm avec croisillon en carré de 18 mm et main courante moulurée 40 x 10 mm  
Cette barrière peut faire office de garde-corps en les assemblant bout à bout

Hauteur hors-sol : 1 050 mm



Réf. : **BAR3000A**  
Dim. : L. 1 210 mm

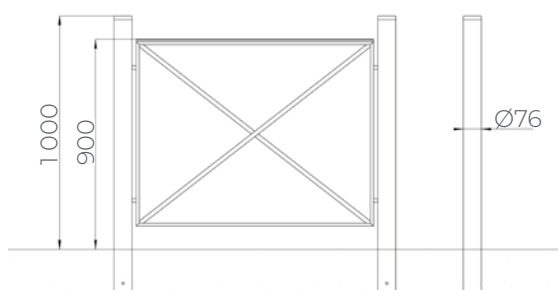
Réf. : **BAR3000B**  
Dim. : L. 2 210 mm



## BARRIÈRE INCHA

Barrière en acier constituée de 2 potelets INCHA Ø 76 mm avec tête en Inox (Réf. POT6300) et d'un cadre en fer plat 30 x 12 mm avec croisillon en carré de 18 mm et main courante moulurée 40 x 10 mm

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

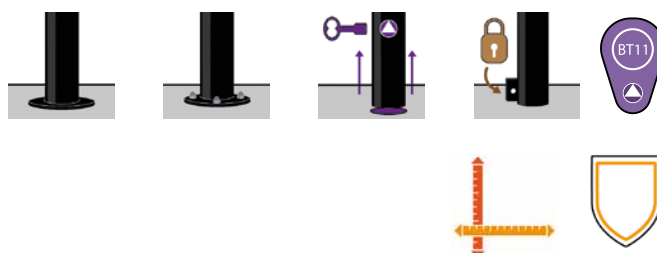


Réf. : **BAR6300A**  
Tête réduite • Dim. : L. 1 210 mm

Réf. : **BAR6301A**  
Tête Haute visibilité • Dim. : L. 1 210 mm

Réf. : **BAR6300B**  
Tête réduite • Dim. : L. 2 210 mm

Réf. : **BAR6301B**  
Tête Haute visibilité • Dim. : L. 2 210 mm

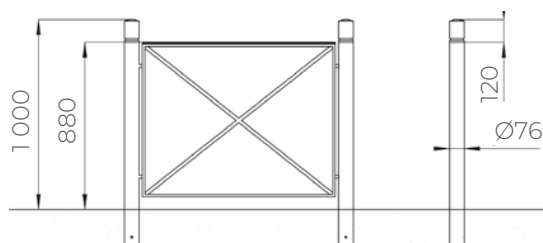




## BARRIÈRE MONTPELLIER

Barrière en acier constituée de 2 potelets MONTPELLIER Ø 76 mm avec tête en aluminium brut (Réf. POT4200) et d'un cadre en fer plat 30 x 12 mm avec croisillon en carré de 18 mm et main courante moulurée 40 x 10 mm

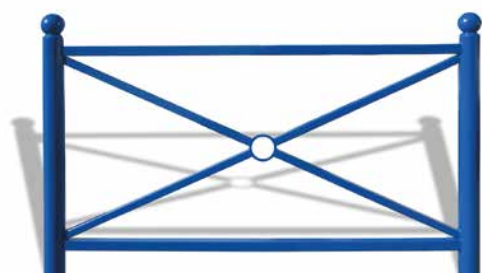
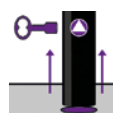
Hauteur hors-sol : 1 000 mm



Réf. : **BAR4200A**  
L. 1 210 mm



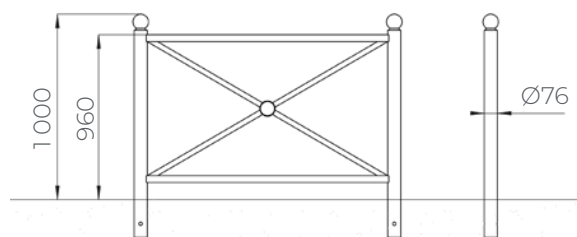
Réf. : **BAR4200B**  
L. 2 210 mm



## BARRIÈRE GRAU DU ROI

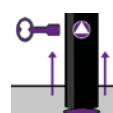
Barrière en acier constituée de 2 potelets VÖDKA Ø 76 mm (Réf. POT4600) avec croisillon en tube 30 x 30 mm, rond central et main courante en tube 40 x 40 mm

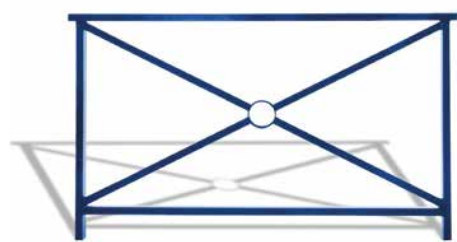
Hauteur hors-sol : 1 000 mm



Réf. : **BAR3503A**  
Dim. : L. 1 000 mm

Réf. : **BAR3503B**  
Dim. : L. 1 550 mm

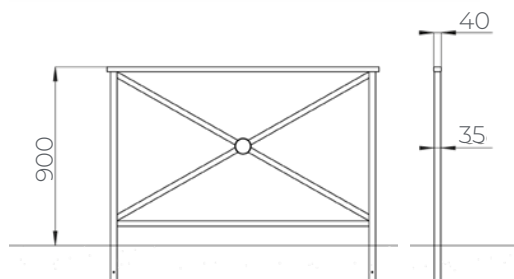




## BARRIÈRE CROIX DE SAINT ANDRÉ

Barrière en acier constituée de montants en tube 35 x 35 mm avec croisillon de 30 x 30 mm, rond central et main courante en tube rectangulaire 40 x 27 mm

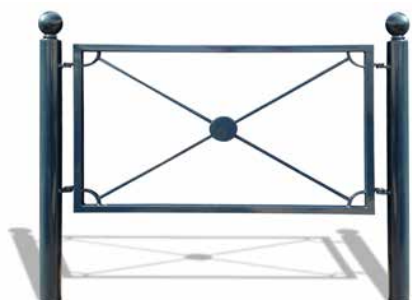
Hauteur hors-sol : 900 mm



Réf. : **BAR3408A**  
Dim. : L. 900 mm

Réf. : **BAR3408B**  
Dim. : L. 1 500 mm

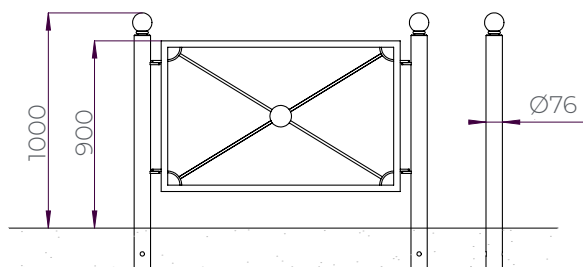
Réf. : **BAR3408C**  
Dim. : L. 2 000 mm



## BARRIÈRE MICAME

Barrière en acier constituée de 2 potelet MOSSON Ø 76mm (Réf. POT4100A) et d'un cadre en tube de 30 x 30 mm avec croisillon en carré de 12 x12 mm

Hauteur hors-sol : 1 000 mm



Réf. : **BAR3403A**  
Dim. : L. 1 000 mm

Réf. : **BAR3403B**  
Dim. : L. 1 500 mm

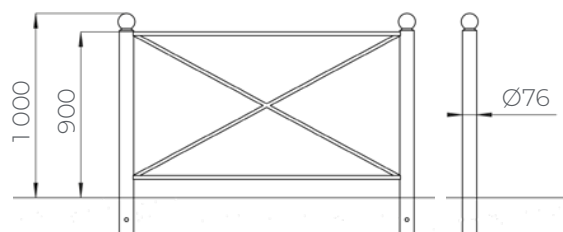
Réf. : **BAR3403C**  
Dim. : L. 2 000 mm



## BARRIÈRE SÉTOISE

Barrière en acier constituée de 2 potelets VÖDKA Ø 76 mm (Réf. POT4600) avec croisillon en carré de 18 mm et main courante en fer plat 30 x 20 mm

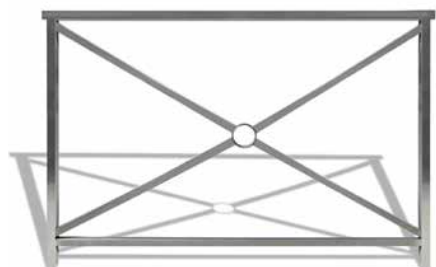
Hauteur hors-sol : 1 000 mm



Réf. : **BAR3600A**  
Dim. : L. 1 000 mm

Réf. : **BAR3600B**  
Dim. : L. 1 500 mm





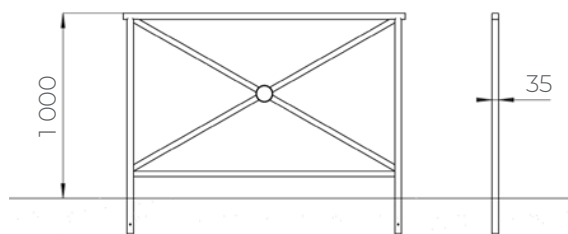
## BARRIÈRE LATTES

Barrière en Inox 304L constituée de montants avec croisillon en tubes 30 x 30 mm, rond central et main courante en tube 35 x 35 mm

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **BAR3500A**  
Dim. : L. 1 000 mm

Réf. : **BAR3500B**  
Dim. : L. 1 500 mm



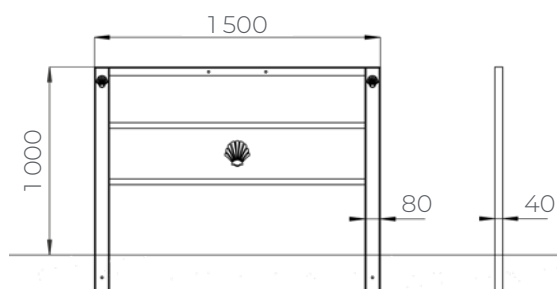
## BARRIÈRE MERELLE

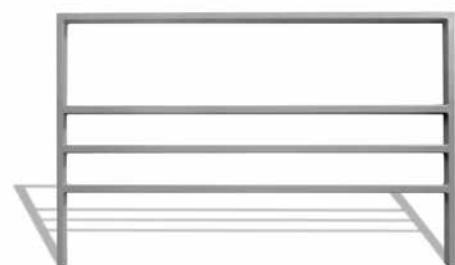
Barrière en acier constituée de montants en « H » de 80 x 40 mm et main courante en « T » ép. 6 mm  
Partie centrale en tôle avec motif MERELLE découpé laser dans profil d'encadrement

Dim. : L. 1 500 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **BAR6000**



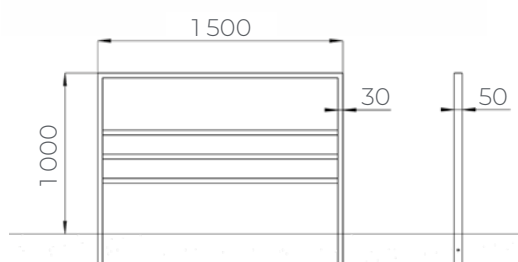


## BARRIÈRE AUBAGNE

Barrière constituée de tube acier 50 x 30 mm avec 3 sous-lisses

Dim. : L. 1 500 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **BAR3200B**



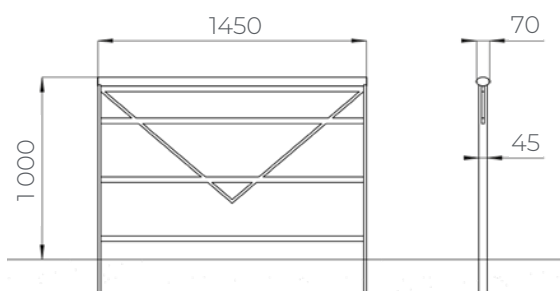
## BARRIÈRE TRAMWAY

Barrière en acier constituée de montants en fer plat 45 x 15 mm, barreaudage horizontal en fer 30 x 15 mm, motif « M » de 15 x 15 mm et main courante ovoïde 70 x 50 mm

Dim. : L. 1 450 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **BAR4700A**  
Main courante acier

Réf. : **BAR4700B**  
Main courante Inox 316L poli-brillant



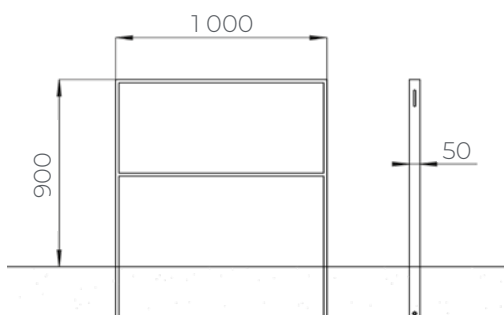


## BARRIÈRE BHNS

Barrière en fer plat acier 50 x 15 mm avec sous-lisse  
Possibilité de pose bout à bout pour former un garde-corps

Trous oblong latéraux pour permettre une pose en pente

Dim. : L. 1 000 mm  
Hauteur hors-sol : 900 mm



Réf. : **BAR4100**



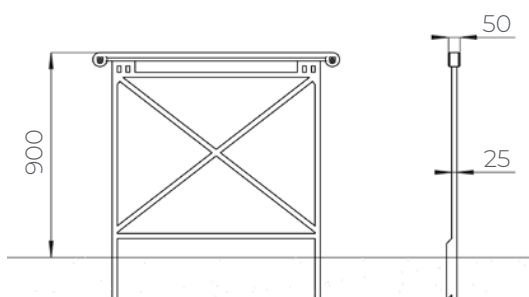
## BARRIÈRE PHOCÉA

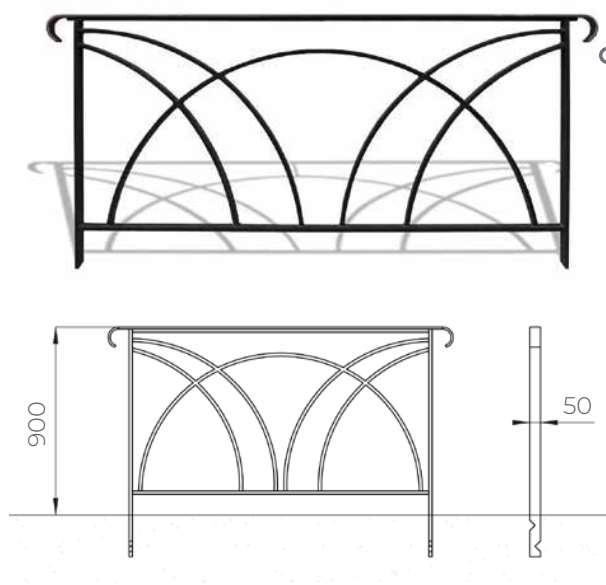
Barrière en acier constituée de montants avec croisillon  
en carré 25 x 25 mm et main courante en fonte

Hauteur hors-sol : 900 mm

Réf. : **BAR3100A**  
Dim. : L. 1 150 mm

Réf. : **BAR3100B**  
Dim. : L. 2 185 mm





## BARRIÈRE LANGUEDOCIENNE

Barrière en acier constituée de montants en fer plat  
50 x 10 mm avec remplissage en fer plat 40 x 10 mm  
Main courante acier mouluré 55 x 17 mm

Hauteur hors-sol : 900 mm

Réf. : **BAR3412C**  
Dim. : L. 1 500 mm

Réf. : **BAR3412D**  
Dim. : L. 2 000 mm



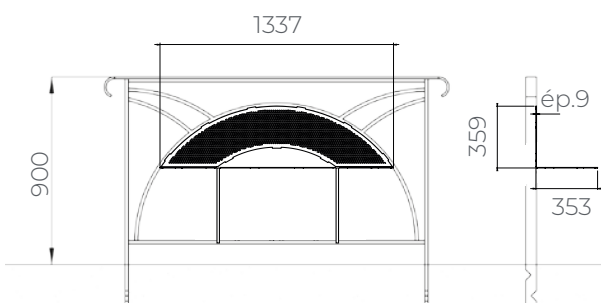
## BARRIÈRE LANGUEDOCIENNE BANC

Barrière Languedocienne avec banc  
uniquement pour L. 2 000 mm

Banc constitué d'une assise et dossier en tôle perforée

Dim. : L. 2 000 mm  
P. assise : 353 mm  
Hauteur hors-sol : 900 mm

Réf. : **BAR3413D**



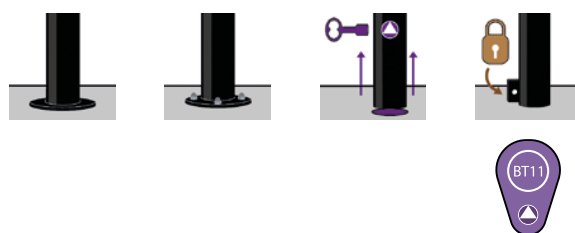
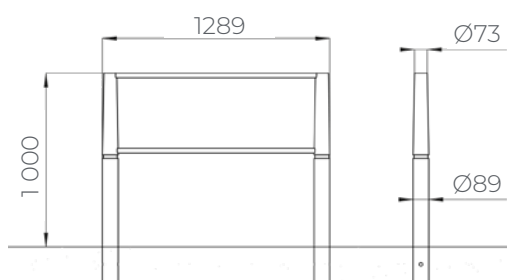


## BARRIÈRE SAINT GERVAIS

Barrière en acier constituée de 2 potelets SAINT GERVAIS Ø 76 mm (Réf. POT4400) avec main courante et sous-lisse en tube 40 x 27 mm

Dim. : L. 1 289 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **BAR3406**

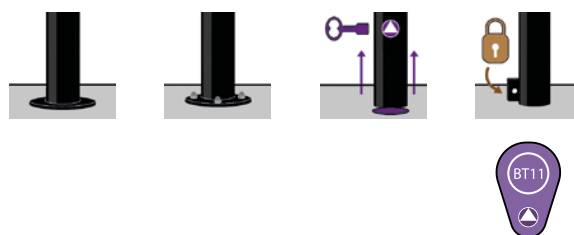
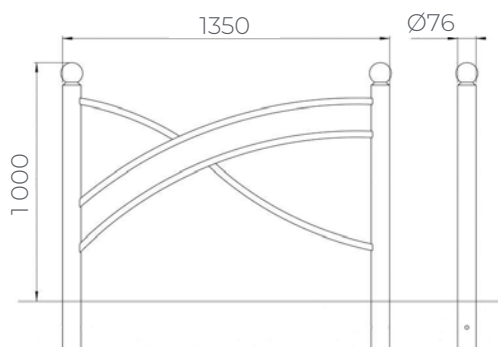


## BARRIÈRE ÉCUME

Barrière en acier constituée de 2 potelets MOSSON Ø 76 mm (Réf. POT4100A) et structure en tubes 40 x 27 mm cintrés

Dim. : L. 1 350 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **BAR3409**



## BARRIÈRE BAMBOU

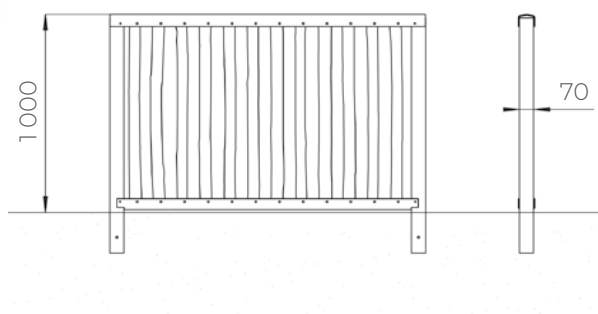


Barrière en acier et bambou constitué de montants tube carré 70 x 70 mm remplissage en tige de bambou Ø 60 / 70 mm et main courante en tôle pliée L. 80 mm

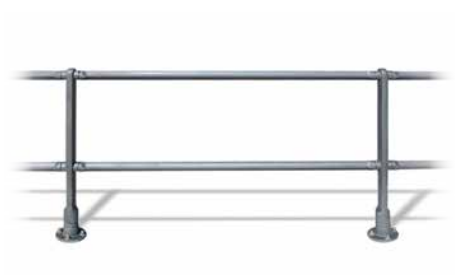
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **GC3500**



## BARRIÈRE CANEBIÈRE

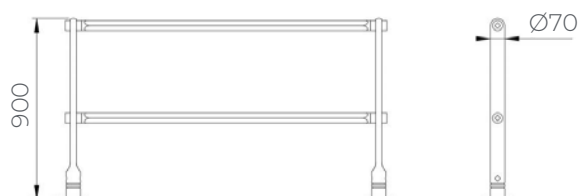


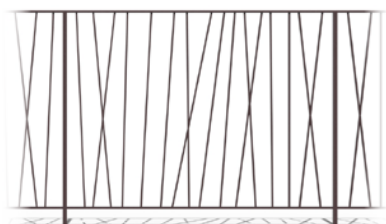
Barrière entièrement en fonte  
Fixation sur platine en fonte

Hauteur hors-sol : 900 mm

Création de l'Agence d'architectes FOSTER + PARTNERS

Réf. : **GC3800**

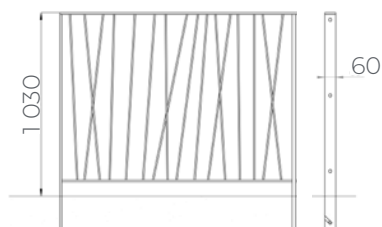




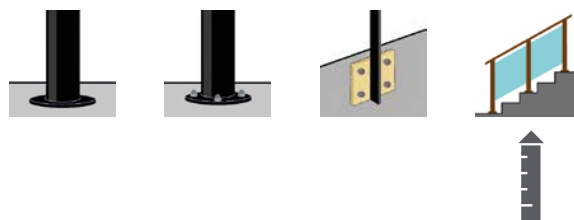
## GARDE-CORPS **DOLLY**

Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 60 x 20 mm avec remplissage fer plat 40 x 20 mm et main courante en fer plat 60 x 10 mm

Hauteur hors-sol : 1 030 mm



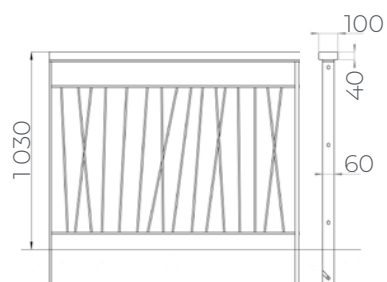
Réf. : **GC3404**



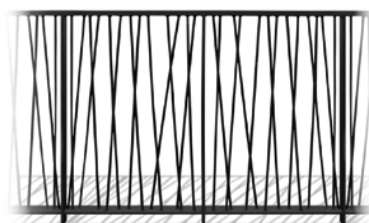
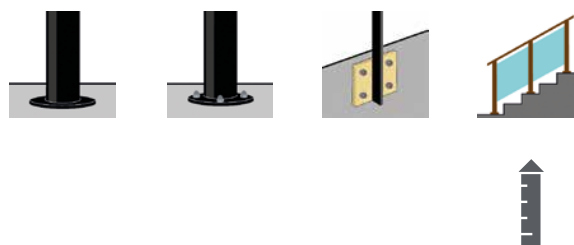
## GARDE-CORPS **ROBY**

Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 60 x 20 mm avec remplissage en fer plat 40 x 10 mm et main courante en bois exotique<sup>1</sup> de Dim. 100 x 40 mm

Hauteur hors-sol : 1 030 mm



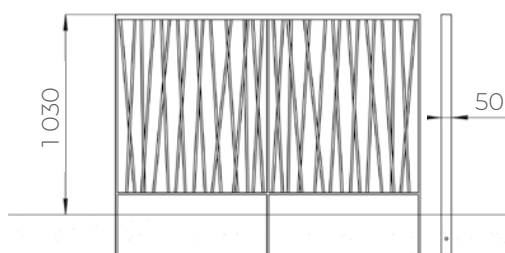
Réf. : **GC3413** (Badi')



## GARDE-CORPS **MARIANNE**

Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 50 x 20 mm avec remplissage en rond Ø 12 mm et main courante en tube 50 x 20 mm

Hauteur hors-sol : 1 030 mm



Réf. : **GC3300**



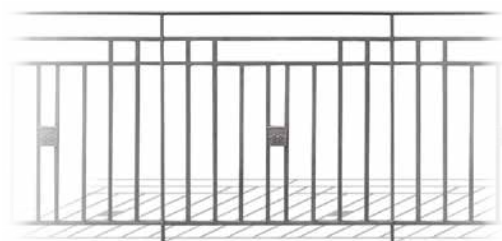
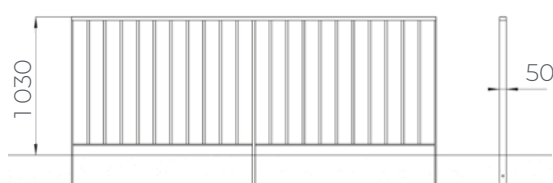


## GARDE-CORPS PRADES

Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 50 x 20 mm, remplissage en barreaudage vertical Ø 12 mm et main courante en tube rectangulaire 50 x 20 mm

Hauteur hors-sol : 1 030 mm

Réf. : **GC3200**

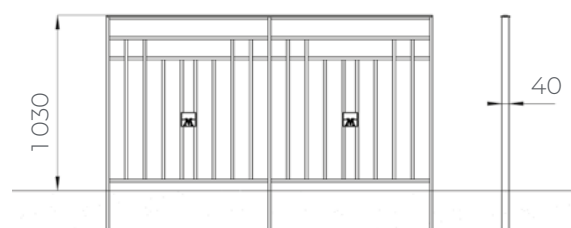


## GARDE-CORPS MONTPELLIER

Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 30 x 12 mm, remplissage en barreaudage vertical en carré de 16 mm et main courante moulurée 40 x 10 mm

Hauteur hors-sol : 1 030 mm

Réf. : **GC3400**





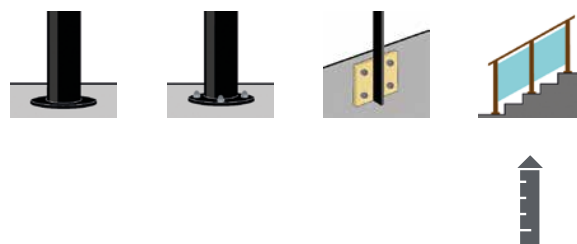
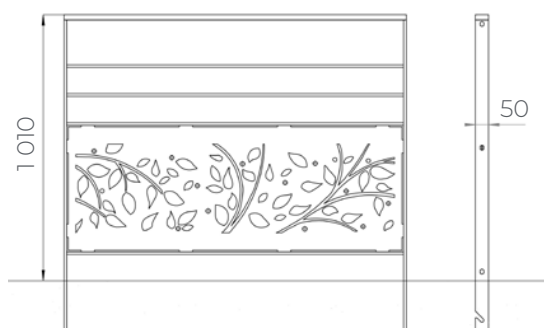
## GARDE-CORPS NÎMES

Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 50 x 10, barreaudage horizontal en fer plat 50 x 10 mm, remplissage par tôle avec motifs micro-perforés et main courante en fer plat 50 x 20 mm  
Montant de jonction ép. 15 mm entre chaque modules

Hauteur hors-sol : 1 010 mm

Création de l'architecte Jean-Michel WILMOTTE pour  
WILMOTTE INDUSTRIES

Réf. : **GC3900**



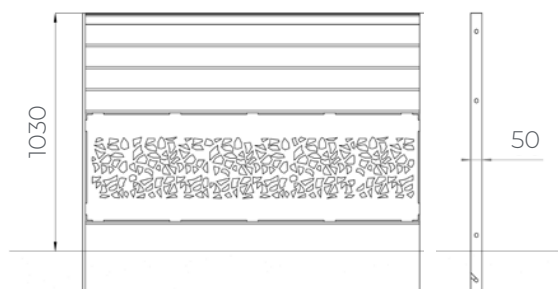
## GARDE-CORPS HANABA

Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 50 x 25 mm, barreaudage horizontale en fer plat 50 x 10 mm, remplissage en tôle avec motif HANABA découpé et main courante en fer « T » 50 x 50 mm

Hauteur hors-sol : 1 030 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **GC3600**



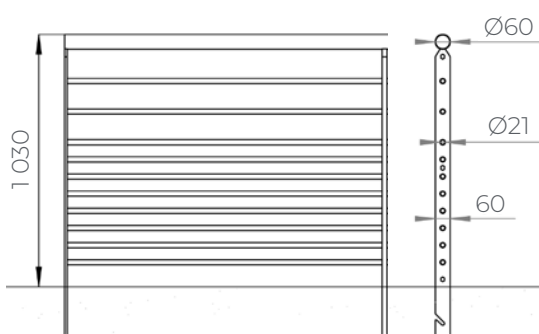
## GARDE-CORPS PERTUISANE



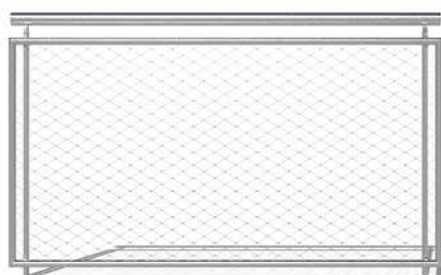
Garde-corps de sécurité en Inox 304L constitué de montants en fer plat 60 x 20 mm, remplissage en barreaudage horizontal en tube Ø 21 mm et main courante en tube Ø 60 mm  
Finition : Brossé

Hauteur hors-sol : 1 030 mm

Réf. : **GC3100**



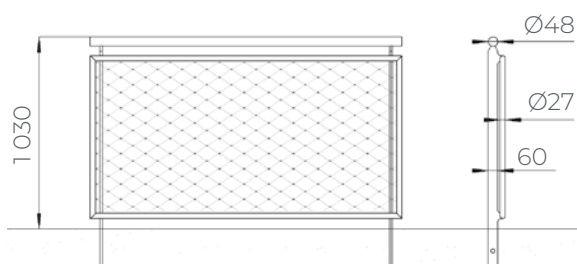
## GARDE-CORPS BOULBON



Garde-corps en Inox 304L constitué de montants en fer plat 60 x 15 mm, main courante en tube Ø 48 mm, cadre en tube Ø 27 mm  
Fixation à sceller  
Remplissage en filet Inox 316L maille 60 x 40 mm  
Finition : Brossé Grain 220

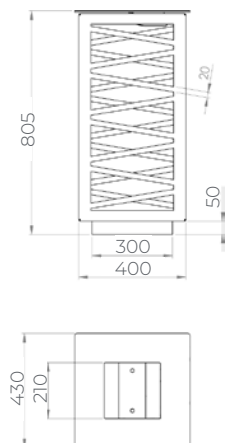
Hauteur hors-sol : 1 030 mm

Réf. : **GC4700**





# CORBEILLES & CENDRIERS



## CORBEILLE TREILLE

Corbeille acier section motif TREILLE découpé laser  
avec couvercle pivotant et porte sac  
Parois intérieures en plaques de polycarbonate transparent  
*Option : cendrier intégré au couvercle, bac profondeur 30 mm avec trappe de vidage avec une contenance de 0.15 Litre*

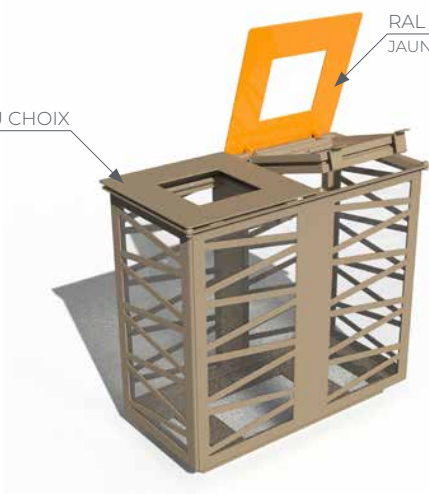
Dim. : 395 x 395 mm • Ouverture 210 mm  
Hauteur hors-sol : 805 mm  
Contenance : 52 Litres



Réf. : **COR1200**



RAL AU CHOIX

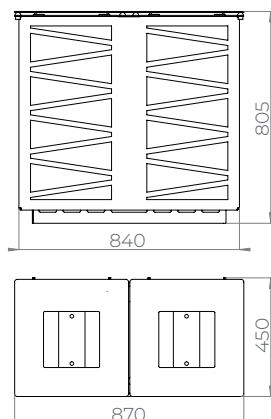


RAL 1023  
JAUNE SIGNALISATION

## CORBEILLE TRI SÉLECTIF TREILLE BIFLUX

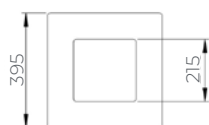
Ensemble de 2 corbeilles en acier section motif TREILLE découpé laser avec couvercle pivotant et porte sac  
Parois intérieures en plaques de polycarbonate transparent  
*Option : cendrier intégré au couvercle, bac profondeur 30mm avec trappe de vidage avec une contenance de 0.15 Litre*

Dim. : L. 870 x l. 450 mm  
Hauteur hors-sol : 805 mm  
Contenance : 2 x 52 Litres



Réf. : **COR1250**





Option  
Distributeur

## CORBEILLE CÉZANNE



Corbeille en tôle acier ajourée avec couvercle pivotant  
verrouillable par clé empreinte triangle  
Seau carré en acier galvanisé fournie  
*Option : cendrier intégré au couvercle  
avec une contenance de 0.15 Litre • Distributeur  
de sacs pour déjections canines (sacs vendus  
séparément)*

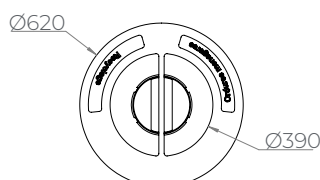
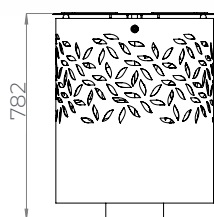
Dim. : 395 x 395 mm • Ouverture : 215 mm  
Hauteur hors-sol : 790 mm  
Contenance : 52 Litres

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **COR4300**

Réf. : **COR4300CANIN**



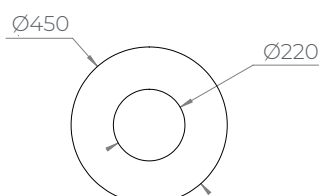
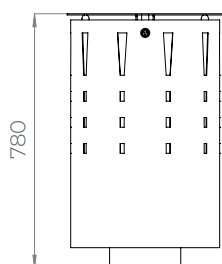


### CORBEILLE TRI SÉLECTIF MELUSI BIFLUX

Corbeille cylindrique biflux en tôle ajourée, avec couvercle pivotant et ouverture divisée en 2 parties pour le tri des ordures ménagères et des déchets recyclables avec identification par plaque de coloris différent, équipée de 2 anneaux porte sac avec tampons bloc sac (*sac non fourni*)  
Option : cendrier intégré au couvercle avec une contenance de 0.15 Litre

Dim. : Ø 620 mm • Ouverture Ø 390 mm  
Hauteur hors-sol : 782 mm  
Contenance : 2 x 35 Litres

Réf. : **COR2380**



### CORBEILLE HARA

Corbeille cylindrique en tôle acier ajourée avec motif HARA découpé laser, couvercle pivotant et verrouillable par clé triangle fournie  
Seau rond en acier galvanisé fourni  
Options : Cendrier intégré au couvercle avec une contenance de 0.15 Litre  
Distributeur de sacs pour déjections canines (*sacs vendus séparément*)

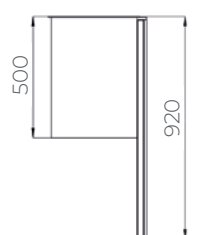
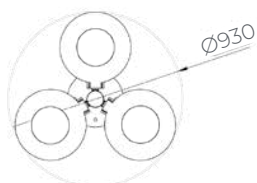
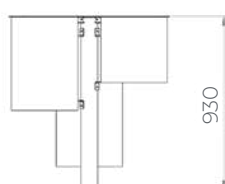
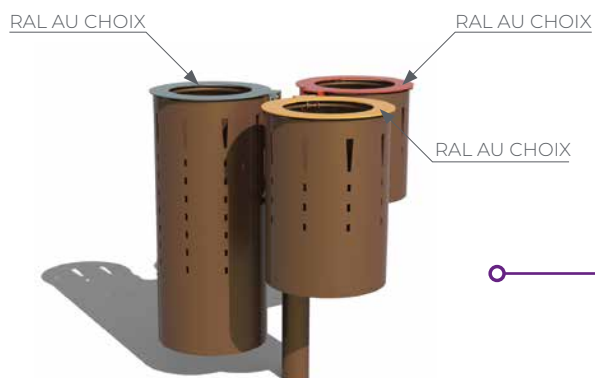
Dim. : Ø 450 mm • Ouverture Ø 220 mm  
Hauteur hors-sol : 780 mm  
Contenance : 57 Litres

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **COR0805**

Réf. : **COR0805CANIN**





## CORBEILLE TRI SÉLECTIF HARA TRIFLUX

Ensemble de 3 corbeilles cylindriques en acier sur pied  
en tube Ø 89 mm avec couvercle pivotant  
et porte sac pivotant  
*Option : fixation sur platine*

Dim. : Ø 380 mm  
Hauteur hors-sol : 930 mm  
Contenance : 70 / 45 / 30 Litres

Réf. : **COR2350**

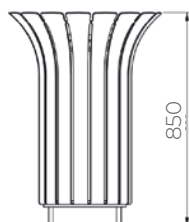
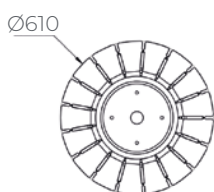


## CORBEILLE GUESDE

Corbeille cylindrique en acier sur pied avec couvercle  
et porte-sac pivotant  
*Option : cendrier intégré au couvercle avec une  
contenance de 0.15 Litre • Fixation sur platine*

Dim. : Ø 380 mm • Ouverture Ø 280 mm  
Hauteur hors-sol : 920 mm  
Contenance : 40 Litres

Réf. : **COR2300B**

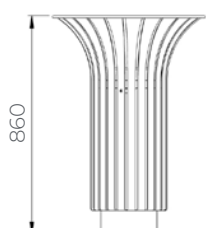
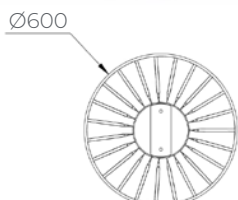


## CORBEILLE BELLADONE

Corbeille en acier de forme évasée avec anneau porte  
sac pivotant (*fournis avec sandow*)

Dim. : Ø 610 mm  
Hauteur hors-sol : 850 mm  
Contenance : 60 Litres

Réf. : **COR4200**

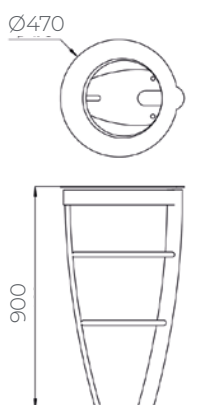


## CORBEILLE TULIPE

Corbeille en acier de forme évasée,  
fournie avec seau rond en acier galvanisé  
verrouillable par clé empreinte carrée

Dim. : Ø 600 mm  
Hauteur hors-sol : 860 mm  
Contenance seau : 27 Litres  
Contenance totale : 48 Litres

Réf. : **COR2200**



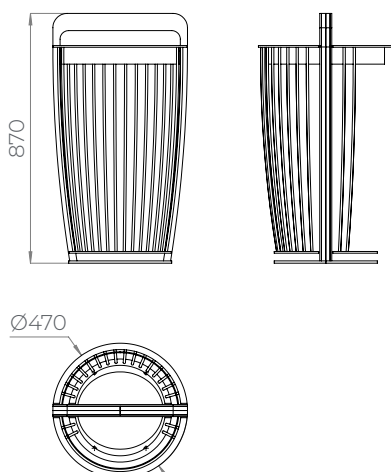
## CORBEILLE OVALIE

Corbeille avec porte sac (*sac non fourni*)  
Structure acier avec serrure de fermeture,  
Fixation sur platine  
Visibilité du contenu répondant aux normes  
du plan Vigipirate  
Finition : Gris martelé

Dim. : Ø 470 mm  
Hauteur hors-sol : 900 mm  
Contenance : 75 Litres



Réf. : **COR0804**



## CORBEILLE LAHNA

Corbeille bicolore en acier avec remplissage par rond Ø 10 mm  
Fixation du sac par sandow fourni  
Visibilité du contenu répondant aux normes  
du plan Vigipirate  
*Option : cendrier intégré au couvercle  
avec une contenance de 0.15 Litre*

Dim. : Ø 470 mm  
Hauteur hors-sol : 870 mm  
Contenance : 100 Litres

Création du designer Fred TERRY de l'Agence STOA



Réf. : **COR6400**





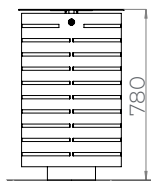
## CORBEILLE MALBOSC

Corbeille cylindrique en tôle ajourée avec couvercle pivotant et verrouillable par clé empreinte carré  
Seau rond en acier galvanisé fourni

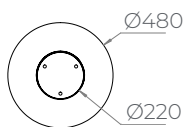
*Options : Cendrier intégré au couvercle avec une contenance de 0.15 Litre*

*Distributeur de sacs pour déjections canines (sacs vendus séparément)*

Dim. : Ø 450 mm • Ouverture Ø 220 mm  
Hauteur hors-sol : 780 mm  
Contenance : 57 Litres



Option  
Distributeur



Réf. : **COR0802**  
en acier

Réf. : **COR0802i**  
en inox 304L

Réf. : **COR0802CANIN**

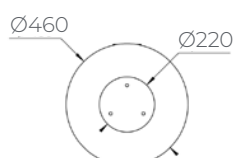
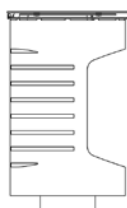
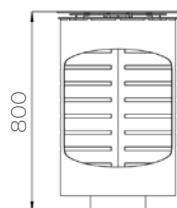


## CORBEILLE MALBOSC VIGIPIRATE

Corbeille cylindrique en tôle ajourée  
avec couvercle pivotant

Équipée d'un anneau porte sac  
avec tampons bloc sac (*sac non fourni*)  
Visibilité du contenu répondant aux normes  
du plan Vigipirate

Dim. : Ø 460 mm • Ouverture Ø 220 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm  
Contenance : 57 Litres



Réf. : **COR0802-VP**



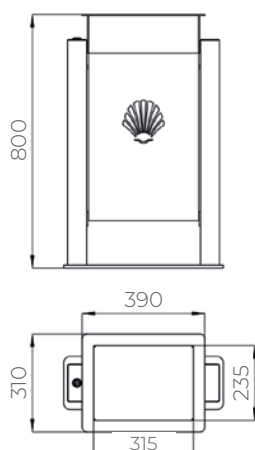
## CORBEILLE MERELLE

Corbeille rectangulaire en acier avec bac amovible par clé empreinte triangle. Motif MERELLE découpé laser, doublé par une tôle en Inox 304L brossé  
Fixation sur platine

Dim. : l. 390 mm • P. 310 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm  
Contenance : 50 Litres

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **COR6000**



## CORBEILLE HANABA

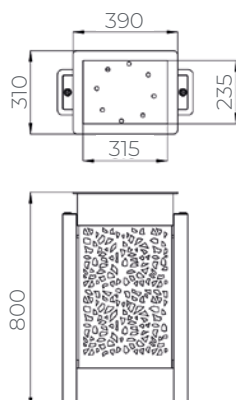
Corbeille rectangulaire en acier et bac amovible par clé empreinte triangle  
Fixation sur platine

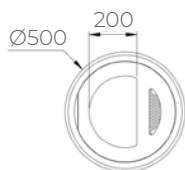
Dim. : l. 390 mm • P. 310 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm  
Contenance : 50 Litres

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **COR2400A**  
Bac en Inox 304L finition brossée

Réf. : **COR2400B**  
Bac en acier thermolaqué avec motif HANABA découpé laser





## CORBEILLE CANEBIÈRE

Corbeille cylindrique ajourée en tôle acier  
couvercle avec cendrier intégré et porte sac pivotant  
Visibilité du contenu répondant aux normes  
du plan Vigipirate

Dim. : Ø 500 mm  
Hauteur hors-sol : 780 mm  
Contenance : 100 Litres

Création de l'Agence d'architecture FOSTER + PARTNERS



Réf. : **COR3800**



## CORBEILLE BECOR

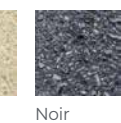
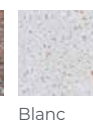
Corbeille en béton préfabriqué blanc/gris et agrégats  
concassés avec bords chanfreinés  
Seau fourni  
Porte d'accès verrouillable par clé à empreinte triangle

Emplacement pour cendrier en Inox et bac  
récupérateur en aluminium

Dim. 550 x 550 mm  
Hauteur hors-sol : 970 mm  
Contenance : 65 Litres

Couleurs de Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



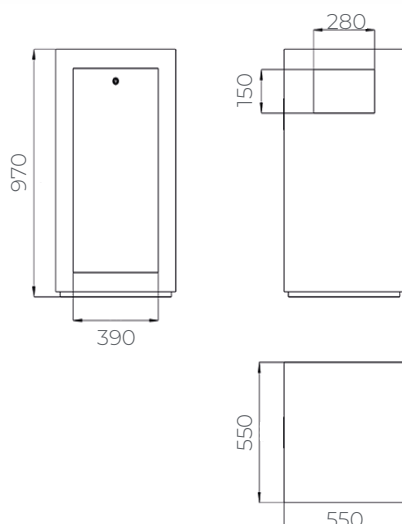
Gris

Marron

Blanc

Ocre

Noir



Option  
Cendrier

Réf. : **COR4100**



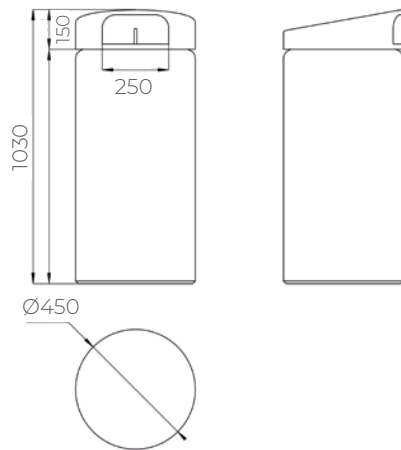
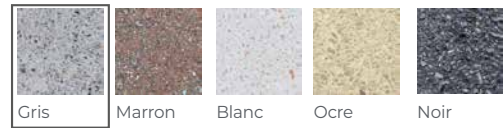
## CORBEILLE CORTON

Corbeille en béton préfabriqué et agrégats concassés avec bords chanfreinés avec couvercle pare-pluie en résine laquée

Dim. : Ø 450 mm  
Hauteur hors-sol : 1 030 mm  
Contenance : 70 Litres

Couleurs de Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



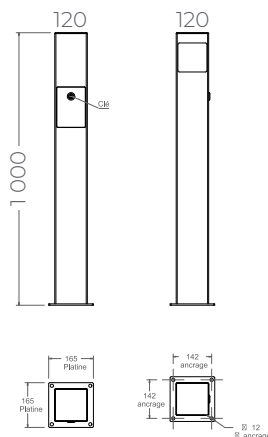
Réf. : **COR5000**



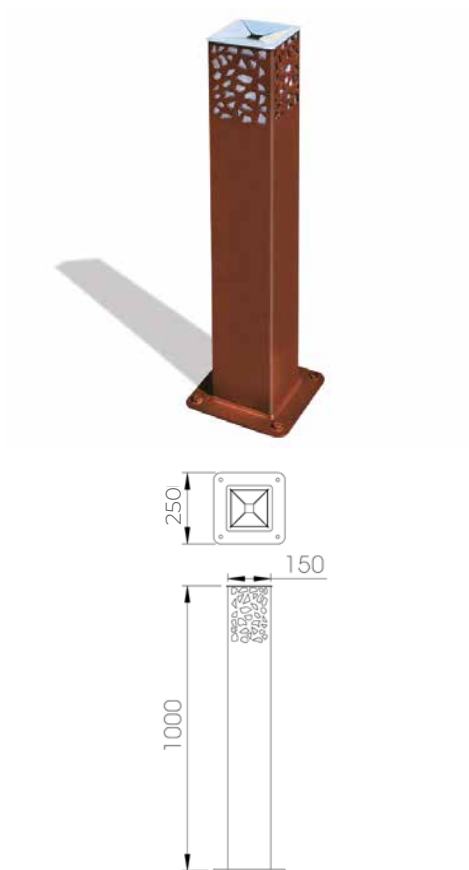
## CENDRIER LIRONDE

Cendrier avec corps en tube carré acier avec parepluie, plaque cendrier Inox 304L et bac récupérateur de cendre amovible par clé empreinte triangle  
Fixation sur platine

Dim. 120 x 120mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Contenance : 1 Litre



Réf. : **CE4400A**



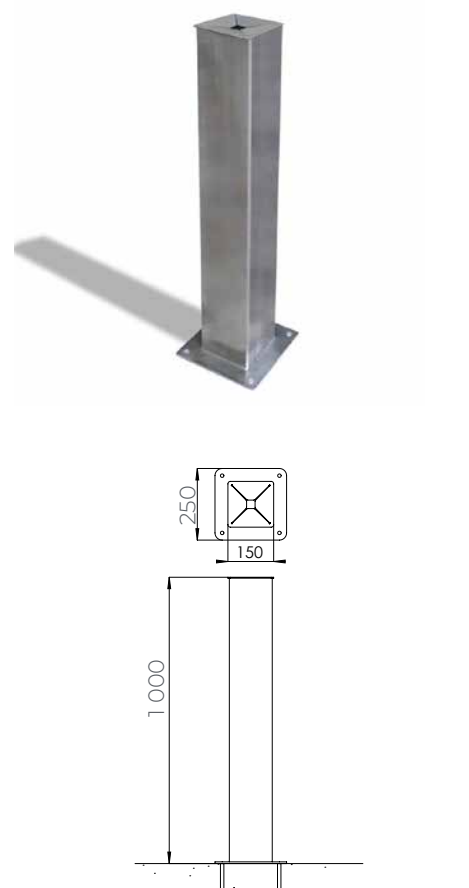
## CENDRIER HANABA

Cendrier avec corps en tube carré acier ajouré avec motif HANABA découpé laser en partie haute et bac cendrier Inox 304L amovible relié par câble Inox  
Fixation sur platine

Dim. : L. 150 mm • P. 150 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Contenance : 3.5 Litres

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **CE2400**

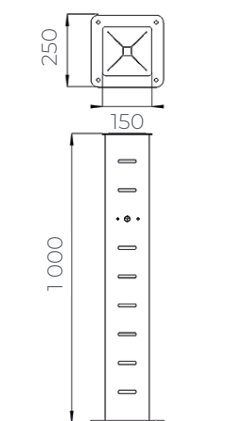


## CENDRIER MARIANNE

Cendrier avec corps en tube carré et cendrier Inox 304L amovible relié par câble Inox  
Fixation sur platine

Dim. : L.150 mm • P. 150 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Contenance : 3.5 Litres

Réf. : **CE4500**



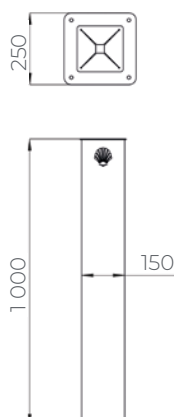
## CENDRIER CÉZANNE

Cendrier avec corps en tube carré acier ajouré avec motif CÉZANNE découpé laser et bac cendrier Inox 304L amovible par clé triangle reliée par câble Inox  
Fixation sur platine

Dim. : L. 150 • P. 150 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Contenance : 3,5 Litres

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **CE4300**

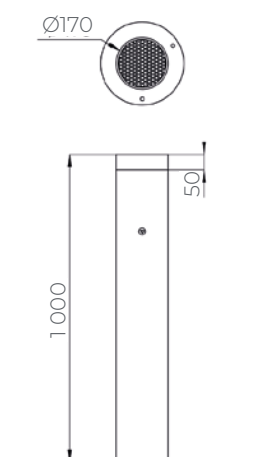


## CENDRIER MERELLE

Cendrier avec corps en tube carré acier avec motif MERELLE découpé en partie haute  
Bac cendrier en Inox 304L amovible, relié par câble Inox

Dim. : L. 150 • P. 150 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Contenance : 3,5 Litres

Réf. : **CE6000**

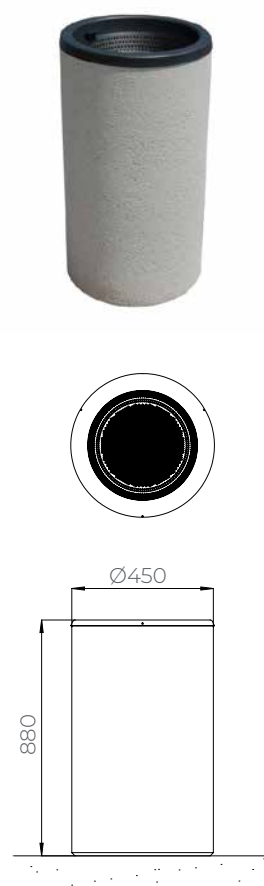


## CENDRIER MONTPELLIER

Cendrier avec corps en tube acier avec bac cendrier en Inox 304L amovible par clé enpreinte triangle relié par câble Inox  
Fixation sur platine

Dim. : Ø 170 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Contenance : 2.5 Litres

Réf. : **CE2 000**



## CENDRIER CORTON

Cendrier en béton préfabriqué lisse sablé : petra 2 blanc/ gris et agrégats concassés, décapé et imperméabilisé  
Cuvette et grille en acier finition thermolaquée

Hauteur hors-sol : 880 mm  
Dim. : Ø 450 mm

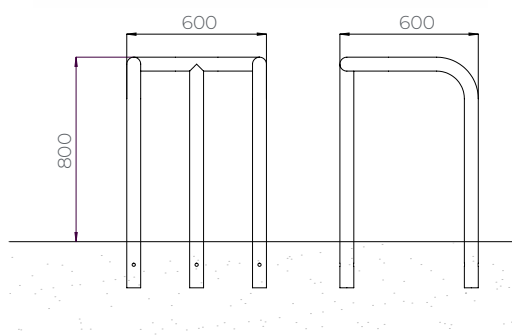
Couleurs de finition : Gris par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)



Réf. : **CE4100B**



## ARCEAUX DE PROTECTION



### PROTÈGE CANDÉLABRE **TRIPODE**

Protège candélabre en tube acier Ø 60 mm

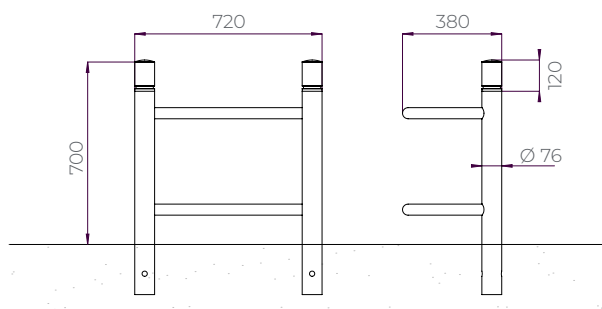
Dim. : L. 600 mm • l. 600 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **AR3314**

Finition : Galvanisation à chaud et thermolaquage

Réf. : **AR3314G**

Finition : Galvanisation à chaud



### PROTÈGE CANDÉLABRE **MAUGUIO**

Protège candélabre constitué de 2 potelets Montpellier  
(Réf. POT4200) avec 2 arceaux Ø 42 mm

Dim. : L. 720 mm • l. 380 mm  
Hauteur hors-sol : 700 mm

Réf. : **AR3337**



## ARCEAU BAS



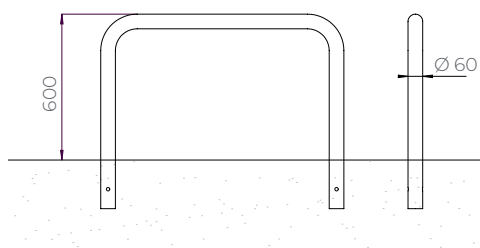
Arceau de protection en tube acier Ø 60 mm  
Finition : Galvanisé

Hauteur hors-sol : 600 mm

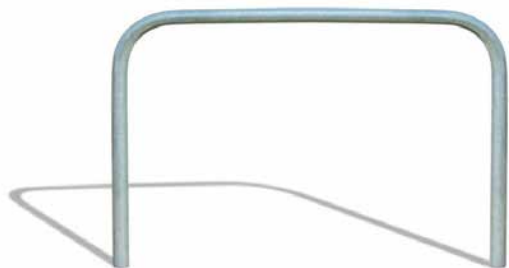
Réf. : **AR3333A**  
Dim. : L. 1 000 mm

Réf. : **AR3333B**  
Dim. : L. 1 500 mm

Réf. : **AR3333C**  
Dim. : L. 2 000 mm



## ARCEAU SIMPLE



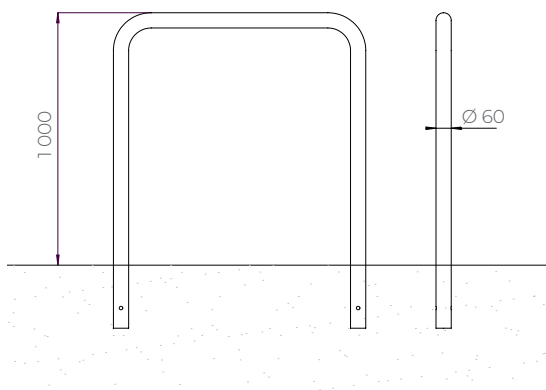
Arceau de protection en tube acier Ø 60 mm  
Finition : Galvanisé

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **AR3334A**  
Dim. : L. 1 000mm

Réf. : **AR3334B**  
Dim. : L. 1 500 mm

Réf. : **AR3334C**  
Dim. : L. 2 000 mm

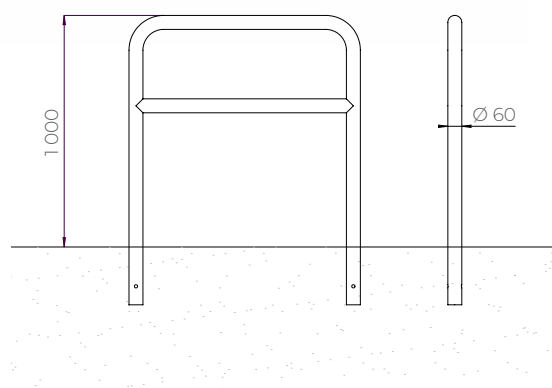




## ARCEAU DOUBLE

Arceau de protection en tube acier Ø 60 mm avec sous-lisse  
Finition : Galvanisée

Hauteur hors-sol : 1 000 mm



Réf. : **AR3335A**  
Dim. : L. 1 000 mm

Réf. : **AR3335B**  
Dim. : L. 1 500 mm

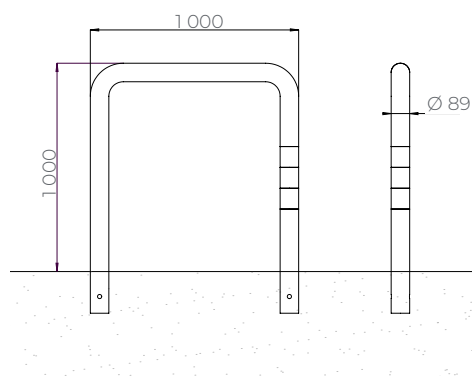
Réf. : **AR3335C**  
Dim. : L. 2 000 mm



## ARCEAU CACHE - CONTAINER

Arceau de protection en tube acier Ø 89 mm  
avec 2 bandes réfléchissantes rouge classe 1  
(visible à 150 m)

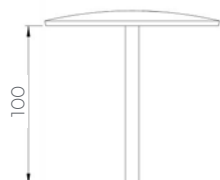
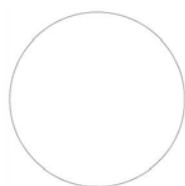
Dim. : L. 1 000 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm



Réf. : **AR3336**



## MARQUAGES AU SOL & ANTI-SLIDE



### CLOU

Clou bombé en Inox 316L à sceller  
Finition : Brossage circulaire

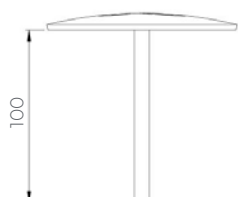
Réf. : **CL80**  
Dim. : Ø 80 mm

Réf. : **CL100**  
Dim. : Ø 100 mm

Réf. : **CL120**  
Dim. : Ø 120 mm

Réf. : **CL150**  
Dim. : Ø 150 mm

Réf. : **CL200**  
Dim. : Ø 200 mm



### CLOU LOGO

Clou bombé en Inox 316L à sceller  
Finition : Brossage circulaire avec logo personnalisable gravé

Réf. : **CL80-L**  
Dim. : Ø 80 mm

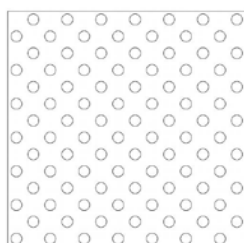
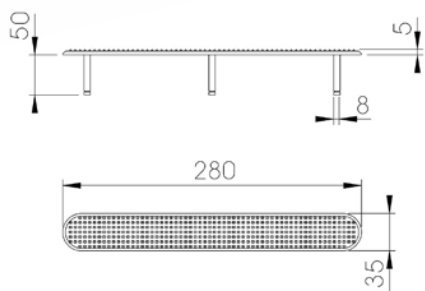
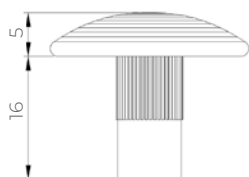
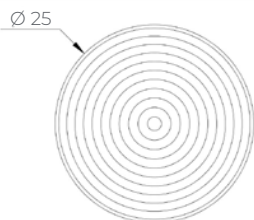
Réf. : **CL100-L**  
Dim. : Ø 100 mm

Réf. : **CL120-L**  
Dim. : Ø 120 mm

Réf. : **CL150-L**  
Dim. : Ø 150 mm

Réf. : **CL200-L**  
Dim. : Ø 200 mm





## CLOU PODOTACTILE

Clous podotactiles Ø 25 mm 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  
Fixation : tige d'ancrage Ø 6 mm à sceller

Réf. : **CL25**

Réf. : **CL25-A4**  
Inox 316L

Réf. : **CL25-N**  
Noir sablé



Réf. : **CL25-C**  
Couleur sablée

## BARRE PODOTACTILE

Barre podotactile de guidage au sol en aluminium à sceller avec surface antidérapante gaufrée ép. 5 mm, 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  
Fixation : tiges d'ancrage Ø 8 mm à sceller

Dim. : 280 x 35 x 5 mm

Réf. : **POD3900**

## PLAQUE PODOTACTILE CANEBIÈRE

Plaque podotactile en fonte brute  
Conforme à la norme française NF P 98-351  
Fixation : tiges d'ancrage Ø 8 mm à sceller

Création de l'Agence d'architecture FOSTER + PARTNERS

Réf. : **POD3800A**  
Dim. : 600 x 400 mm

Réf. : **POD3800B**  
Dim. : 600 x 600 mm



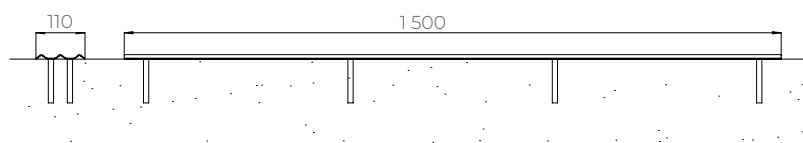
## FIL D'ARIANE

En Corten avec 3 ondes hauteur 8 mm

Fixation : à sceller avec des tors à béton profondeur 100 mm et résine chimique

Finition : Grenaillage, activateur d'oxyde et bain d'arrêt

Dim. : L. 1 500 mm • l. 110 mm



Réf. : **F1 000**

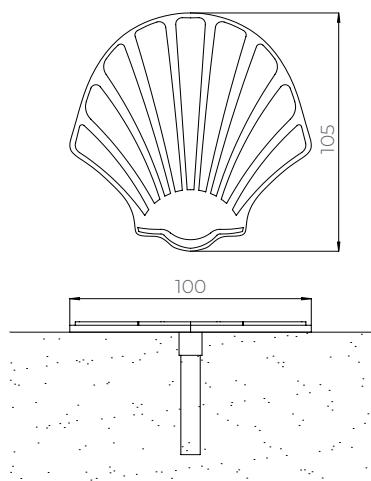


## CLOU MERELLE

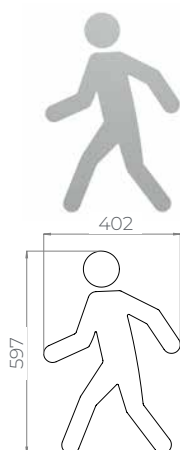
Clou en bronze ép. totale 4,5 mm (relief de 1,5 mm)  
Fixation : à sceller au sol par tige filetée M10

Dim. : L. 105 mm • l. 100 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX



Réf. : **CL60-M**

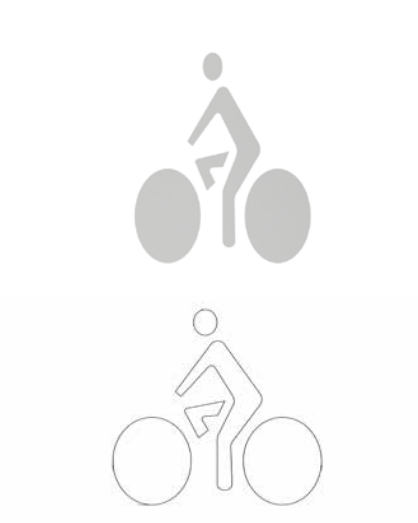


## LOGO PIÉTONS

Logo piétons en tôle Inox 304L ép. 3 mm découpé laser  
Fixation : à sceller au sol par tiges filetées inox M8 x 50mm soudées en sous-face et reliées entre elles  
Finition : Poli-vibré

Réf. : **LOG3300**  
Dim. : 402 x 597 mm



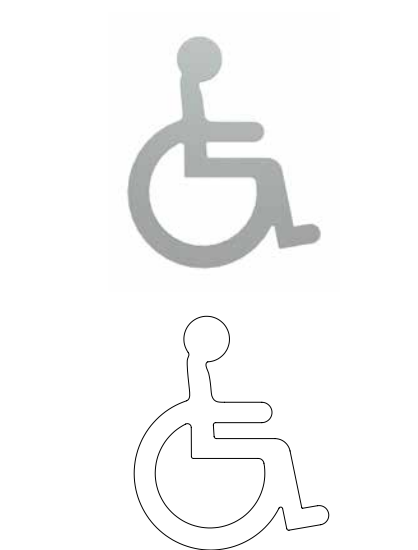


## LOGO CYCLE

Logo cycliste en tôle Inox 304L ép. 3 mm découpé laser  
Fixation : à sceller au sol par tiges filetées inox M8 x 50mm soudées en sous-face et reliées entre elles  
Finition : Poli-vibré

Réf. : **LOG1300**  
Dim. : 300 x 360 mm

Réf. : **LOG1600**  
Dim. : 600 x 720 mm

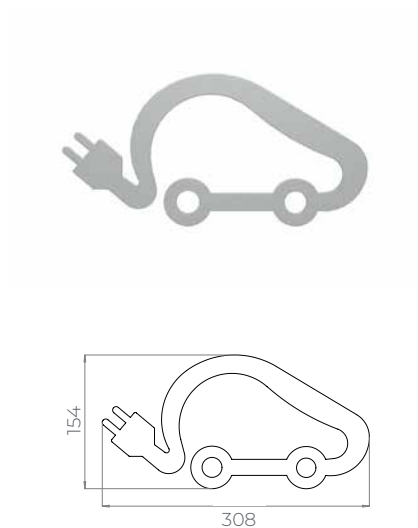


## LOGO PMR

Logo PMR en tôle Inox 304L ép. 3 mm découpé laser  
Fixation : à sceller au sol par tiges filetées inox M8 x 50mm soudées en sous-face et reliées entre elles  
Finition : Poli-vibré

Réf. : **LOG2300**  
Dim. : 300 x 360 mm

Réf. : **LOG2600**  
Dim. : 600 x 720 mm



## LOGO VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Logo véhicule électrique en tôle Inox 304L ép. 3 mm découpé laser  
Fixation : à sceller au sol par tiges filetées inox M8 x 50mm soudées en sous-face et reliées entre elles  
Finition : Poli-vibré

Réf. : **LOG4300**  
Dim. : 154 x 308 mm

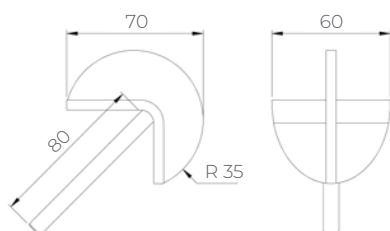




## ANTI-SLIDE CURVE

Anti-slide en Inox 316L  
Fixation : à sceller par tige d'ancrage fileté M12  
Finition : Poli-brillant par traitement électrolytique

Dim. : L. 70 mm • l. 60 mm



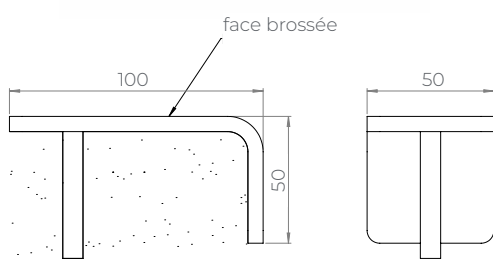
Réf. : **AS1000**



## ANTI-SLIDE PHOCEA

Anti-slide en Inox 316L  
Ficxation : à sceller par tige d'ancrage fileté M8 x 50 mm  
Finition : Brossé

Dim. : L. 100 mm • l. 50 mm  
Hauteur hors-sol : 50 mm



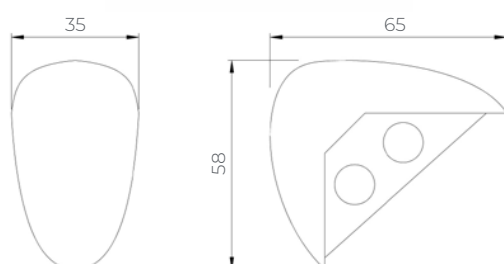
Réf. : **AS4000**



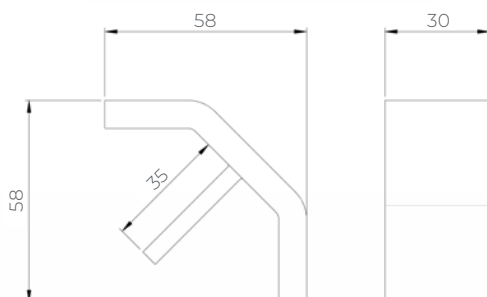
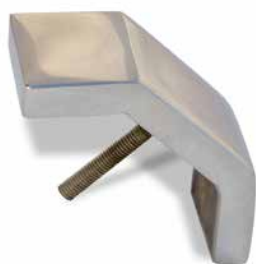
## ANTI-SLIDE MARGUERITE

Anti-slide en laiton à sceller  
Finition : Brut

Dim. : L. 65 mm • l. 35 mm  
Hauteur hors-sol : 58 mm



Réf. : **AS3000**

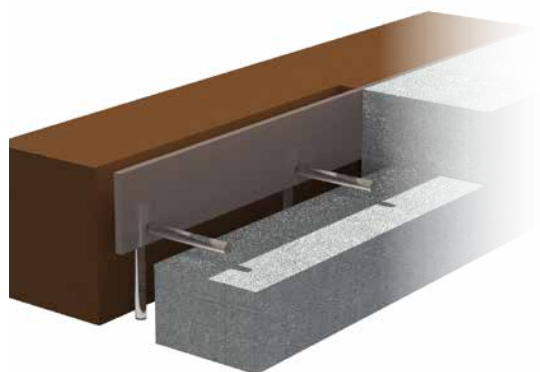


## ANTI-SLIDE ANGULAR

Anti-slide en Inox 316L à sceller  
Finition : Poli-brillant par traitement électrolytique

Dim. : L. 58 mm • l. 30 mm  
Hauteur hors-sol : 58 mm

Réf. : **AS2000**

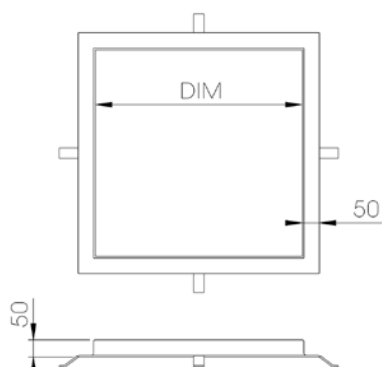


## BORDURE ACIER / ACIER CORTEN / INOX

Bordure de séparation et de coffrage pour sol dur  
droite ou cintrée  
à sceller, tranche visible  
Plat avec hauteur sur mesure  
ép. 3 à 12 mm avec pattes de scellement  
personnalisable

Finition : Acier ou acier Corten ou Inox 304L

Réf. : **B1000**



## CADRE GALVA

Cadre acier en cornière 50 x 50 mm à sceller dans le  
sol pour créer une réservation dans le revêtement  
Finition : Galvanisé

Réf. : **Di2000B**

Dim. : L. 500 mm • l. 500 mm

Réf. : **Di2000C**

Dim. : L. 600 mm • l. 600 mm

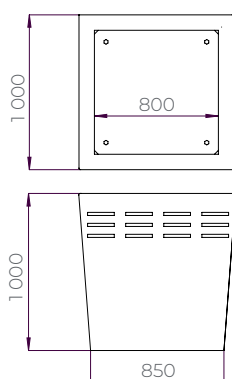
Réf. : **Di2000D**

Dim. : L. 1 000 mm • l. 1 000 mm





## JARDINIÈRES & LISSES BASSES



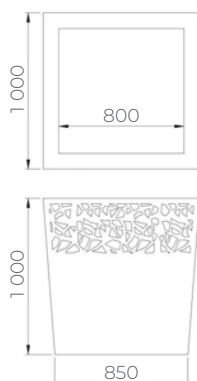
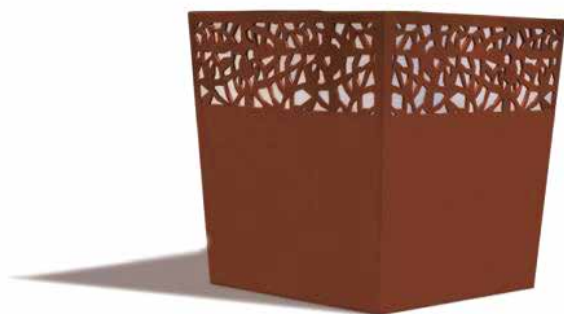
### JARDINIÈRE CÉZANNE

Jardinière en tôle acier électrozinguée ép. 3 mm  
avec motifs CEZANNE en partie haute sur les 4 côtés,  
doublage intérieur en tôle Inox 304L finition brossée  
Avec 4 pieds réglables  
*Option : bac Galva capacité 420 Litres*

Dim. haute : 1 000 x 1 000 mm  
Dim. basse : 850 x 850 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Capacité : 740 Litres

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **JA4300**



### JARDINIÈRE HANABA

Jardinière en tôle acier électrozinguée ép. 3 mm avec motifs  
HANABA en partie haute sur les 4 côtés, doublage intérieur en tôle  
Inox 304L finition brossée  
Avec 4 pieds réglables

Dim. haute : 1 000 x 1 000 mm  
Dim. basse : 850 x 850 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm  
Capacité : 740 Litres

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **JA3600**



## JARDINIÈRE MERELLE

Jardinière en tôle acier électrozinguée ép. 3 mm avec motifs MERELLE en partie haute sur les 4 côtés, doublage intérieur en tôle Inox 304L finition brossée  
Avec 4 pieds réglables

Dim. haute : 1 000 x 1 000 mm

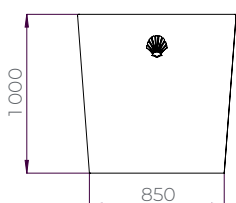
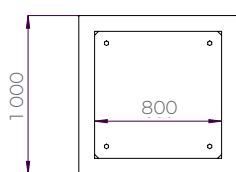
Dim. basse : 850 x 850 mm

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Capacité : 740 Litres

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **JA6000**



## JARDINIÈRE MERELLE ADOSSÉE

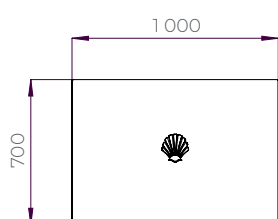
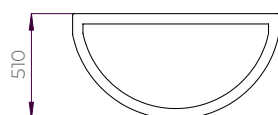
Jardinière en tôle acier électrozinguée ép. 3 mm de forme demi-cylindrique avec motif MERELLE découpé laser sur la partie cintrée et doublage intérieur en tôle Inox 304L finition brossée

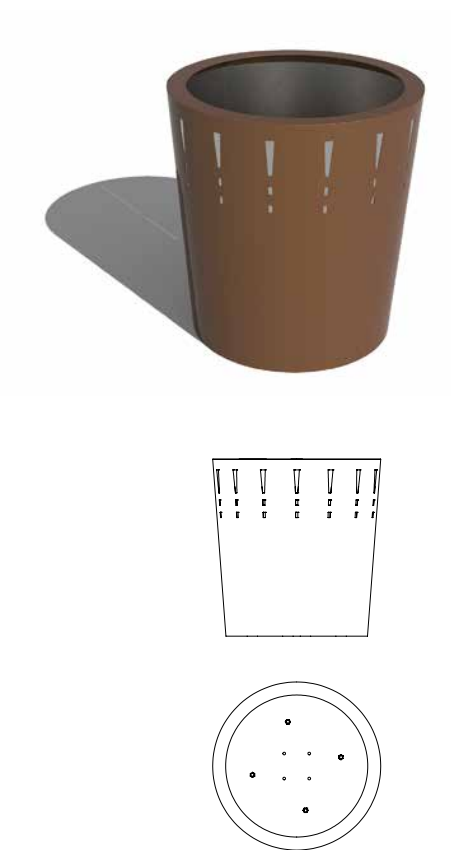
Dim. : L. 1 000 mm - l. 510 mm

Hauteur hors-sol : 700 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **JA6010**





## JARDINIÈRE HARA

Jardinière de forme conique en tôle acier ép. 3 mm  
avec motif HARA découpé laser en partie haute,  
doublage intérieur en tôle Inox 304L finition brossée  
Avec 4 pieds réglables

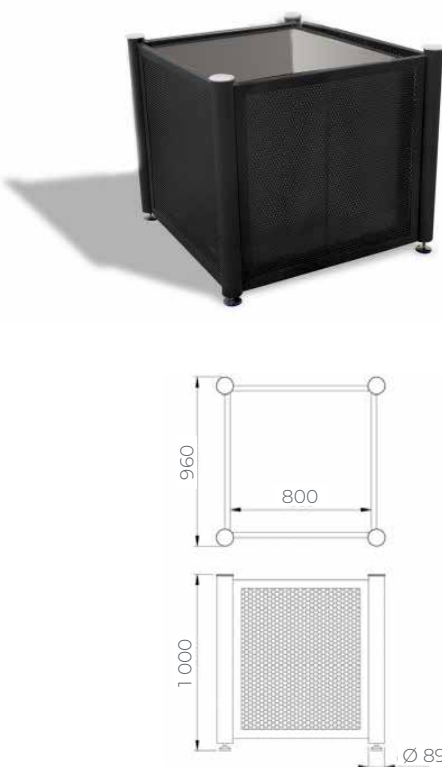
Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **JA4200A**

Dim. : H. 860 mm · Ø bas 610 mm · Ø haut 740 mm

Réf. : **JA4200B**

Dim. : H. 1 000 mm · Ø bas 800 mm  
Ø haut 950 mm



## JARDINIÈRE ADOUR

Jardinière en acier constituée de 4 potelets ADOUR Ø 89 mm  
(Réf. POT2000A) avec pieds réglables et habillages en tôle  
perforée, bac en acier galvanisé

Dim. : 960 x 960 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **JA0802**



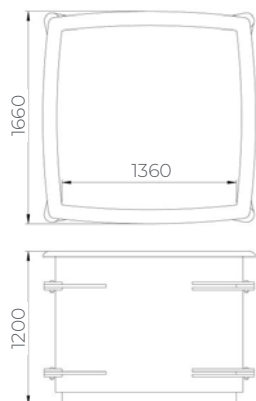
## JARDINIÈRE BÉZIERS

Jardinière en fonte constituée de 4 éléments assemblés

Dim. : 1 660 x 1 660 mm  
Hauteur hors-sol : 1 200 mm

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY

Réf. : **JA1 000**



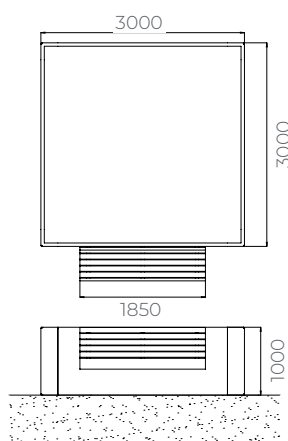
## JARDINIÈRE HANABA PLUS

Jardinière carré en tôle acier ép. 6mm constituée de 8 éléments assemblés

Dim. : L. 3 000 • l. 3 000 mm  
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **JA3700-B**  
avec banc



Réf. : **JA3700**

Réf. : **JA3700-B**

Avec banc en bois exotique (Bossé)  
Dim. assise : L. 1 850 • P. 495 mm





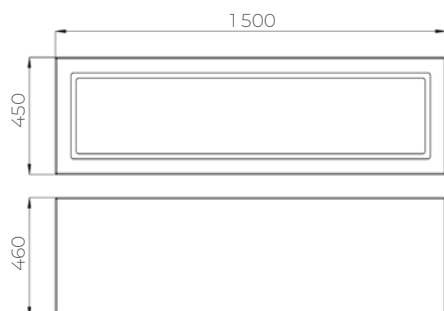
## JARDINIÈRE TETRIS J

Jardinière en béton préfabriqué lisse sablé :  
petra 1, décapé et imperméabilisé

Poids : 393 kg

Dim. : L. 1 500 mm • l. 450 mm  
Hauteur hors-sol : 460 mm  
Capacité : 147 Litres

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)



PAR DÉFAUT



Gris



Marron



Blanc



Ocre



Noir



Noir  
graphite



Corten

Réf. : **JA1017**



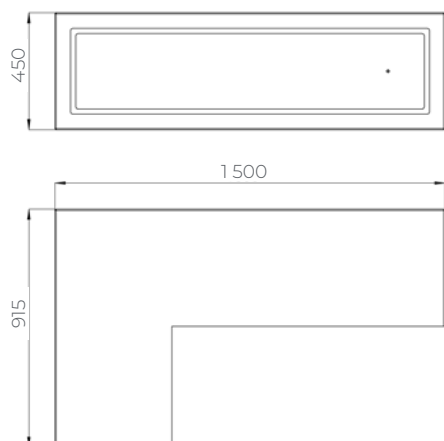
## JARDINIÈRE TETRIS L VERTICAL

Jardinière en béton préfabriqué lisse sablé :  
petra 1, décapé et imperméabilisé

Poids : 585 kg

Dim. : L. 1 500 mm • l. 450 mm  
Hauteur hors-sol : 900 mm  
Capacité : 150 Litres

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)



PAR DÉFAUT



Gris



Marron



Blanc



Ocre



Noir

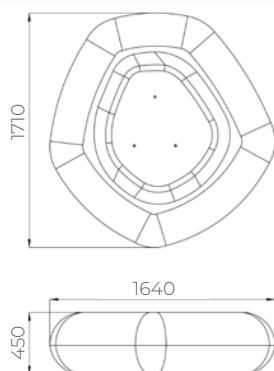


Noir  
graphite



Corten

Réf. : **JA1010**



## JARDINIÈRE FLIP-IT

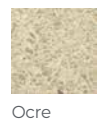
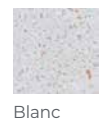
Jardinière en béton préfabriqué lisse sablé :  
petra 1, décapé et imperméabilisé

Poids : 1 930 kg

Dim. : 1 700 x 1 630 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm  
Capacité : 350 Litres

Finition : Gris sablé par défaut  
Autres couleurs standards de finition (plus-value)

PAR DÉFAUT



Gris

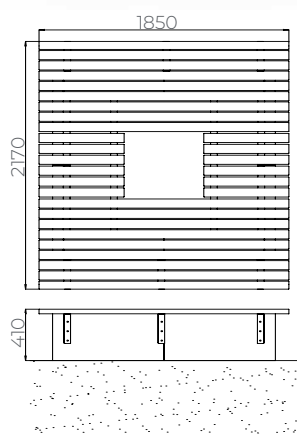
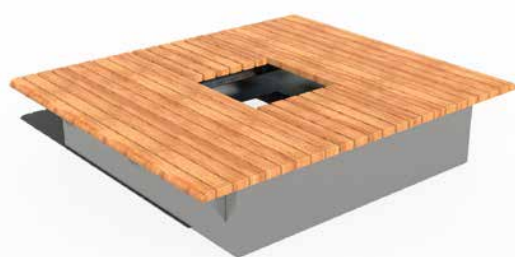
Marron

Blanc

Ocre

Noir

Réf. : **JA1016**



## JARDINIÈRE DENEb

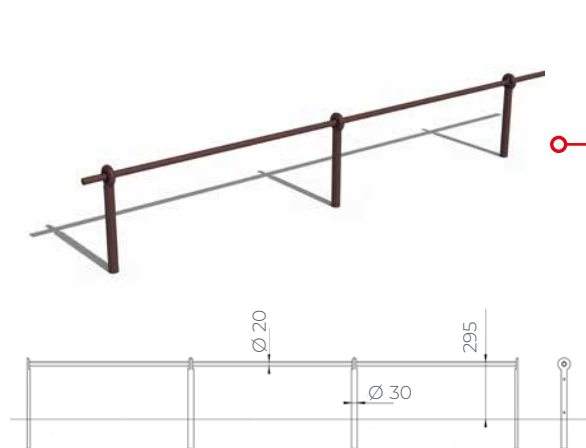
Jardinière constituée de lames de bois exotique avec structure  
en acier en 4 parties boulonnables

Dim. : 1 850 x 2 170 mm  
Ouverture centrale : 590 x 590 mm  
Hauteur hors-sol : 410 mm  
Capacité : 1 100 Litres

Réf. : **JA0811** (Bossé<sup>1</sup>)

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

## LISSE BASSE CAZÉRIENNE



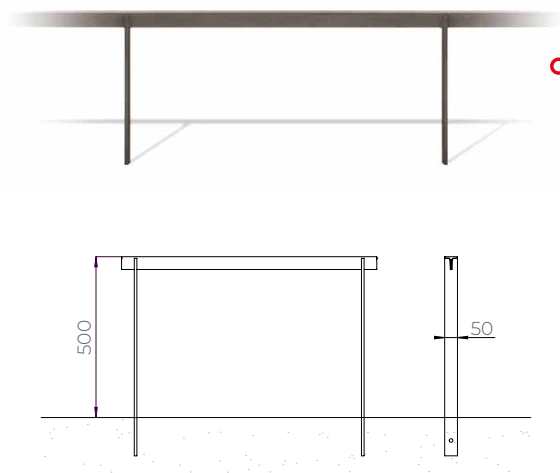
Lisse basse avec montant en fonte Ø 30 mm  
et lisse en rond acier Ø 20 mm

Hauteur hors-sol : 295 mm

Création de l'Agence d'architecture URBICUS

Réf. : **LB2800**

## LISSE BASSE CÉZANNE



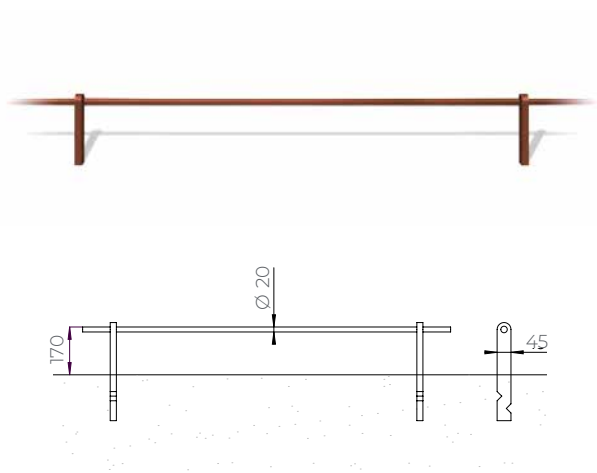
Lisse basse en acier avec montant en fer plat 50 x 10 mm et  
lisse en fer « T » 50 x 50 mm

Hauteur hors-sol : 500 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **LB4300**





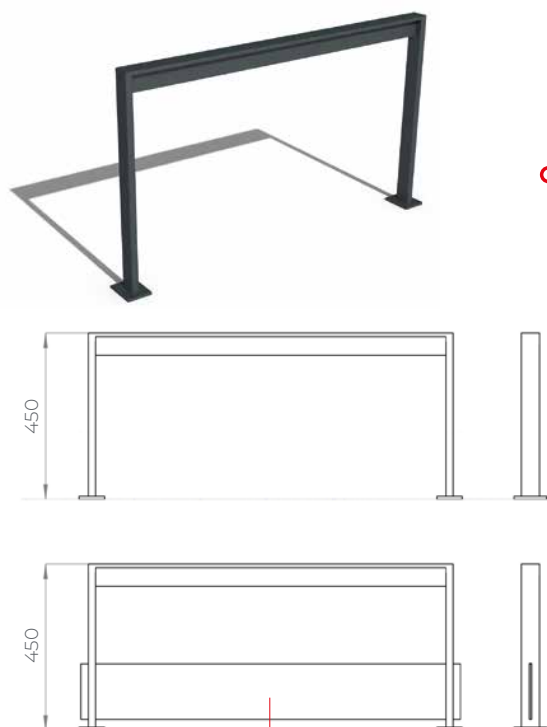
## LISSE BASSE HANABA

Lisse basse en acier avec montants en fer plat  
45 x 20 mm et rond Ø 20 mm

Hauteur hors-sol : 170 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **LB3600**



## LISSE BASSE OCCITANIE

Lisse basse en acier avec montants en tube 50 x 20 mm et  
partie supérieure en « T » reconstitué 50 x 60 mm ép. 10 mm

Hauteur hors-sol : 450 mm

Réf. : **LB3700A**

L. ext. montant 1 000 mm

Réf. : **LB3700A-P**

L. ext. montant 1 000 mm  
avec soubassement

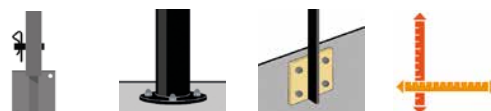
Réf. : **LB3700B**

L. ext. montant 2 000 mm

Réf. : **LB3700B-P**

L. ext. montant 2 000 mm  
avec soubassement

Option  
Soubassement





# FONTAINES

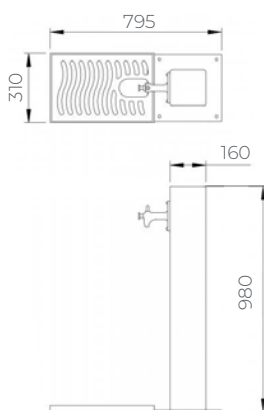


## FONTAINE MIURA

Fontaine carrée en acier avec robinet en laiton chromé et grille en fonte  
Finition : Gris martelé

Dim. corps : 160 x 160 mm  
Hauteur hors-sol : 980 mm

Réf. : **FT1002**

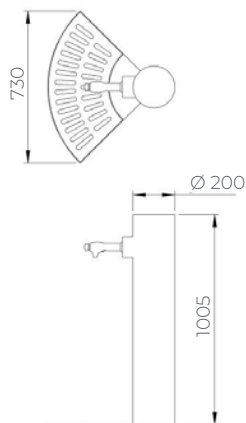


## FONTAINE SAINT-GERVAIS

Fontaine en acier avec 1/4 grille en fonte et robinet en laiton chromé avec débit d'eau réglable  
Finition : Gris martelé

Dim. corps : Ø 200 mm  
Hauteur hors-sol : 1 005 mm

Réf. : **FT4400**





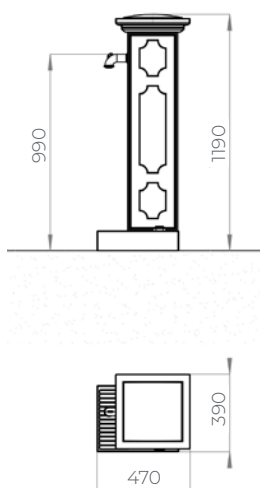
FONTAINE  
**LOUNA**

Fontaine en fonte développée pour une utilisation pour tous  
Protection sanitaire du bec

Conforme à la norme PMR  
Adapté aux personnes à mobilité réduite (PMR) à l'aide de sa  
pédale d'action directement au sol

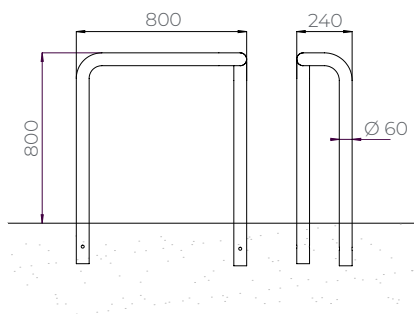
Dim. : 415 x 380 mm  
Hauteur hors-sol : 1 090mm

Réf. : **FT2000**





## APPUIS VÉLOS

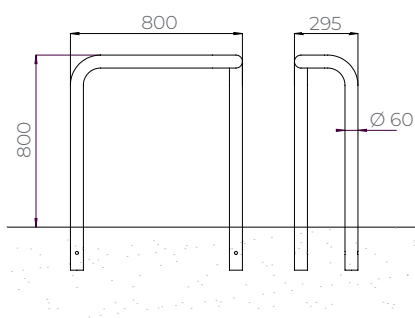


### APPUI VÉLO PAILLADE

Appui vélo en tube cintré acier Ø 60 mm

Dim. : L. 800 mm • l. 240 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **AV3311**



### APPUI VÉLO TRAM INOX

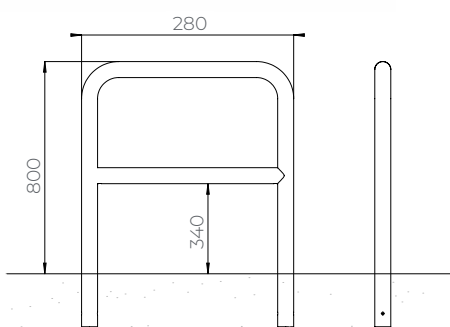
Appui vélo en tube cintré Inox 316L Ø 60 mm et collerette  
cache scellement (par défaut)  
Finition : Poli-brillant par traitement  
électrolytique (bord de mer)

Dim. : L. 800 mm • l. 295 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Création de l'architecte Antoine GARCIA DIAZ de l'Agence GAU

Réf. : **AV3314**





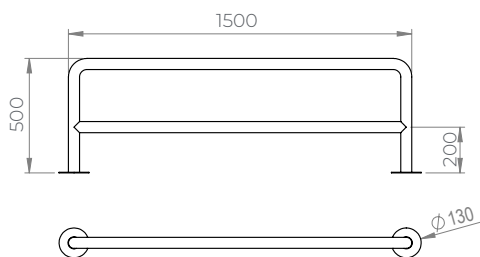
## APPUI VÉLO MONTCALM

Appui vélo en tube Ø 60 mm cintré avec sous-lisse et  
collerette cache scellement (par défaut)

Dim. : L. 800 mm • l. 60 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **AV4000-A**  
Acier

Réf. : **AV4000-I**  
Inox poli-brillant par traitement  
électrolytique (bord de mer)



## APPUI VÉLO CARGO

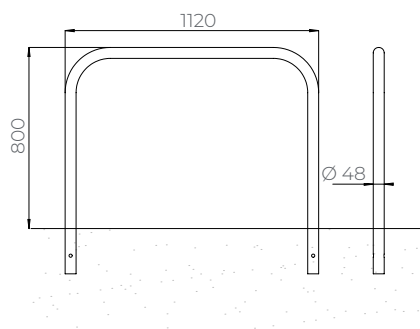
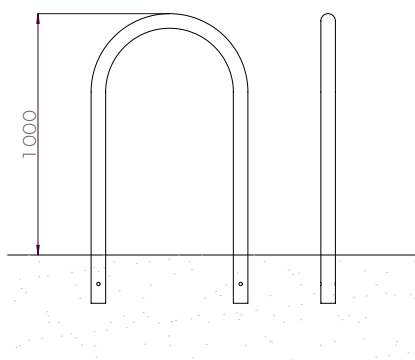
Appui vélo en tube Ø 48.3 mm cintré avec sous-lisse  
et collerette cache scellement (par défaut)

Dim. : L. 1 500 mm  
Hauteur hors-sol : 500 mm

Réf. : **AV3500-A**  
Acier

Réf. : **AV3500-I**  
Inox poli-brillant par traitement  
électrolytique (bord de mer)





## APPUI VÉLO SAXO

Appui vélo en tube acier cintré

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **AV900A**  
Dim. : Ø 48 mm • L. 600 mm



Réf. : **AV900A+**  
plaque logo • Dim. : Ø 48 mm • L. 600 mm

Réf. : **AV900B**  
Dim. : Ø 60 mm • L. 660 mm



Réf. : **AV900B+**  
plaque logo • Dim. : Ø 60 mm • L. 660 mm



Option  
Plaque logo



## APPUI VÉLO PÖLSKA

Appui vélo en tube acier Ø 48 mm cintré

Dim. : L. 1 120 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **AV3309**





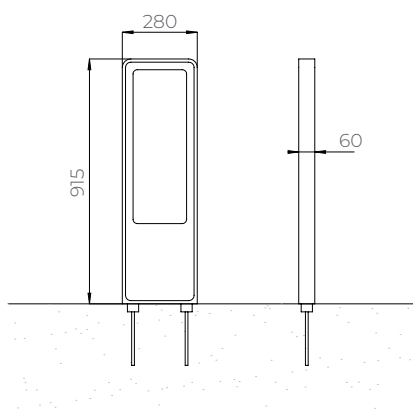
## APPUI VÉLO CANEBIÈRE

Appui vélo en fonte

Dim. : L. 280 mm • l. 60 mm  
Hauteur hors-sol : 915 mm

Création de l'Agence d'architecture FOSTER + PARTNERS

Réf. : **AV3800**



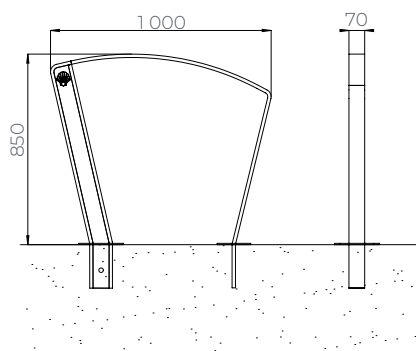
## APPUI VÉLO MERELLE

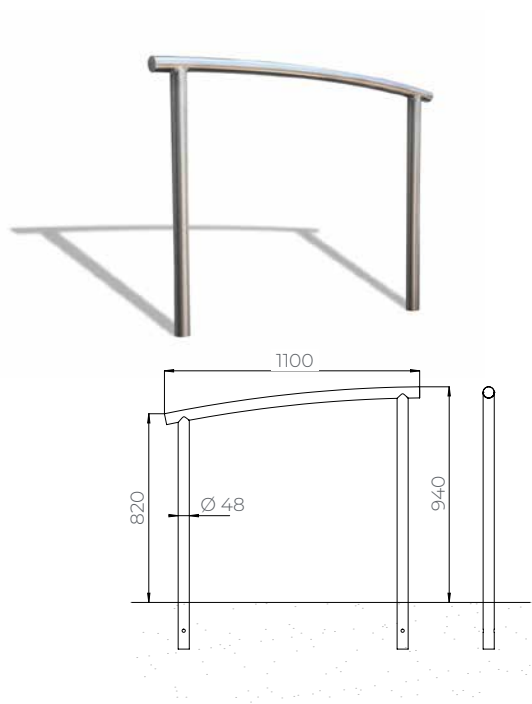
Appui vélo en fer plat acier 70 x 15 mm  
avec motif MERELLE découpé laser en partie haute

Dim. : L. 1 000 mm • l. 70 mm  
Hauteur hors-sol : 850 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **AV6000**



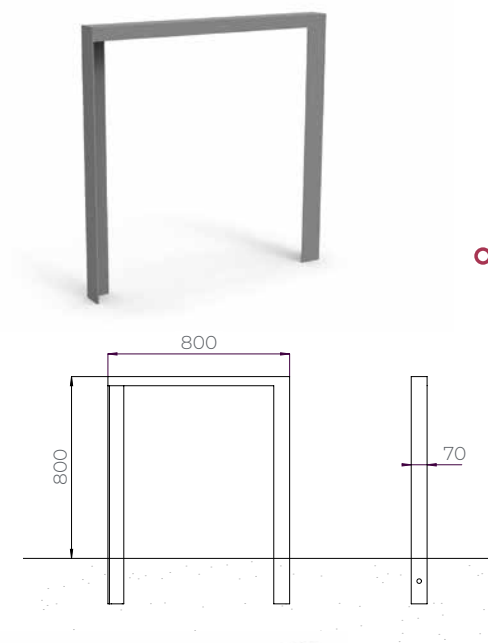


## APPUI VÉLO LA GRANDE MOTTE

Appui vélo en tube Inox 316L Ø 48 mm avec lisse haute cintrée  
Finition : Poli-brillant par traitement électrolytique (bord de mer)

Dim. : L. 1100 mm  
Hauteur hors-sol : 940 mm

Réf. : **AV2500**

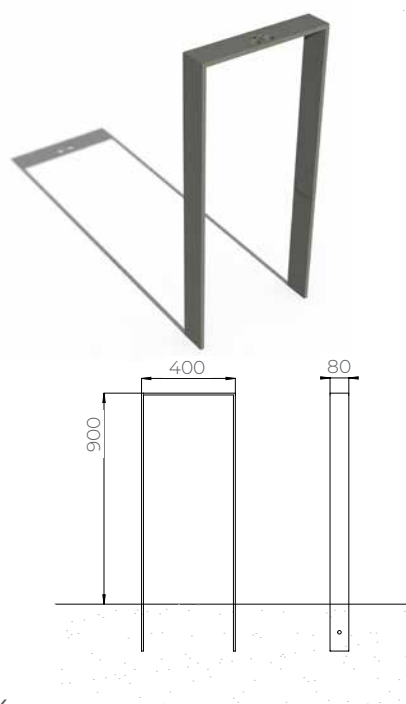


## APPUI VÉLO MONTBAZIN

Appui vélo en acier montants en cornière 70 x 70 mm  
et partie supérieure en U 40 x 70 x 40 mm

Dim. : L. 800 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **AV2600**



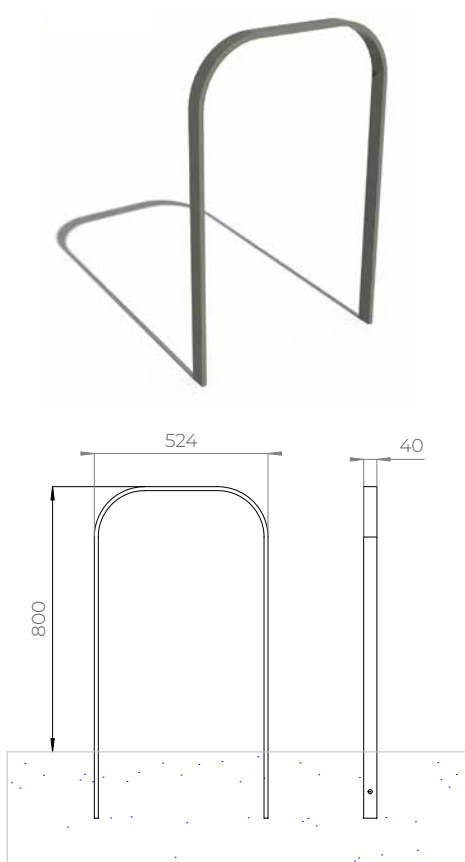
## APPUI VÉLO SAINT MARTIN DE LONDRES

Appui vélo en fer plat acier 80 x 12 mm  
avec logo\* découpé laser en partie haute

Dim. : L. 400 mm  
Hauteur hors-sol : 900 mm

Réf. : **AV2700**



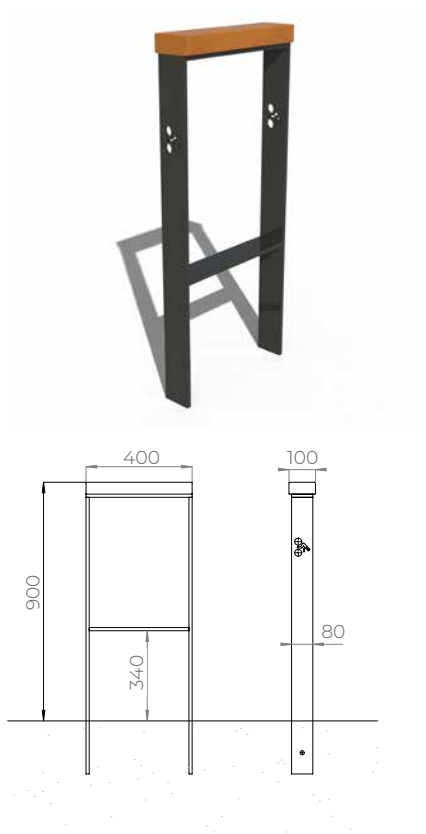


## APPUI VÉLO **CAPITOLE**

Appui vélo en fer plat acier 40 x 12 mm

Dim. : L. 524 mm • l. 40 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **AV1200**



## APPUI VÉLO **BORA**

Appui vélo en fer plat acier 80 x 12 mm,  
avec dessus en lame en bois exotique de 100 x 45 mm

Dim. : L. 400 mm • l. 80 mm  
Hauteur hors-sol : 900 mm

Réf. : **AV2750** (Badi<sup>1</sup>)



<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

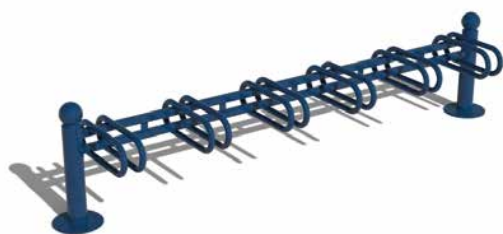
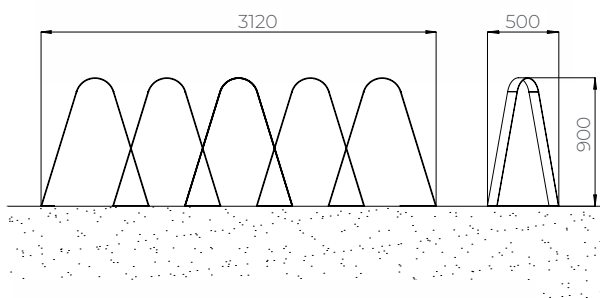


## APPUI VÉLO ROUMANILLE

Appui vélo en fer plat acier 80 x 5 mm cintré  
6 stationnements  
Fixation : sur platine uniquement

Dim. : L. 3 120 mm • l. 500 mm  
Hauteur hors-sol : 900 mm

Réf. : **AV2100**

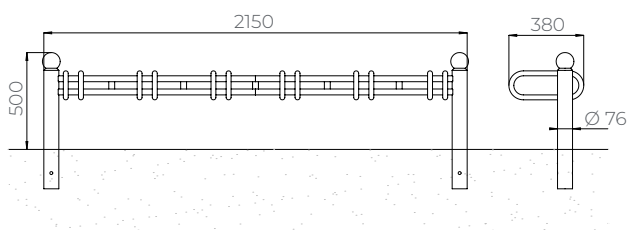


## APPUI VÉLO VÖDKA

Rack à vélos en acier constitué de 2 potelets VÖDKA  
Ø 76 mm (Réf. POT4600) et de 6 pince-roues  
6 stationnements  
Fixation : sur platine uniquement

Dim. : L. 2 150 mm  
Hauteur hors-sol : 500 mm

Réf. : **AV3315-6**



## APPUI VÉLO CASAVÉLO

Appui vélo avec piétement en fonte et traverse en bois  
exotique<sup>1</sup>

Dim. : l. 800 mm  
Hauteur hors-sol : 800 mm

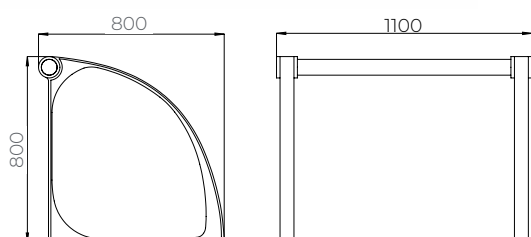
Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY et YOKO

Réf. : **AV0825A**

Simple 2 vélos • Dim. : L. 1 100 mm

Réf. : **AV0825B**

Double 4 vélos • Dim. : L. 2 200 mm



<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183





# ABRIS VÉLO

## ABRIS VÉLO COLLECTIF POLYBOX



Abri vélos collectif sécurisé prêt-à-assembler sur site avec jusqu'à 24 stationnements sur double rack étagés et vérin intégré avec arceaux d'attaches cadre et roues

Parois en tôles acier plein et perforée ép. 3 mm et bardage bois exotique<sup>1</sup> - classe 4  
Structure en tube carré acier 100 x 100 mm

Finition : Grenaillage, primaire époxy, thermolaquage (Classe 3)

Éclairage LED avec capteur de mouvement  
Ouverture porte automatisée avec ventouse, ferme porte et barre anti-panique  
(Arrivée d'alimentation non incluse)

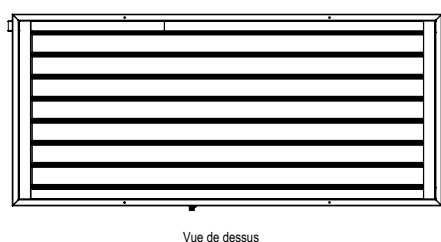
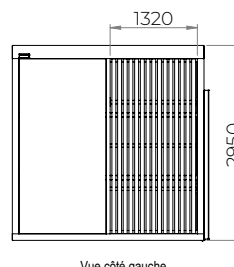
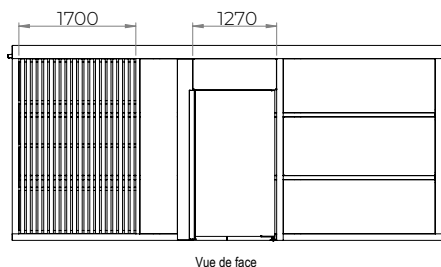
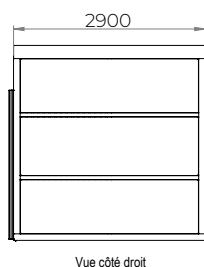
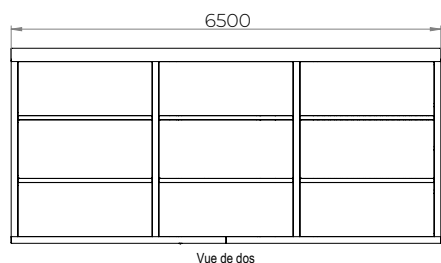
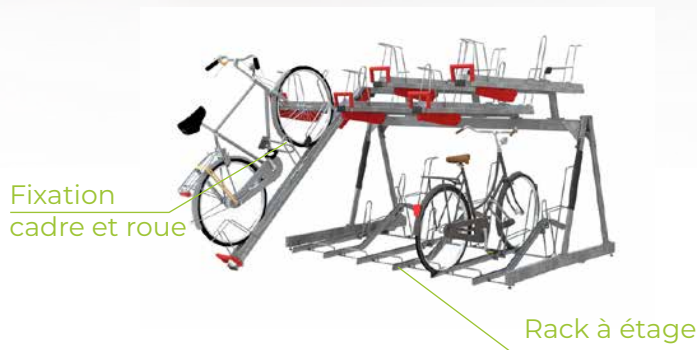
*Options :*  
adhésivage personnalisable  
prises d'alimentation pour VAE  
panneaux solaires

Fixation au sol dur par goujon à frapper  
(Dalle béton non comprise)

Dim. : L. 6 300 mm • l. 2 900 mm  
Hauteur hors-sol : 2 900 mm

Réf. : **ABR1000**

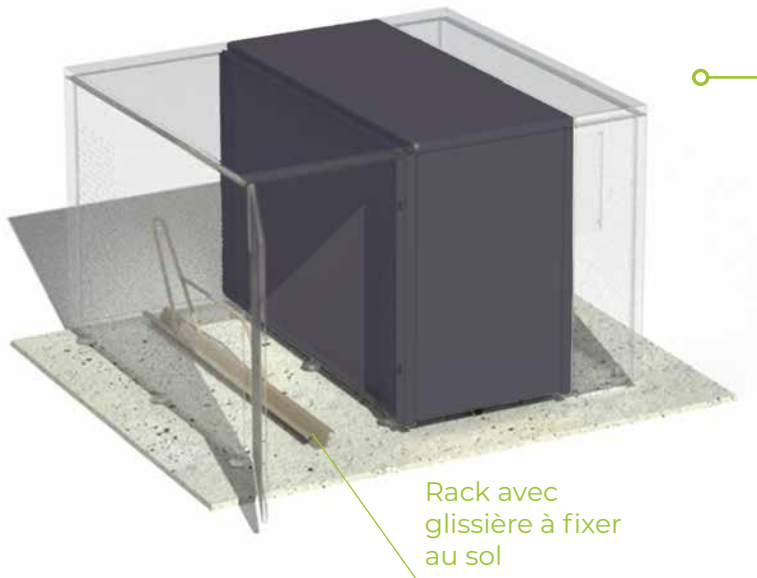
Réf. : **ABR1000-BF** (Douglas)



<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## ABRIS VÉLO INDIVIDUEL VÉLOBOX

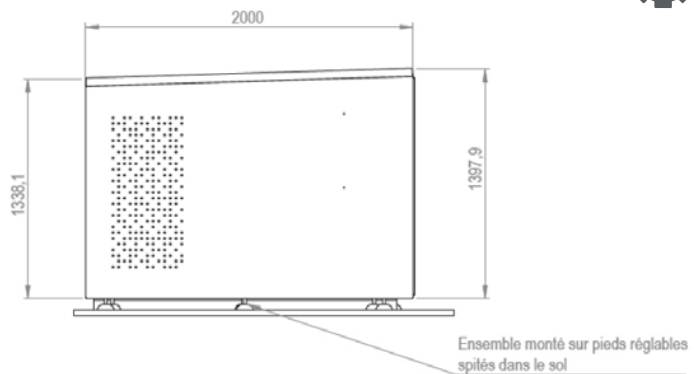
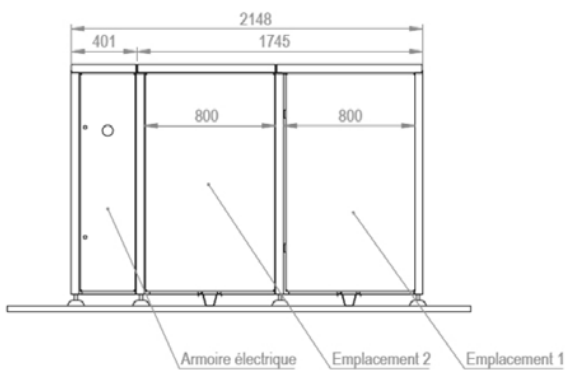


Consigne vélo individuelle en tôle d'acier  
pliée ép. 3 mm  
Adaptable jusqu'à 8 emplacements  
Fermeture en 2 points par serrure cylindre  
européen  
Fixation : pied réglable avec goujon à  
frapper sur sol dur (*Dalle béton non  
comprise*)

*Option : adhésivage personnalisable  
habillage bois  
armoire technique connectée pour  
contrôle d'accès  
Dim. L. 448 mm • l. 2000 mm*

Dim. 1 consigne : L. 900 mm • l. 2 000 mm  
Dim. 6 consignes + 1 armoire technique :  
L. 3 850 mm • l. 2 000 mm  
Hauteur hors-sol : 1 460 mm

Réf. : **ABR2000**



*Option  
habillage et  
adhésivage*

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



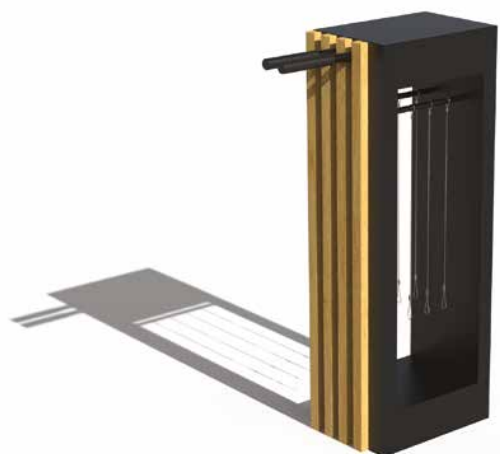
conçu à partir de  
chutes de bois  
revalorisées

### STATION DE GONFLAGE **AIRBOX**

Station de gonflage vélo en acier  
avec embout universel  
Fonctionnement à énergie mécanique  
avec une pompe à pieds  
Habillage en tôle d'acier et bardage bois  
Fixation sur sol dur par chevilles expansion

Dim. : L. 500 mm • l. 300 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm

Réf. : **ABR3000**



conçu à partir de  
chutes de bois  
revalorisées

### STATION DE RÉPARATION **MÉCABOX**

Station de réparation vélo avec potence de levage et  
kit d'outillage sur câbles acier

Structure en acier thermolaqué et habillage tôle  
d'acier et bardage bois  
Fixation sur sol dur par chevilles expansion

Dim. : L. 500 mm • l. 350 mm  
Hauteur hors-sol : 1 200 mm

Réf. : **ABR4000**



<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## CHASSE-ROUE HANABA

Chasse-roue en acier constitué de 2 tubes rectangulaires et d'une âme centrale

Dim. : L. : 1 300 mm • l. 115 mm  
Hauteur hors-sol : 215 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **CR3600**



## CHASSE-ROUE DAX

Chasse-roue en tube acier Ø 60 mm

Dim. : L. 1 500 mm  
Hauteur hors-sol : 140 mm

Réf. : **CR3700D**



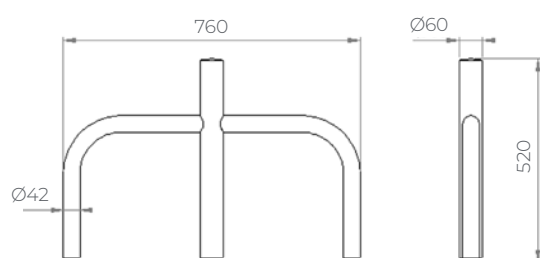
## ARCEAU PARKING VÖDKA

Arceau parking rabattable en tube acier Ø 42 mm avec  
blocage automatique et déverrouillable par clé plate  
3 bandes rouge réfléchissantes classe 1  
Finition : Galvanisation et thermolaquage

Couleur : RAL 9016

Dim. : L. 760 mm

Hauteur hors-sol : 520 mm



Réf. : **APR01**



## GRILLES D'ARBRE



Nos grilles d'arbres sont conformes à la norme P98-350 d'accessibilité PMR à l'exception du modèle Alizée

### GRILLE D'ARBRE CÉZANNE



Grille d'arbre en tôle acier avec motifs ajourés CÉZANNE découpés laser ép. 12 mm

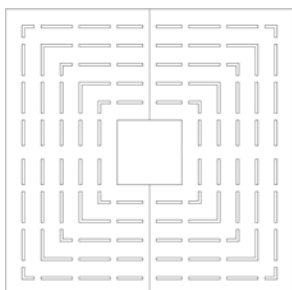
Ce modèle permet d'être coupé pour s'adapter à l'arbre

Grille en 2 parties assemblées par boulonnage

Cadre support en cornière fourni pour fixation par scellement

Dim. : ouverture carrée 500 x 500 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT



Réf. : **GA4300A**

Dim. : 1 000 mm x 1 000 mm

Réf. : **GA4300B**

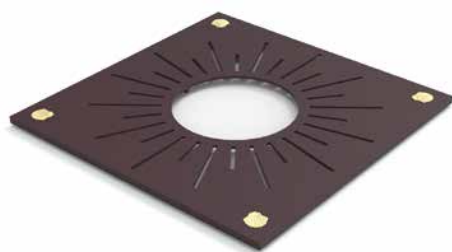
Dim. : 1 500 mm x 1 500 mm

Réf. : **GA4300C**

Dim. : 2 000 mm x 2 000 mm



### GRILLE D'ARBRE MERELLE CARRÉE



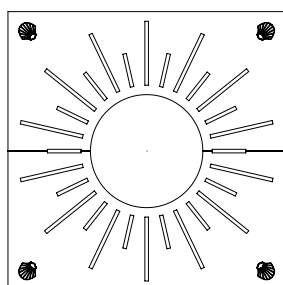
Grille d'arbre en tôle acier découpé laser ép. 10 mm motif MERELLE constituée de 2 parties identiques et assemblées par boulonnage

Cadre support en cornière fourni pour fixation par scellement

*Option : 4 clous MERELLE fixés dans les coins*

Dim. : ouverture ronde Ø 600 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

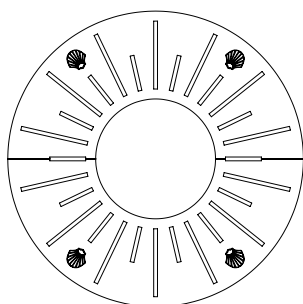


Réf. : **GA6000A**

Dim. : 1 500 x 1 500 mm

Réf. : **GA6000B**

Dim. : 2 000 x 2 000 mm



## GRILLE D'ARBRE MERELLE RONDE

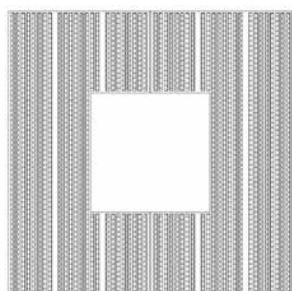
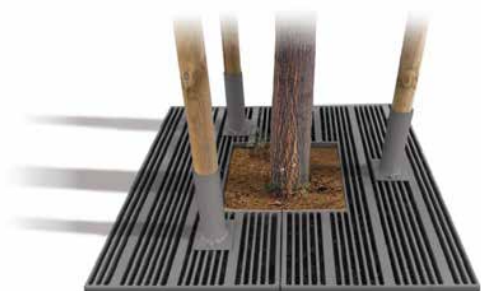
Grille d'arbre en acier découpé laser ép. 10 mm constituée de 2 parties identiques et assemblées par boulonnage  
Cadre en cornière fourni  
*Option : 4 clous MERELLE*

Dim. : ouverture ronde Ø 600 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **GA6001A**  
Dim. : Ø 1 500 mm

Réf. : **GA6001B**  
Dim. : Ø 2 000 mm



## GRILLE D'ARBRE PRÈS D'ARÈNES

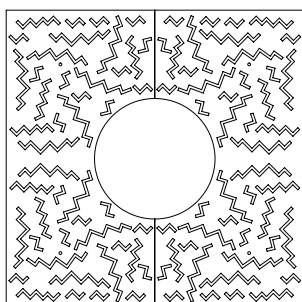
Grille d'arbre en plat acier sur champ ép. 10 mm et tubes 35 x 35 mm constituée de 2 parties assemblées par boulonnage  
Cadre support en cornière fourni pour fixation par scellement

Réf. : **GA2000A**  
Dim. : 1 000 mm x 1 000 mm • Ouverture : 300 x 300 mm

Réf. : **GA2000B**  
Dim. : 1 500 mm x 1 500 mm • Ouverture : 460 x 460 mm

Réf. : **GA2000C**  
Dim. : 2 000 mm x 2 000 mm • Ouverture : 630 x 630 mm





## GRILLE D'ARBRE MISTRAL

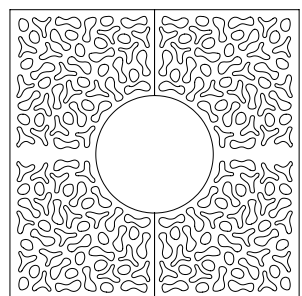
Grille d'arbre en tôle d'acier avec motifs « Zigzag »  
ép. 10 mm découpés laser  
constituée de 2 parties et assemblées par  
boulonnage  
Cadre support en cornière fourni pour fixation par  
scellement

Réf. : **GA0804A**

Dim. : 1 000 x 1 000 mm • Ø 500 mm

Réf. : **GA0804B**

Dim. : 1 500 x 1 500 mm • Ø 600 mm



## GRILLE D'ARBRE ALIZÉE

Grille d'arbre en acier avec motifs découpés laser  
constituée de 4 parties assemblées par boulonnage  
Non conforme à la norme P98-350 d'accessibilité PMR  
Cadre support en cornière fourni pour fixation par  
scellement

Dim. : ouverture ronde Ø 400 mm

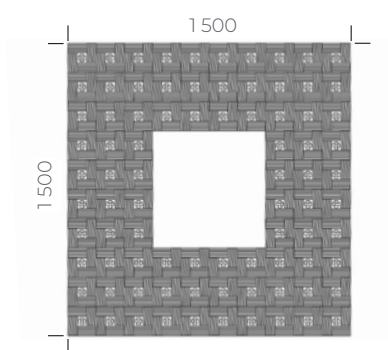
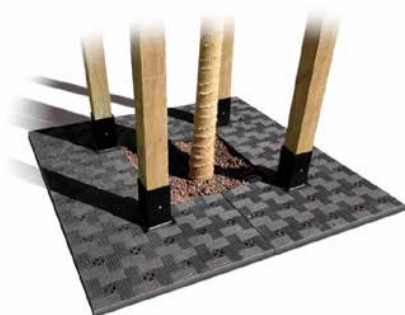
Réf. : **GA0805A**

Dim. : 1 000 x 1 000 mm

Réf. : **GA0805B**

Dim. : 1 500 x 1 500 mm





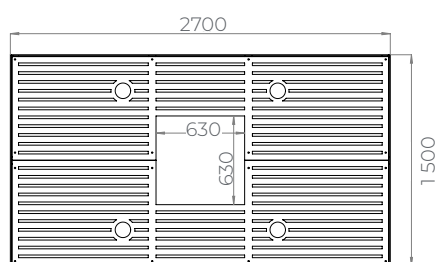
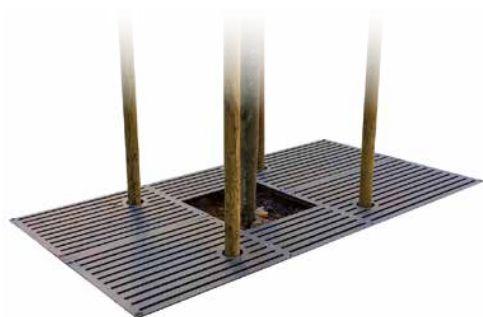
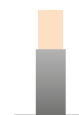
## GRILLE D'ARBRE **BÉZIERS**

Grille d'arbre en fonte avec motifs antidérapant  
de forme parallélogramme constituée de  
4 parties boulonnables  
Cadre support en cornière fourni pour fixation  
par scellement

Dim. : 1 500 x 1 500 mm  
Ouverture : 600 x 600 mm

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY

Réf. : **GA1000**



## GRILLE D'ARBRE **DRAGUI**

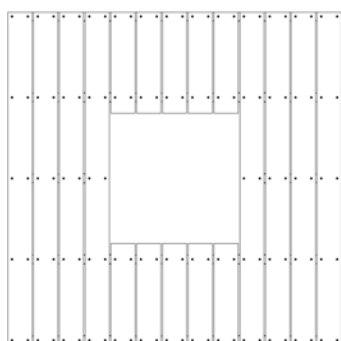
Grille d'arbre constituée de 2 plaques découpées laser  
ép. 12 mm et boulonnées sur le cadre  
Cadre support en cornière fourni pour fixation par  
scellement

Dim. : L. 2 700 x l. 1 500 mm  
Dim. ouverture carrée : 630 x 630 mm

Création du designer Fred TERRY de l'Agence STOA

Réf. : **GA6400**





## GRILLE D'ARBRE ZÉPHYR

Grille d'arbre en lames rainurée de section 147 x 27 mm  
de bois massif Douglas traité autoclave classe 4 marron  
vissées avec des vis inviolables sur lambourdes  
Pas de cadre support nécessaire  
Livraison en pièces détachées à monter

Réf. : **GA0801B**

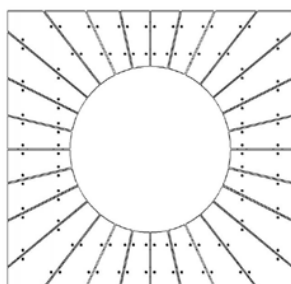
Dim. : 1 500 mm x 1 500 mm

Ouverture : 600 x 600 mm

Réf. : **GA0801C**

Dim. : 2 000 mm x 2 000 mm

Ouverture : 780 x 780 mm



## GRILLE D'ARBRE PAUME

Grille d'arbre en lames de bois massif Douglas ép. 50 mm  
vissées avec des vis inviolables sur lambourdes à monter  
autour de l'arbre  
Pas de cadre support nécessaire

Réf. : **GA0807B**

Dim. : 1 500 mm x 1 500 mm

Ouverture : Ø 900 mm

Réf. : **GA0807C**

Dim. : 2 000 mm x 2 000 mm

Ouverture : Ø 900 mm



<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



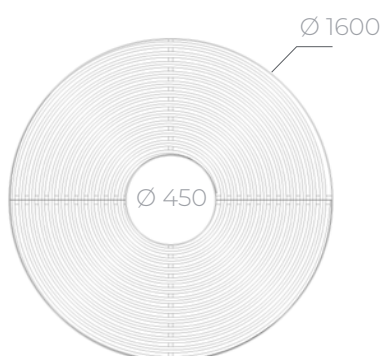
GRILLE D'ARBRE  
**HELIX**

Grille d'arbre en acier découpée laser constituée de 2 parties  
boulonnées dans un cadre cornière en acier  
Cadre support en cornière fourni pour fixation par scellement

Dim. :  $\varnothing$  extérieur 1 600 x  $\varnothing$  intérieur 450 mm  
Hauteur hors-sol : 30 mm

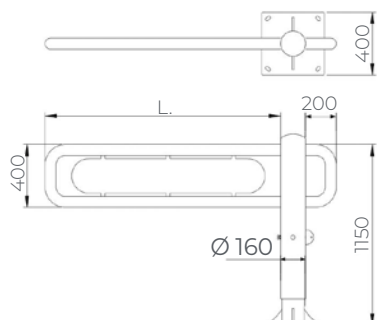
Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY

Réf. : **GA5000A**





# BARRIÈRES PIVOTANTES & GABARITS DE PASSAGE



## BARRIÈRES PIVOTANTE

Barrière pivotante à 90° en acier avec base pivot en Ø 160 mm et bras en tube Ø 70 mm avec tôle de remplissage  
Fixation sur platine

Hauteur hors-sol : 1 150 mm

### Par défaut :

Ouverture poussant droit  
Bandes réfléchissantes rouge et blanche recto-verso  
(classe 2 : visible à 250 m)  
Verrouillage par clavette et cadenas (*cadenas non fourni*)

### Options :

*Ouverture poussant gauche.*  
*Ouverture à 180°*  
*(uniquement pour modèle verrouillable par clavette*  
*et cadenas)*  
*Adhésif personnalisable*

Réf. : **BP3340A**

Dim. : L. 1 500 mm

Réf. : **BP3340B**

Dim. : L. 2 000 mm

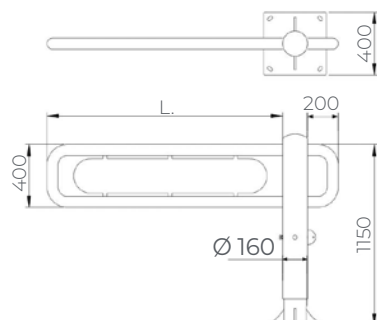
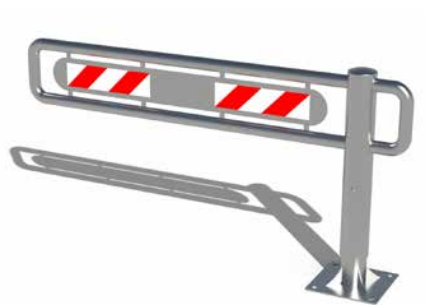
Réf. : **BP3340C**

Dim. : L. 2 500 mm

Réf. : **BP3340D**

Dim. : L. 3 000 mm





## BARRIÈRES PIVOTANTE INOX

Barrière pivotante à 90° en Inox 316L avec base pivot en Ø 160 mm et bras en tube Ø 70 mm avec tôle de remplissage  
Fixation sur platine

Hauteur hors-sol : 1150 mm

### Par défaut :

Ouverture poussant droit  
Bandes réfléchissantes rouge et blanche recto-verso  
(classe 2 : visible à 250 m)  
Verrouillage par clavette et cadenas (*cadenas non fourni*)

### Options :

*Ouverture poussant gauche.*  
*Ouverture à 180°*  
*(uniquement pour modèle verrouillable par clavette*  
*et cadenas)*  
*Adhésif personnalisable*

Réf. : **BP3340A**

Dim. : L. 1 500 mm

Réf. : **BP3340B**

Dim. : L. 2 000 mm

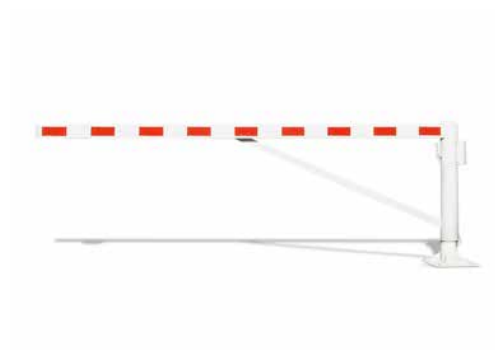
Réf. : **BP3340C**

Dim. : L. 2 500 mm

Réf. : **BP3340D**

Dim. : L. 3 000 mm

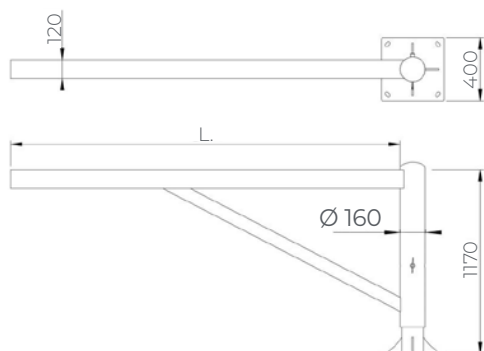




## BARRIÈRES BRAS PIVOTANT

Bras pivotant à 90° en acier avec base pivot en Ø 160 mm et bras en tube carré 120 x 120 mm  
Fixation sur platine

Hauteur hors-sol : 1 170 mm



### Par défaut :

Ouverture poussant droit  
Bandes réfléchissantes rouge et blanche recto-verso classe 2 (visible à 250 m)  
Verrouillage par clavette et cadenas (cadenas non fourni)

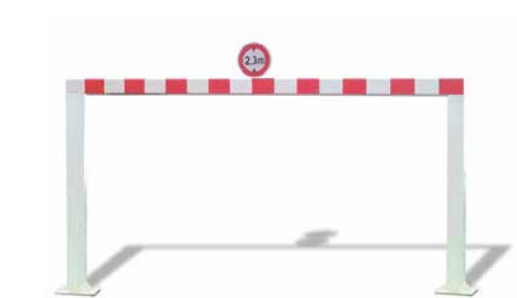
### Options :

Ouverture poussant gauche  
Ouverture à 180° (uniquement pour modèle verrouillable par clavette et cadenas)  
Adhésif personnalisable  
Rallonge  
Poteau de réception (ouverture / fermeture)

Réf. : **BP3500A**  
Dim. : L. bras 2 500 mm

Réf. : **BP3500B**  
Dim. : L. bras 3 000 mm

Réf. : **BP3500C**  
Dim. : L. bras 3 500 mm



## GABARIT DE PASSAGE FIXE TUBE CARRÉ

Portique en tube carré acier 150 x 150 mm avec barre transversale, bandes réfléchissantes rouge et blanche classe 2 (visible à 250 m) et avec support panneau  
Fixation sur platine

Hauteur de passage : 2 300 mm

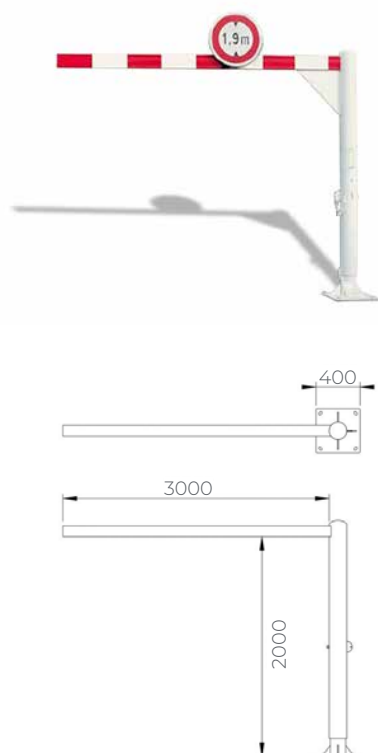


Options :  
Chaîne de prévention

Réf. : **GPFB1**  
Dim. : L. de passage 3 500 mm

Réf. : **GPFB2**  
Dim. : L. de passage 7 000 mm





## GABARIT DE PASSAGE PIVOTANT - SÉRIE GPP

Portique pivotant à 90° en acier avec base pivot en Ø 160 mm et bras en tube 100 x 100 mm avec support panneau

Dim. : L. 3 000 mm • Hauteur de passage : 2 000 mm

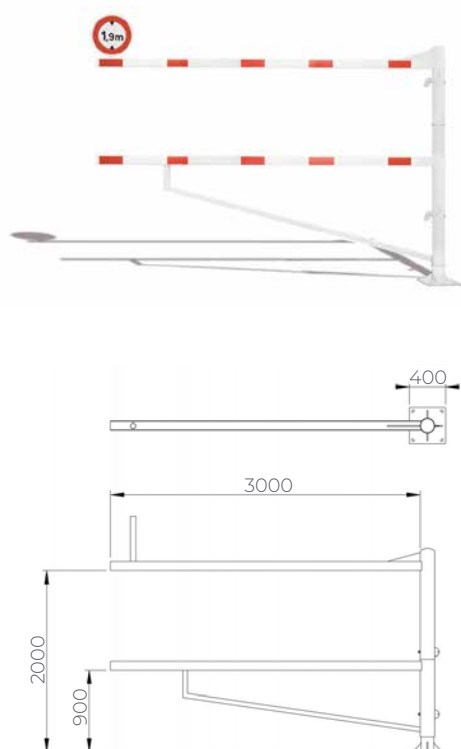
### Par défaut :

Ouverture poussant droit  
Bandes réfléchissantes rouge et blanche recto-verso classe 2 (visible à 250 m)  
Verrouillage par clavette et cadenas (cadenas non fourni)

### Options :

*Ouverture poussant gauche*  
*Ouverture à 180° (uniquement pour modèle verrouillable par clavette et cadenas)*  
*Adhésif personnalisable*  
*Possibilité de positionner 2 gabarits vis à vis*

Réf. : **GPP**



## GABARIT DE PASSAGE PIVOTANT DOUBLE - SÉRIE GPBP

Portique pivotant double à 90° en acier avec base pivot en Ø 160 mm à 2 bras indépendant en tube 100 x 100 mm avec support panneau  
Fixation sur platine

Dim. : L. bras 3 000 mm • Hauteur de passage : 2 000 mm

### Par défaut :

Ouverture poussant droit  
Bandes réfléchissantes rouge et blanche recto-verso (classe 2 : visible à 250 m)  
Verrouillage par clavette et cadenas (cadenas non fourni)

### Options :

*Ouverture poussant gauche*  
*Ouverture à 180° (uniquement pour modèle verrouillable par clavette et cadenas)*  
*Adhésif personnalisable*  
*Possibilité de positionner 2 gabarits vis à vis*

Réf. : **GPBP**





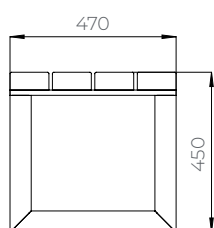
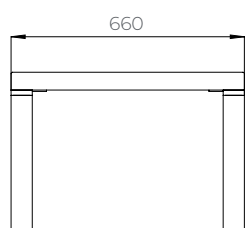
## DIVERS DÉTENTE



### TABLE BASSE COMBIKOT

Assise constituée de 4 lames de bois  
avec piétement en acier  
Finition : galvanisé

Dim. : L. 660 mm • l. 470 mm  
Hauteur hors-sol : 450 mm



Réf. : **Di3200** (Bossé<sup>1</sup>)

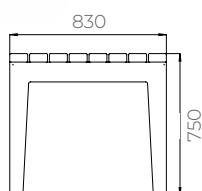
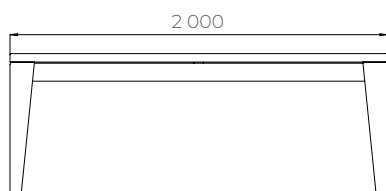
Réf. : **Di3200-BF** (Douglas)



### TABLE VEGA

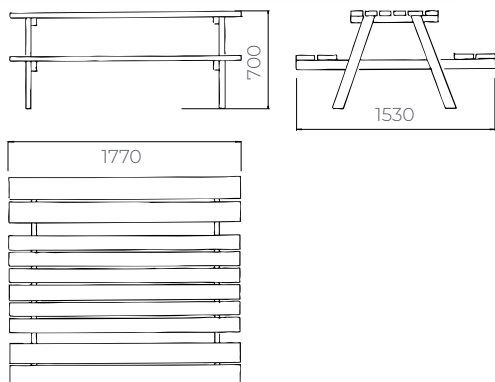
Table constituée de 2 pieds en tôle pliée acier et  
lames de bois de 45 x 95 mm

Dim. : L. 2 000 mm • l. 830 mm  
Hauteur hors-sol : 750 mm



Réf. : **Di7000** (Douglas)

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



## TABLE MÉSANGE

Table de pique-nique constitué de bois de Sapin du Nord classe 4 traité écologiquement du Tanalith® E  
Plateau ép. 42 mm avec 2 bancs rabattables.  
Livraison semi-montée et emballée. Notice de montage fournie.  
Fixation : par tire-fonds fournis

### Spécificités Réf. Di4000B

La table respecte les normes d'accessibilité pour les Personnes à Mobilité Réduite (PMR)  
Hauteur sous table : 750 mm

Réf. : **Di4000A**

Dim. : L. 1 700 mm • l. 1530 mm • H. 700 mm



Réf. : **Di4000B**

Dim. : L. 1 700 mm • l. 1200 mm • H. 800 mm



## ENSEMBLE ÉCHEC

Ensemble composé de :  
1 table (Réf. : Di6000) constituée d'un pied en tube Ø 101,6 mm et d'un plateau en tôle pliée rigidifié par 4 renforts avec un plateau damier en inclusion dans un panneau compact HPL ép. 6 mm chanfreins 0.5 mm

**Spécificités : Réf. Di6000C** avec respect des normes d'accessibilité PMR • Hauteur sous table : 700 mm

2 chaises MERELLE (Réf. : BA0862)

*Option : jambage personnalisable avec motif découpe laser*

*ou 2 Tabourets*

Table Dim : 800 x 800 mm • Hauteur hors-sol : 700 mm  
Chaise Dim : 600 x 450 mm • Hauteur hors-sol : 800 mm  
Tabouret Dim : Ø 300 mm • Hauteur hors-sol : 450 mm

Réf. : **Di6000** Table seule



Réf. : **Di6000A**

Ensemble table + 2 chaises en Acier

Réf. : **Di6000B**

Ensemble en Inox 316L

Poli-brillant par traitement électrolytique (Classe 5)

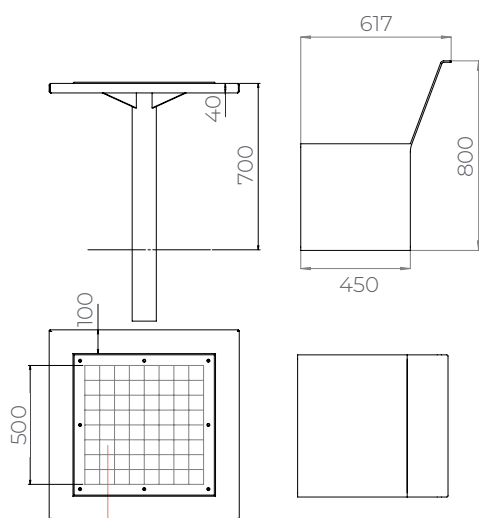
Réf. : **Di6000C**

Ensemble table + 2 tabouret en Acier



Réf. : **Di6000D**

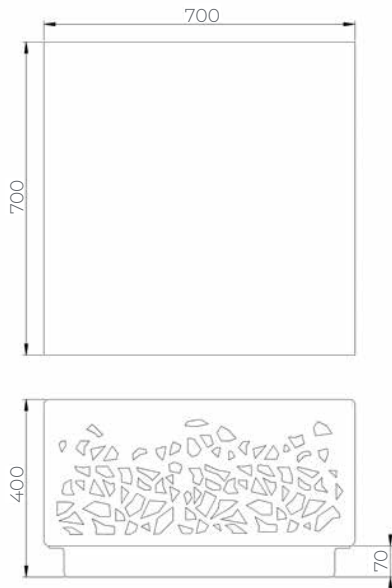
Table seule PMR



Plateau conforme aux recommandations de la FFE et de la FIDE avec numérotation

<sup>1</sup> Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183





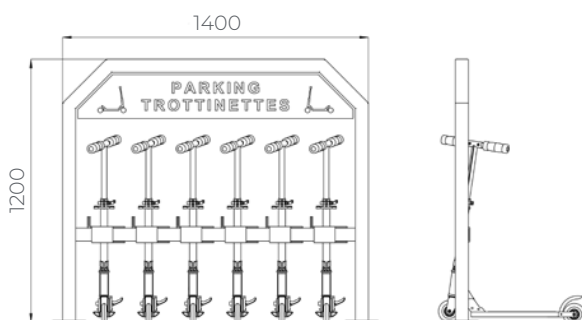
## CUBE LUMINEUX HANABA

Cube pouvant faire office de siège constitué de tôles acier avec motifs HANABA découpé laser, doublé de plexiglass blanc diffusant  
(Éclairage intérieur non-fourni)

Dim. : L. 700 mm • l. 700 mm  
Hauteur hors-sol : 400 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **Di2400**



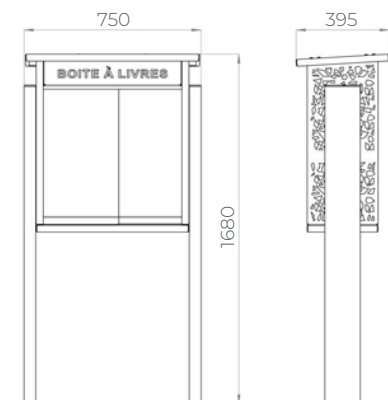
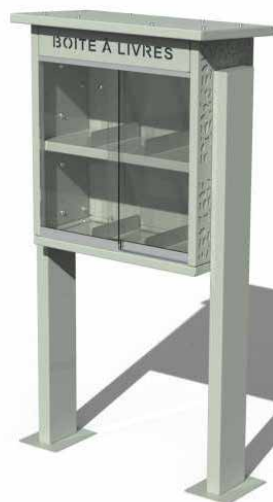
## PARKING TROTTINETTES

Parking trottinettes équipé d'un système permettant le verrouillage des trottinettes par cadenas  
6 stationnements

Structure en tube acier Dim. 60 x 60 mm  
Fixation sur platine

Dim. : L. 1 400 mm • l. 150 mm  
Hauteur hors-sol : 1 200 mm

Réf. : **Di7100**



## BOÎTE À LIVRE

Boîte à livre constituée d'un corps avec motif HANABA découpé laser avec contre tôle et d'une toiture inclinée en tôle acier pliée

Étagère centrale avec intercalaires

Montants en tube acier 150 x 50 mm

Porte coulissante en polycarbonate ép. 6 mm

Bandeau d'information avec lettrage découpé laser personnalisable

lettrage « BOÎTE À LIVRES » (par défaut)

Fixation par scellement avec collerette couvre joint

Dim. : L. 750 mm · l. 395 mm

Hauteur hors-sol : 1 680 mm

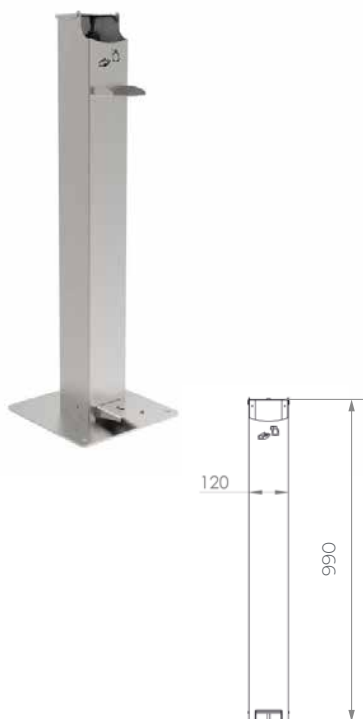
Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **Di3500**





## DIVERS HYGIÈNE



### DISTRIBUTEUR GEL SHAL

Distributeur mécanique autoportant avec pédale d'action pour la distribution d'une dose de gel hydroalcoolique

Réalisé entièrement avec des pièces de tôle en Inox 304L  
(aucun entretien technique)  
Finition : Brossé

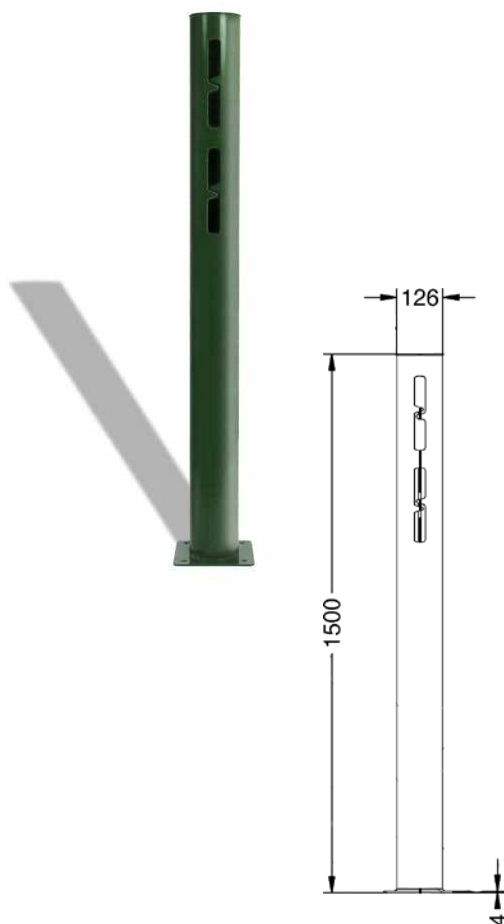
Adapté aux flacons gel hydroalcoolique (*non fourni*) vendu dans le commerce (Ø maxi : 115 mm / Hauteur maxi : 300 mm)  
Deverrouillage par clé hexagonale du capot pour remplacement du flacon  
Fixation : sur platine (320 x 320 mm) à poser ou à fixer au sol

Logo personnalisable  
Par défaut : flacon et gel hydroalcoolique

Dim. : 120 x 120 mm  
Hauteur hors-sol : 990 mm

Réf. : **Di5000**

Dim. : H. 990 mm • Dim. : 120 x 120 mm



### TOTEM CANIN

Distributeur de sacs en plastique en tube Ø 126 mm pour le ramassage des déjections canines  
Dessus amovible par clé triangle pour remplacement des sacs (*sacs vendus séparément* Réf. : **PACK-500**)  
Finition : Martelé  
Hauteur hors-sol : 1 500 mm  
Contenance : 2 packs de 500 sacs

Réf. : **Di1000A**  
Version acier

Réf. : **Di1000i**  
Version Inox 304L

Réf. : **PACK-500**  
Pack de 500 sacs



Di8000A

Di8000B



## DISTRIBUTEUR CANIN

Distributeur de sacs à déjections canines économique et robuste  
Contient jusqu'à 600 sacs (*vendu séparément*)  
en prélèvement unitaire par pincement pour ramasser  
les déjections canines

Traitement 100% anti-corrosion / antirouille  
Anti-gaspillage avec remplissage à vue  
Anti-effraction par serrure à clé triangulaire fournie  
Coloris vert foncé / vert sapin RAL 6009 BRILLANT

Modèle B avec corbeille en PEHD, fermeture par clé triangle  
fournie et décrochage intégral facilitant le vidage  
Fabrication en polyéthylène haute densité (PEHD) teinté  
dans la masse selon procédé exclusif d'extrusion  
500 sacs fourni uniquement sur ce modèle

Hauteur hors-sol : 1 880 mm  
Contenance corbeille : 50 litres

Réf. : **Di8000A**

Dim. : L. 260 mm • l. 80 mm

Réf. : **Di8000B**

Dim. : L. 400 mm • l. 270 mm

Réf. : **Di1000-PACK-500**

Pack de 500 sacs



## CACHE CONTENEUR

Cache conteneur simple ou double constituée de tôles  
acier ép. 3 mm avec découpe laser  
Portes à 2 vantaux et trappe d'accès sur  
charnière en partie haute

Le modèle simple permet de stocker un conteneur de  
dimensions 1 260 x 760 mm et de H. 1 160 mm

Fixation sur platine

Réf. : **Di2100-A**

Cache conteneur simple  
Dim. : L. 1 500 mm

Réf. : **Di2100-B**

Cache conteneur double  
Dim. : L. 3 000 mm





Mobiliers urbains, bordure inox et fourreau d'amarrage de tente avec clous pivotants  
Près aux pêcheur, ANTIBES (06)

Main courante bois et filet de protection Inox  
Plage des Catalans, MARSEILLE (13)



Mobiliers urbains  
Corniche de Neuburg, SÈTE (34)



Sculpture monumentale  
Taureau de PÉROLS (34)



Abri vélos Polybox  
MONTPELLIER (34)







Borne ant-bélier Saint-Roch,  
MÁLLEMORT (13)



Jardinière Hanaba,  
BEAUVOISIN (30)



Aménagement du Pôle d'Échange  
Multimodal, CARPENTRAS (84)



Mobiliers urbains de la Ligne BHNS T2,  
NÎMES MÉTROPOLE (30)



Banc et corbeille Malbosc,  
MONTPELLIER (34)



Grille d'arbre Cézanne,  
NÎMES (30)



Appuis vélos,  
SAINT GEORGES D'ORQUES (84)



Garde-corps Inox,  
CASSIS (13)

# MATÉRIAUX & FINITIONS

Chez URBAN-NT, nous accordons une attention particulière à la qualité et à la finition de nos produits. Nous sélectionnons avec soin les matériaux et les traitements les plus adaptés selon l'environnement d'installation de votre mobilier. Notre équipe vous accompagne à la fois sur le plan technique et commercial pour vous guider dans votre choix. N'hésitez pas à nous solliciter.

## ACIER



L'acier est le matériau le plus recyclé au monde. 50% de l'acier produit en France provient d'acier recyclé.

Nous utilisons de l'Acier de qualité **S235JR**. Il s'agit d'un acier à faible teneur en carbone. Acier de construction non allié selon la norme européenne EN10025-2: 2004.

Nous proposons plusieurs finitions pour nos produits en acier. Nous préconisons **2 types de traitement** selon l'environnement d'installation de nos produits :



**TRAITEMENT C3 (Standard)**  
**zone urbaine modérément polluée > de 10 km du bord de mer :** Grenaillage SA3, primaire époxy et thermolaquage



**TRAITEMENT C5 (En option)**  
**zone côtière salinité élevée < 5 km du bord de mer :**

**soit** Grenaillage SA3, métallisation, primaire époxy et thermolaquage.

**soit** galvanisation à chaud pour profil creux primaire époxy et thermolaquage.

La majorité de nos mobilier sont disponibles avec un thermolaquage du nuancier RAL sans plus-value (sauf mention contraire). Nous proposons l'ensemble

du **nuancier RAL** ainsi que celui de la gamme FUTURA de chez AXALTA.

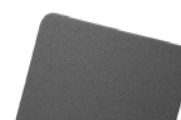
Nous proposons également **3 types de finition** sans plus value : Brillant (par défaut) ou Mât ou Fine texture (sablé).



**BRILLANT**  
(par défaut)



**MÂT**



**FINE  
TEXTURE**

## NOS TRAITEMENTS DE L'ACIER

### ÉTAPE 1 : LE DÉCAPAGE PAR GRENAILLAGE (Standard)

Il s'agit d'une technique industrielle de décapage sur de l'acier. Elle consiste à projeter des micro-billes d'acier sur le produit à décaper. Nous utilisons 2 types de grenaillage : Automatique S330 ou Pistolet HG40.

Nous effectuons un grenaillage SA3, c'est-à-dire jusqu'à un décapage maximal pour un meilleur traitement du produit. « SA » et le niveau de soin appliqué, il existe 3 niveau de soin SA2, SA2.5 et SA3.

### ÉTAPE 2 : LE REVÊTEMENT EN FONCTION DU CONTEXTE

#### Le Primaire époxy (traitement C3 et C5)

Le primaire époxy est revêtement à base de résine époxy, utilisé pour prévenir la corrosion des surfaces métalliques. Très résistante aux produits chimiques et apportant une bonne adhérence de peinture, elle est souvent utilisée comme base pour d'autres revêtements dans les environnements corrosifs.

#### La Métallisation (traitement C5 en option)

La métallisation est un procédé de protection des surfaces métalliques pour lutter contre la corrosion en appliquant une fine couche de métal (Alliage de zinc et d'aluminium) par arc électrique. Ce revêtement forme une barrière physique et électrochimique durable, protégeant les surfaces dans des environnements agressifs.

### La Galvanisation à chaud (traitement C5 en option)

La galvanisation à chaud consiste à immerger la pièce en acier dans un bain de zinc fondu. Les produits ressortent revêtus d'une couche de zinc. La galvanisation apporte une protection supplémentaire au produit et permet une longévité du produit selon l'environnement d'une moyenne de 30 années supplémentaires.

### ÉTAPE 3 : LE THERMOLAQUAGE

Le Thermolaquage consiste à projeter au pistolet, en atelier spécialisé, une peinture en poudre, à base de liants (époxydiques, polyesters, polyuréthanes, acryliques ou polyamides), chargée électrostatiquement et thermodurcissable. La cuisson dans un four polymérise le revêtement en un film résistant et confère à celui-ci toutes les caractéristiques de dureté, souplesse, couleur, brillance et de tenue dans le temps.



Les peintures que nous utilisons sont en poudre sans solvants thermodurcissables de la marque **AXALTA**.



Pour des teintes métallisées nous utilisons la gamme **Futura d'AkzoNobel** l'une des leaders mondiaux de la fabrication de peintures. La collection Futura bénéficie de la technologie Interpon D2525, en qualité Haute Durabilité, ayant une excellente résistance aux UV.

# INOX



L'acier inoxydable est un matériau extrêmement résistant à la corrosion qui lui permet de conserver son aspect d'origine même lorsqu'il est soumis aux conditions difficiles.

Nous proposons 2 nuances en fonction de l'environnement.

**Inox 304L (Standard)** : pour milieu urbain en finition brossée.

**Inox 316L (en option)** : pour milieu corrosif tel que le bord de mer.

## NOS TRAITEMENTS DE L'INOX

### ÉTAPE 1 : LE DÉCAPAGE PAR MICROBILLAGE

Le microbillage est un procédé de traitement de surface que nous utilisons pour l'Inox. Semblable au grenaillage il consiste à projeter des microbilles sur une surface, dans le but de la décaper sans l'abîmer. La surface obtenue est satinée brillante.

### ÉTAPE 2 : LES FINITIONS DE SURFACES (traitement C5 en option)

#### PAR PROCÉDÉS CHIMIQUES

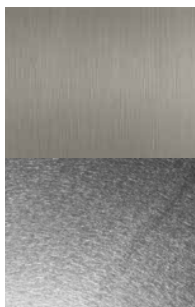
**L'Électropolissage** : Surface brillante, lisse, hygiénique, très résistante à la corrosion

Il s'agit d'un procédé qui permet un nettoyage efficace et fiable sur l'Inox. Il consiste à enlever par une action chimique (dissolution anodique) une fine couche de matière accrue à la surface de la pièce. Ce traitement offre un dégraissage qui élimine les corps gras, et un décapage qui enlève toute trace de corrosion et d'oxyde qui adhèrent à la surface des pièces. L'électropolissage agit de manière micro structurelle et ne déploie aucune contrainte thermique ou mécanique sur les pièces. La surface polie est dépourvue de toutes imperfections, l'aspect du produit est plus agréable.

Ce procédé consiste à immerger une pièce en Inox dans un bain parcouru par un courant électrique continu.

**Le Thermolaquage (en option)** : rendu et protection idem que sur l'Acier et permet une personnalisation du produits.

#### PAR PROCÉDÉS MÉCANIQUES



##### Brossé

Polissage à l'aide de bandes abrasives (ou des brosses) afin de créer un aspect satiné avec de fines stries **parallèles** ou **Poli-vibré** (non directionnel) pour invisibiliser les rayures (idéal pour les produits en contact direct avec le sol).



##### Poli-brillant

Polissage avec brillance particulièrement élevée et homogène (voir appuis vélos TRAM INOX).



##### Poli-miroir

Polissage ultra-fin avec une surface miroir parfaite. Son fort pouvoir réfléchissant restitue les images à la perfection.

Les visuels représentés sur ces pages sont purement indicatifs, merci de vous baser sur les rendus des échantillons physiques.

# BOIS

## EUROPÉENS



SUR TOUS



CERTIFIÉS SUR DEMANDE

## EXOTIQUES<sup>1</sup>



CERTIFIÉS SUR DEMANDE

Nous sommes attentifs à la provenance de nos bois pour notre gamme de mobilier. Les bois (hors bois exotiques) que nous utilisons sont certifiés PEFC.

Sur demande, nous pouvons fournir du bois certifié BTMC pour le bois français.

**La certification PEFC** garantit une gestion durable des forêts tant sur l'aspect environnemental, social qu'économique.

**La certification BTMC** garantit l'utilisation d'un bois local français issu des territoires du Massif Central.

Pour nos bois exotiques, nous collaborons avec un réseau de fournisseurs rigoureux et de longue date, capables d'assurer la traçabilité de leurs produits et de nous fournir du bois **certifié FSC** sur demande.

Le bois est une matière naturelle. Chaque pièce est unique et peut présenter des imperfections naturelles.

## NOS TRAITEMENTS DES BOIS

Nous traitons nos bois à l'aide d'une **huile de protection élaborée à base de composés d'origine végétale dérivés d'oléagineux et d'adjuvants naturels sans solvants pétrolier et sans COV**. Notre huile de protection contient un principe anti-UV avec un fort pouvoir hydrophobe et anti-grisaillement. Elle a un aspect mat.

Nos mobiliers sont fabriqués à partir des essences non-controversées listées ci-dessous. Nous pouvons également utiliser d'autres essences sur demandes dans le cadre du cahier des charges de notre certification.

## BOIS EUROPÉENS

### DOUGLAS



#### Classe d'emploi 3 - en contact fréquent avec l'humidité hors contact du sol

Le Douglas ou Pin Douglas est originaire du nord-ouest de l'Amérique du Nord. Il a été introduit et développé en France dans les années 1950. Le Douglas est un matériau qui résiste au temps et possède d'excellentes propriétés mécaniques. Son cœur dur lui assure une remarquable résistance. Cependant, c'est un bois qui se fend facilement et présente des nœuds.

Le Pin Douglas est devenu l'une des principales sources de reboisement.

Couleur référencée : Brun rosé  
Aubier : Bien distinct  
Grain : Moyen

Fil : Droit  
Contre-fil : Absent  
Famille : Résineux

### MÉLÈZE



#### Classe d'emploi 3 - en contact fréquent avec l'humidité hors contact du sol

Le Mélèze est une essence d'altitude qui se rencontre dans les montagnes des Alpes et de l'Europe centrale, de teinte brun rosâtre, veiné de brun rougeâtre, cette essence ne nécessite aucun traitement contre les attaques d'insecte de bois sec. Il possède une durabilité naturelle et une bonne résistance au poinçonnement. C'est un bois stable qui peut avoir tendance à se fissurer et à tuer. Il présente également des nœuds.

Cette essence est mentionnée dans la norme NF EN 350-2<sup>4</sup> (juillet 1994). Elle est déconseillée dans les climats méridionaux.

Couleur référencée: Brun rosâtre  
Aubier : Bien distinct  
Grain : Moyen

Fil : Droit  
Contre-fil : Absent  
Famille : Résineux

## BOIS EXOTIQUES <sup>1</sup>

### BADI



#### Classe d'emploi 4 - en contact avec le sol ou l'eau douce

Le Badi ou Bilinga est un bois d'origine africaine. C'est un matériau particulièrement intéressant en termes de durabilité : il est en effet très résistant aux champignons, aux termites et aux insectes de bois sec. En outre, c'est une des essences tropicales couvrant naturellement la classe 5, c'est-à-dire que le Bilinga peut être utilisé en milieu marin ou en eau saumâtre. Il présente un risque de gerces élevé.

Couleur référencée : Jaune orangé  
Aubier : Bien distinct  
Grain : Moyen

Fil : Contre-fil  
Contre-fil : Accusé  
Famille : Feuillu tropical

### IROKO



#### Classe d'emploi 4 - en contact fréquent avec l'humidité hors contact du sol

Le Moabi est une essence d'origine africaine, de teinte brun rosé à brun rouge plus ou moins foncé et finement veiné, aspect satiné sur quartier. Ce bois ne nécessite aucun traitement contre les attaques d'insecte à bois sec, et en cas d'humidification temporaire ou permanente.

Couleur référencée : Brun rouge  
Aubier : Bien distinct  
Grain : Fin

Fil : Droit ou Contre-fil  
Contre-fil : Léger  
Famille : Feuillu tropical

### MOABI



#### Classe d'emploi 3 - en contact fréquent avec l'humidité hors contact du sol

Cette essence d'origine africaine de couleur brun jaune. Le bois d'Iroko (duramen) ne couvre pas la classe de risques biologiques 4 requise pour une utilisation au contact d'une source d'humidité permanente. Par contre, en l'absence de pièges à eau et pour un système constructif bien drainé, cette essence peut être utilisée en extérieur sans traitement.

Couleur référencée : Brun jaune  
Aubier : Bien distinct  
Grain : Grossier

Fil : Contre-fil  
Contre-fil : Léger  
Famille : Feuillu tropical

### BOSSÉ

CLAIR

FONCÉ



#### Classe d'emploi 3 - en contact fréquent avec l'humidité hors contact du sol

Le Bossé ou Bubinga est une espèce de bois dur tropical originaire d'Afrique de l'Ouest, en particulier de pays tels que le Gabon, le Cameroun et le Congo. Il est connu pour ses variations de couleur frappantes, sa durabilité et sa résistance.

Cette essence est mentionnée dans la norme NF EN 350-2<sup>4</sup> (juillet 1994).

Couleur référencée : Brun rosâtre  
Aubier : Bien distinct  
Grain : Fin

Fil : Contre-fil  
Contre-fil : Léger  
Famille : Feuillu tropical

<sup>1</sup> Nous pouvons proposer des bois exotiques certifié FSC sur demande et suivant disponibilité du marché.

<sup>4</sup> La norme NF EN 350-2 fixe la durabilité d'une sélection d'essences vis-à-vis de chaque agent biologique en définissant plusieurs classes de durabilité.

Les visuels représentés sur ces pages sont purement indicatifs, merci de vous baser sur les rendus des échantillons physiques.

# CORTEN



Le véritable nom de ce matériau est : **Acier à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique.**

L'acier Corten est un acier auto-patiné à corrosion superficielle forcée.

Il est constitué d'un certain nombre d'éléments, tels que le phosphore, le cuivre, le chrome, le nickel, le molybdène, qui ont été ajoutés afin d'en accroître la résistance à la corrosion atmosphérique par la formation d'une couche auto-protectrice d'oxydes sur le métal de base sous l'influence des conditions atmosphériques appelée patine (suivant l'AFNOR EN 10025-5 :2005).

Ce matériau est comparable à celui des aciers de construction non alliés correspondant au S.355.

L'Acier Corten a un aspect qui peut varier dans le temps en fonction de son environnement.

## NOS TRAITEMENTS DU CORTEN

### ÉTAPE 1 : LE DÉCAPAGE PAR GRENAILLAGE

Nous utilisons le grenaillage à blanc pour améliorer considérablement la régularité et la vitesse de l'oxydation.



Lors de cette opération, des billes en acier sont projetées sur le support à traiter à l'aide d'un pistolet. Il existe plusieurs type de billes mais les plus couramment utilisées pour le CORTEN sont les billes acier S330, donnant un **degré de soin équivalent à SA3.**

### ÉTAPE 2 : L'ACTIVATEUR D'OXYDE SANS ACIDE



L'activation de la rouille est obtenue grâce à l'application du Produit **act-COR de la gamme LinéaCOR** directement pulvérisés sur la surface et étalés uniformément au rouleau. Après l'application, la surface est nettoyée à l'eau à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

**LINEACOR®**

### ÉTAPE 3A : LE BAIN D'ARRÊT



Afin de stopper le processus d'oxydation, nous appliquons le produit **bp-COR** de la gamme LinéaCOR au rouleau.

### ÉTAPE 3B : LE VERNIS RUSTOL



Pour lutter contre l'apparition et la propagation de la rouille nous utilisons Le vernis RUSTOL-OWA-TROL® est un liquide type vernis gras, de faible viscosité, à base de résines de type Alkyde et d'huile végétale dans un solvant.

# FONTE



La fonte est particulièrement appréciée pour sa masse. Sa densité de 7,2 est largement supérieure à celle de la pierre ou du béton (2,3 environ).

Nous utilisons de la **fonte GL** pour nos mobiliers. Il s'agit d'une Fonte à Graphite Lamellaire, aussi appelée fonte grise. C'est l'une des fontes les plus utilisées dans l'industrie. Elle présente une bonne usinabilité, une capacité d'amortir les vibrations et une facilité de mise en forme.

Nous utilisons de la **fonte GS** pour nos marquages au sol. Il s'agit d'une Fonte à Graphite Sphéroïdal. C'est une fonte dans lesquelles la cristallisation du carbone a été ralentie pour obtenir des caractéristiques mécaniques de résistance qui en fait un matériau proche de l'acier et facile à usiner. Appelée aussi fonte ductile, elle est obtenue par addition d'alliages spéciaux dans le bain de fonte liquide, qui transforme le graphite en sphères ou de nodules. Sa capacité de déformation avant rupture plus élevée que celle de la fonte GL.

Les niveaux de finitions sont :

**Standard** : primaire epoxy et thermolaquage.

**Brut et Rustol**

**Bord de mer** : Metallisation, primaire epoxy et thermolaquage

Imprimeur : Exaprint  
Imprimé sur papier FSC

Édition : septembre 2025

Conception graphique : URBAN-NT — Audrey Rigal & Thierry Diano  
Crédit photos : © URBAN-NT — Tous droits réservés  
La reproduction même partielle d'images et de textes est interdite.

Notre catalogue est destiné à fournir des informations générales sur nos produits et son contenu ne doit en aucun cas être considéré comme exhaustif ou complet. Les informations techniques, les traitements et les matériaux qui y sont décrits sont ceux en vigueur à la date d'impression de celui-ci. Les visuels et textes n'ont pas de caractère contractuel. URBAN-NT se réserve le droit de supprimer et/ou modifier et/ou de mettre à jour et/ou intégrer et/ou remplacer le présent catalogue et/ou les matériaux et produits qu'il contient, ainsi que la technologie utilisée.

