



URBAN-N'R

GROUPE FER ÉVOLUTION

— GROUPE FER ÉVOLUTION —

URBAN-NT
FABRICATION ET POSE DE MOBILIER URBAIN



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



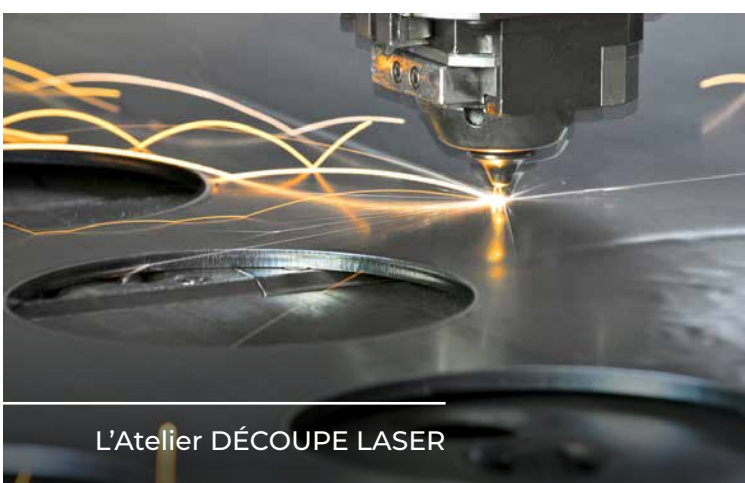
L'Atelier PLIAGE



L'Atelier ACIER



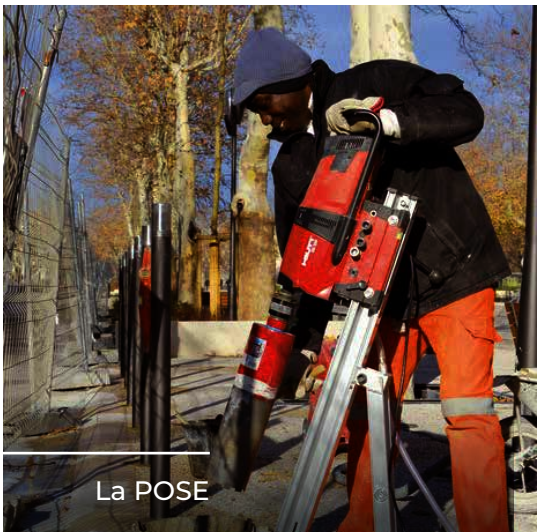
L'Atelier INOX



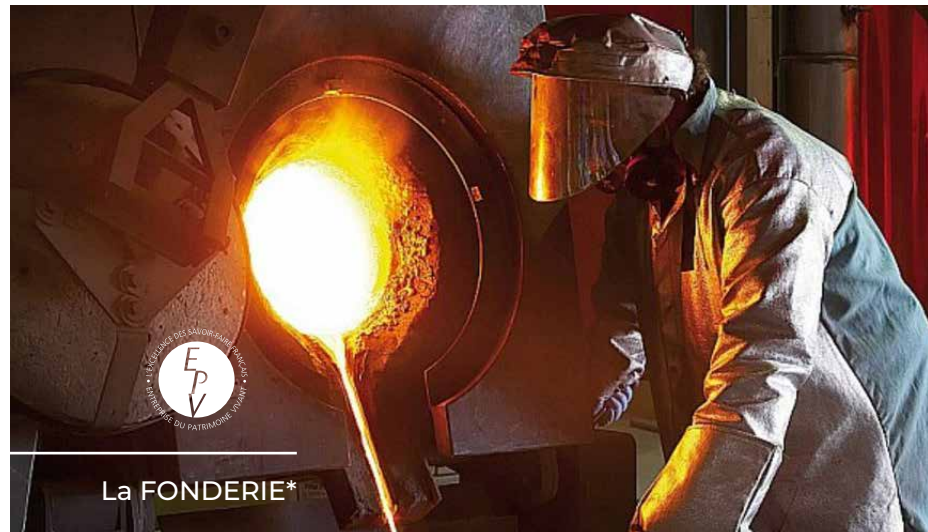
L'Atelier DÉCOUPE LASER



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



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

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.

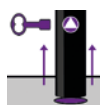


Borne anti-bélier

Borne conçue pour la protection des « sites sensibles ».

OPTIONS

D'AMOVIBILITÉ



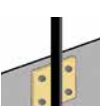
Clé triangle

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 fournis).



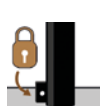
Platine à la française

Fixation par cheville d'ancrage au sol.



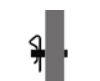
Platine à l'anglaise

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

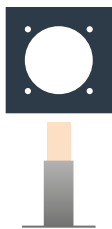


Rampant

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 Dény

Verrouillage manuel sur fût de la barrière pivotante ou du gabarit de passage par clavette et clé Dény (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 Amphoux*

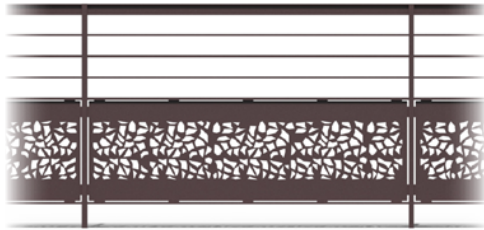






GAMME

HANABA

Par *Gilles Amphoux*

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 exotique¹
Dim. 100 x 95 mm

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

Réf. : **BA2400** (Badi¹)

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 exotique¹
Dim. 100 x 95 mm

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

Réf. : **BA2401** (Badi¹)

Réf. : **BA2401-BF** (Douglas)

Détails et options p.53

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



Réf. : **JA3700-B**
avec banc

JARDINIÈRE PLUS

Jardinière carré 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 (Bossé¹)
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

¹ 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

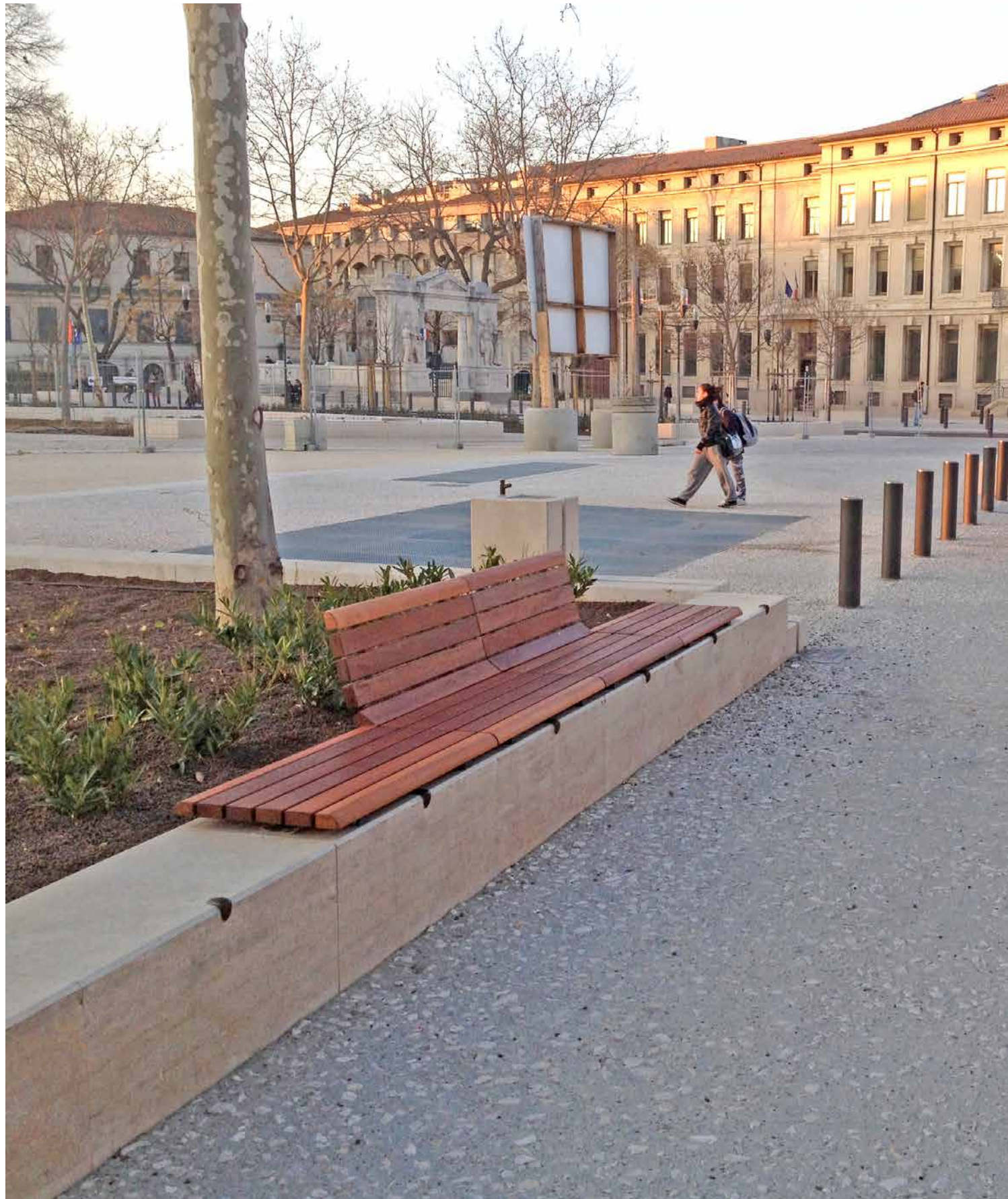
Cube pouvant faire office de siège constitué de tôles acier avec motifs HANABA découpé laser, doublé de plexiglass blanc diffusant
(Éclairage intérieur non-fourni)

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

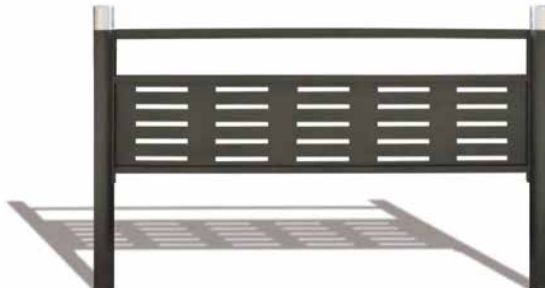
Réf. : **Di2400**

Détails et options p.174

¹ 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 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 exotique¹ ép. 40 mm

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

Réf. : **BA0829** (Bossé¹)

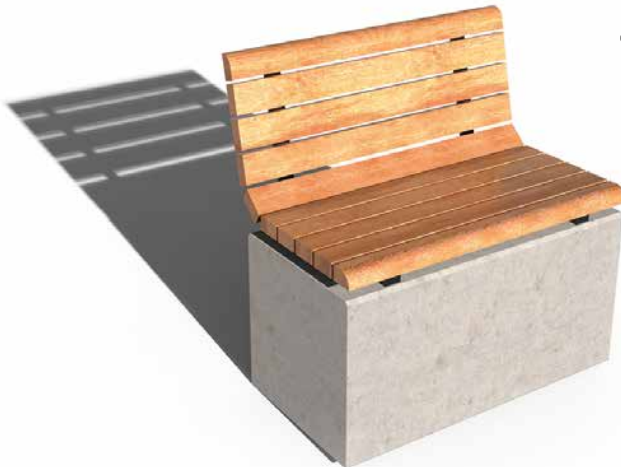
Réf. : **BA0829-BF** (Douglas)

Détails et options p.52

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

GAMME CÉZANNE

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** (Bossé¹)

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** (Bossé¹)

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** (Bossé¹)

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** (Bossé¹)

Réf. : **BA0827-BF** (Douglas)

Détails et options p.49

¹ 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** (Bossé¹)

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. 1665mm · l. 1000mm
Hauteur hors-sol : 880 mm

Réf. : **BA0828** (Bossé¹)

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. : 1000 x 1000 mm

Réf. : **GA4300B**
Dim. : 1500 x 1500 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

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



GAMME

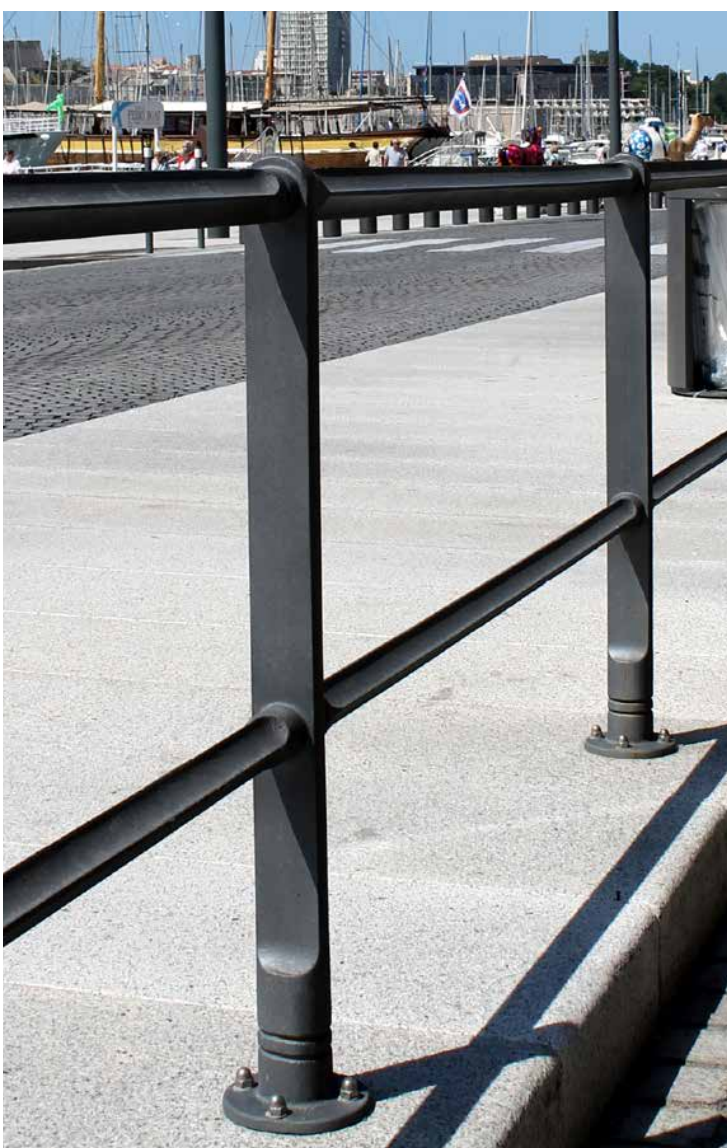
CANEBIÈRE

Par Foster + Partners





A

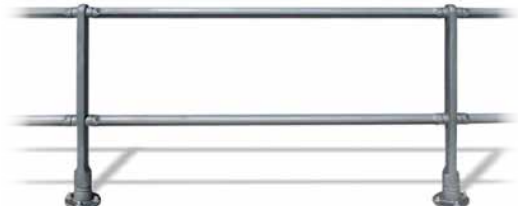




GAMME

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



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

¹ 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 (Iroko¹) en massif ou en lamellé-collé

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

Réf. : **BA3800A** (Iroko¹ massif)

Réf. : **BA3800B** (Lamellé-collé)

Détails et options p.64



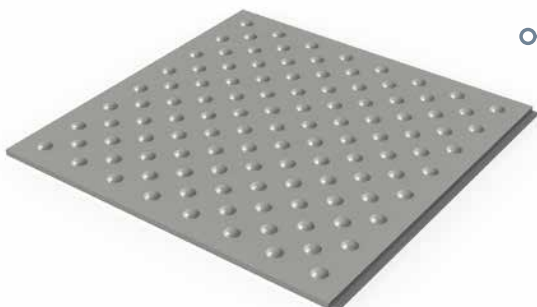
APPUI VÉLO

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

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

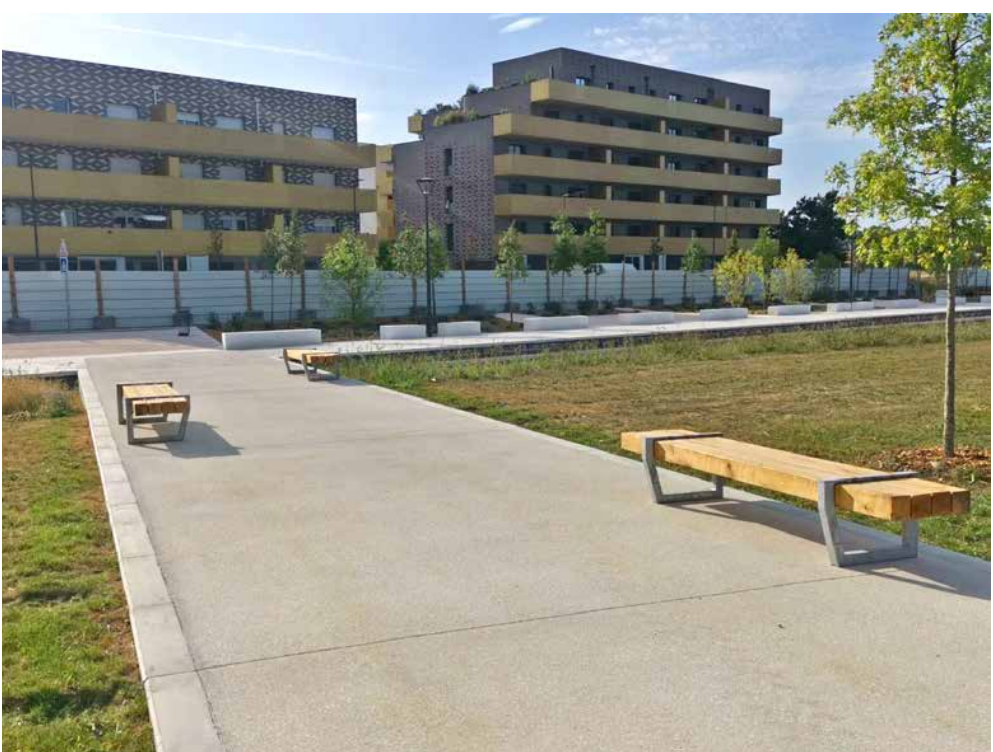
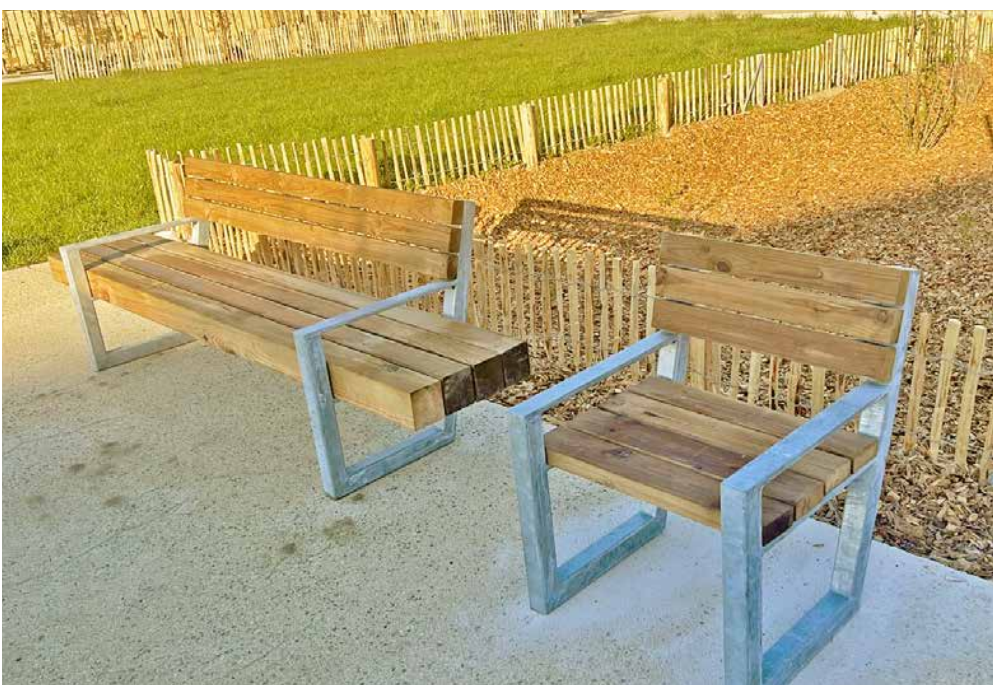


GAMME

COMBIKOT

Par L'Agence COT







GAMME

COMBIKOT

Par *L'Agence COT*

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** (Badi¹) | Réf. : **BA0832-BF** (Douglas)
Type A : L. 1880 mm

Réf. : **BA0833** (Badi¹) | Réf. : **BA0833-BF** (Douglas)
Type B : L. 2 680 mm

Détails et options p.58

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** (Badi¹) | Réf. : **BA0830-BF** (Douglas)
Type A : L. 1880 mm

Réf. : **BA0831** (Badi¹) | Réf. : **BA0831-BF** (Douglas)
Type B : L. 2 680 mm

Détails et options p.60

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

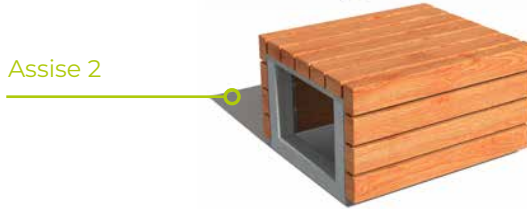
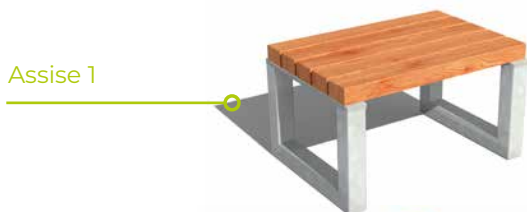
Dim. : L. 1 272 mm · H. 910 mm · l. 500 mm
Repose pied : L. 296 mm · H. 333 mm · l. 500 mm

Réf. : **BA0834** (Badi¹)

Réf. : **BA0834-BF** (Douglas)

Détails et options p.58

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



ASSISE

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

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

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** (Badi¹) | Réf. : **BA0835-BF** (Douglas)
Assise 1 : P. 470 mm

Réf. : **BA0836** (Badi¹) | 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** (Badi¹)

Réf. : **Di3200-BF** (Douglas)

Détails et options p.172



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

Réf. : **BA0837** (Badi¹) | Réf. : **BA0837-BF** (Douglas)
Chaise simple

Réf. : **BA0838** (Badi¹) | Réf. : **BA0838-BF** (Douglas)
Fauteuil

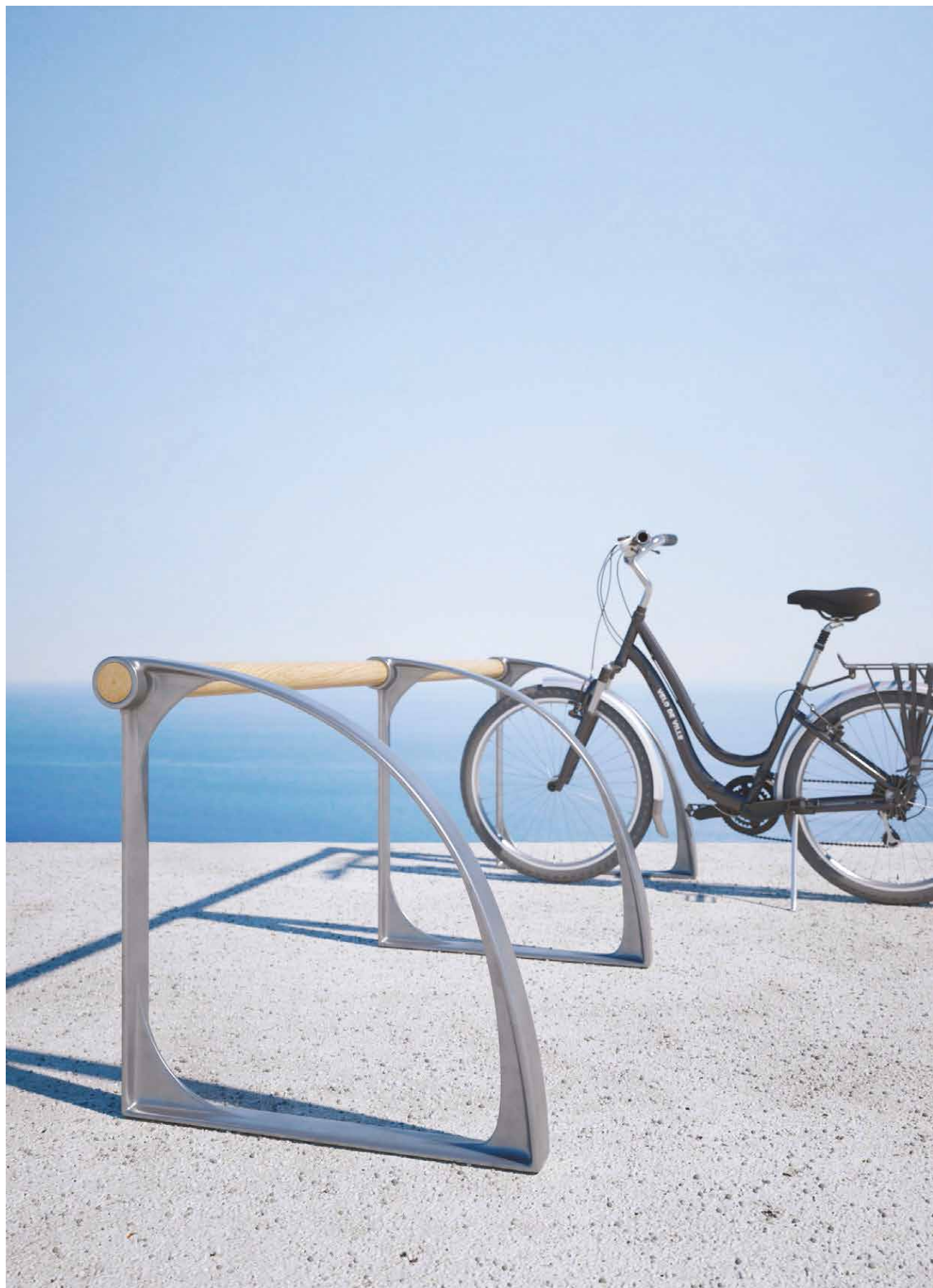
Détails et options p.59

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



GAMME
BOURRY

Par Jean-Marc Bourry et Yoko







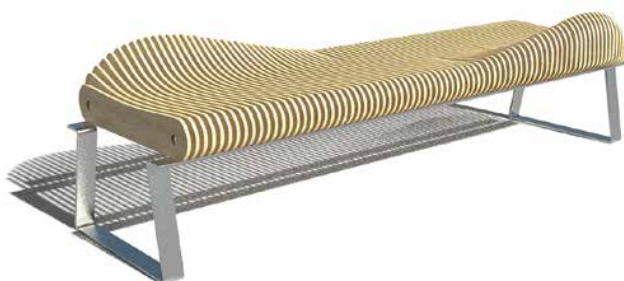
BANC **LIDIA**

Banc avec 2 assises séparées et un dossier commun
Structure en fer plat Inox 304L de 60 mm
Lame en bois exotique (Badi¹) 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 (Iroko¹) ép. 10 mm

Piétement 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

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



APPUI VÉLO **CASAVÉLO**

Appui vélo avec piétement en fonte et traverse en bois exotique¹

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

Réf. : **AV0825A**
Longueur 2 vélos : 1100 mm

Réf. : **AV0825B**
Longueur 4 vélos : 2 200 mm

Détails et options p.156



ASSIS / DEBOUT **SIERRA**

Assise en bois exotique (Badi¹) 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 (Bossé¹)

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 (Bossé¹)

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

Réf. : **BA0823**

Détails et options p.63

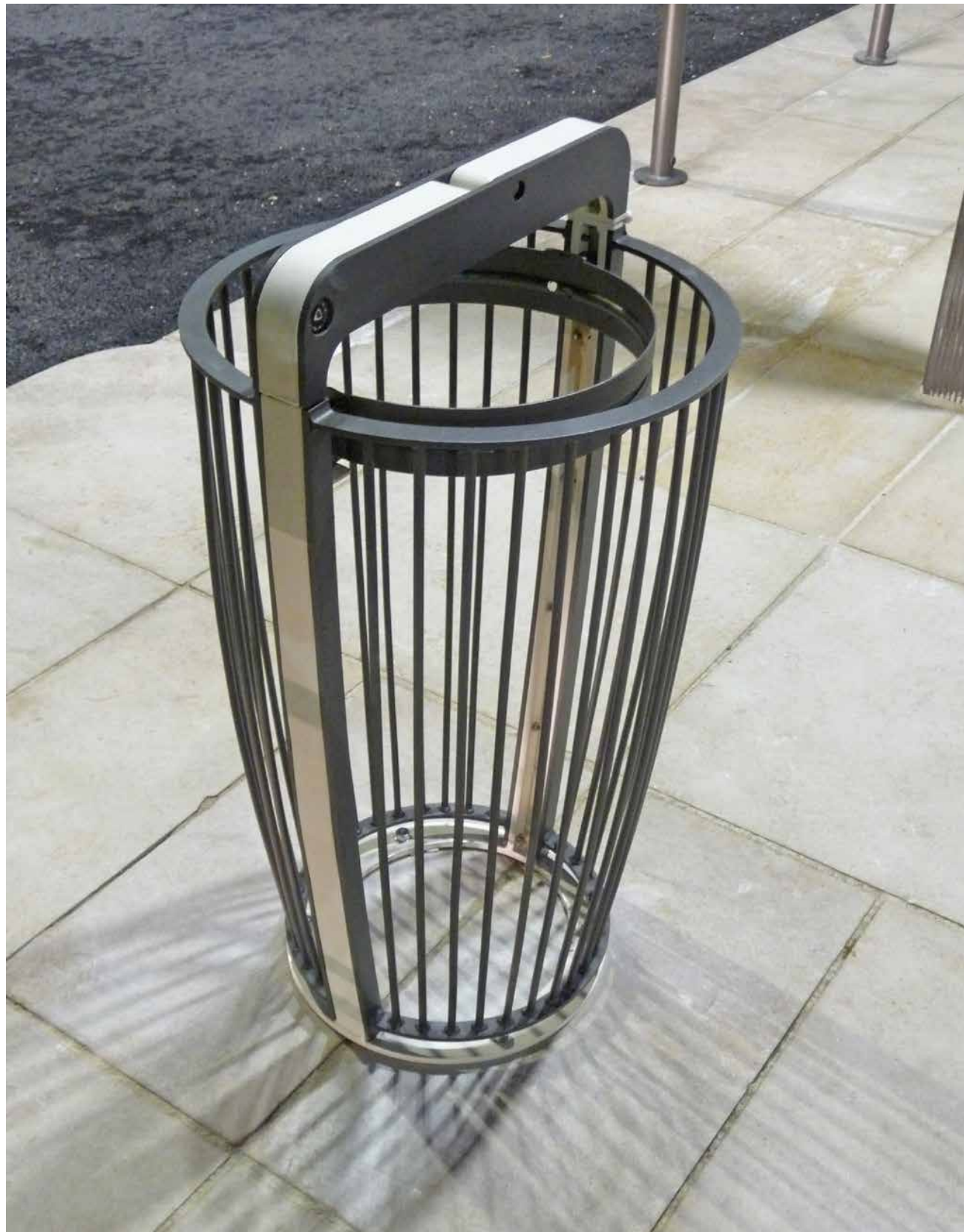
¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

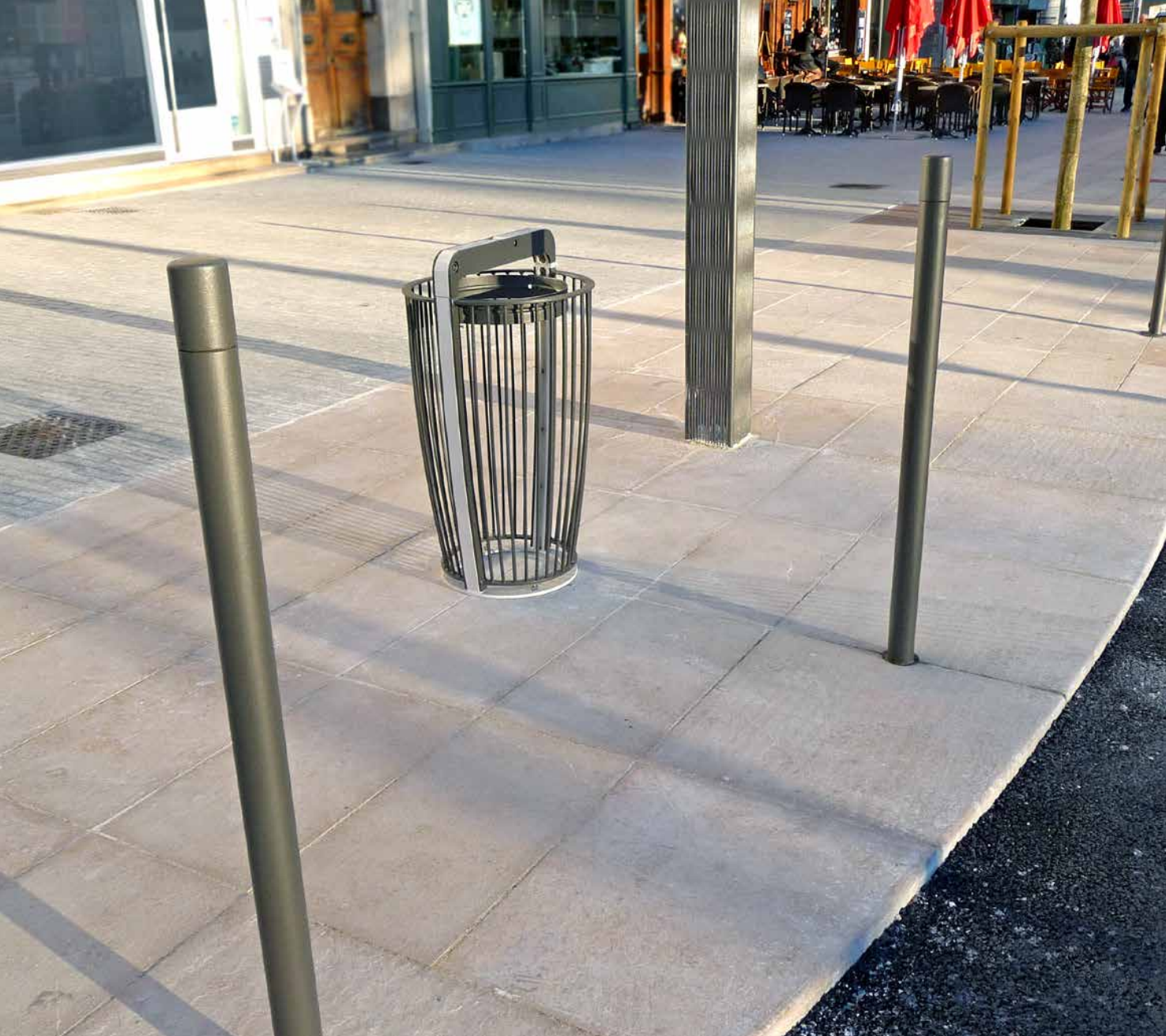
FT

GAMME

FRED TERRY

Par l'Agence STOA





**CORBEILLE LAHNA**

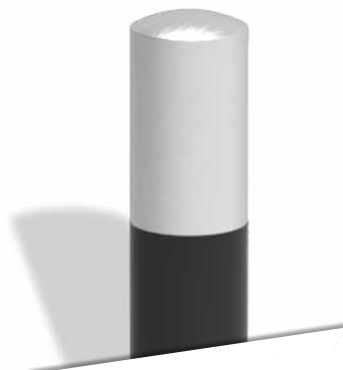
Corbeille Ø 470 mm bicolore en acier avec remplissage par rond Ø 10 mm, répondant aux contraintes de sécurité liées au plan Vigipirate

Fixation du sac par sandow fourni

Hauteur hors-sol : 870 mm
Contenance : 100 Litres

Réf. : **COR6400**

Détails et options p.123

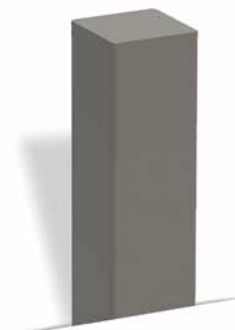
**POTELET LUNA**

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

Hauteur hors-sol : 1200 mm

Réf. : **POT6400**

Détails et options p.85

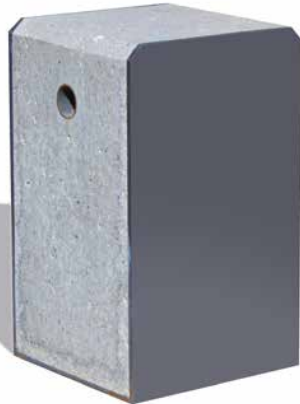
**POTELET SOA**

Potelet carré réalisé en tube acier 80 x 80 mm

Hauteur hors-sol : 1000 mm

Réf. : **POT6500**

Détails et options p.86



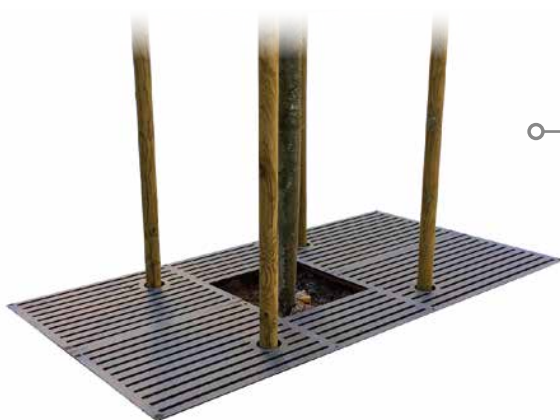
BORNE BELGA

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

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

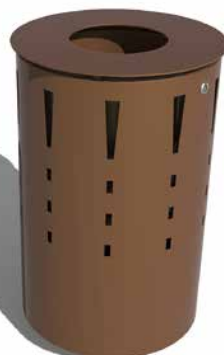
Réf. : **JA4200A**

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



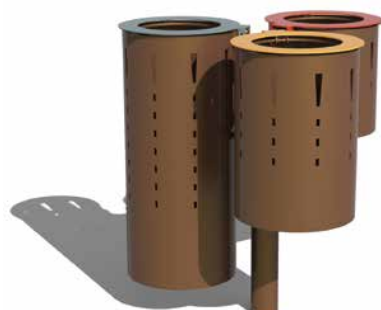
CORBEILLE

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





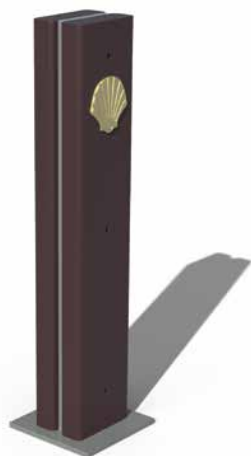
POTELET



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

Écurosson 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



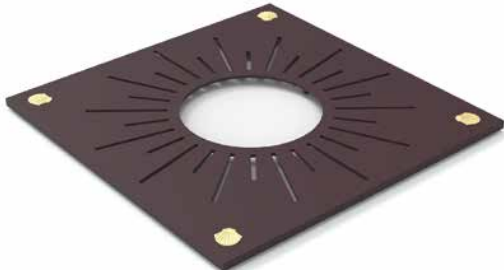
Borne semi-automatique en acier avec plat central ép. 10 mm en Inox 316L
 Descente manuelle et remontée en douceur assistée par vérin à gaz
 Verrouillage automatique et déverrouillage par clé à empreinte triangle
 Dessus plat avec empreinte triangle et plaque en Inox 316L
 Caisson galvanisé
 Finition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

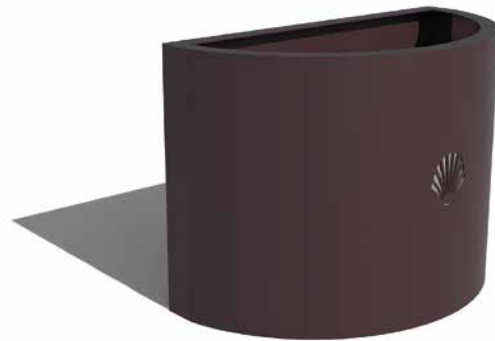
Dim. basse : 850 x 850 mm

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



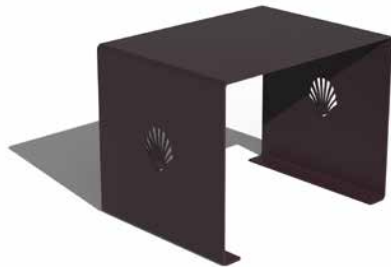
APPUI VÉLO

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 exotique¹

Dim. 105 x 30 mm

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

Réf. : **BA0861** (Bossé¹)

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** (Bossé¹)

Réf. : **BA0863-BF** (Douglas)

Détails et options p.54

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



GAMME
VEGA







BANC TYPE A

Banc constitué d'une assise et d'un dossier en lames de bois¹ (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 bois¹ (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 bois¹ (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

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



BANQUETTE

Banquette constituée d'une assise en lames de bois¹ (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 m · 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 bois¹ (Douglas) de Dim. 45 x 95 mm avec 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 bois¹ (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 bois¹ (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

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



BANCS, CHAISES & ASSIS-DEBOUT

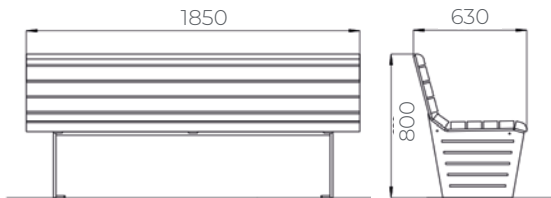


BANC CÉZANNE

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

Dim. : L. 1850 mm • P. 630 mm
Hauteur hors-sol : 800 mm
Hauteur assise : 450 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT



Réf. : BA0815 (Bossé¹)

Réf. : BA0815-BF (Douglas)



BANC CÉZANNE SÉNIOR

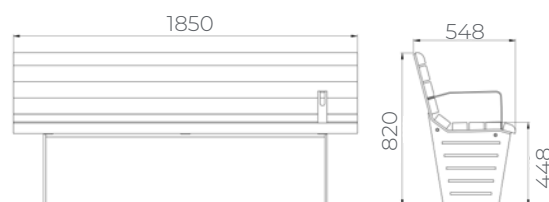
Banc constitué de lames de bois 80 x 40 mm, piétement acier ajouré avec motif CÉZANNE et accoudoir avec encoche de largeur 25 mm pour support de canne

Dim. : L. 1850 mm • P. 548 mm
Hauteur hors-sol : 820 mm
Hauteur assise : 448 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : BA0815-S (Bossé¹)

Réf. : BA0815-S-BF (Douglas)



¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

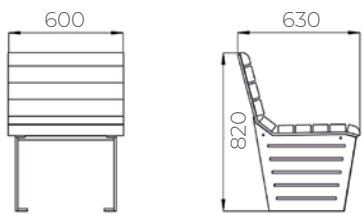


CHAISE CÉZANNE

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** (Bossé¹)

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. 1850 mm · P. 510 mm
Hauteur hors-sol : 450 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT



Réf. : **BA0827** (Bossé¹)

Réf. : **BA0827-BF** (Douglas)

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

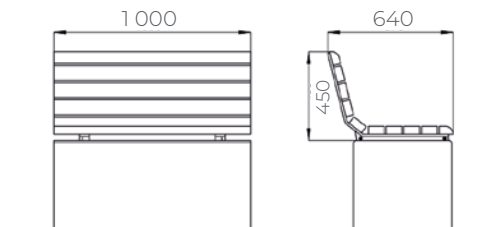


ASSISE AVEC DOSSIER
CÉZANNE

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** (Bossé¹)

Réf. : **BA0814-BF** (Douglas)

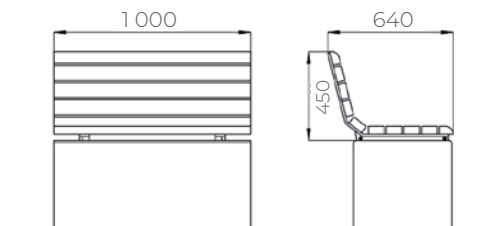


ASSISE AVEC DOSSIER
CÉZANNE SÉNIOR

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** (Bossé¹)

Réf. : **BA0814-S-BF** (Douglas)

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



ASSISE CÉZANNE

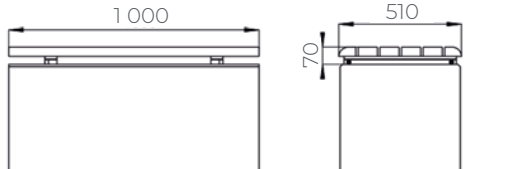
Assise constituée de lames de bois 80 x 40 mm et support acier
à sceller (*bloc béton vendu séparément*)
Peut être positionnée bout à bout

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

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **BA0813** (Bossé¹)

Réf. : **BA0813-BF** (Douglas)



TRANSAT CÉZANNE

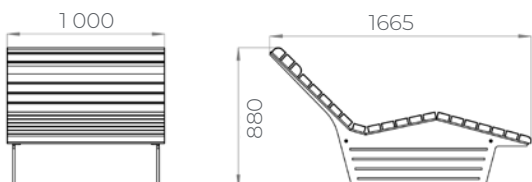
Transat constitué de lames de bois 80 x 40 mm
et piétement acier ajouré avec motif CÉZANNE
découpé laser

Dim. : L. 1665 mm • l. 1000 mm
Hauteur hors-sol : 880 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **BA0828** (Bossé¹)

Réf. : **BA0828-BF** (Douglas)



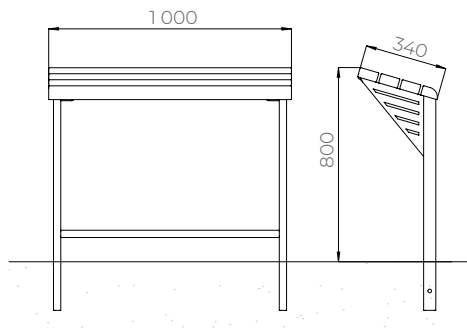
¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



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 exotique¹ 80 x 40 mm

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



Réf. : **BA0829** (Bossé¹)

Réf. : **BA0829-BF** (Douglas)

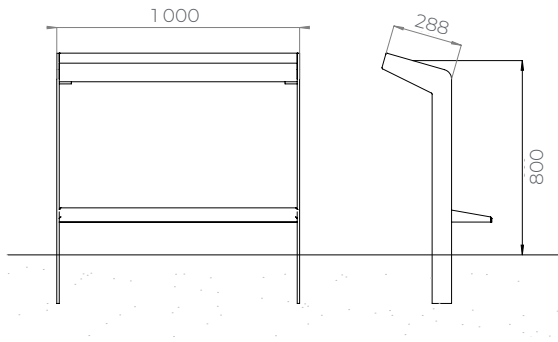


ASSIS / DEBOUT
SIERA

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** (Badi¹)

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

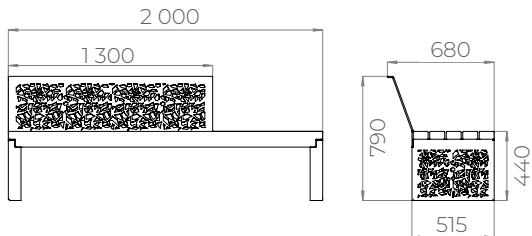


BANC
HANABA

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** (Badi¹)

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** (Badi¹)

Réf. : **BA2401-BF** (Douglas)

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

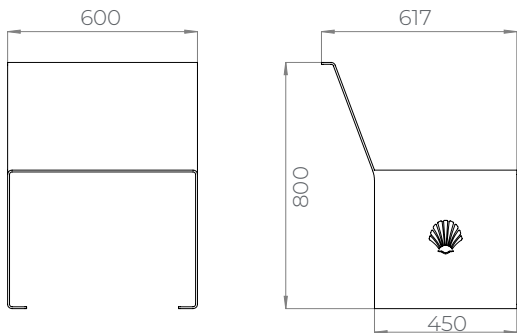


CHAISE
MERELLE

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

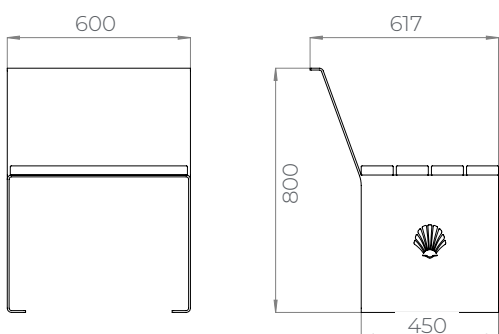
Siège en acier ép. 6 mm avec motifs MERELLE découpés laser et dossier incliné à 110°
Assise en lames de bois 105 x 30 mm

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

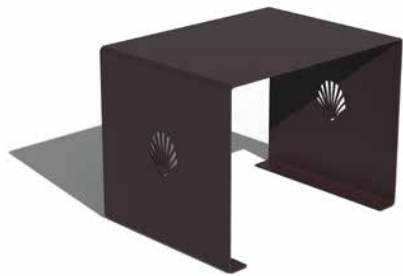
Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **BA0863** (Bossé¹)

Réf. : **BA0863-BF** (Douglas)



¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

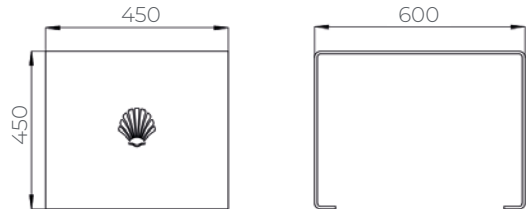


ASSISE MERELLE

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

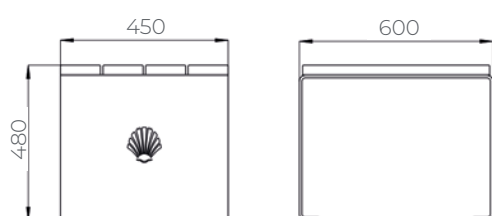
Assise en lames de bois exotique (Bossé¹) de
Dim. 124 x 30 mm

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

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **BA0861** (Bossé¹)

Réf. : **BA0861-BF** (Douglas)



¹ 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

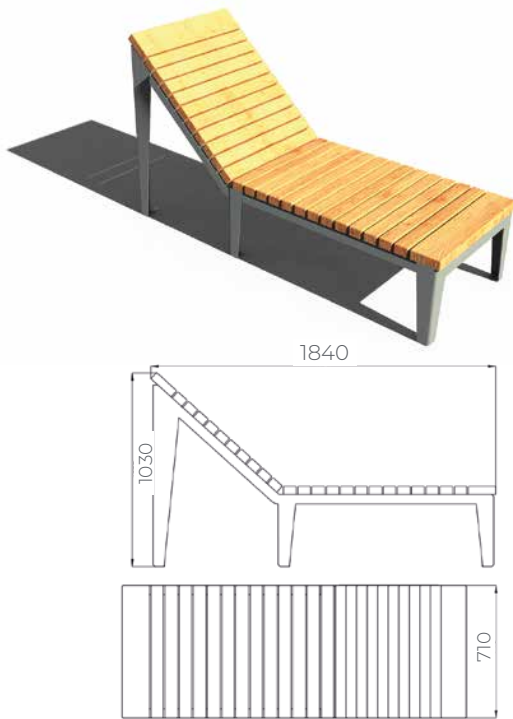


Banc constitué d'une assise et d'un semi-dossier en lames de bois (Douglas) 45 x 95 mm et 45 x 145 mm avec 2 pieds en tôle pliée acier ép. 6 mm

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**

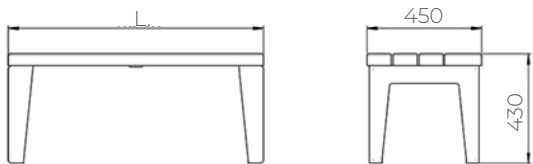
¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



**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

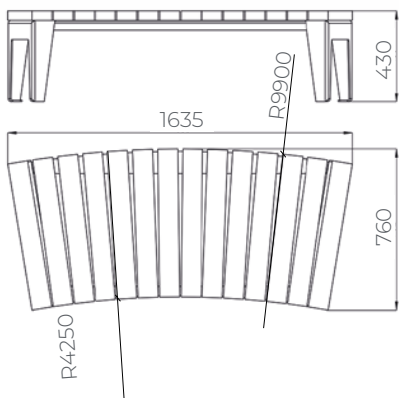


Réf. : **BA4003A**
Dim. : L. 1 000 mm · P. 450 mm

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**

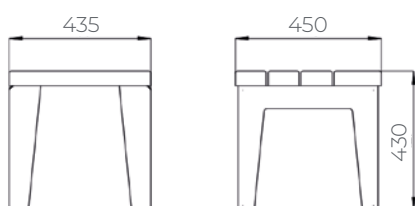


**TABOURET
VEGA**

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**



¹ 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

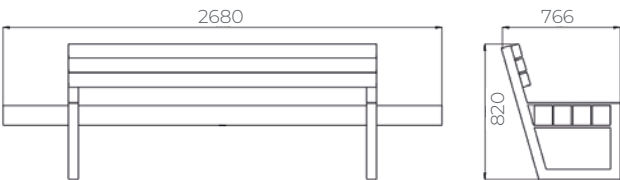
Réf. : **BA0832** (Badi¹)

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** (Badi¹)

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 · I. 500 mm
Repose pied Dim. : L. 296 mm · H. 333 mm · I. 500 mm

Création de l'Agence d'architecture COT

Réf. : **BA0834** (Badi¹)

Réf. : **BA0834-BF** (Douglas)

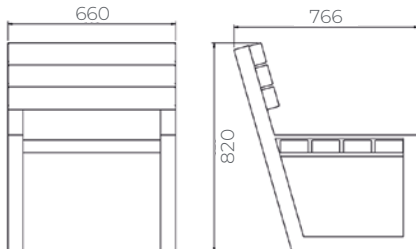
¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



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

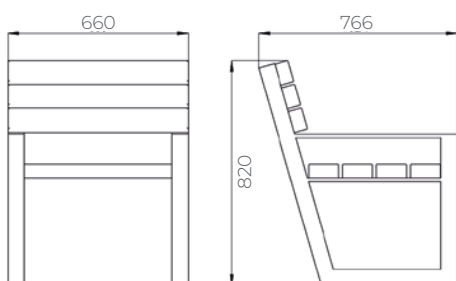
Réf. : **BA0837** (Badi¹)

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

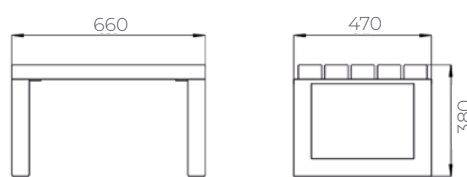
Réf. : **BA0838** (Badi¹)

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** (Badi¹)

Réf. : **BA0835-BF** (Douglas)

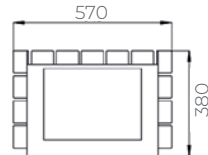
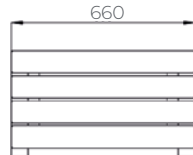
¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



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

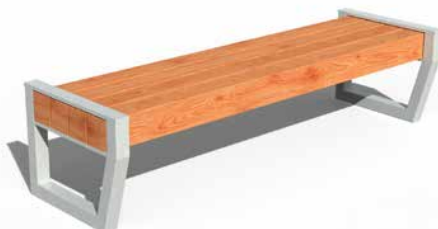
Dim. : L. 660 mm · P. 570 mm
Hauteur hors-sol : 380 mm



Création de l'Agence d'architecture COT

Réf. : **BA0836** (Badi¹)

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 · I. 630 mm
Hauteur hors-sol : 466 mm

Création de l'Agence d'architecture COT



Réf. : **BA0830** (Badi¹)

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 · I. 630 mm
Hauteur hors-sol : 466 mm

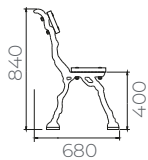
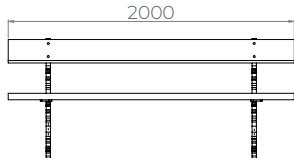
Création de l'Agence d'architecture COT



Réf. : **BA0831** (Badi¹)

Réf. : **BA0831-BF** (Douglas)

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



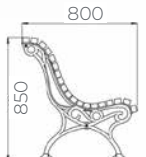
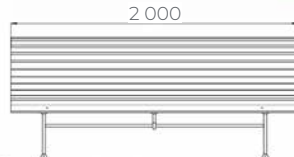
BANC DOBBY

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



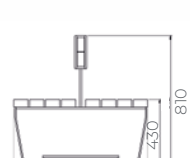
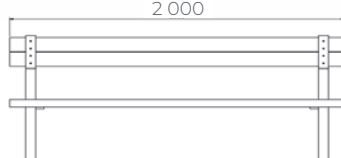
BANC VAUDOYER

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** (Bossé¹)

Réf. : **BA0910-BF** (Douglas)



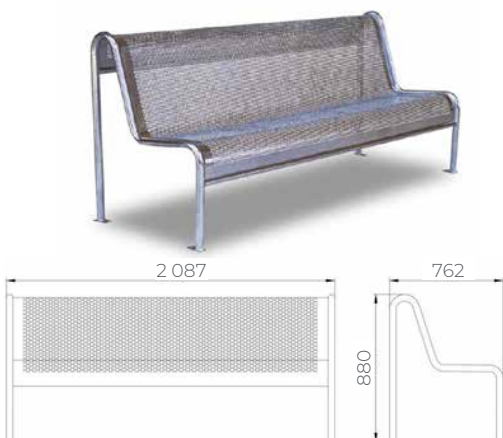
BANC LIDIA

Banc avec 2 assises séparées et un dossier commun
Structure fer plat en Inox 304L de 60 mm et lames de bois exotique (Badi¹) 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**



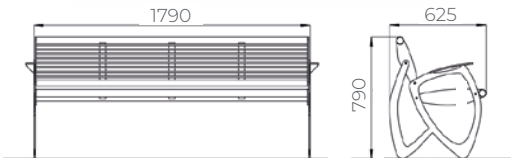
BANC BOUTONNET

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

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

Réf. : **BA0801**

¹ 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. 1790 mm · P. 625 mm
Hauteur hors-sol : 790 mm

Réf. : **BA0807**

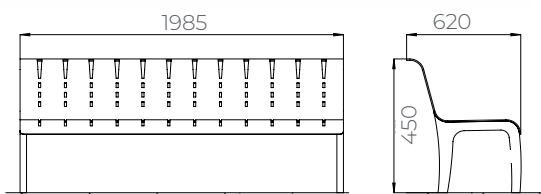


BANQUETTE
VÖDKA

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. 1800 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. 1985 mm · P. 620 mm
Hauteur hors-sol : 450 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **BA0842**

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



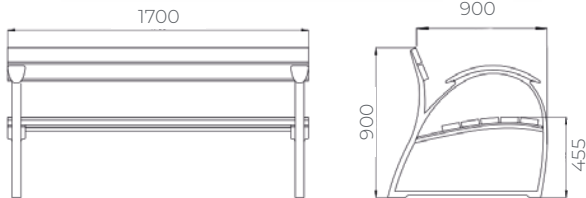
BANC
BOLID

Banc constitué de lames de bois exotique avec piétement en fonte

Dim. : L. 1700 mm · P. 900 mm
Hauteur hors-sol : 800 mm

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY

Réf. : **BA0825** (Bossé¹)



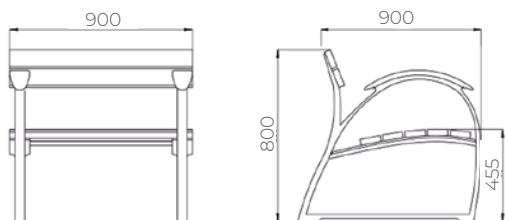
CHAISE
BOLID

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** (Bossé¹)



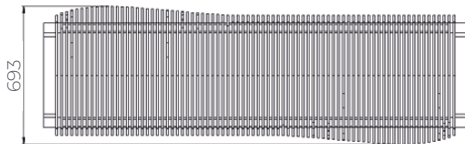
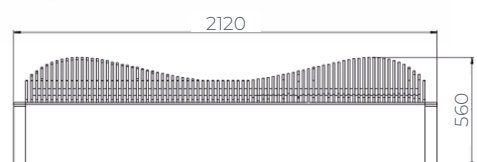
BANQUETTE
RONDA

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. 2120 mm · P. 693 mm
Hauteur hors-sol : 560 mm

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY et YOKO

Réf. : **BA1020** (Iroko¹)



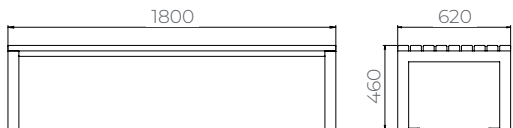
¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



**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. 1800 mm · P. 620mm
Hauteur hors-sol : 460 mm



Réf. : **BA0841** (Badi 1)

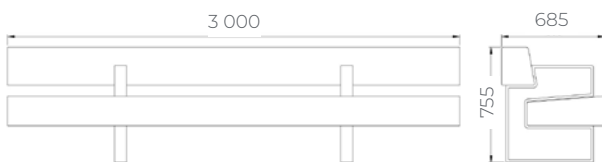


**BANC
CANEBIÈRE**

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

Création de l'Agence d'architecture FOSTER + PARTNERS



Réf. : **BA3800A** (Iroko¹ massif)

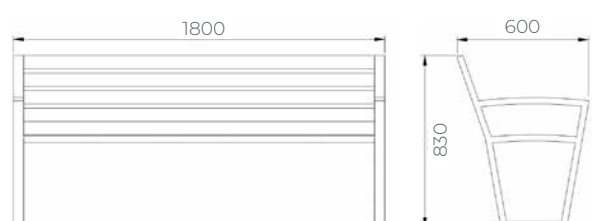
Réf. : **BA3800B** (Iroko¹ lamellé-collé)



**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. 1800 mm · P. 600mm
Hauteur hors-sol : 830mm



Réf. : **BA0817** (Bossé¹)

¹ 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. 1800 mm · P. 470 mm
Hauteur hors-sol : 435 mm

Réf. : **BA0816** (Bossé¹)

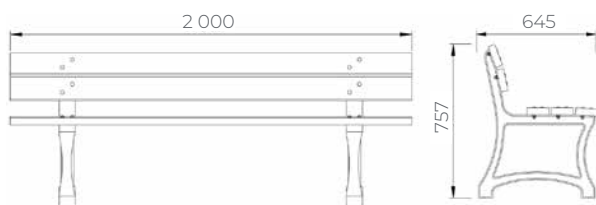


BANC SAINT-GERVAIS

Banc constitué de 5 lames de bois exotique¹ 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**

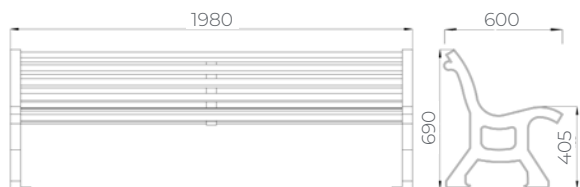


BANC DYLAM

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. 1980 mm · P. 600 mm
Hauteur hors-sol : 690 mm

Réf. : **BA0806**



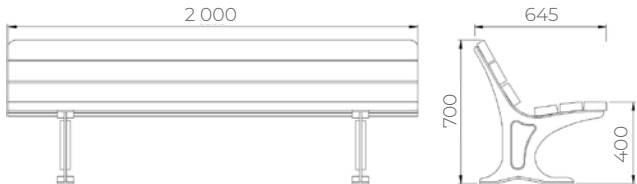
¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



BANC
BEAUX-ARTS

Banc constitué de 6 lames de bois exotique¹ 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



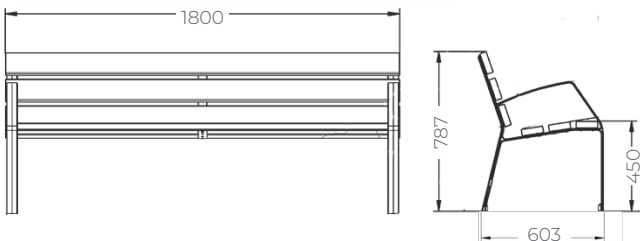
Réf. : **BA0804**



BANC
AIGUELONGUE

Banc constitué d'une assise et d'un dossier en lames de bois exotique¹ de 90 x 40 mm avec piétement intégrant des accoudoirs
Finition : Gris martelé

Dim. : L. 1 800 mm



Réf. : **BA0809PF**

Piétement fonte d'acier · Dim. : P. 603 mm
Hauteur hors-sol : 787 mm

Réf. : **BA0809PA**

Piétement 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 exotique¹ de 90 x 40 mm avec piétement intégrant des accoudoirs
Finition : Gris martelé

Dim. : L. 700 mm

Réf. : **BA0809PFS**

Piétement fonte d'acier · Dim. : P. 625 mm
Hauteur hors-sol : 775 mm

Réf. : **BA0809PAS**

Piétement aluminium · Dim. : P. 633 mm
Hauteur hors-sol : 794 mm

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

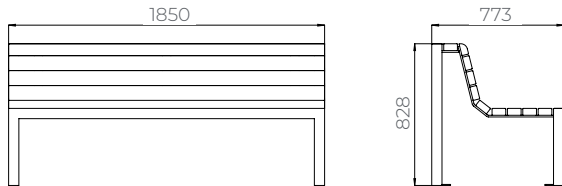


BANC DENEB

Banc en Inox 304L constitué d'une structure en tube 60 x 60 mm et de lames de bois exotique¹ de 80 x 40 mm
Finition : Brossé Grain 220

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

Réf. : **BA0811** (Bossé¹)



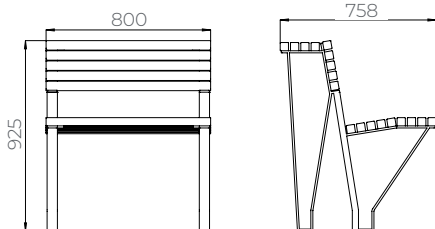
CHAISE TROMBONE

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)

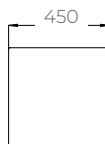


BANC TETRIS L220

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)

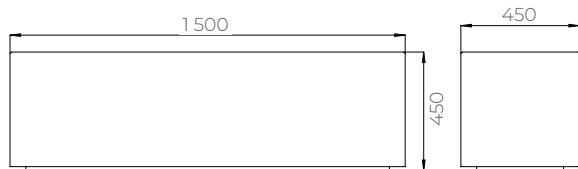


Réf. : **BA1011**

¹ 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. 1500 mm · l. 450 mm
Hauteur hors-sol : 450 mm

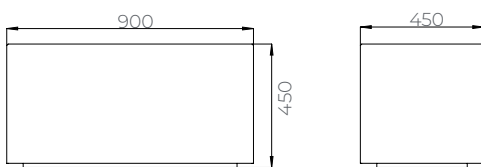
Finition : Gris sablé par défaut
Autres couleurs standards de finition (plus-value)



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

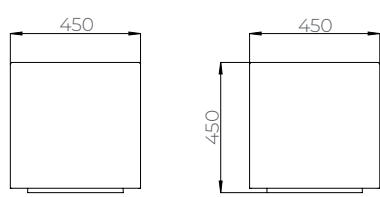
Finition : Gris sablé par défaut
Autres couleurs standards de finition (plus-value)



Réf. : BA1013



**BANC
TETRIS Q**



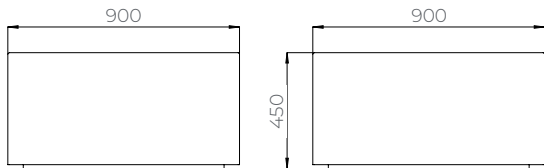
Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

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

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



Réf. : BA1007



BANC **TETRIS Q90**

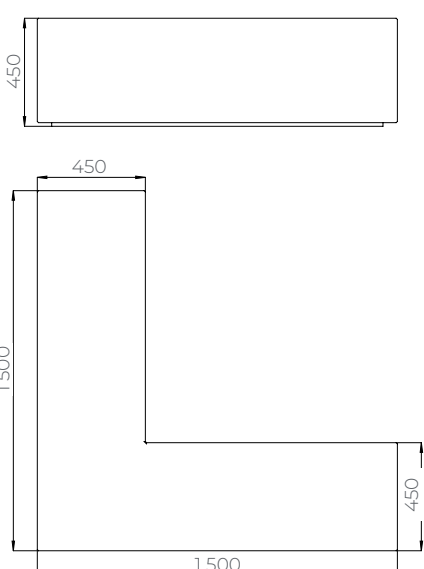
Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

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

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



Réf. : **BA1017**

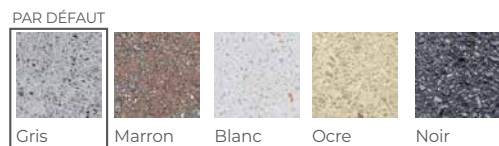


BANC **TETRIS L**

Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : 1500 x 1500 mm · P. assise 450 mm
Hauteur hors-sol : 450 mm

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



Réf. : **BA1010**

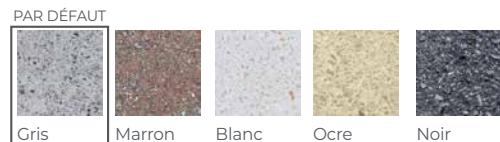


**BANC
TETRIS Z1**

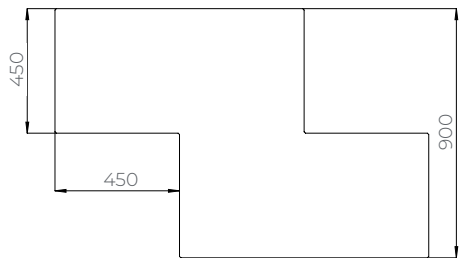
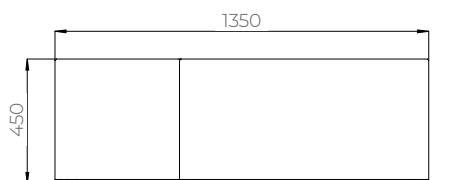
Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

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)



Réf. : **BA1004**



**BANC
TETRIS Z2**

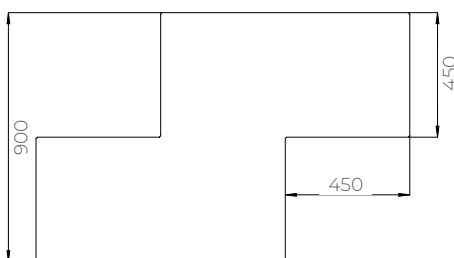
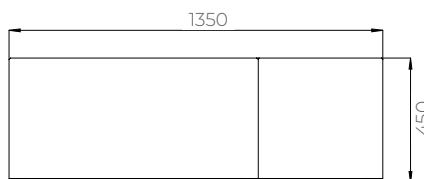
Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

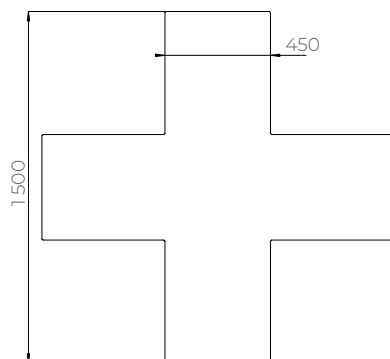
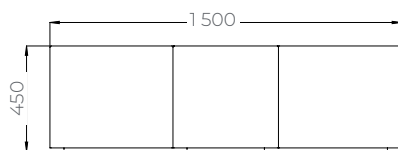
Dim. : L. 1 350 mm · P. assise 450 mm · l. 900 mm
Hauteur hors-sol : 450 mm

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



Réf. : **BA1003**





BANC TETRIS X

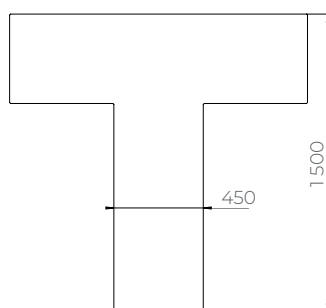
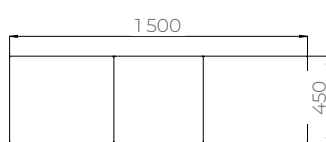
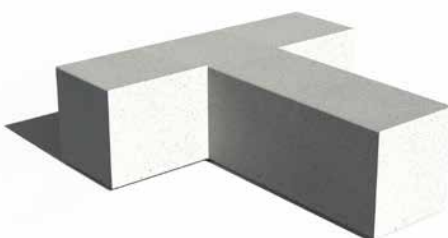
Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 1 500 mm · P. assise 450 mm · I. 1 500 mm
Hauteur hors-sol : 450 mm

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



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 · I. 1 500 mm
Hauteur hors-sol : 450 mm

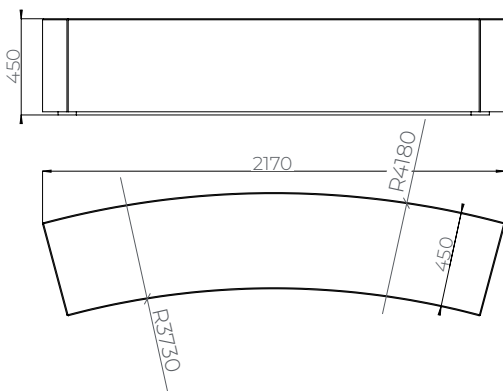
Finition : Gris sablé par défaut
Autres couleurs standards de finition (plus-value)



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

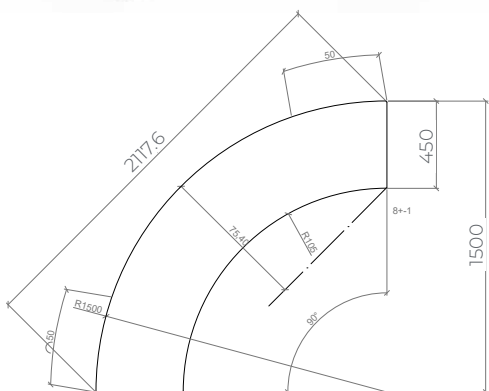
Finition : Gris sablé par défaut
Autres couleurs standards de finition (plus-value)



Réf. : BA1014



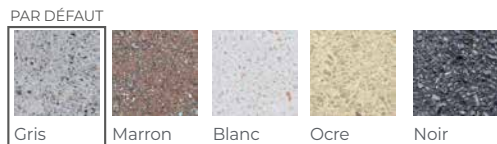
BANC
TETRIS C



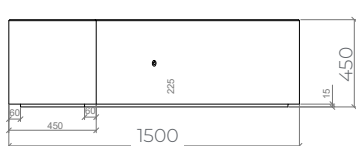
Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse
avec bords chanfreinés

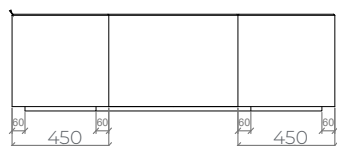
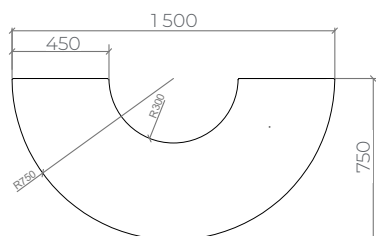
Dim. : L. 2 160 mm · P. assise 450 mm
R. ext. 1 500 mm · R. int. 1 050 mm
Hauteur hors-sol : 450 mm

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



Réf. : BA1015





BANC TETRIS O

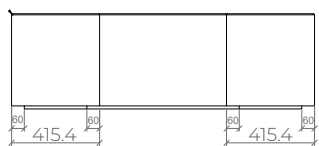
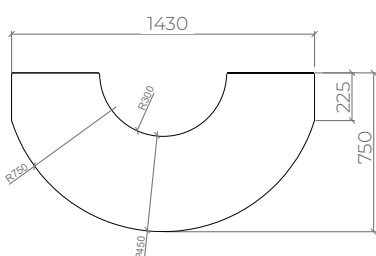
Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

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)



Réf. : BA1008



BANC TETRIS O PLUS

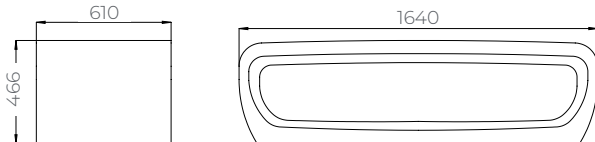
Assise en béton préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

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)



Réf. : BA1009



**BANC
TUBE BANCA**

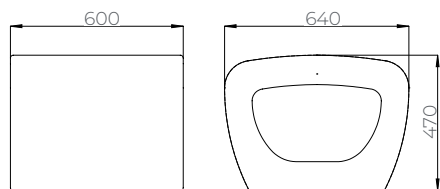
Assise en béton tubulaire préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

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**

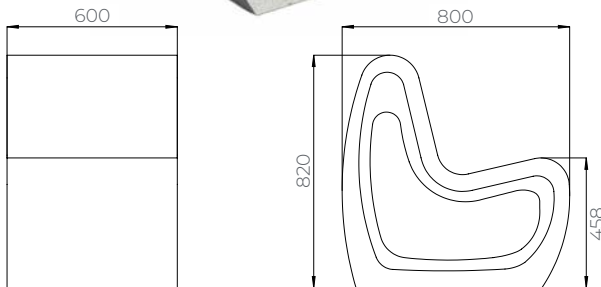
Assise en béton tubulaire préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

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

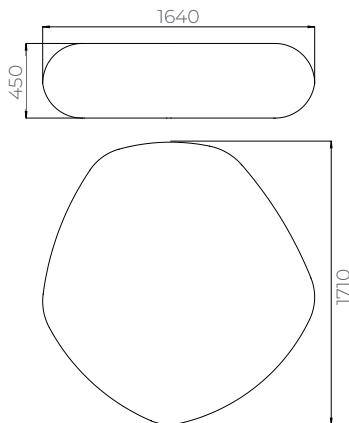
Assise en béton tubulaire préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

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

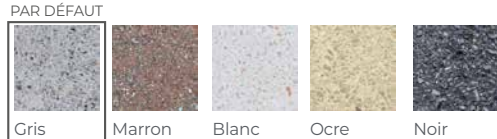


BANC FLIP-IT B170

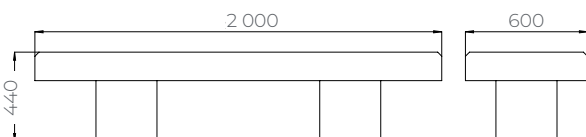
Assise en béton tubulaire préfabriqué teinté dans la masse avec bords chanfreinés

Dim. : L. 1710 mm · l. 1640 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...

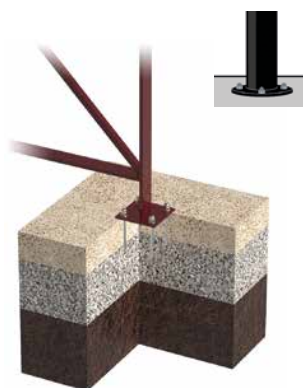


Fixations et amovibilités

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

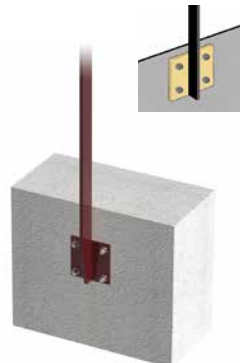
FIXE SUR PLATINE

Fixation par cheville d'ancrage au sol



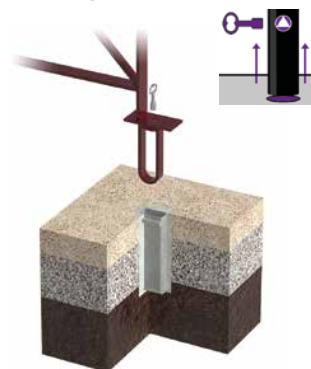
FIXE À L'ANGLAISE

Fixation par cheville d'ancrage horizontal



AMOVIBLE PAR CLÉ TRIANGLE

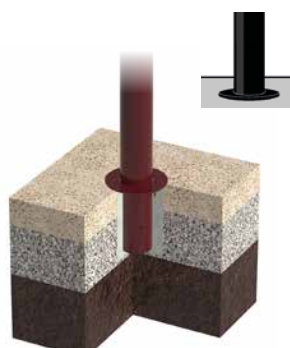
Fourreau scellé au sol pour une amovibilité par clé à empreinte triangle de 11 mm



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



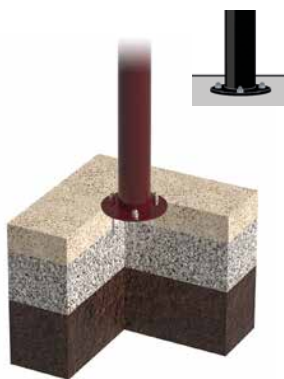
AMOVIBLE BOÎTIER AG4

Boîtier scellé au sol amovibilité² par clé à empreinte triangle de 11 mm



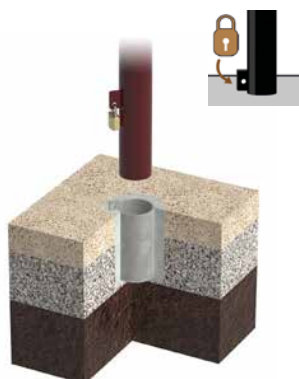
SUR PLATINE

Fixation par cheville d'ancrage sur sol dur



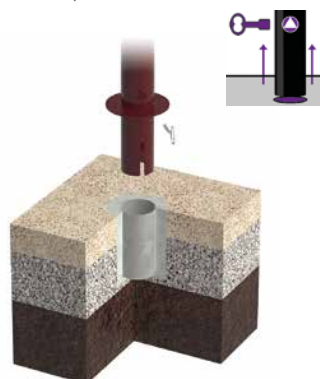
AMOVIBLE PAR PATTE CADENAS

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



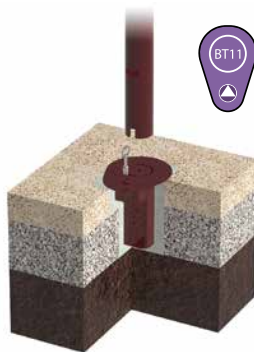
AMOVIBLE PAR CLÉ TRIANGLE

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 amovibilité² par clé à empreinte triangle de 11 mm



AMOVIBLE BOÎTIER AG2

Boîtier en fonte scellé au sol amovibilité² par clé à empreinte triangle de 11 mm



AMOVIBLE BOÎTIER AG3

Boîtier en fonte scellé au sol amovibilité² 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/m³, 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).



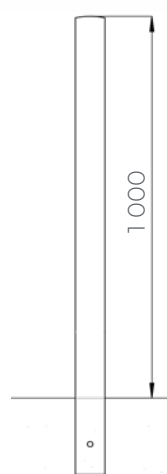
² Pour les potelets Inox, le boîtier sera également thermolaqué



POTELETS & BORNES



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



POTELET RESTANQUE



Potelet en acier avec dessus bombé

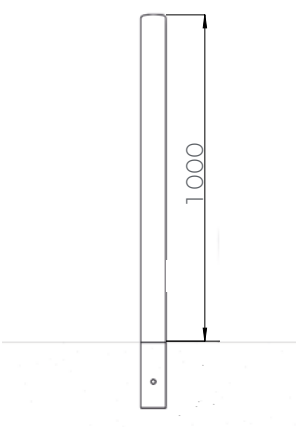
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

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

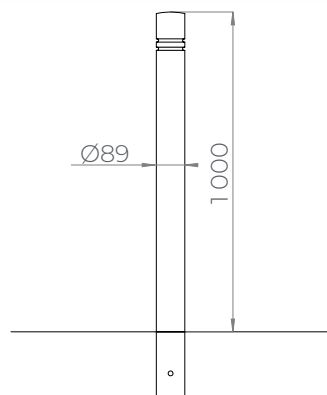
Réf. : **POT4000A**
Dim. : Ø 76 mm

Réf. : **POT4000B**
Dim. : Ø 89 mm

Réf. : **POT4000C**
Dim. : Ø 102 mm

Réf. : **POT4000D**
Dim. : Ø 114 mm



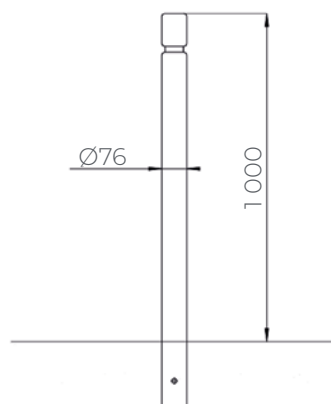


POTELET CELLENEUVE

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

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : POT4800



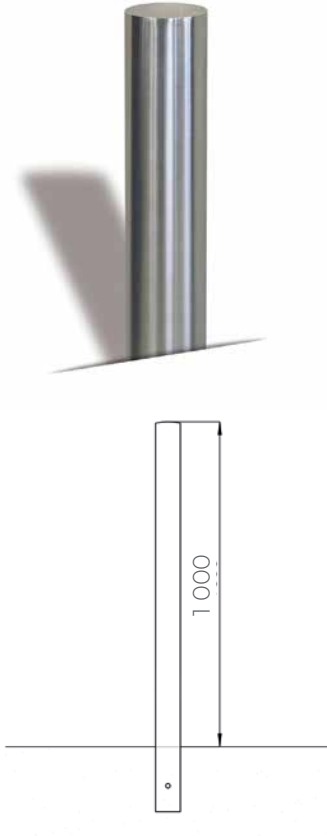
POTELET NATHAN

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

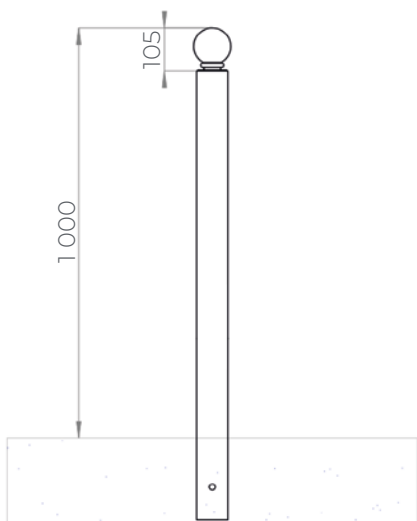
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT5700B**
Dim. : Ø 89 mm

Réf. : **POT5700C**
Dim. : Ø 102 mm



POTELET
MOSSON

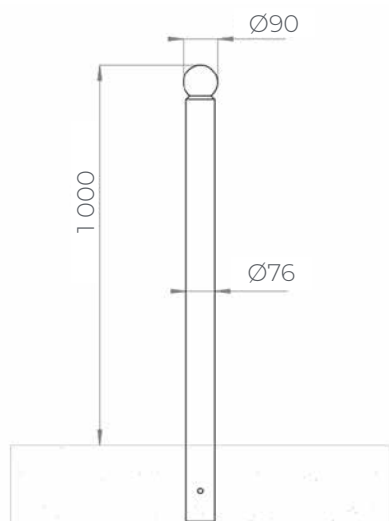


Potelet en acier à boule et collarette en fonte

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT4100A**
Dim. : Ø 76 mm

Réf. : **POT4100B**
Dim. : Ø 89 mm

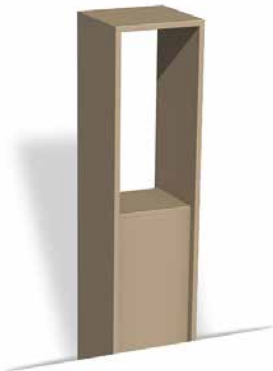


Potelet Ø 76 mm à boule en acier

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT4600**



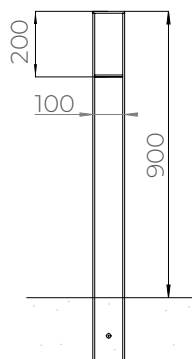


**POTELET
PESCO**

Potelet carré en fer plat acier

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

Réf. : **POT3700**



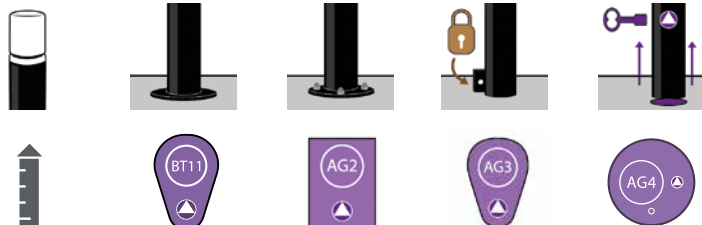
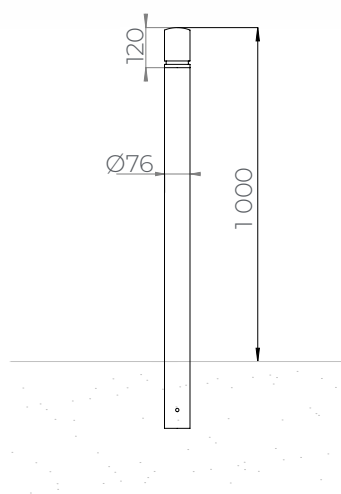
**POTELET
MONTPELLIER**

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

Hauteur hors-sol : 1 000 mm



Réf. : **POT4200**



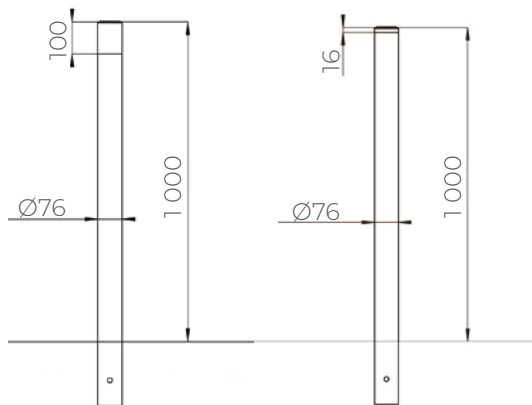


**POTELET
CÉZANNE**

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

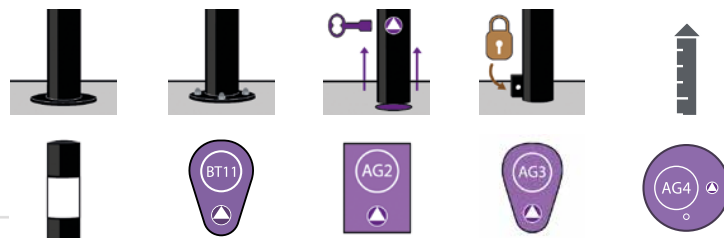
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT



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

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



**POTELET
SALON DE PROVENCE**

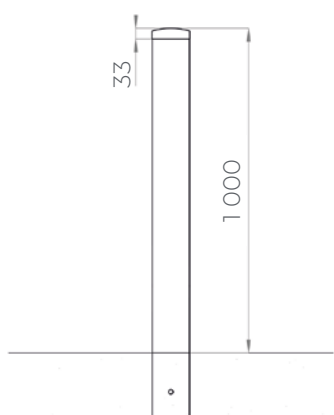
Potelet en acier avec tête aluminium brut à dessus bombé

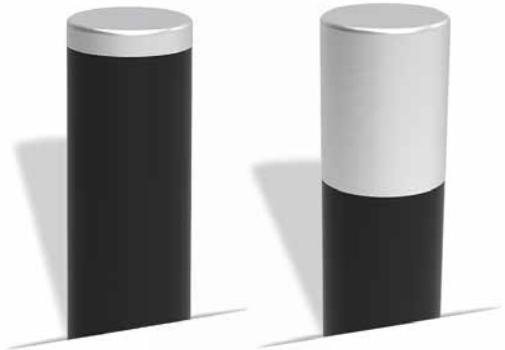
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT5500A**
Dim. : Ø 76 mm

Réf. : **POT5500B**
Dim. : Ø 89 mm

Réf. : **POT5500C**
Dim. : Ø 114 mm





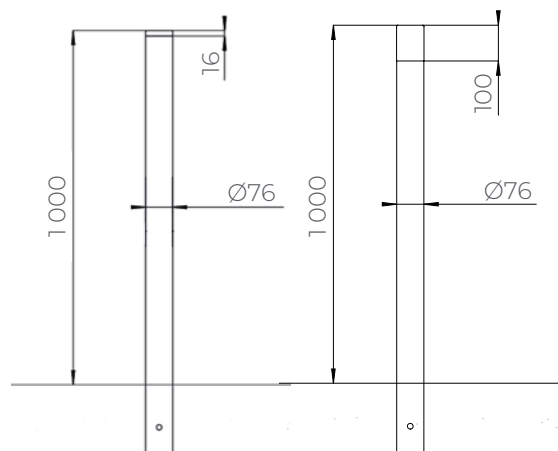
**POTELET
INCHA**

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

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

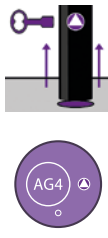
Réf. : **POT6300**

Hauteur tête Inox : 16 mm



Réf. : **POT6301**

Hauteur tête Inox : 100 mm



**POTELET
ADOUR**

Potelet en acier avec tête en aluminium brut

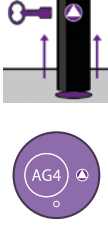
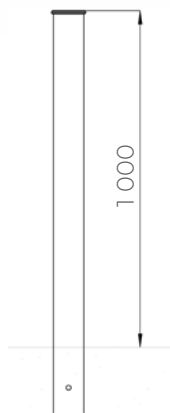
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

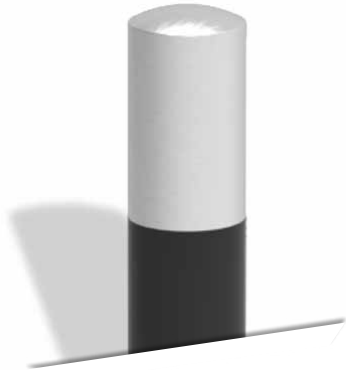
Réf. : **POT2000A**

Dim. : Ø 89 mm

Réf. : **POT2000B**

Dim. : Ø 114 mm



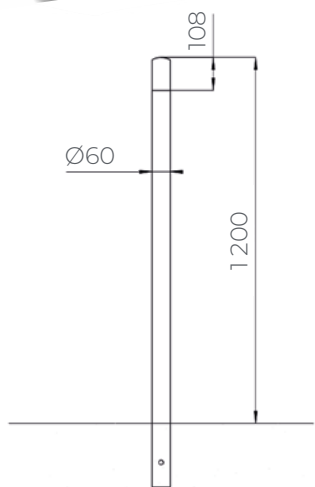


**POTELET
LUNA**

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 : 1200 mm

Création de l'Agence d'architecture STOA



Réf. : **POT6400**

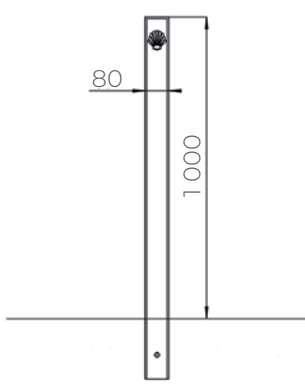


**POTELET
MERELLE**

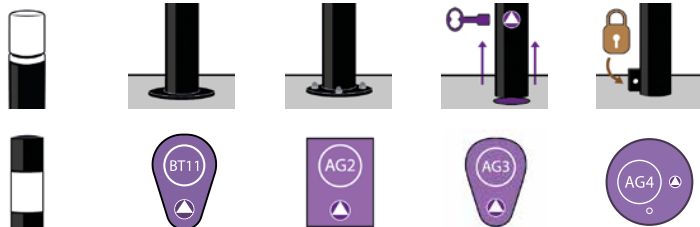
Potelet en acier avec motif MERELLE découpé laser

Dim. : 80 x 80 mm
Hauteur hors-sol : 1000 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX



Réf. : **POT6000**





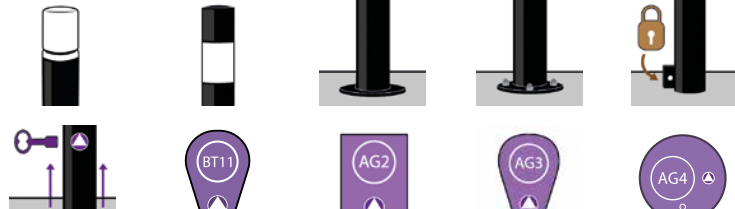
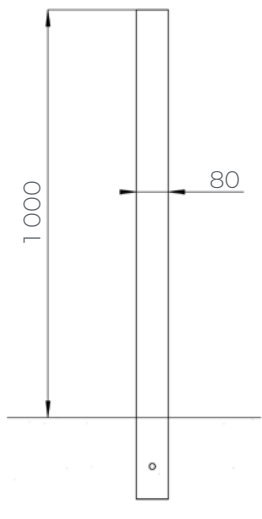
**POTELET
SOA**

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**

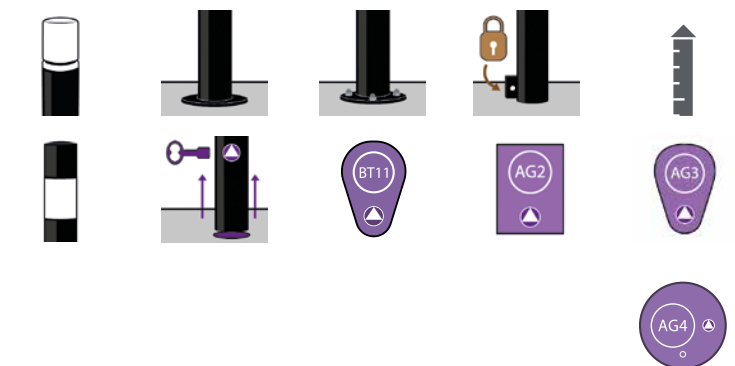
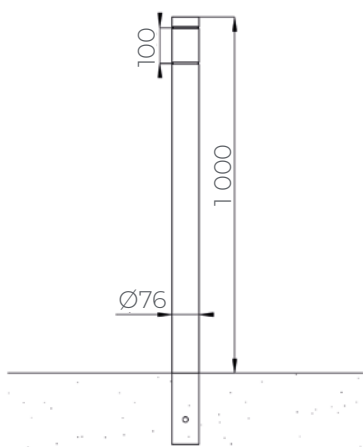


**POTELET
CANEBIÈRE**

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

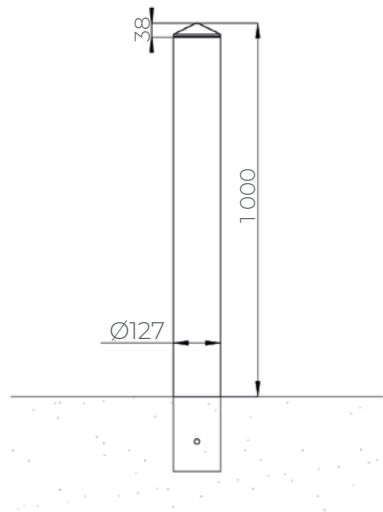




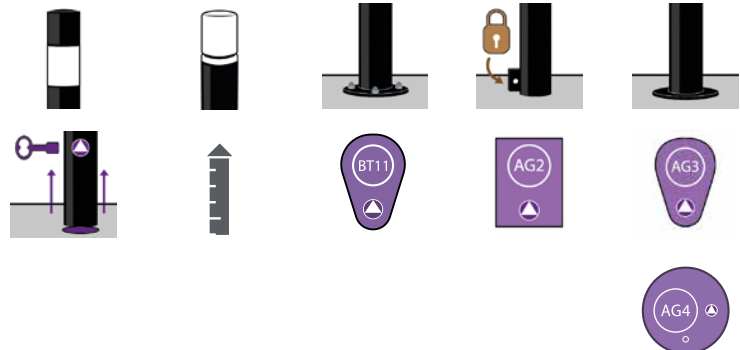
**POTELET
CONIQUE**

Potelet Ø 127 mm en acier avec tête en fonte conique

Hauteur hors-sol : 1 000 mm



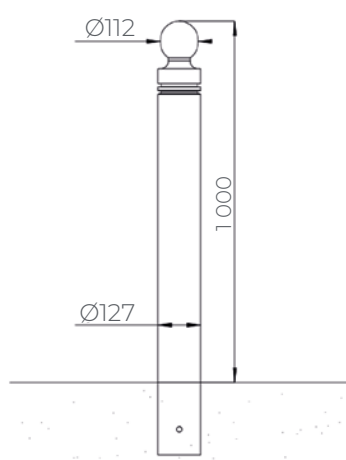
Réf. : **POT5105**



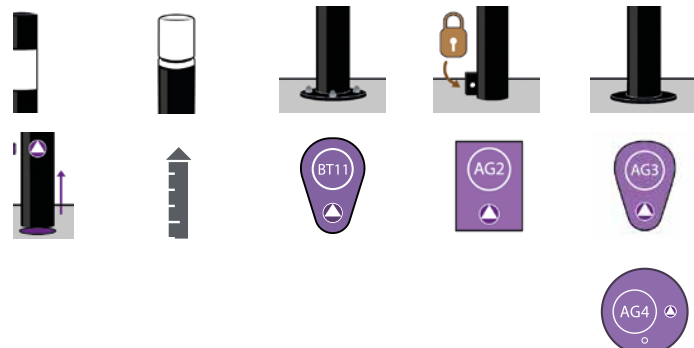
**POTELET
PHOCÉA**

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

Hauteur hors-sol : 1 000 mm



Réf. : **POT5800B**



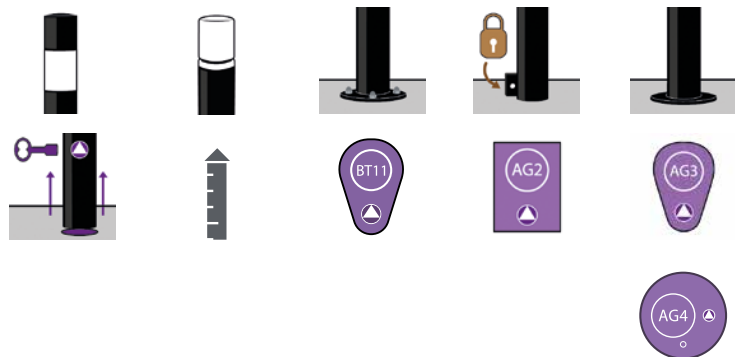
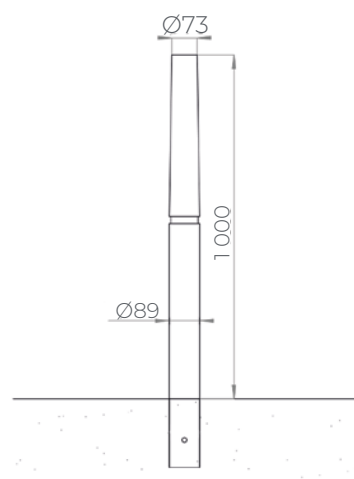


**POTELET
SAINT GERVAIS**

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

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT4400**

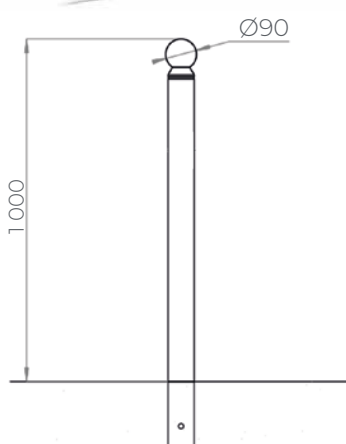


**POTELET
POLO**

Potelet en acier avec tête boule en fonte à gorge

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT5200A**
Dim. : Ø 76 mm



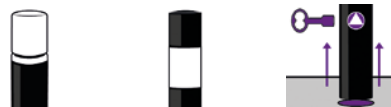


POTELET MEMORY

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

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **POT5601**

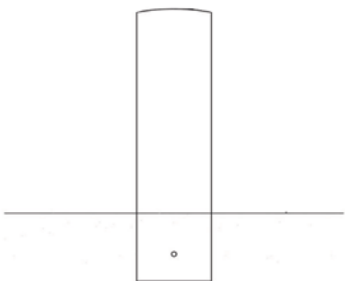


POTELET BOITIER RABATTABLE

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**

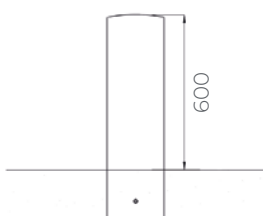
Dim. : H. 600 mm · Ø 220 mm

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



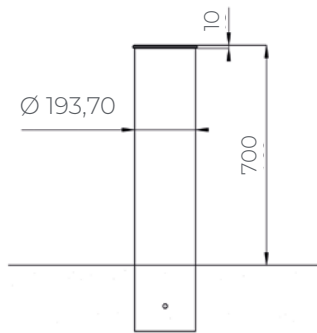


**BORNE
ADOUR**



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

Hauteur hors-sol : 700 mm



Réf. : **BO3800**



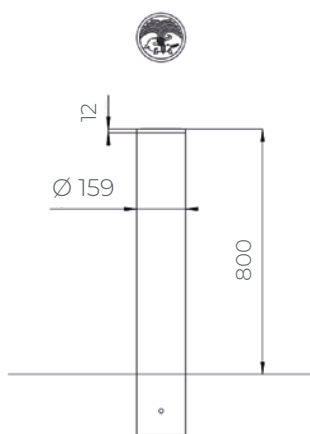
**BORNE
CÉZANNE**



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

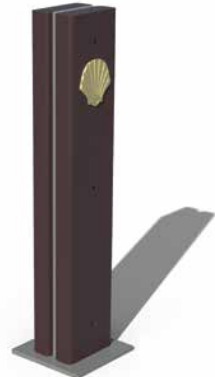
Hauteur hors-sol : 800 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT



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



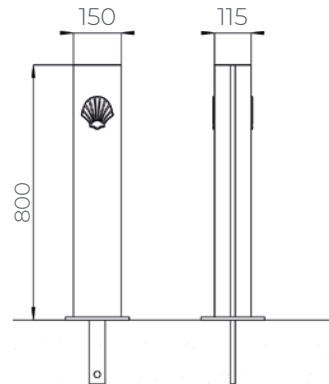


**BORNE
MERELLE**

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**

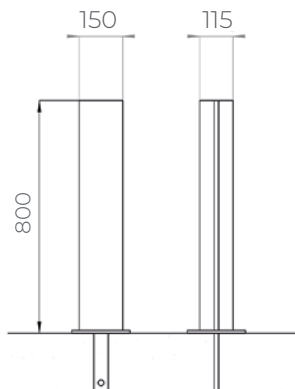


**BORNE
HANABA**

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**





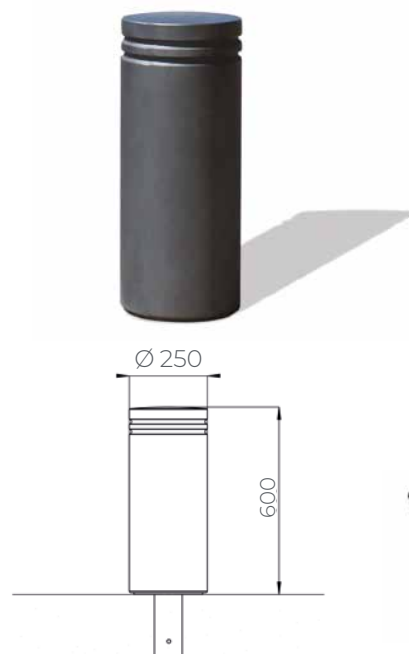
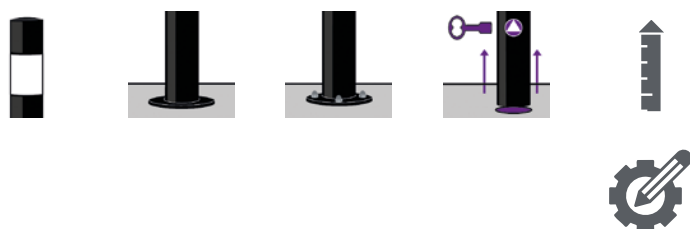
**BORNE
CASTELLA**

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**





**BORNE
SAINT SAUVEUR**

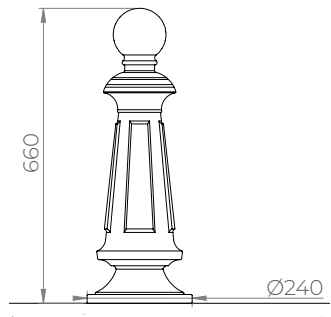
Borne en fonte

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

Réf. : **BO3900A**
Sans anneau

Réf. : **BO3900B**
1 anneau

Réf. : **BO3900C**
2 anneaux

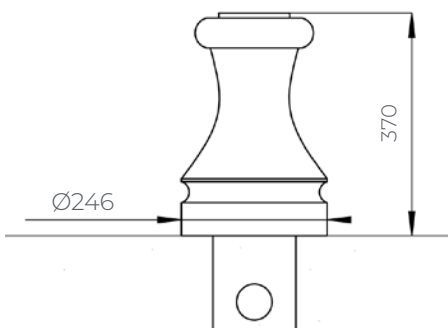


**BORNE
CABEST**

Borne en fonte

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

Réf. : **BO4100**

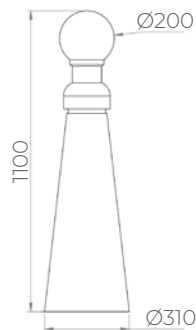




**BORNE
ABATTOIR**

Borne en fonte

Base : $\varnothing 310$ mm
Hauteur hors-sol : 1100 mm



Réf. : **BO3700**



**BORNE
SPHÈRE**

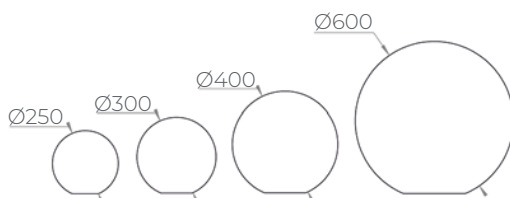
Borne sphère en fonte

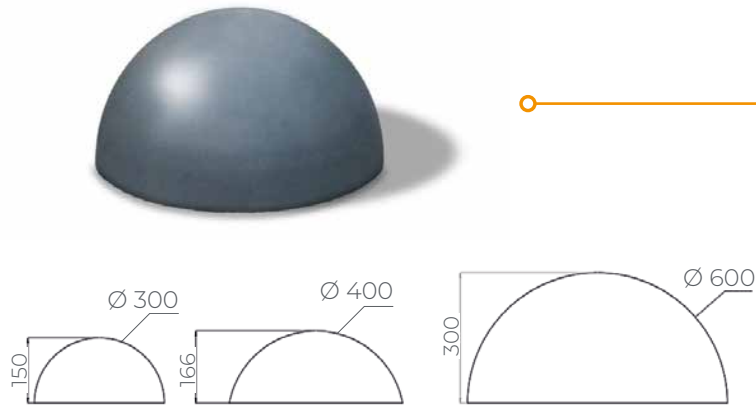
Réf. : **BO4000A**
Dim. : $\varnothing 250$ mm

Réf. : **BO4000B**
Dim. : $\varnothing 300$ mm

Réf. : **BO4000C**
Dim. : $\varnothing 400$ mm

Réf. : **BO4000D**
Dim. : $\varnothing 600$ mm





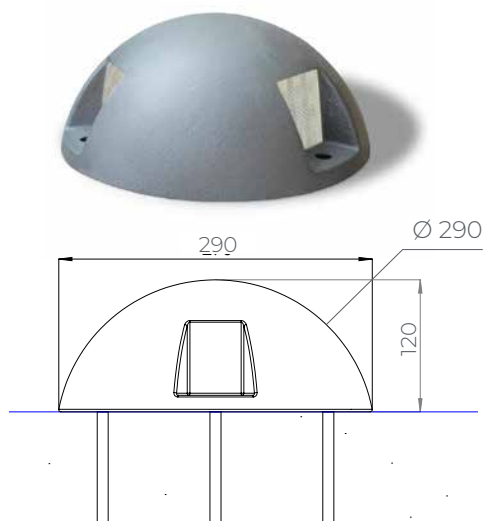
**BORNE
DEMI-SPHÈRE**

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)

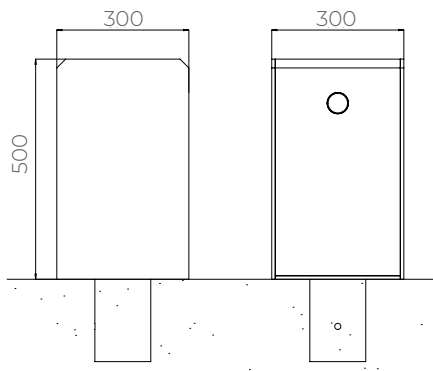
Base : Ø 290 mm
Hauteur hors-sol : 120 mm



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**

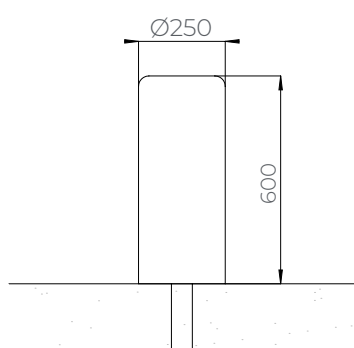


**BORNE
PUEBLA**

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)



Réf. : **BO4600**



BORNES RÉTRACTABLES



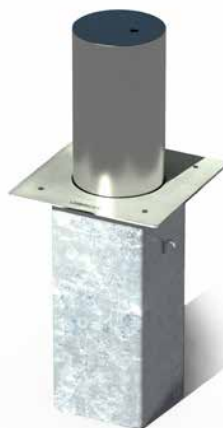
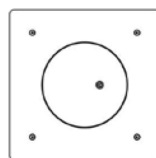
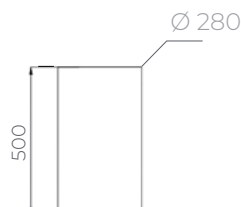
BORNE RÉTRACTABLE SEMI-AUTOMATIQUE 280

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 circulable et protéger les accès aux convoyeurs de fonds

Hauteur hors-sol : 500 mm

Réf. : **BGSA280**



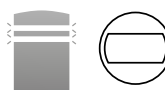
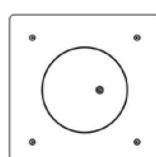
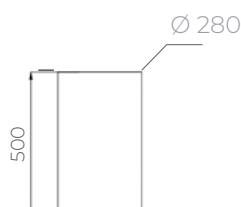
BORNE RÉTRACTABLE SEMI-AUTOMATIQUE 280 INOX

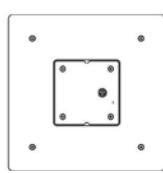
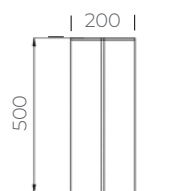
Borne semi-automatique Ø 280 mm en Inox 316L, descente manuelle et remontée en douceur assistée par vérin à gaz
Verrouillage automatique et déverrouillage par clé à empreinte triangle
Dessus plat avec empreinte triangle et plaque en Inox 316L avec finition poli-vibré
Dessus plat avec empreinte sur la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

Système idéal afin de sécuriser les zones piétonnes non circulable 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

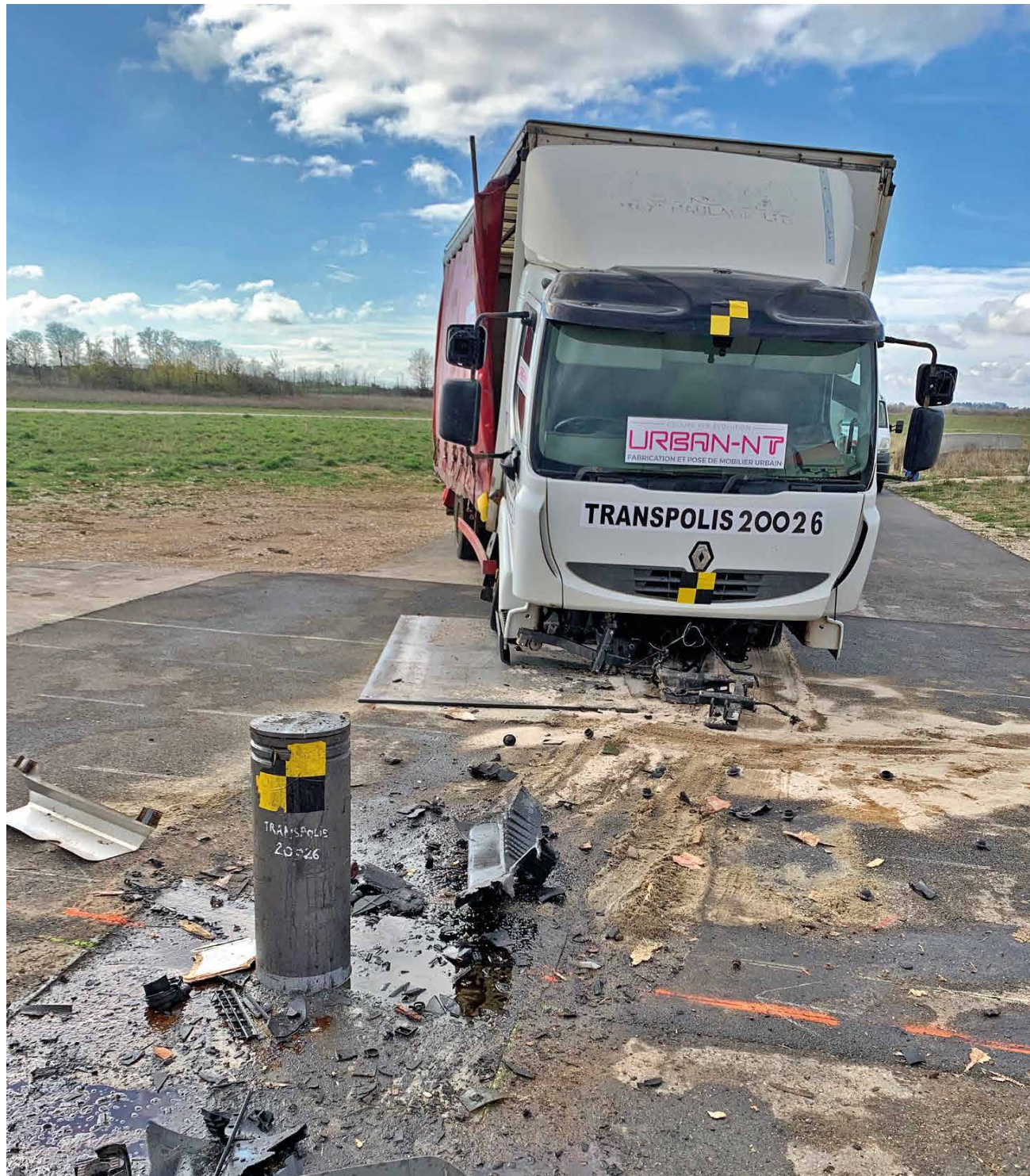
Dim. : 200 x 200 mm
Hauteur hors-sol : 500 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **BGSA600**



BORNES DE HAUTE SÉCURITÉ

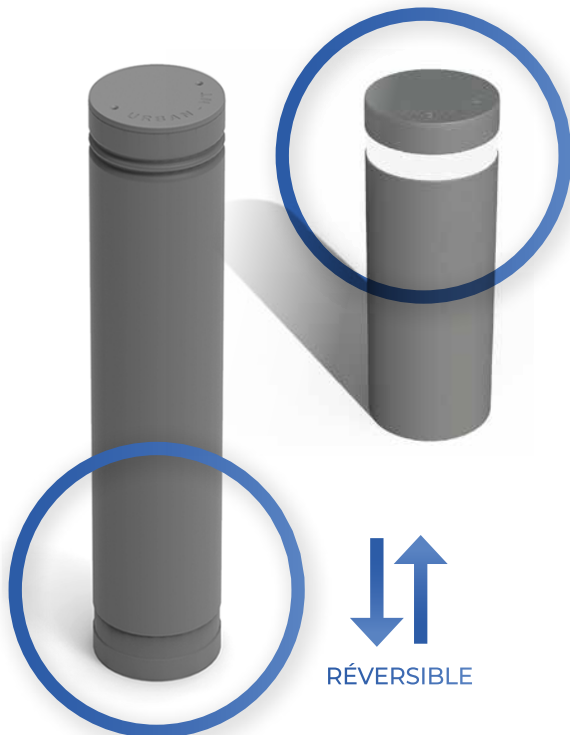


CRASH-TEST TRANSPOLIS





BORNES DE HAUTE SÉCURITÉ



BORNE ANTI-BÉLIER ABSIMON K4

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

Fixe à sceller dans massif béton dosé à 350 Kg/m³
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 : 1200 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 fraîsées inviolables
fournies. Borne réversible
Option : double rainurages ou bande réfléchissante classe 2

Fixe à sceller dans massif béton dosé à 350 Kg/m³
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 : 1200 mm



Réf. : BO4800-K8



BORNE ANTI-BÉLIER ABSIMON K12



RÉVERSIBLE

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

Fixe à sceller dans massif béton dosé à 350 Kg/m³ 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 : 1200 mm



Réf. : BO4800-K12



BORNE SEMI-AUTOMATIQUE ANTI-BÉLIER ABSIMON K12



RÉVERSIBLE

Borne rétractable semi-automatique en acier avec tête de borne en fonte fixée par 2 vis inox tête fraîsées 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/m³ selon note de calculs. Massif béton : 1450 x 1450 mm · Profondeur : 1300 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. : BGSAK12-T

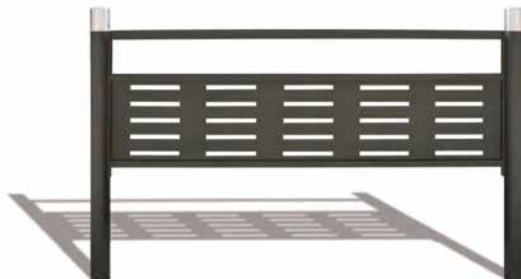




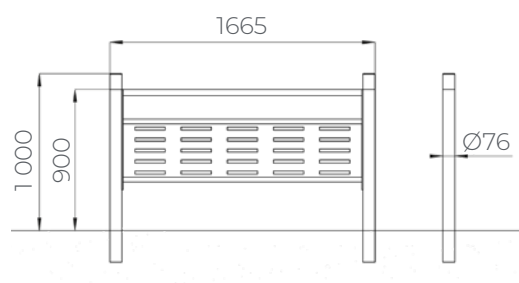
BARRIÈRES & GARDE-CORPS



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



BARRIÈRE CÉZANNE



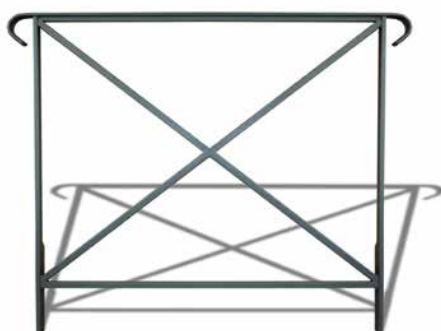
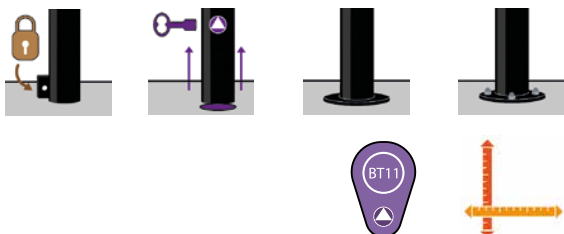
Barrière en acier constituée de 2 potelets CÉZANNE Ø 76 mm (Réf. POT4300), main courante en fer plat 40 x 15 mm et remplissage par tôle ajourée

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

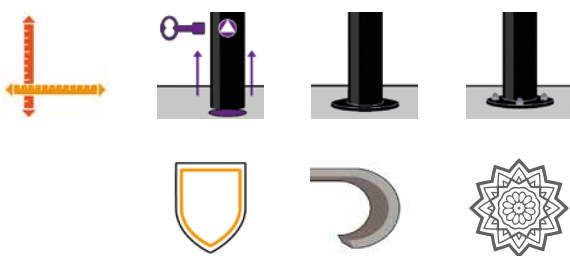
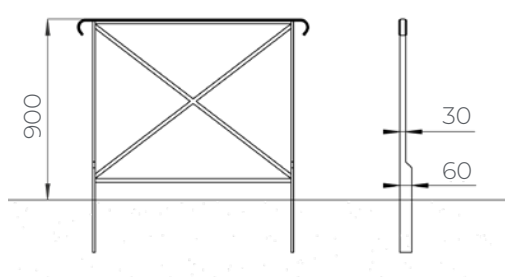
Barrière en acier constituée de montants en fer plat 30 x 12 mm avec croisillon en carré de 18 mm et d'une main courante moulurée 40 x 10 mm

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

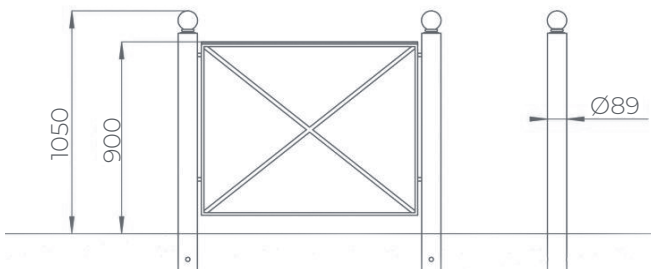




BARRIÈRE
GRAND CŒUR

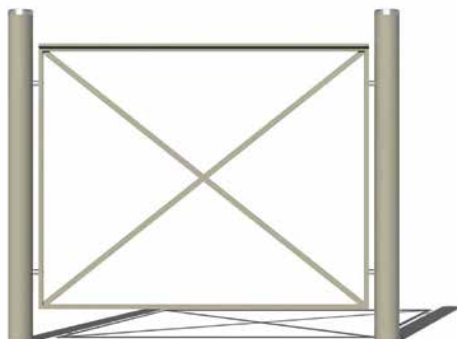
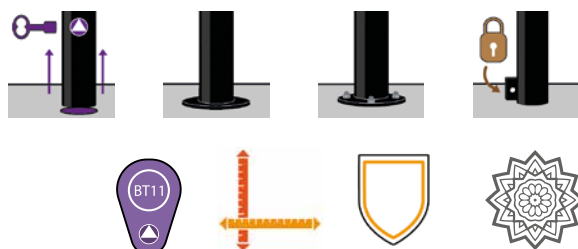
Barrière en acier constituée de 2 potelets MOSSON Ø 89 mm (Réf. POT4100B) et d'un cadre en fer plat 30 x 12 mm avec croisillon en carré de 18 mm et main courante moulurée 40 x 10 mm
Cette barrière peut faire office de garde-corps en les assemblant bout à bout

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

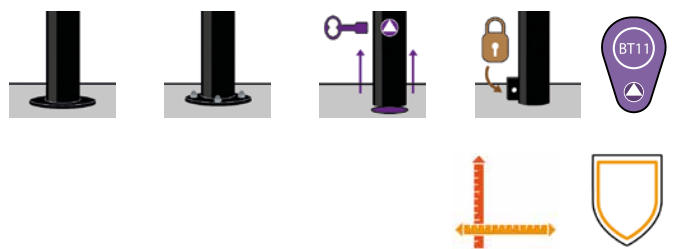
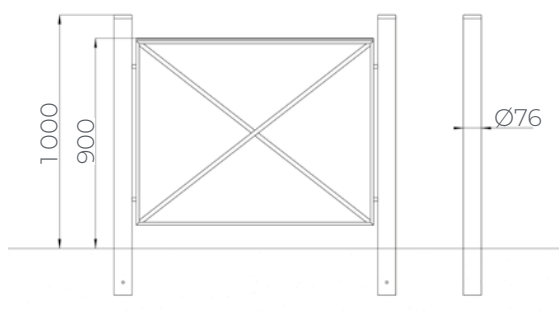
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

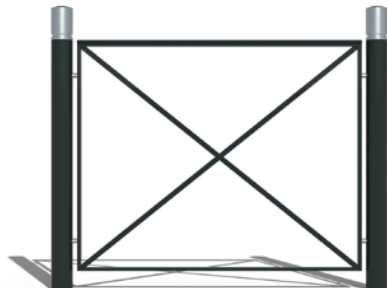
Réf. : **BAR6300A**
Tête réduite · Dim. : L. 1 210 mm

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

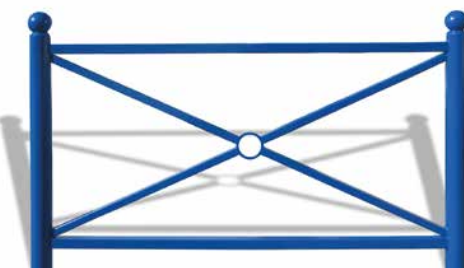
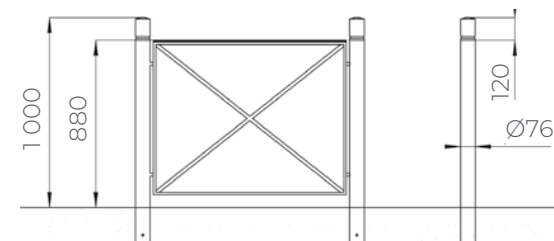
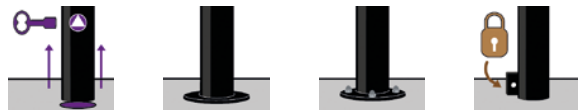
Hauteur hors-sol : 1 000 mm



Réf. : **BAR4200A**
L. 1 210 mm



Réf. : **BAR4200B**
L. 2 210 mm



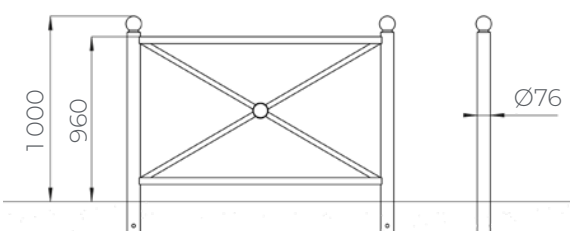
BARRIÈRE
GRAU DU ROI

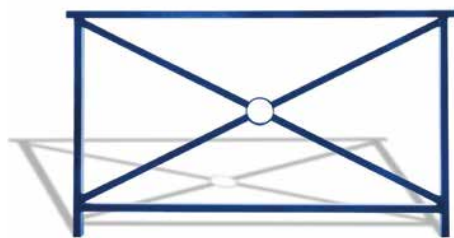
Barrière en acier constituée de 2 potelets VÖDKA Ø 76 mm (Réf. POT4600) avec croisillon en tube 30 x 30 mm, rond central et main courante en tube 40 x 40 mm

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

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

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

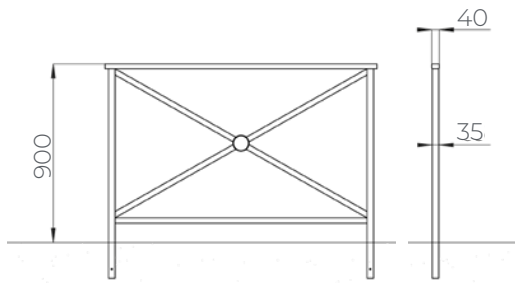




BARRIÈRE
CROIX DE SAINT ANDRÉ

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. 1500 mm

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



BARRIÈRE
MICAME

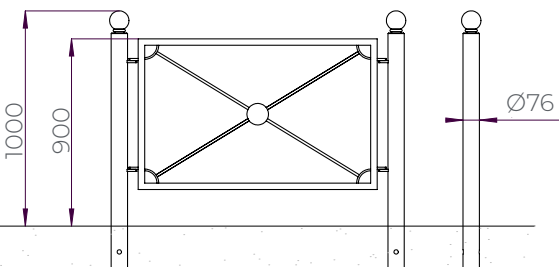
Barrière en acier constituée de 2 potelet MOSSON Ø 76mm (Réf. POT4100A) et d'un cadre en tube de 30 x 30 mm avec croisillon en carré de 12 x12 mm

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



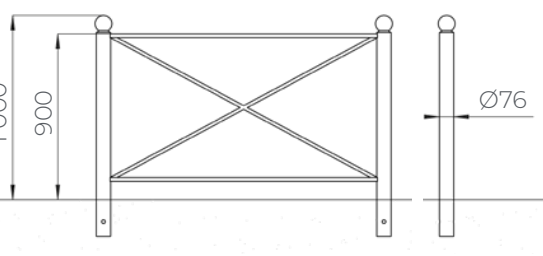
BARRIÈRE
SÉTOISE

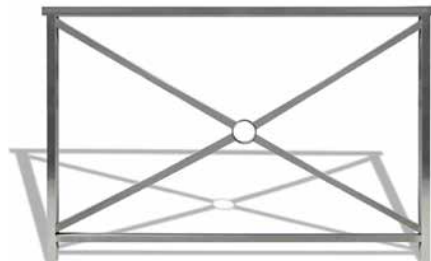
Barrière en acier constituée de 2 potelets VÖDKA Ø 76 mm (Réf. POT4600) avec croisillon en carré de 18 mm et main courante en fer plat 30 x 20 mm

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

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

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



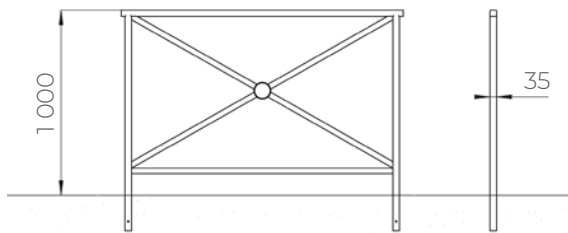


BARRIÈRE
LATTES

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

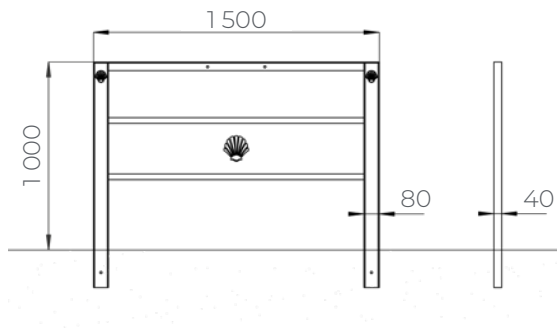


BARRIÈRE
MERELLE

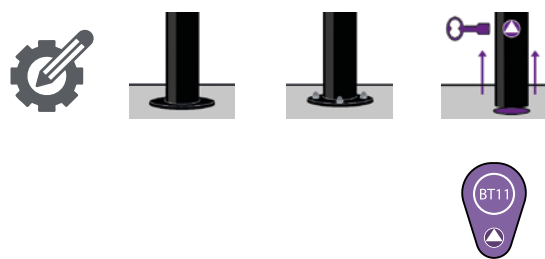
Barrière en acier constituée de montants en « H » de 80 x 40 mm et main courante en « T » ép. 6 mm
Partie centrale en tôle avec motif MERELLE découpé laser dans profil d'encadrement

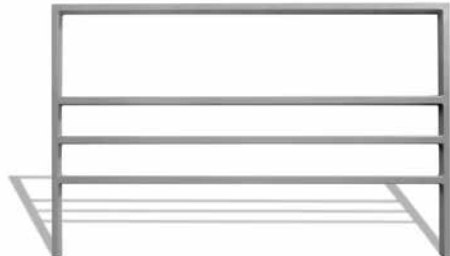
Dim. : L. 1 500 mm
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX



Réf. : **BAR6000**



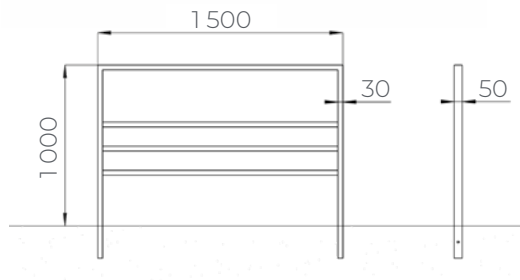


**BARRIÈRE
AUBAGNE**

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

Dim. : L. 1500 mm
Hauteur hors-sol : 1000 mm

Réf. : **BAR3200B**

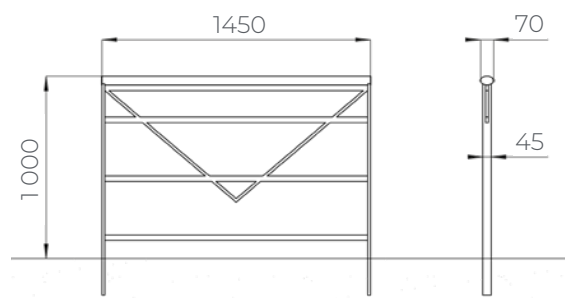


**BARRIÈRE
TRAMWAY**

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

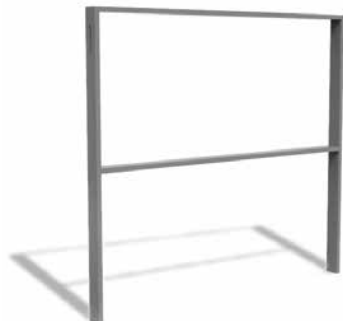
Dim. : L. 1450 mm
Hauteur hors-sol : 1000 mm

Réf. : **BAR4700A**
Main courante acier



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



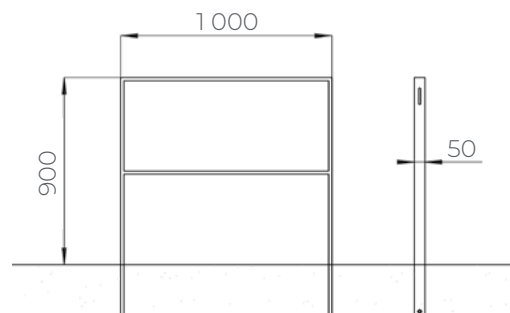


BARRIÈRE
BHNS

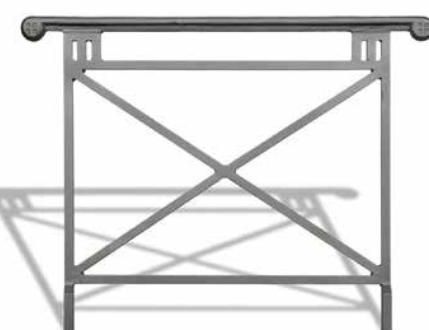
Barrière en fer plat acier 50 x 15 mm avec sous-lisse
Possibilité de pose bout à bout pour former un garde-corps

Trous oblong latéraux pour permettre une pose en pente

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



Réf. : **BAR4100**

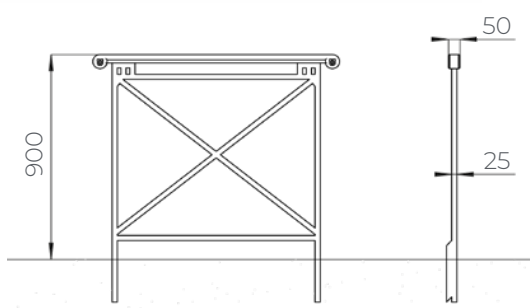


BARRIÈRE
PHOCÉA

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

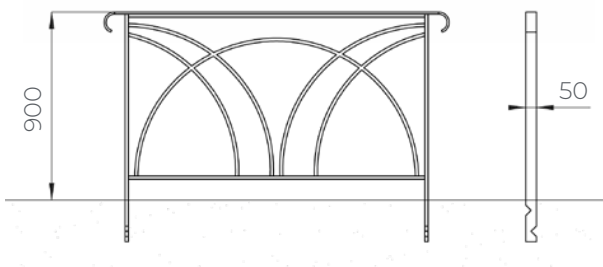
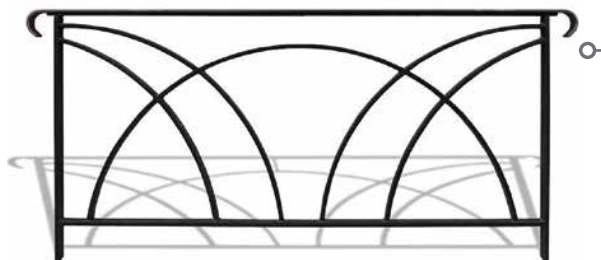
Hauteur hors-sol : 900 mm

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



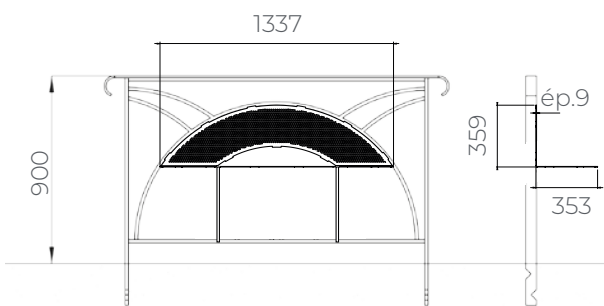
BARRIÈRE
LANGUEDOCIENNE BANC

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**



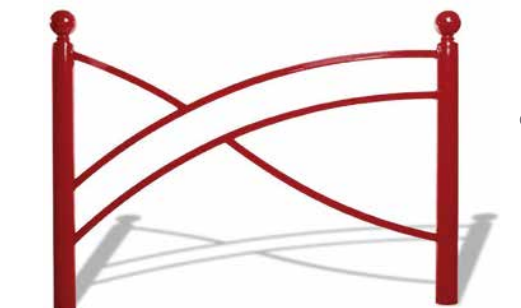
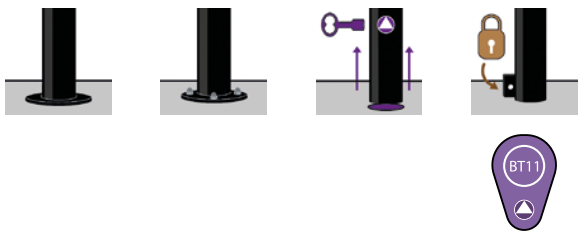
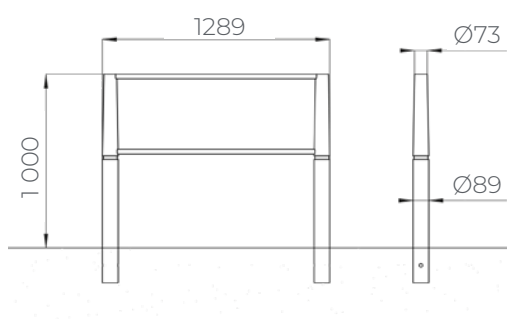


**BARRIÈRE
SAINT GERVAIS**

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**

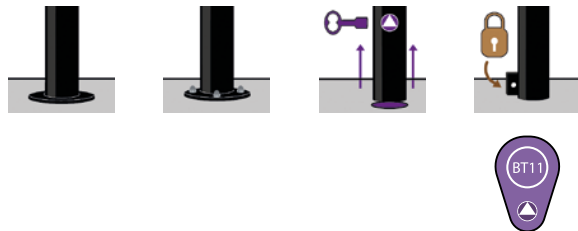
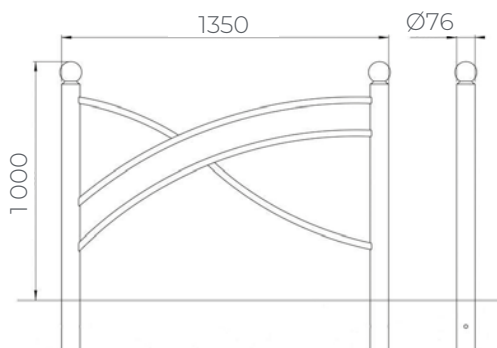


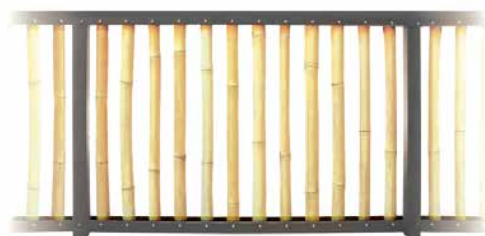
**BARRIÈRE
ÉCUME**

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**



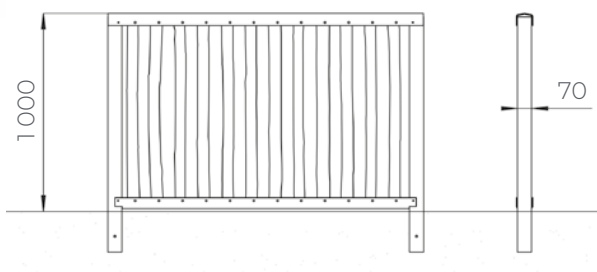


**BARRIÈRE
BAMBOU**

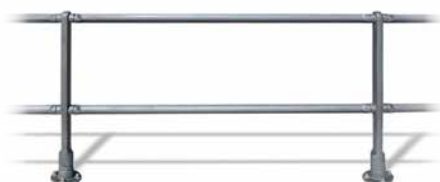
Barrière en acier et bambou constitué de montants tube carré 70 x 70 mm remplissage en tige de bambou Ø 60 / 70 mm et main courante en tôle pliée L. 80 mm

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Création de l'architecte Alain MARGUERIT



Réf. : **GC3500**

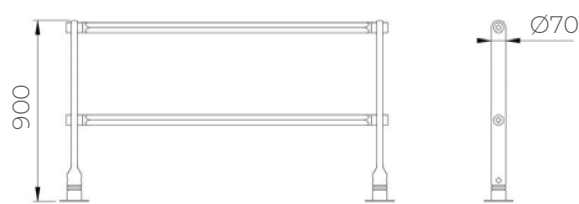


**BARRIÈRE
CANEBIÈRE**

Barrière entièrement en fonte
Fixation sur platine en fonte

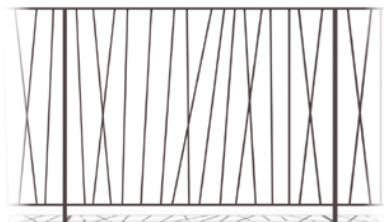
Hauteur hors-sol : 900 mm

Création de l'Agence d'architectes FOSTER + PARTNERS



Réf. : **GC3800**

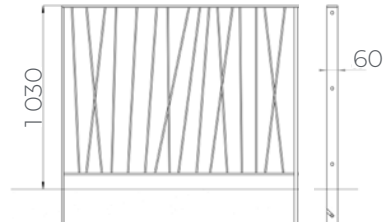




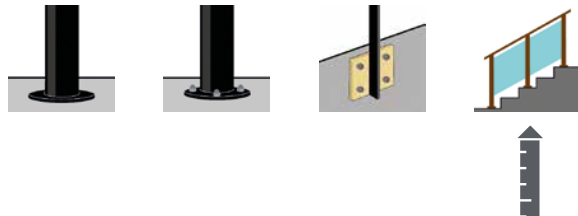
**GARDE-CORPS
DOLLY**

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



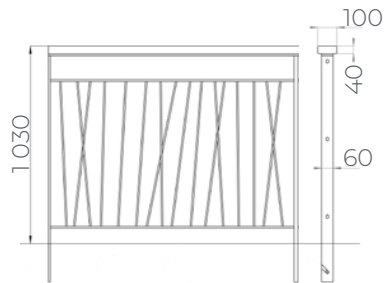
Réf. : **GC3404**



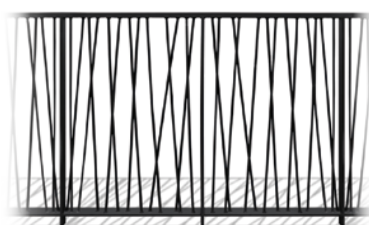
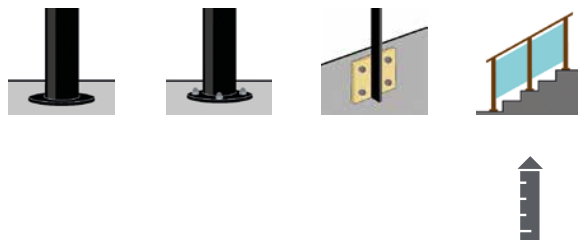
**GARDE-CORPS
ROBY**

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 exotique¹ de Dim. 100 x 40 mm

Hauteur hors-sol : 1 030 mm



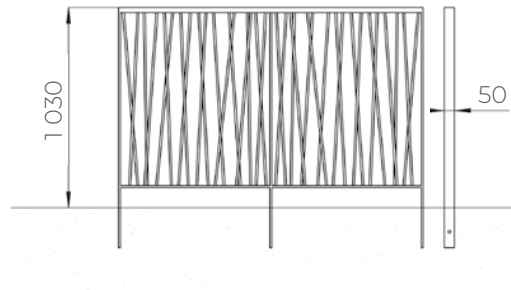
Réf. : **GC3413 (Badi¹)**



**GARDE-CORPS
MARIANNE**

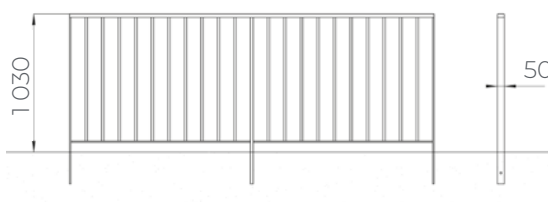
Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 50 x 20 mm avec remplissage en rond Ø 12 mm et main courante en tube 50 x 20 mm

Hauteur hors-sol : 1 030 mm



Réf. : **GC3300**



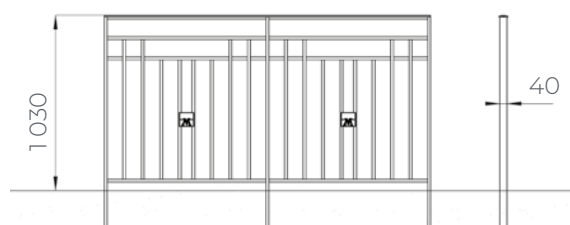
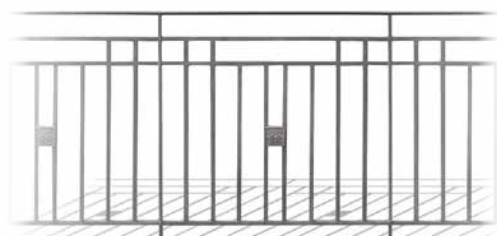


**GARDE-CORPS
PRADES**

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**

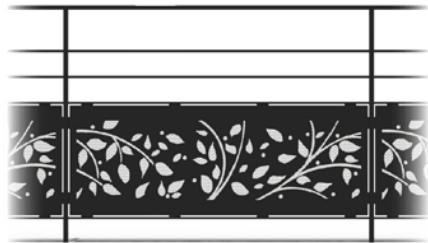
Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 30 x 12 mm, remplissage en barreaudage vertical en carré de 16 mm et main courante moulurée 40 x 10 mm

Hauteur hors-sol : 1 030 mm

Réf. : **GC3400**



GARDE-CORPS
NÎMES

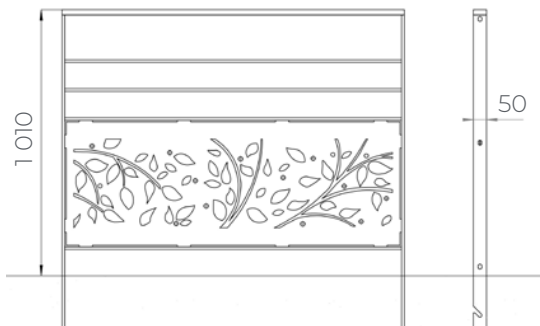


Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 50 x 10, barreaudage horizontal en fer plat 50 x 10 mm, remplissage par tôle avec motifs micro-perforés et main courante en fer plat 50 x 20 mm
Montant de jonction ép. 15 mm entre chaque modules

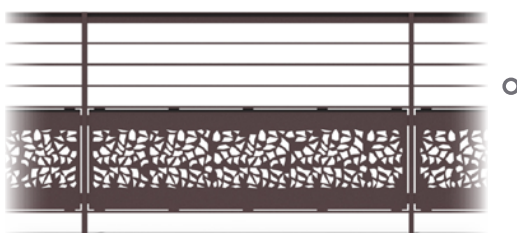
Hauteur hors-sol : 1 010 mm

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

Réf. : **GC3900**



GARDE-CORPS
HANABA

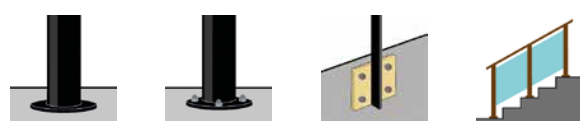
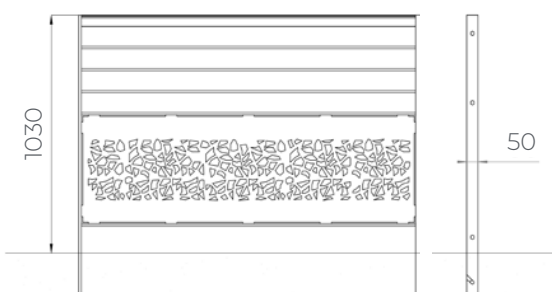


Garde-corps de sécurité en acier constitué de montants en fer plat 50 x 25 mm, barreaudage horizontale en fer plat 50 x 10 mm, remplissage en tôle avec motif HANABA découpé et main courante en fer « T » 50 x 50 mm

Hauteur hors-sol : 1 030 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **GC3600**



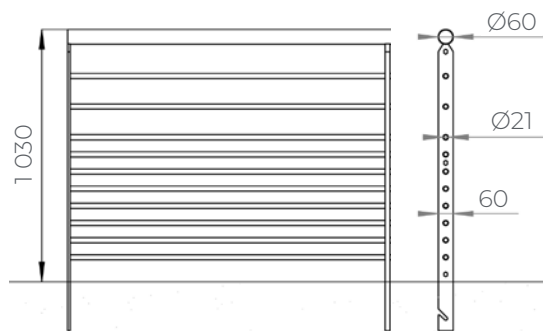
**GARDE-CORPS
PERTUISANE**



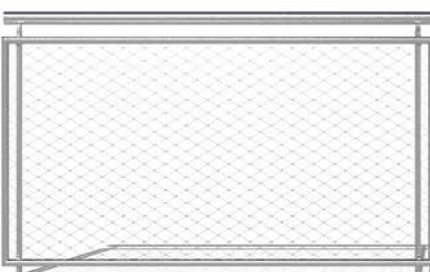
○

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

Hauteur hors-sol : 1 030 mm



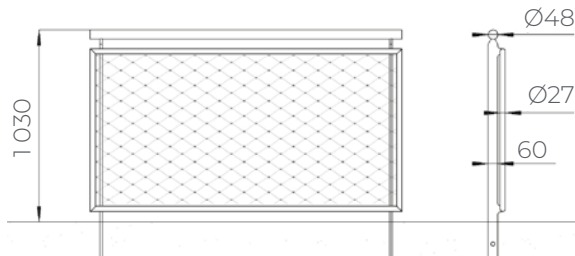
Réf. : **GC3100**



○

Garde-corps 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**



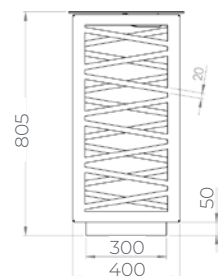


CORBEILLES & CENDRIERS



CORBEILLE TREILLE

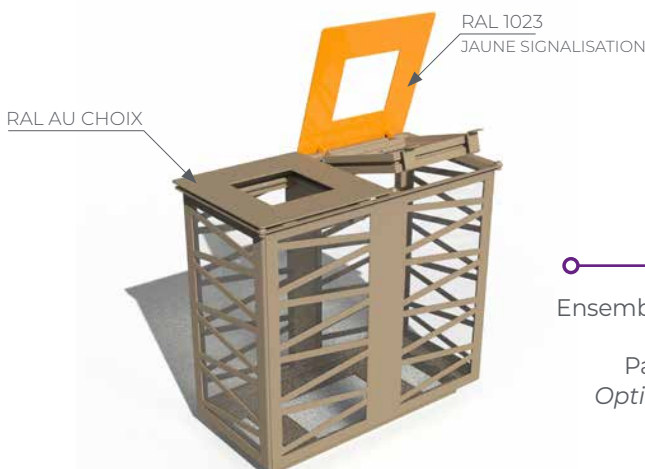
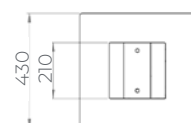
Corbeille acier section motif TREILLE découpé laser avec couvercle pivotant et porte sac
Parois intérieures en plaques de polycarbonate transparent
Option : cendrier intégré au couvercle, bac profondeur 30 mm avec trappe de vidage avec une contenance de 0.15 Litre



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



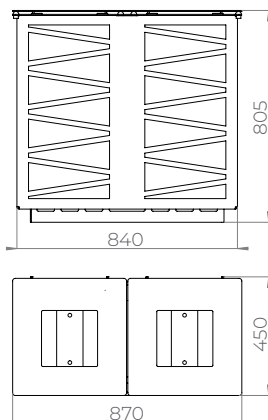
Réf. : COR1200



CORBEILLE TRI SÉLECTIF TREILLE BIFLUX

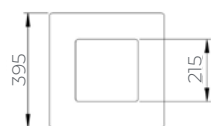
Ensemble de 2 corbeilles en acier section motif TREILLE découpé laser avec couvercle pivotant et porte sac
Parois intérieures en plaques de polycarbonate transparent
Option : cendrier intégré au couvercle, bac profondeur 30mm avec trappe de vidage avec une contenance de 0.15 Litre

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
Sear 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**



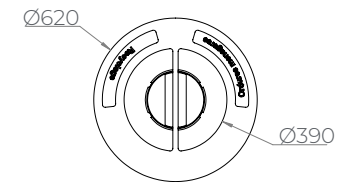


CORBEILLE TRI SÉLECTIF **MELUSI BIFLUX**

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**

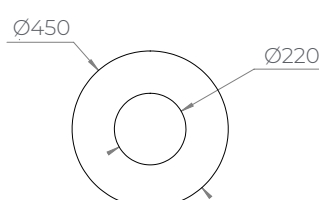
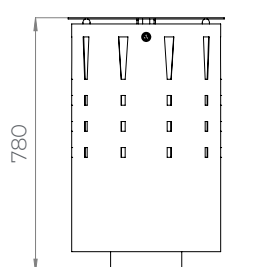
Corbeille cylindrique en tôle acier ajourée avec motif HARA découpé laser, couvercle pivotant et verrouillable par clé triangle fournie

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

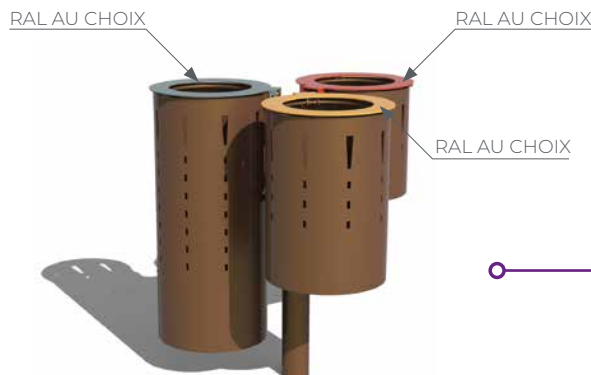
Création de l'architecte Gilles AMPHOUX



Réf. : **COR0805**

Réf. : **COR0805CANIN**



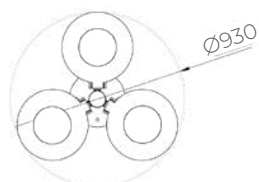
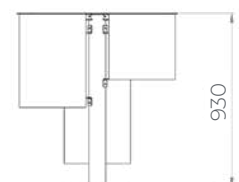


**CORBEILLE TRI SÉLECTIF
HARA TRIFLUX**

Ensemble de 3 corbeilles cylindriques en acier sur pied 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**

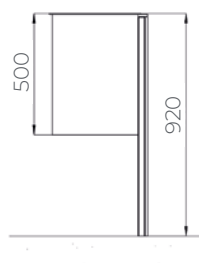
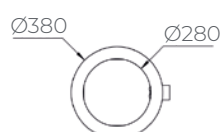


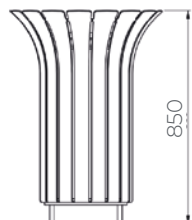
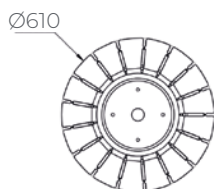
**CORBEILLE
GUESDE**

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**



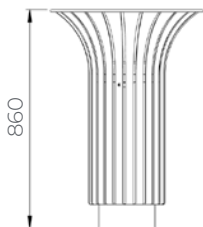
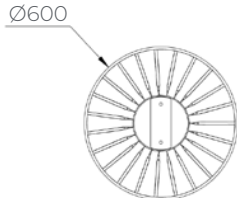


**CORBEILLE
BELLADONE**

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**

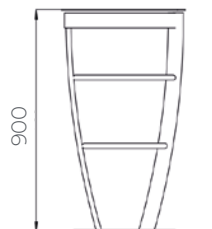
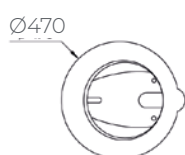


**CORBEILLE
TULIPE**

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 sceau : 27 Litres
Contenance totale : 48 Litres

Réf. : **COR2200**



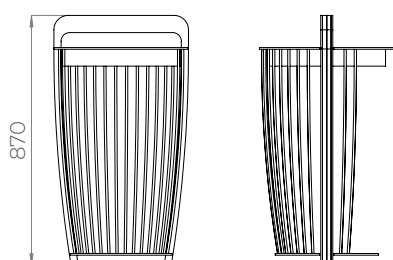
CORBEILLE OVALIE

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

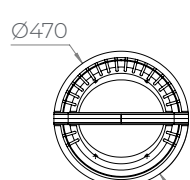
Corbeille bicolore en acier avec remplissage par rond Ø 10 mm
Fixation du sac par sandow fourni
Visibilité du contenu répondant aux normes
du plan Vigipirate
Option : cendrier intégré au couvercle
avec une contenance de 0.15 Litre

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

Création du designer Fred TERRY de l'Agence STOA



Réf. : **COR6400**

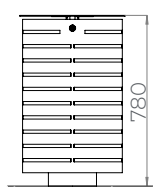




CORBEILLE **MALBOSC**



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)



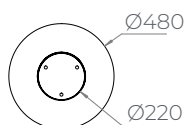
Option
Distributeur

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

Réf. : **COR0802**
en acier

Réf. : **COR0802i**
en inox 304L

Réf. : **COR0802CANIN**



CORBEILLE **MALBOSC VIGIPIRATE**

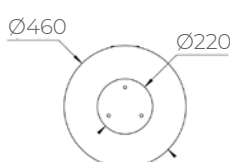
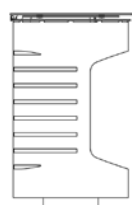
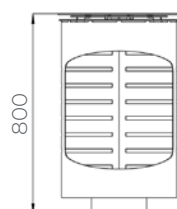


Corbeille cylindrique en tôle ajourée avec couvercle pivotant

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**





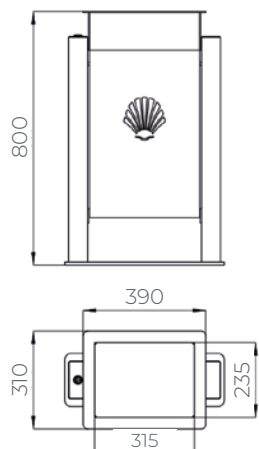
CORBEILLE MERELLE

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**



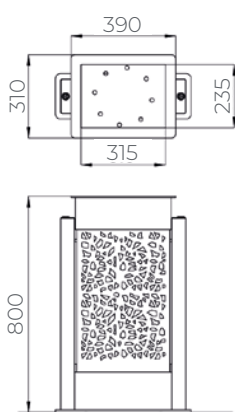
CORBEILLE HANABA

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

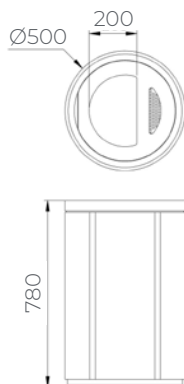
Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

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**



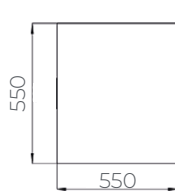
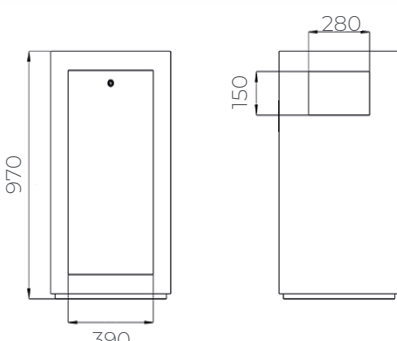
CORBEILLE
BECOR

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)



Option
Cendrier



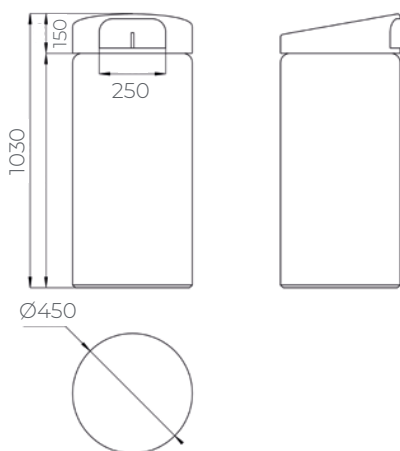
Réf. : **COR4100**



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



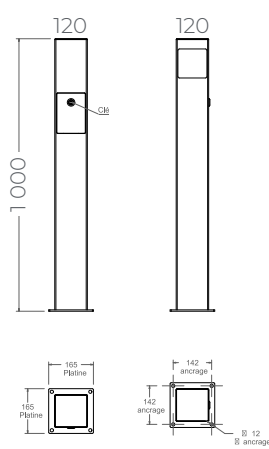
Réf. : **COR5000**



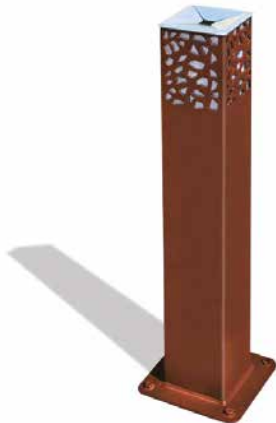
CENDRIER **LIRONDE**

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**



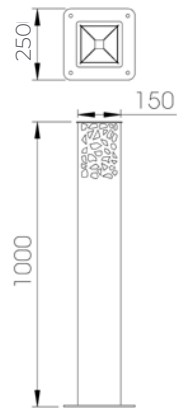
**CENDRIER
HANABA**

○ 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**

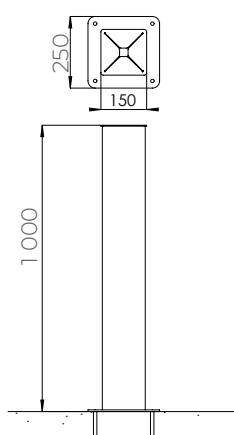


**CENDRIER
MARIANNE**

○ 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**

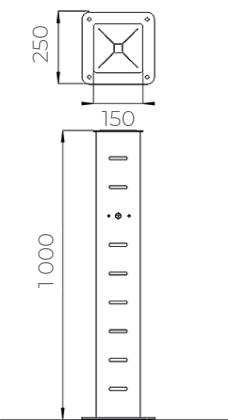




CENDRIER **CÉZANNE**

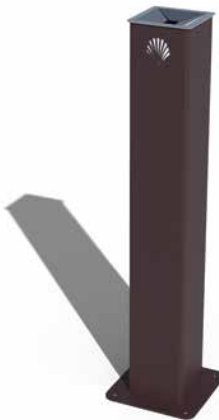
○ Cendrier avec corps en tube carré acier ajouré avec motif CÉZANNE découpé laser et bac cendrier Inox 304L amovible par clé triangle reliée par câble Inox Fixation sur platine

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



Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **CE4300**

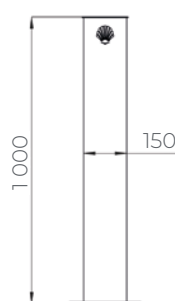


CENDRIER **MERELLE**

○ 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**



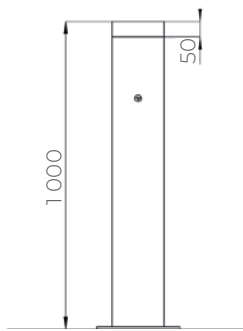


CENDRIER **MONTPELLIER**

○ Cendrier avec corps en tube acier avec bac cendrier en Inox 304L amovible par clé en preinte 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**

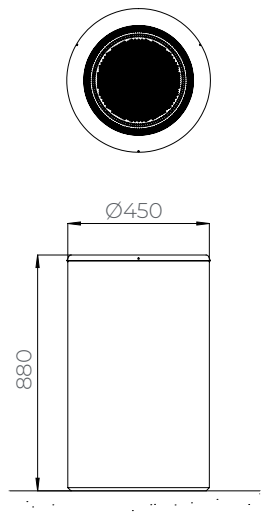


CENDRIER **CORTON**

○ 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

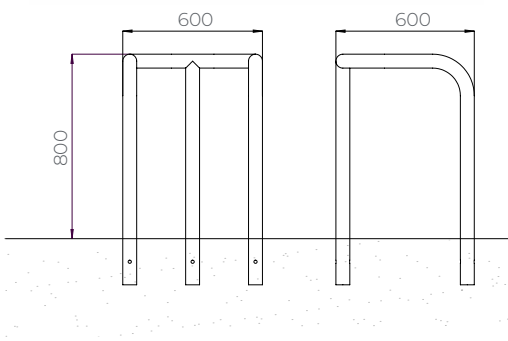
Dim. : L. 600 mm · l. 600 mm
Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **AR3314**

Finition : Galvanisation à chaud et thermolaquage

Réf. : **AR3314G**

Finition : Galvanisation à chaud

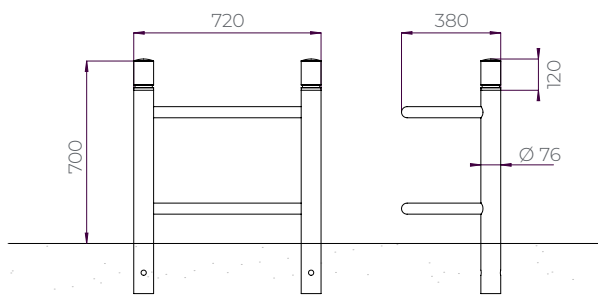


PROTÈGE CANDÉLABRE MAUGUIO

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**

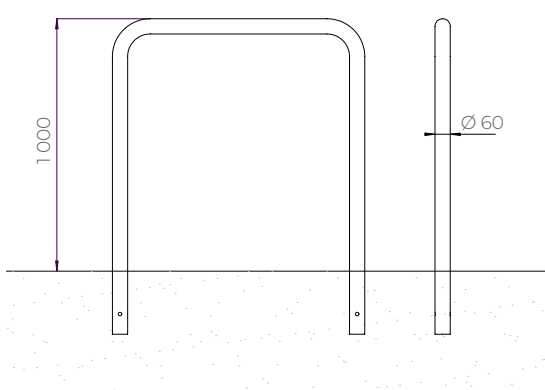
Arceau de protection en tube acier Ø 60 mm
Finition : Galvanisé

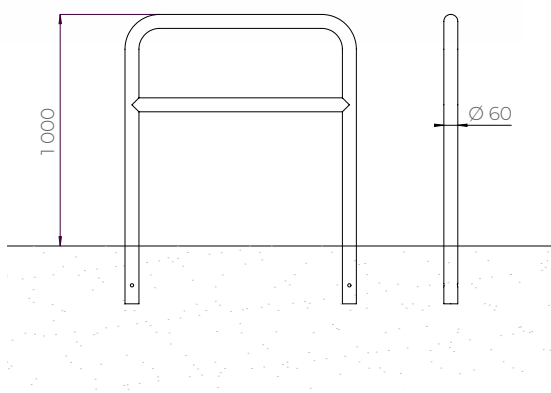
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **AR3334A**
Dim. : L. 1 000 mm

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

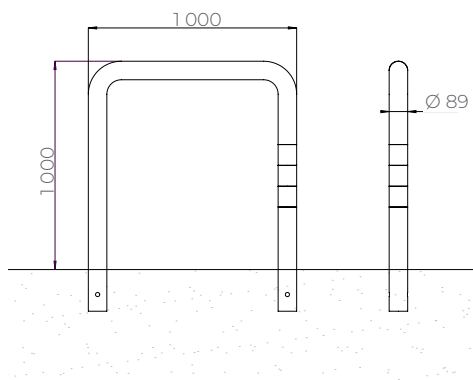


ARCEAU CACHE - CONTAINER

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

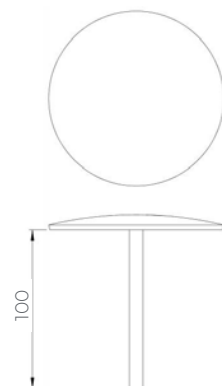
Dim. : L. 1 000 mm
Hauteur hors-sol : 1 000 mm

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

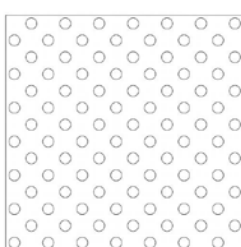
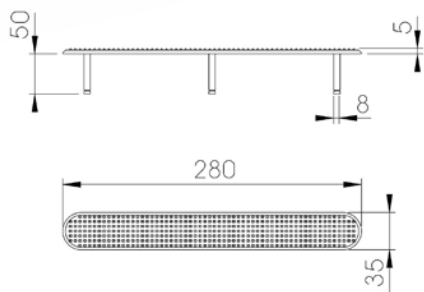
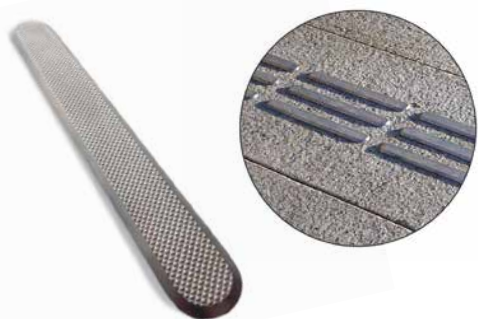
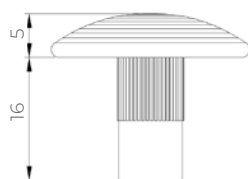
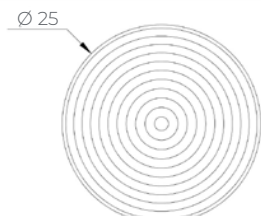
Réf. : **CL100-L**
Dim. : Ø 100 mm

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

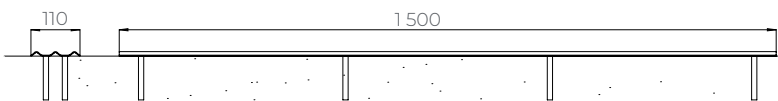
En Corten avec 3 ondes hauteur 8 mm

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. : **FI 1000**



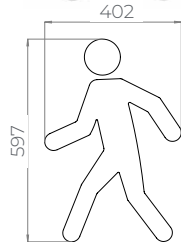
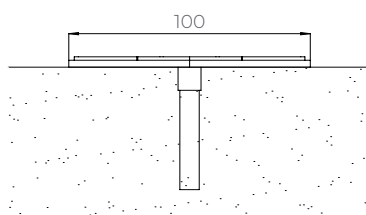
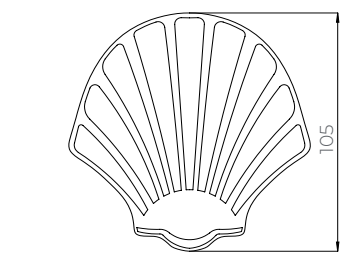
CLOU
MERELLE

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**



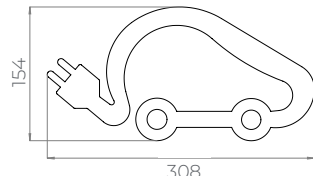
LOGO
PIÉTONS

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



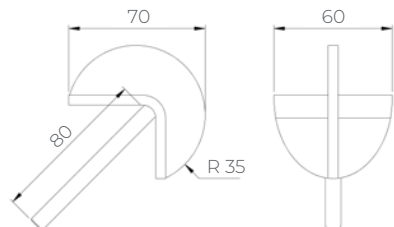


ANTI-SLIDE CURVE

Anti-slide en Inox 316L

Fixation : à sceller par tige d'ancrage filetée M12
Finition : Poli-brillant par traitement électrolytique

Dim. : L. 70 mm · I. 60 mm



Réf. : **AS1000**

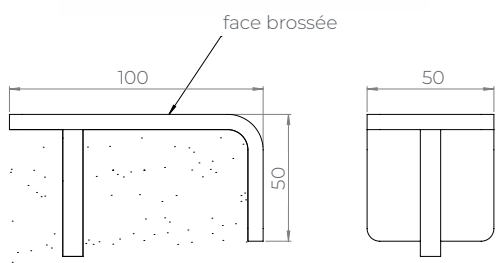


ANTI-SLIDE PHOCEA

Anti-slide en Inox 316L

Fixation : à sceller par tige d'ancrage filetée M8 x 50 mm
Finition : Brossé

Dim. : L. 100 mm · I. 50 mm
Hauteur hors-sol : 50 mm



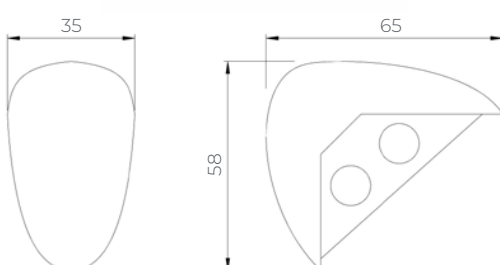
Réf. : **AS4000**



ANTI-SLIDE MARGUERITE

Anti-slide en laiton à sceller
Finition : Brut

Dim. : L. 65 mm · I. 35 mm
Hauteur hors-sol : 58 mm



Réf. : **AS3000**

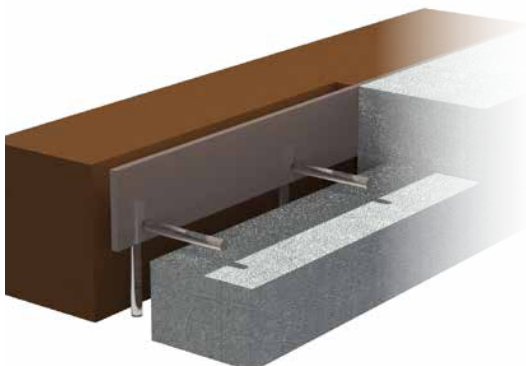
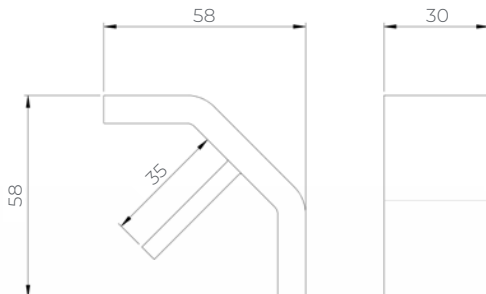


ANTI-SLIDE ANGULAR

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

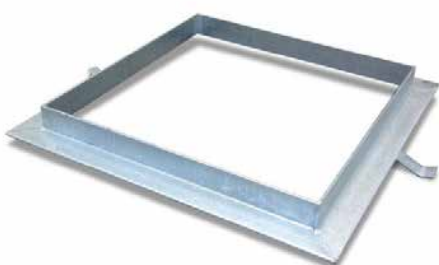
Réf. : **AS2000**



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**

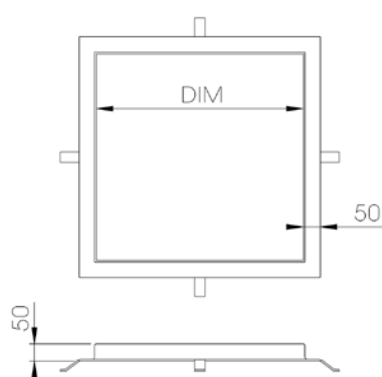
Dim. : L. 500 mm · l. 500 mm

Réf. : **Di2000C**

Dim. : L. 600 mm · l. 600 mm

Réf. : **Di2000D**

Dim. : L. 1 000 mm · l. 1 000 mm





JARDINIÈRES & LISSES BASSES



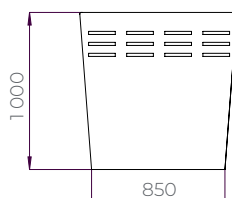
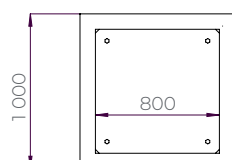
JARDINIÈRE CÉZANNE

Jardinière en tôle acier électrozinguée ép. 3 mm avec motifs CÉZANNE 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**



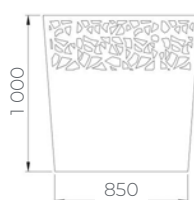
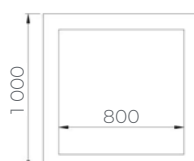
JARDINIÈRE HANABA

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**

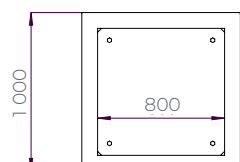




**JARDINIÈRE
MERELLE**

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**



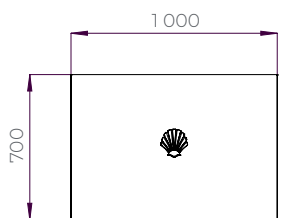
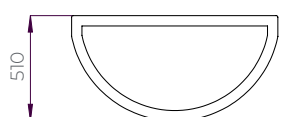
**JARDINIÈRE
MERELLE ADOSSEE**

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**



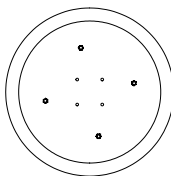
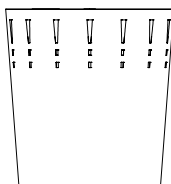


**JARDINIÈRE
HARA**



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**

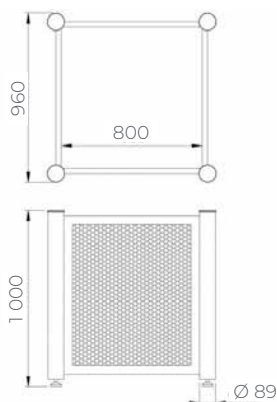


Jardinière en acier constituée de 4 potelets ADOUR Ø 89 mm
(Réf. POT2000A) avec pieds réglables et habillages en tôle
perforée, bac en acier galvanisé

Dim. : 960 x 960 mm

Hauteur hors-sol : 1 000 mm

Réf. : **JA0802**



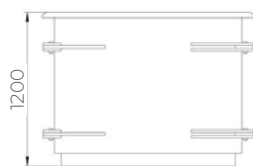
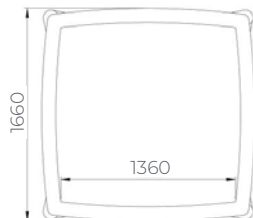


JARDINIÈRE BÉZIERS

Jardinière en fonte constituée de 4 éléments assemblés

Dim. : 1660 x 1660 mm
Hauteur hors-sol : 1200 mm

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY



Réf. : **JA1 000**



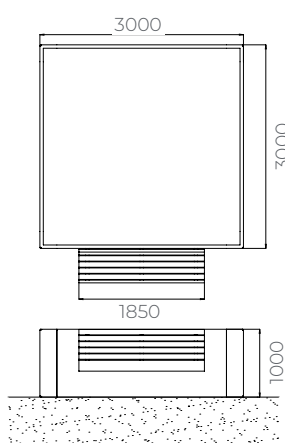
Réf. : **JA3700-B**
avec banc

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 : 1000 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX



Réf. : **JA3700**

Réf. : **JA3700-B**
Avec banc en bois exotique (Bossé')
Dim. assise : L. 1850 • P. 495 mm





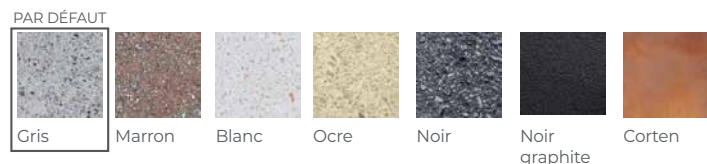
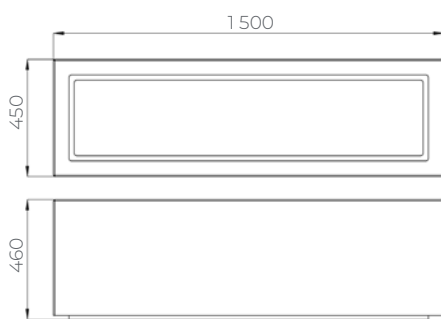
**JARDINIÈRE
TETRIS J**

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)



Réf. : JA1017



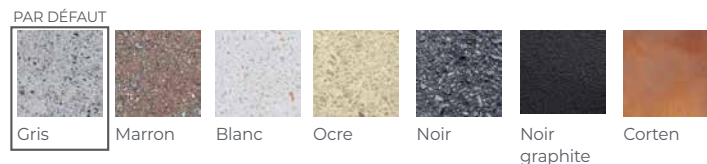
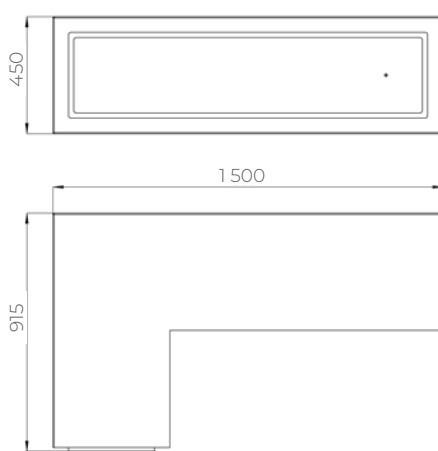
**JARDINIÈRE
TETRIS L VERTICAL**

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

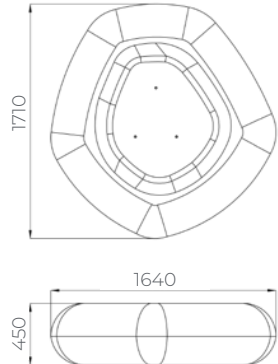
Poids : 585 kg

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)



Réf. : JA1010



**JARDINIÈRE
FLIP-IT**

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

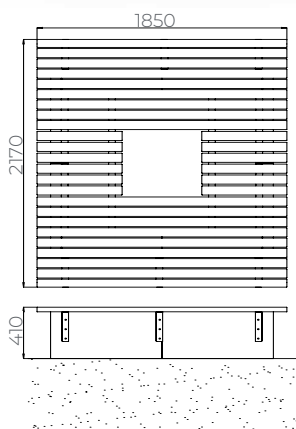
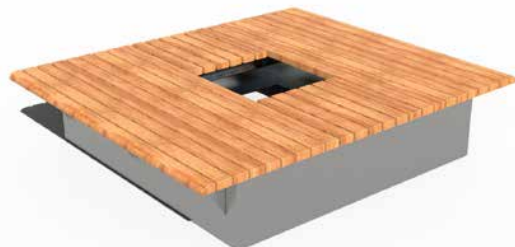
Poids : 1930 kg

Dim. : 1700 x 1630 mm
Hauteur hors-sol : 450 mm
Capacité : 350 Litres

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



Réf. : **JA1016**



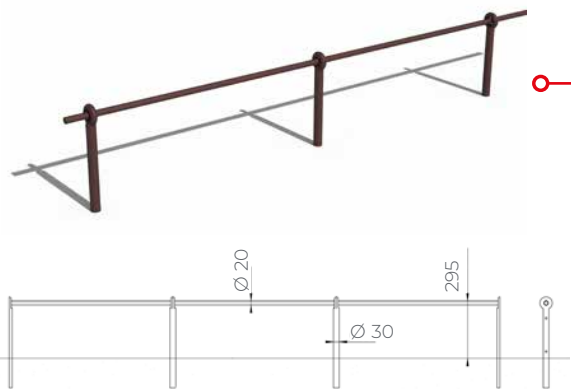
**JARDINIÈRE
DENEZ**

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

Dim. : 1850 x 2170 mm
Ouverture centrale : 590 x 590 mm
Hauteur hors-sol : 410 mm
Capacité : 1100 Litres

Réf. : **JA0811** (Bossé¹)

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183



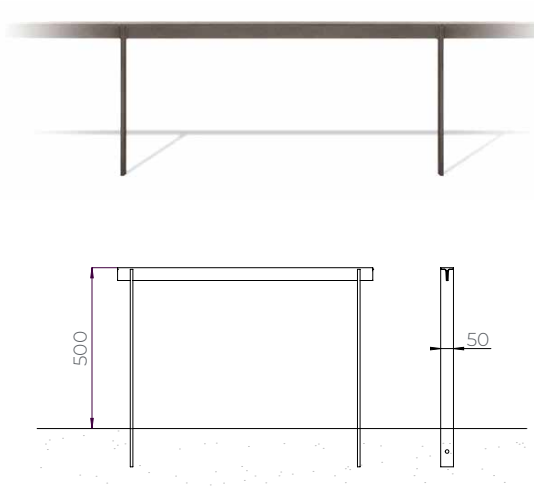
LISSE BASSE CAZÉRIENNE

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**





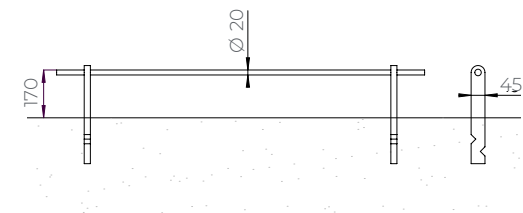
LISSE BASSE
HANABA

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

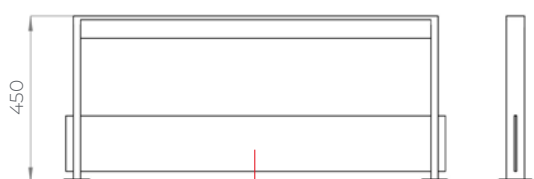
Hauteur hors-sol : 450 mm

Réf. : **LB3700A**
L. ext. montant 1 000 mm

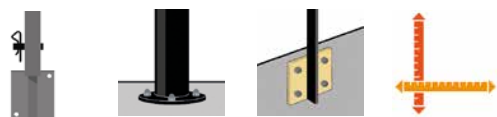
Réf. : **LB3700A-P**
L. ext. montant 1 000 mm
avec soubassement

Réf. : **LB3700B**
L. ext. montant 2 000 mm

Réf. : **LB3700B-P**
L. ext. montant 2 000 mm
avec soubassement



Option
Soubassement





FONTAINES

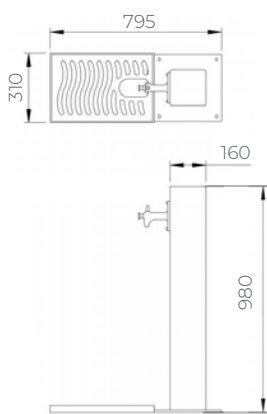


FONTAINE **MIURA**

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**

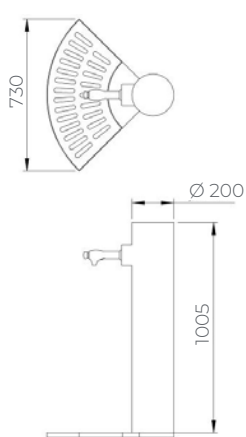


FONTAINE **SAINT-GERVAIS**

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**





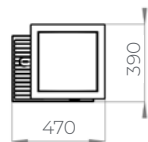
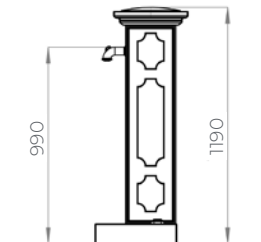
 FONTAINE
LOUNA

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**



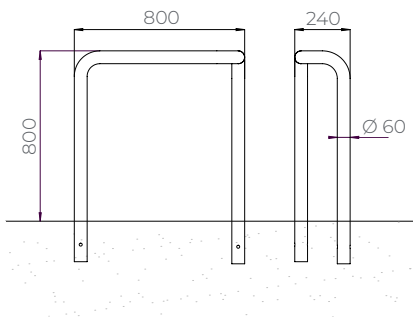


APPUI VÉLO PAILLADE

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

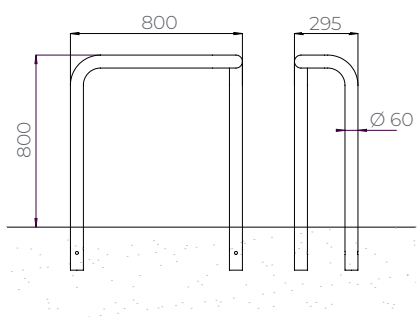
Appui vélo en tube cintré Inox 316L Ø 60 mm et collierette cache scellement (par défaut)

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





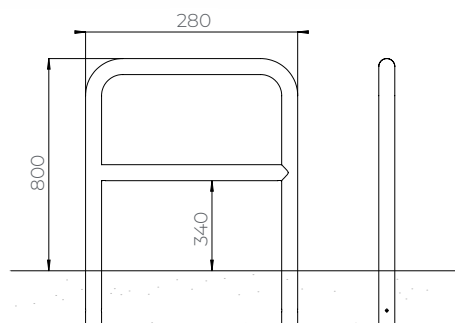
APPUI VÉLO
MONTCALM

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)



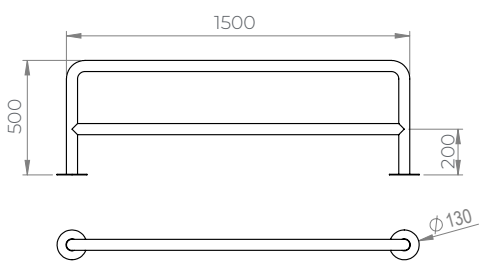
APPUI VÉLO
CARGO

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

Dim. : L. 1500 mm
Hauteur hors-sol : 500 mm

Réf. : **AV3500-A**
Acier

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





APPUIS 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

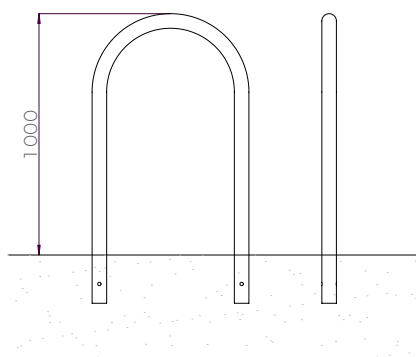


Réf. : **AV900B+**

plaque logo · Dim. : Ø 60 mm · L. 660 mm



Option
Plaque logo



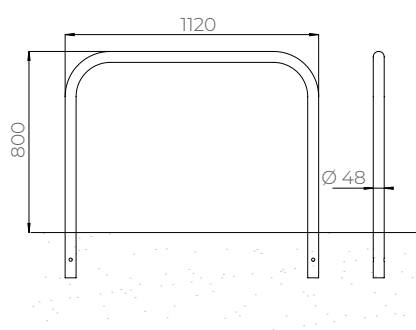
APPUIS VÉLO
PÖLSKA

Appui vélo en tube acier Ø 48 mm cintré

Dim. : L. 1120 mm

Hauteur hors-sol : 800 mm

Réf. : **AV3309**



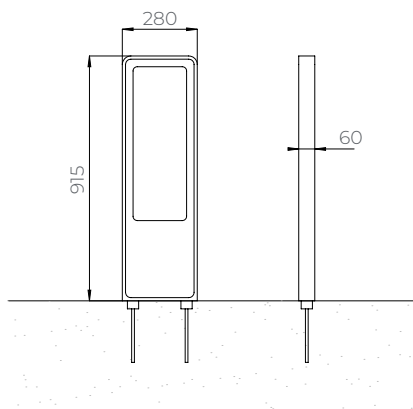


APPUI VÉLO
CANEBIÈRE

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**

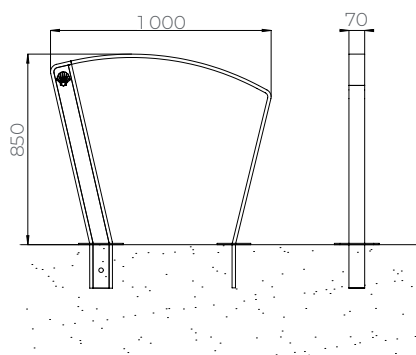


APPUI VÉLO
MERELLE

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

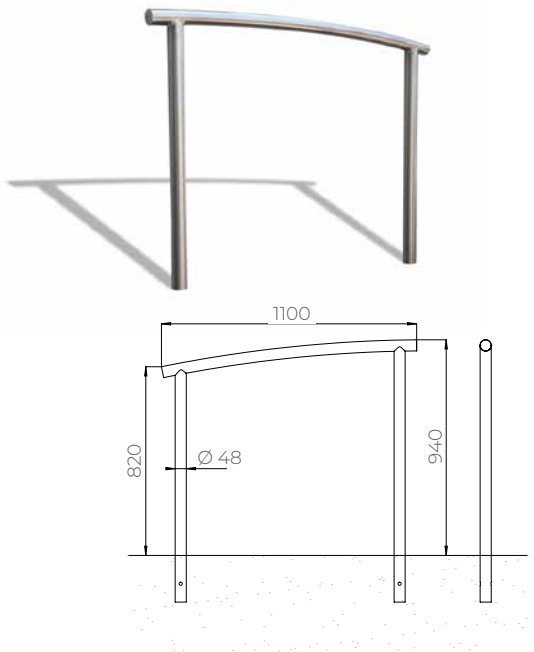
Dim. : L. 1 000 mm · l. 70 mm
Hauteur hors-sol : 850 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX



Réf. : **AV6000**



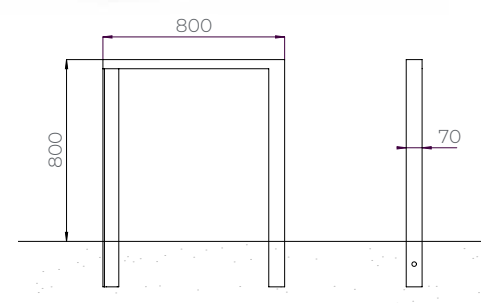


APPUI VÉLO LA GRANDE MOTTE

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**

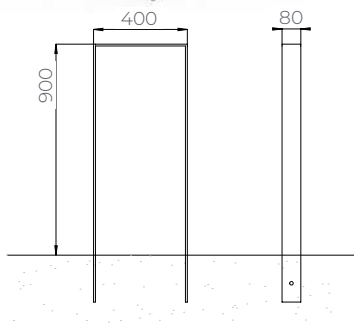


APPUI VÉLO MONTBAZIN

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**



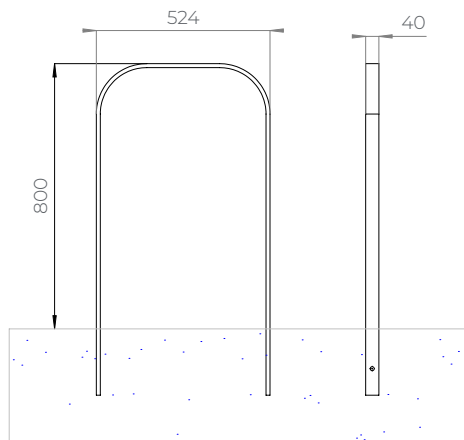


APPUIS VÉLO
CAPITOLE

Appui vélo en fer plat acier 40 x 12 mm

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

Réf. : **AV1200**

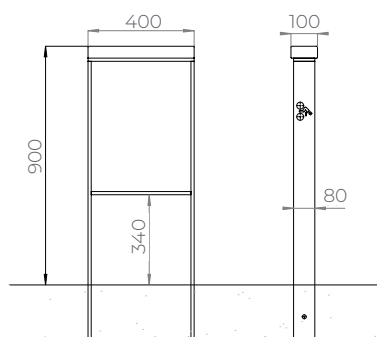


APPUIS VÉLO
BORA

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

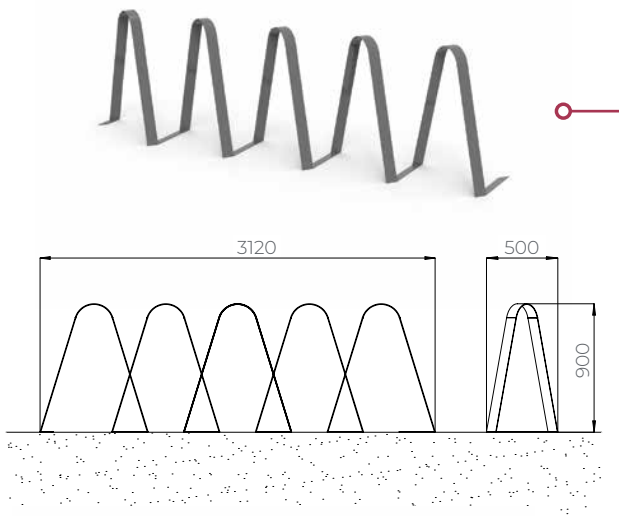
Dim. : L. 400 mm · l. 80 mm
Hauteur hors-sol : 900 mm

Réf. : **AV2750** (Badi¹)



¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

APPUIS VÉLO

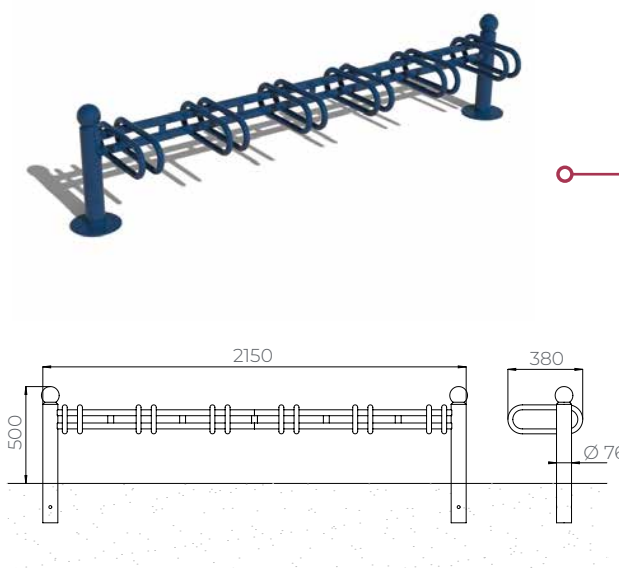


APPUI VÉLO ROUMANILLE

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**

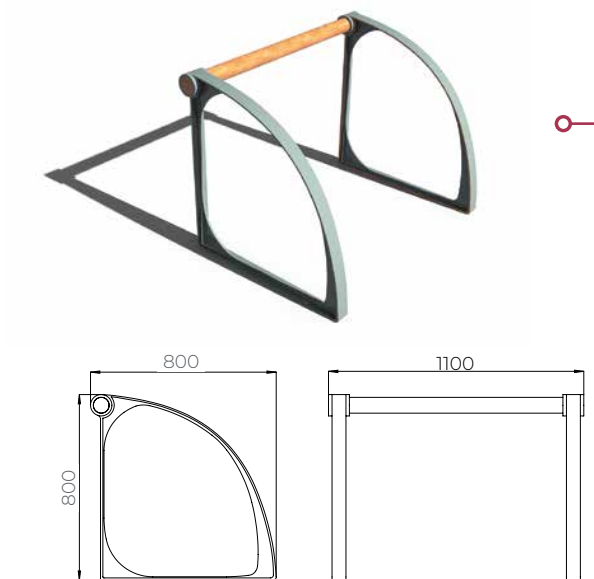


APPUI VÉLO VÖDKA

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 exotique¹

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

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY et YOKO

Réf. : **AV0825A**

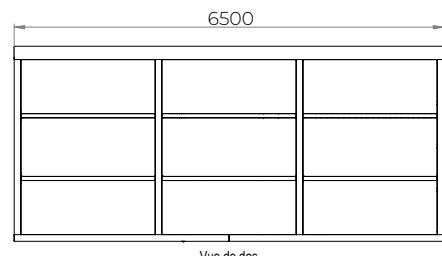
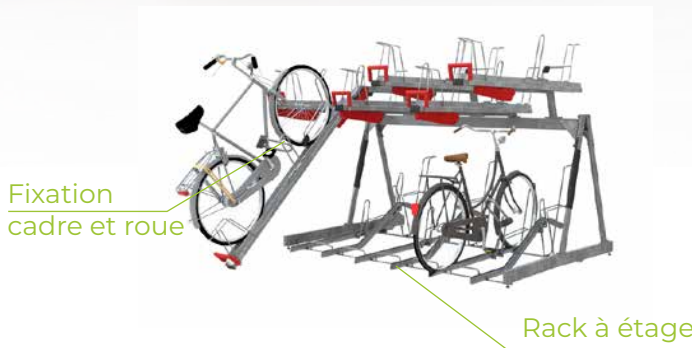
Simple 2 vélos · Dim. : L. 1100 mm

Réf. : **AV0825B**

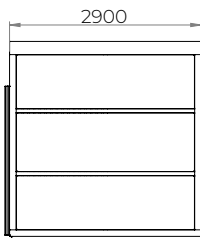
Double 4 vélos · Dim. : L. 2 200 mm

¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

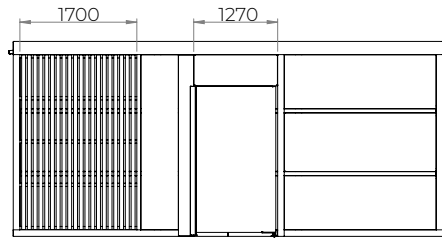




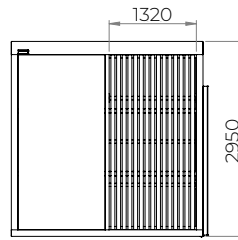
Vue de dos



Vue côté droit



Vue de face



Vue côté gauche



Vue de dessus

ABRIS VÉLO COLLECTIF **POLYBOX**

Abri vélos collectif sécurisé prêt-à-assemblé 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 exotique¹ - 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)

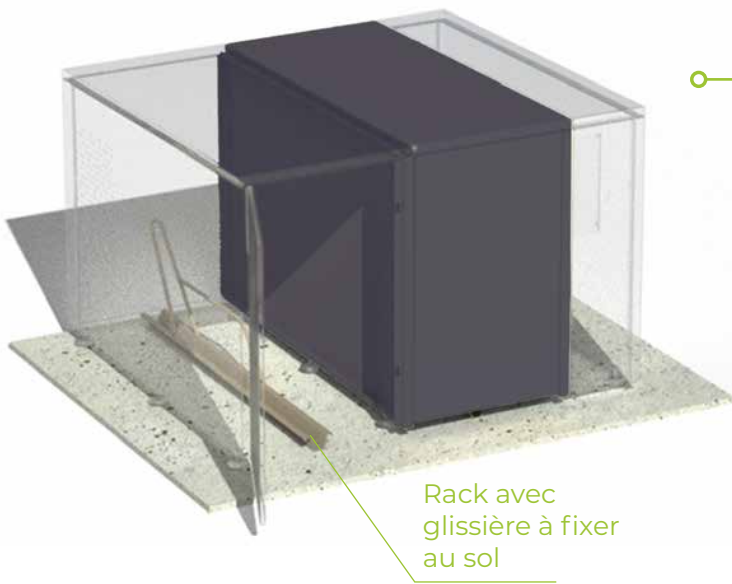
Dim. : L. 6 300 mm · l. 2 900 mm
Hauteur hors-sol : 2 900 mm

Réf. : **ABR1000**

Réf. : **ABR1000-BF** (Douglas)



¹ 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

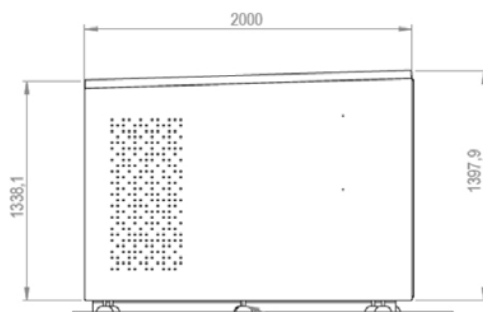
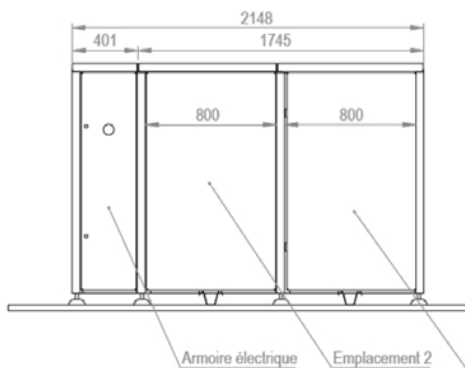
Adaptable jusqu'à 8 emplacements
Fermeture en 2 points par serrure cylindre européen

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**



Ensemble monté sur pieds réglables spilés dans le sol



Option
habillage et
adhésivage

¹ 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 : 1200 mm

Réf. : **ABR4000**



¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

CHASSE-ROUES & ARCEAUX PARKING



CHASSE-ROUE **HANABA**

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

Dim. : L. : 1300 mm · l. 115 mm
Hauteur hors-sol : 215 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **CR3600**

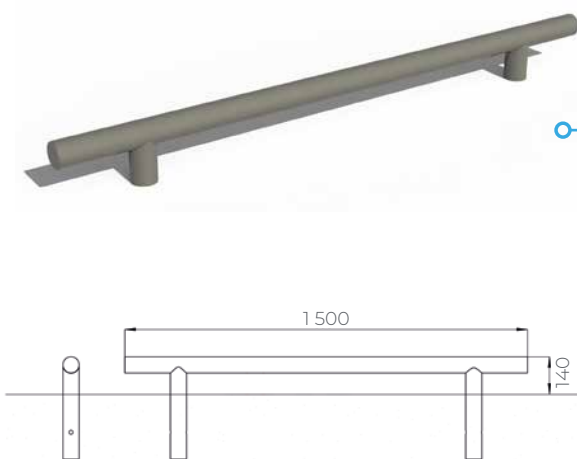


CHASSE-ROUE **DAX**

Chasse-roue en tube acier Ø 60 mm

Dim. : L. 1500 mm
Hauteur hors-sol : 140 mm

Réf. : **CR3700D**





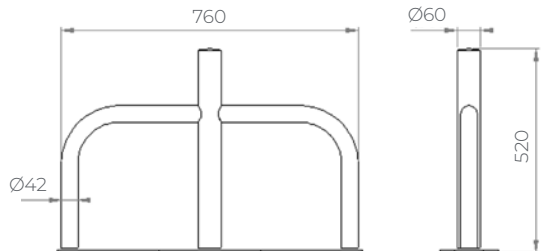
ARCEAU PARKING
VÖDKA

Arceau parking rabattable en tube acier Ø 42 mm avec
blocage automatique et deverrouillable 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**

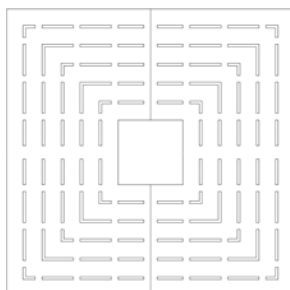




GRILLES D'ARBRE



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**

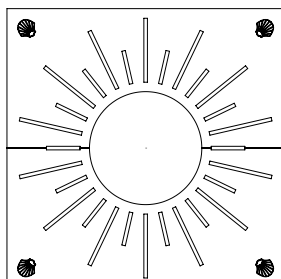
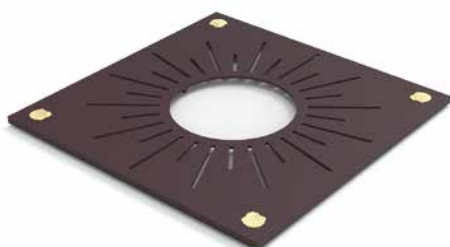
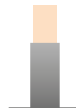
Dim. : 1 000 mm x 1 000 mm

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

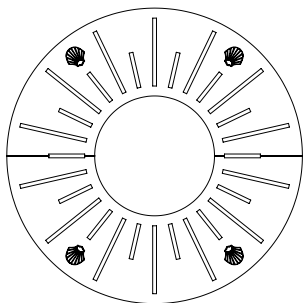
Création de l'architecte Alain MARGUERIT

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

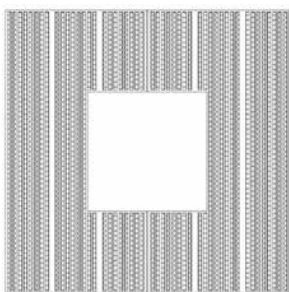
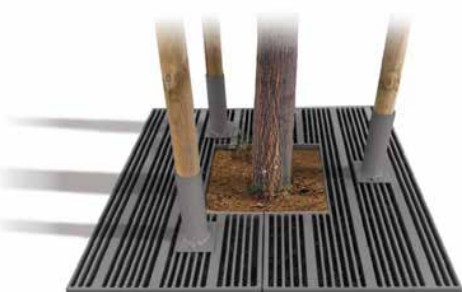
Création de l'architecte Alain MARGUERIT

Réf. : **GA6001A**

Dim. : Ø 1500 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**

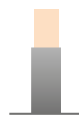
Dim. : 1 000 mm x 1 000 mm · Ouverture : 300 x 300 mm

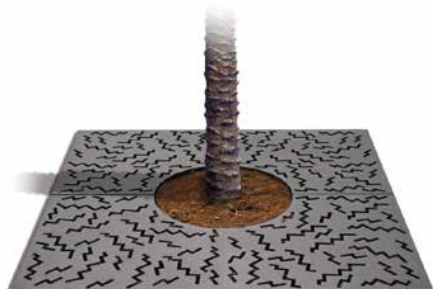
Réf. : **GA2000B**

Dim. : 1 500 mm x 1 500 mm · Ouverture : 460 x 460 mm

Réf. : **GA2000C**

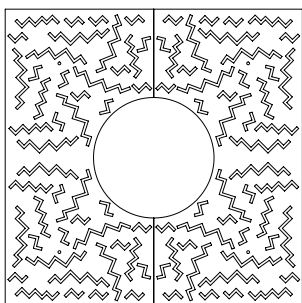
Dim. : 2 000 mm x 2 000 mm · Ouverture : 630 x 630 mm





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

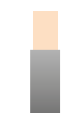
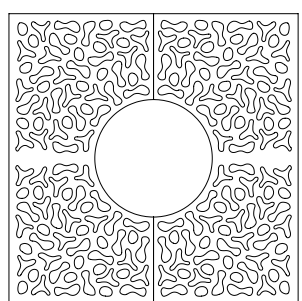
Dim. : ouverture ronde Ø 400 mm

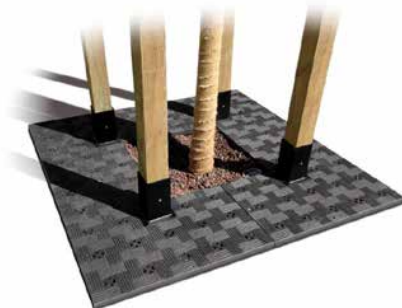
Réf. : **GA0805A**

Dim. : 1 000 x 1 000 mm

Réf. : **GA0805B**

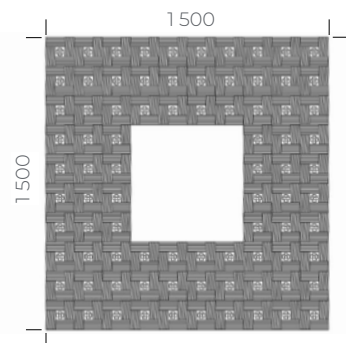
Dim. : 1 500 x 1 500 mm





GRILLE D'ARBRE
BÉZIERS

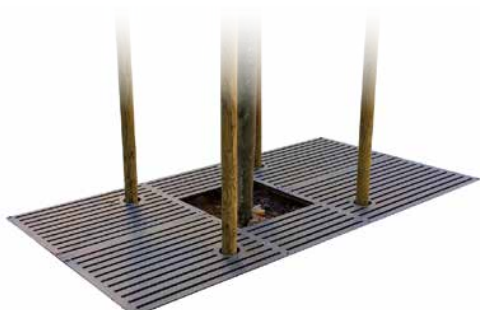
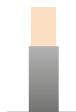
Grille d'arbre en fonte avec motifs antidérapant de forme parallélogramme constituée de 4 parties boulonnables
Cadre support en cornière fourni pour fixation par scellement



Dim. : 1500 x 1500 mm
Ouverture : 600 x 600 mm

Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY

Réf. : **GA1000**



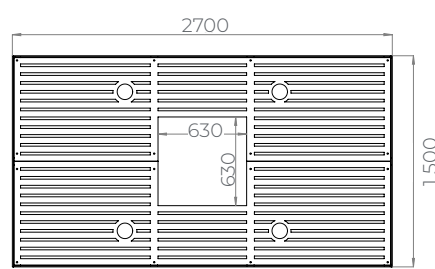
GRILLE D'ARBRE
DRAGUI

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

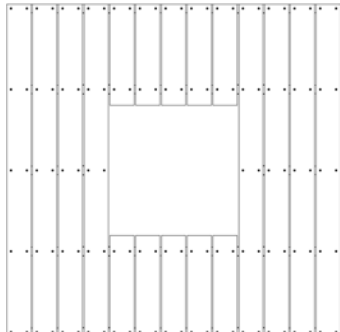
Réf. : **GA6400**





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

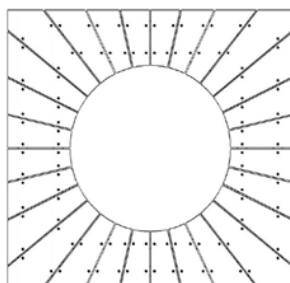
Grille d'arbre en lames de bois massif Douglas ép. 50 mm vissées avec des vis inviolables sur lambourdes à monter autour de l'arbre
Pas de cadre support nécessaire

Réf. : **GA0807B**

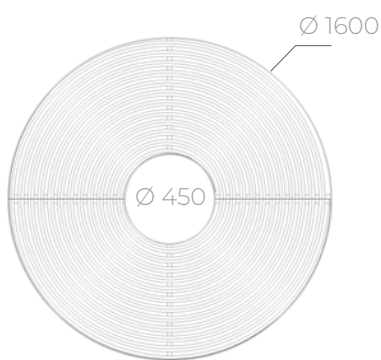
Dim. : 1 500 mm x 1 500 mm
Ouverture : Ø 900 mm

Réf. : **GA0807C**

Dim. : 2 000 mm x 2 000 mm
Ouverture : Ø 900 mm



¹ 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. : ø extérieur 1600 x ø intérieur 450 mm
Hauteur hors-sol : 30 mm

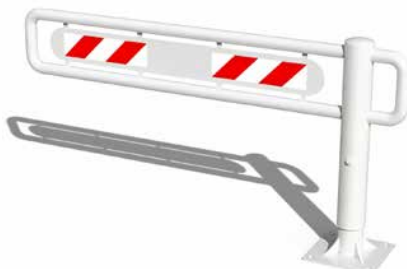
Création de l'artiste Jean-Marc BOURRY

Réf. : **GA5000A**





BARRIÈRES PIVOTANTES & GABARITS DE PASSAGE



BARRIÈRES PIVOTANTE

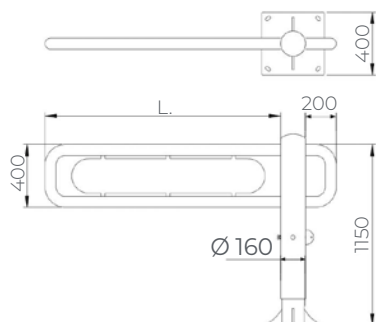


Barrière pivotante à 90° en acier avec base pivot en Ø 160 mm et bras en tube Ø 70 mm avec tôle de remplissage
Fixation sur platine

Hauteur hors-sol : 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. 1500 mm

Réf. : **BP3340B**
Dim. : L. 2 000 mm

Réf. : **BP3340C**
Dim. : L. 2 500 mm

Réf. : **BP3340D**
Dim. : L. 3 000 mm





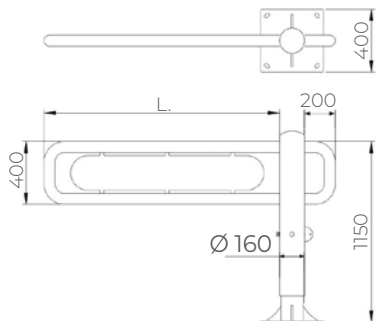
BARRIÈRES PIVOTANTE INOX

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. 1500 mm

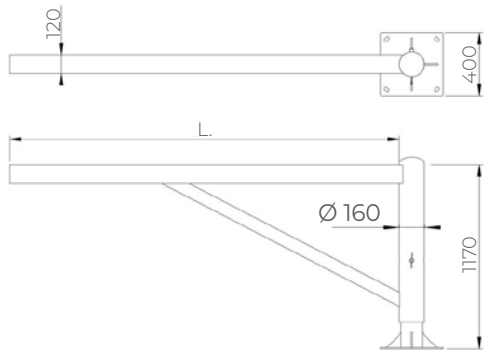
Réf. : **BP3340B**
Dim. : L. 2 000 mm

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 : 1170 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**

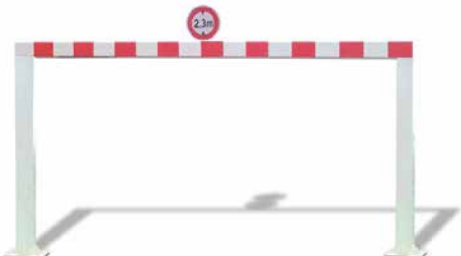
Dim. : L. bras 3 000 mm

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

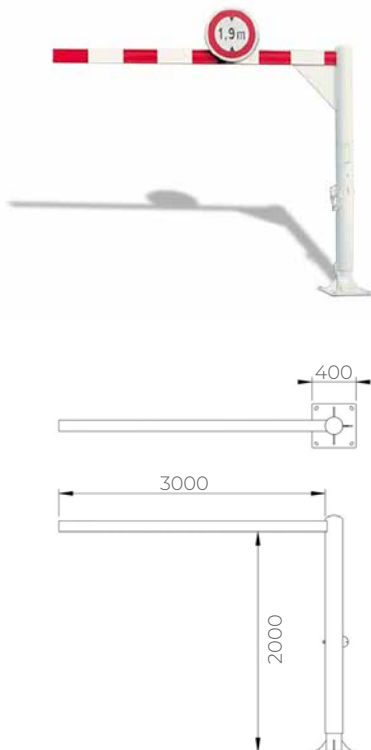
Réf. : **GPFB1**

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

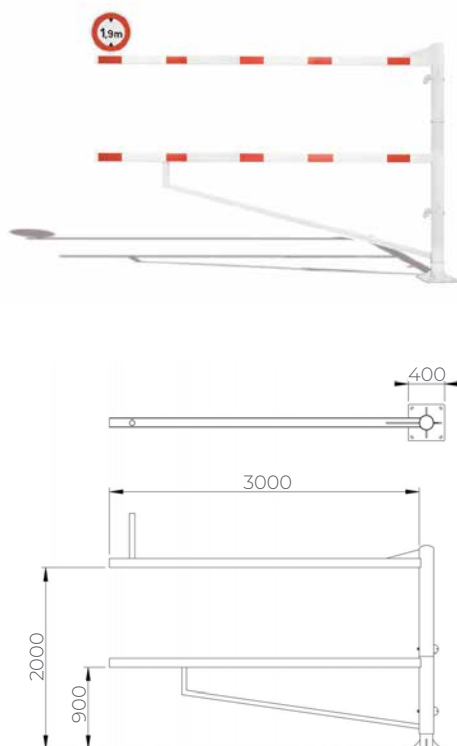
Par défaut :

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** (Bossé¹)

Réf. : **Di3200-BF** (Douglas)

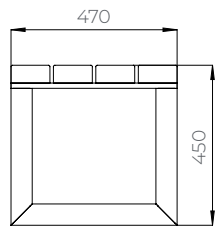
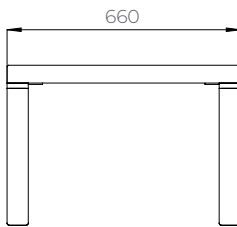
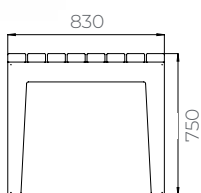
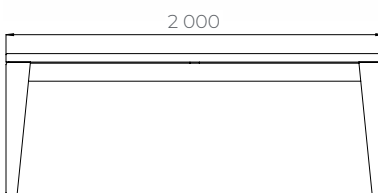


TABLE VEGA

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)



¹ Voir pages sur les essences de bois p. 182 - 183

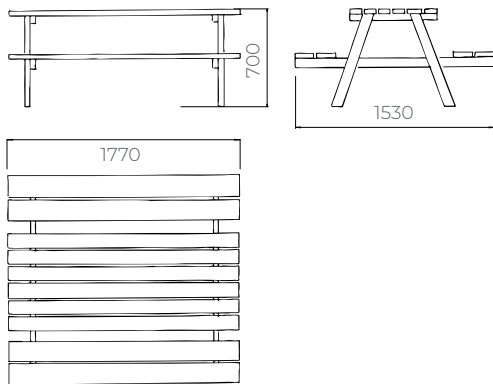


TABLE MÉSANGE

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. 1700 mm · l. 1530 mm · H. 700 mm

Réf. : **Di4000B**

Dim. : L. 1700 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 rigidifiée 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

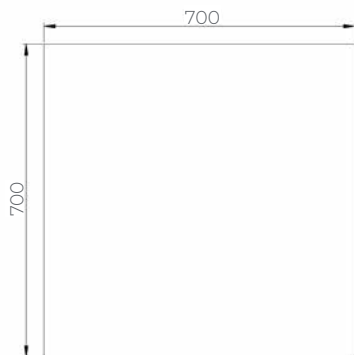


Réf. : **Di6000D**
Table seule PMR

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

¹ 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**



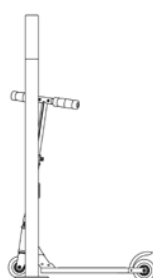
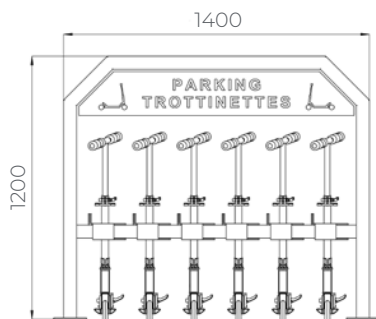
PARKING **Trottinettes**

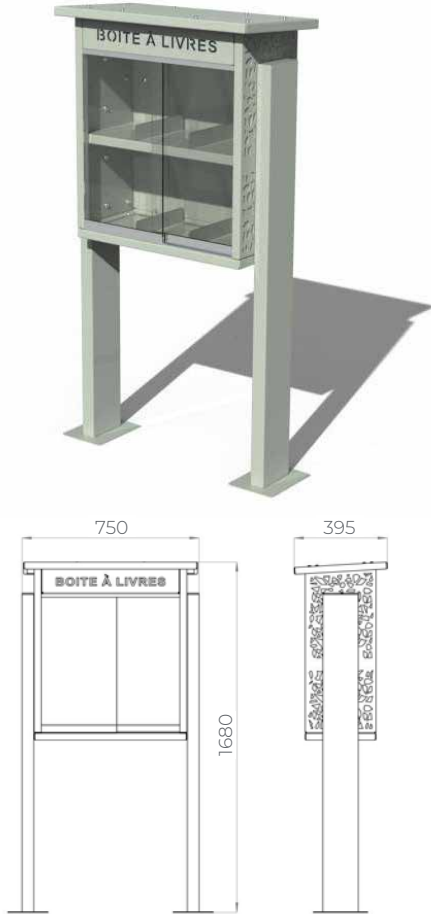
Parking trottinettes équipé d'un système permettant le verrouillage des trottinettes par cadenas
6 stationnements

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

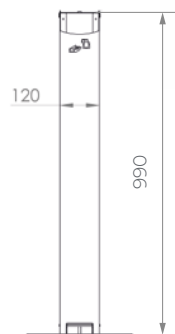
Étagère centrale avec intercalaires
Montants en tube acier 150 x 50 mm
Porte coulissante en polycarbonate ép. 6 mm
Bandeau d'information avec lettrage découpé laser personnalisable
lettage « BOÎTE À LIVRES » (par défaut)
Fixation par scellement avec collerette couvre joint

Dim. : L. 750 mm · l. 395 mm
Hauteur hors-sol : 1680 mm

Création de l'architecte Gilles AMPHOUX

Réf. : **Di3500**





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 tôlerie en Inox 304L
(aucun entretien technique)
Finition : Brossé

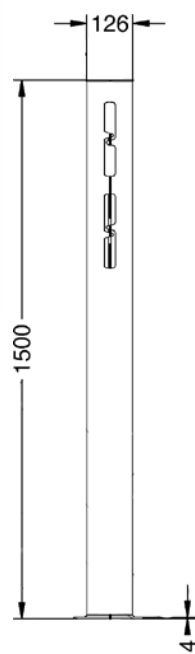
Adapté aux flacons gel hydroalcoolique (*non fourni*) vendu dans le commerce (Ø maxi : 115 mm / Hauteur maxi : 300 mm)
Deverrouillage par clé hexagonale du capot pour remplacement du flacon
Fixation : sur platine (320 x 320 mm) à poser ou à fixer au sol

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 : 1500 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

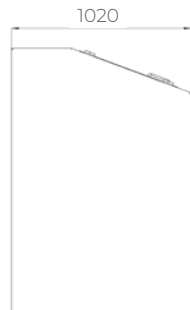
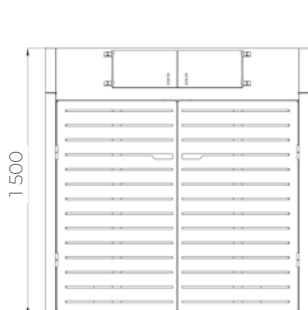
Fixation sur platine

Réf. : **Di2100-A**

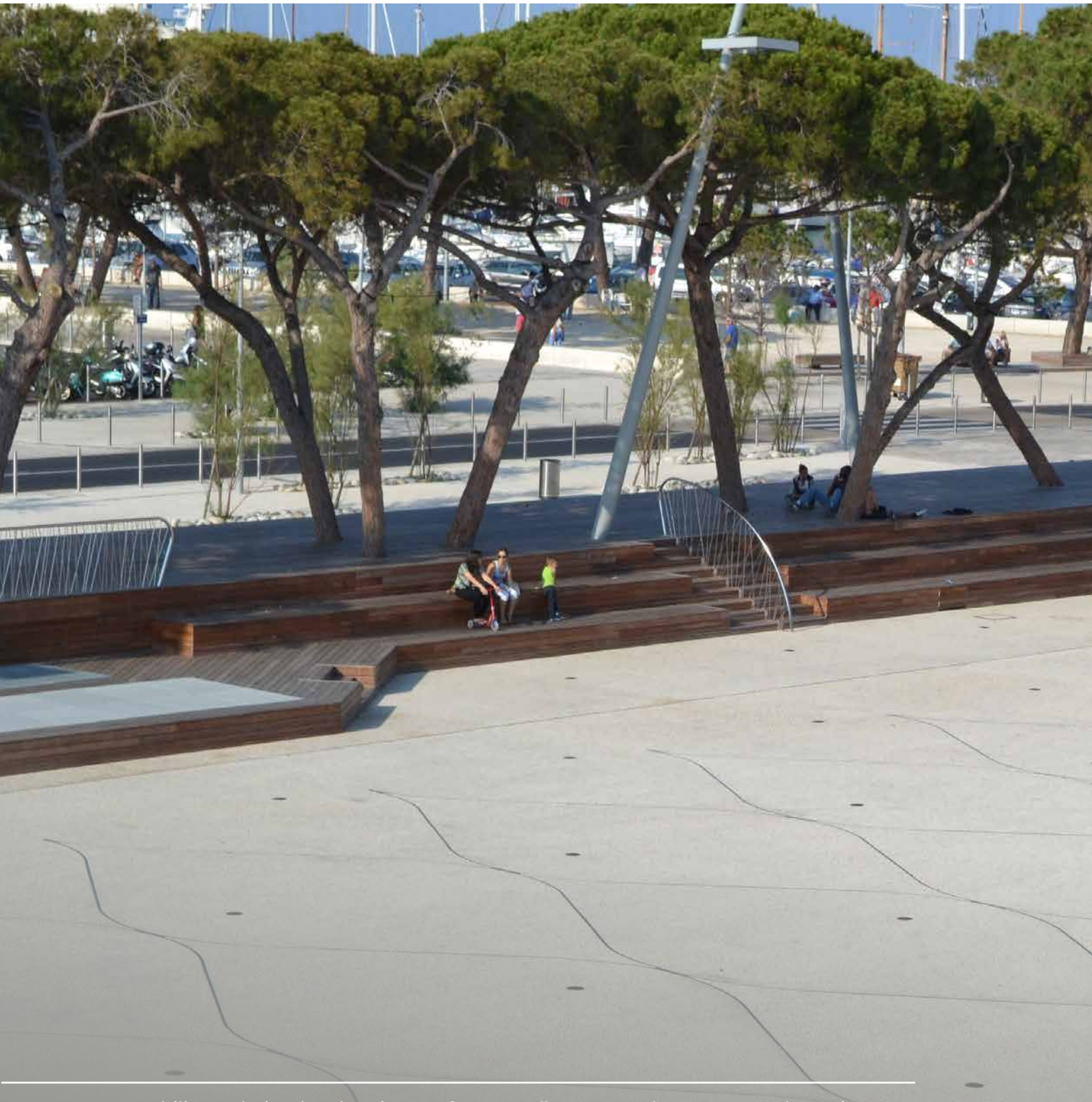
Cache conteneur simple
Dim. : L. 1 500 mm

Réf. : **Di2100-B**

Cache conteneur double
Dim. : L. 3 000 mm



AUTRES RÉALISATIONS



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)



Mobilier urbains
Corniche de Neuburg, SÈTE (34)

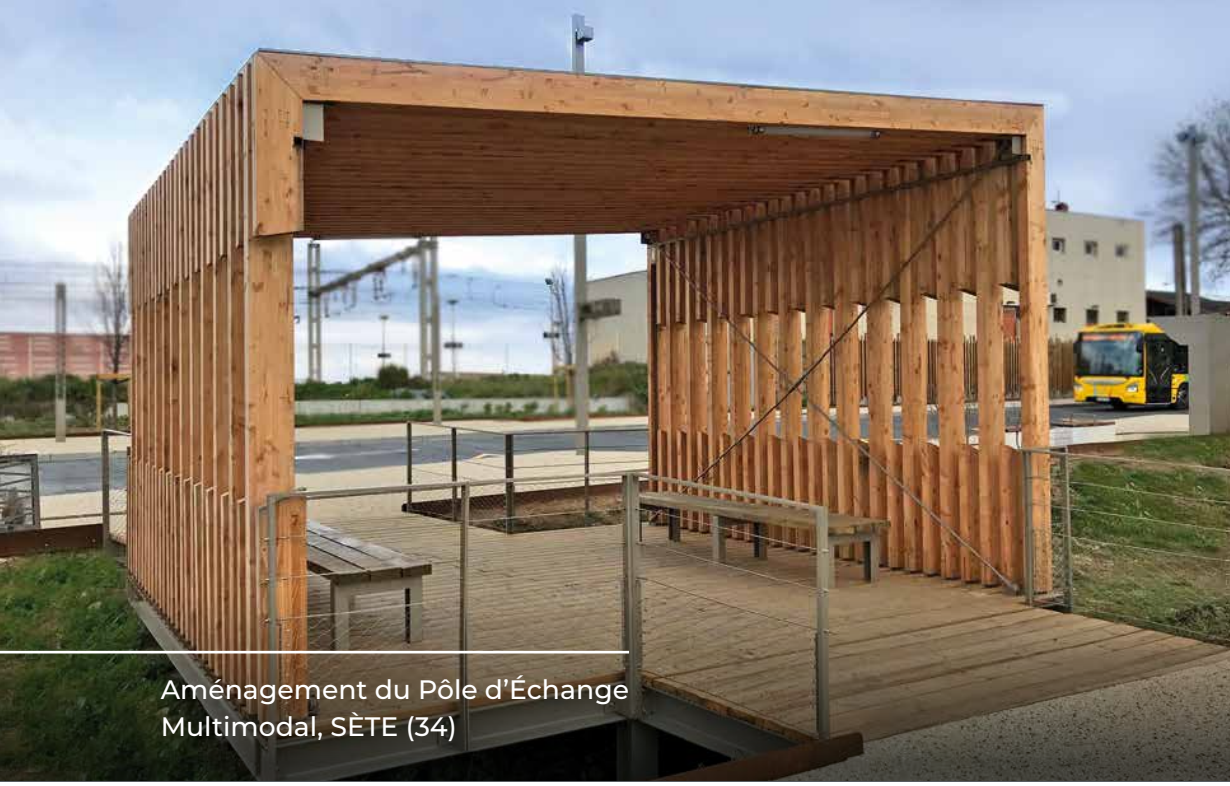


Sculpture monumentale
Taureau de PÉROLIS (34)



Abri vélos Polybox
MONTPELLIER (34)

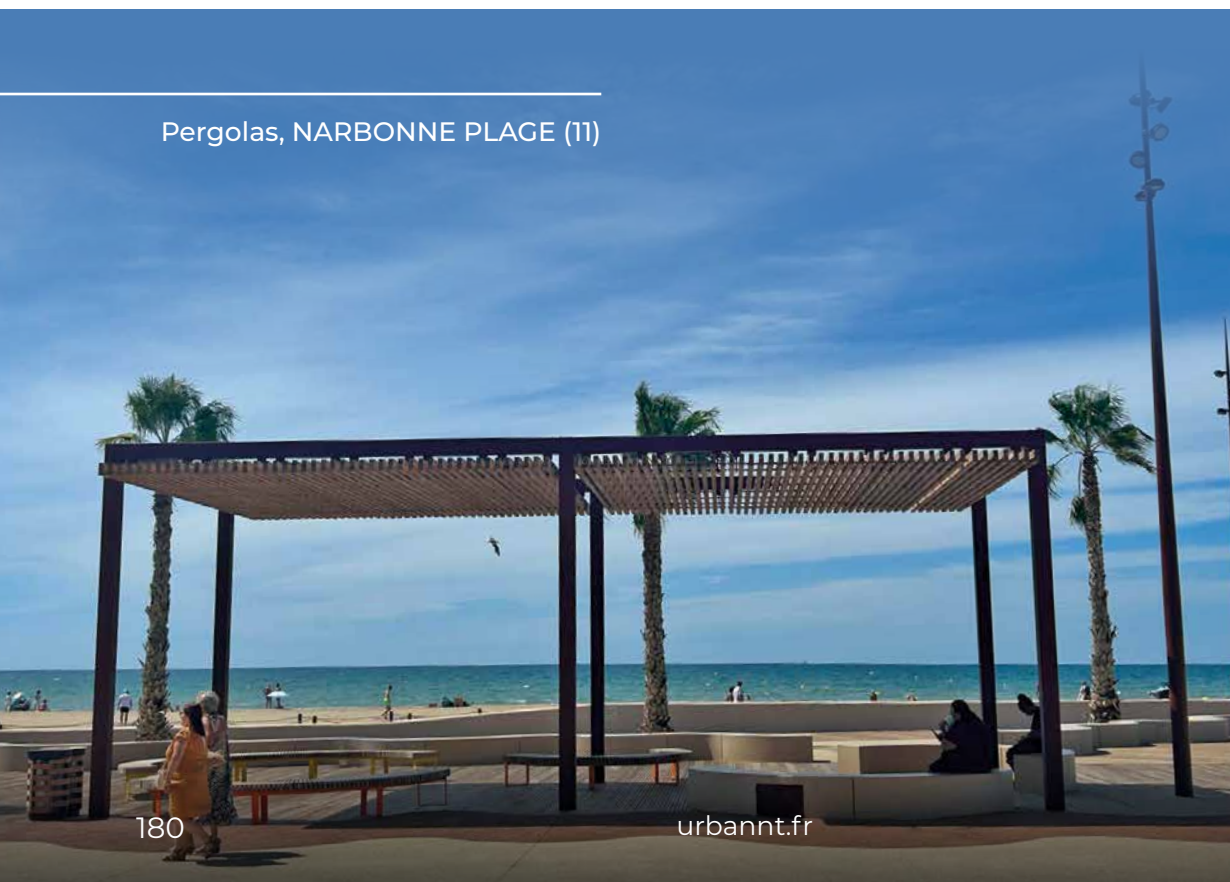




Aménagement du Pôle d'Échange Multimodal, SÈTE (34)



Aménagement du centre ancien, THÉZAN-LÈS-BÉZIERS (34)



Pergolas, NARBONNE PLAGE (11)





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



Jardinière Hanaba,
BEAUVOISIN (30)

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





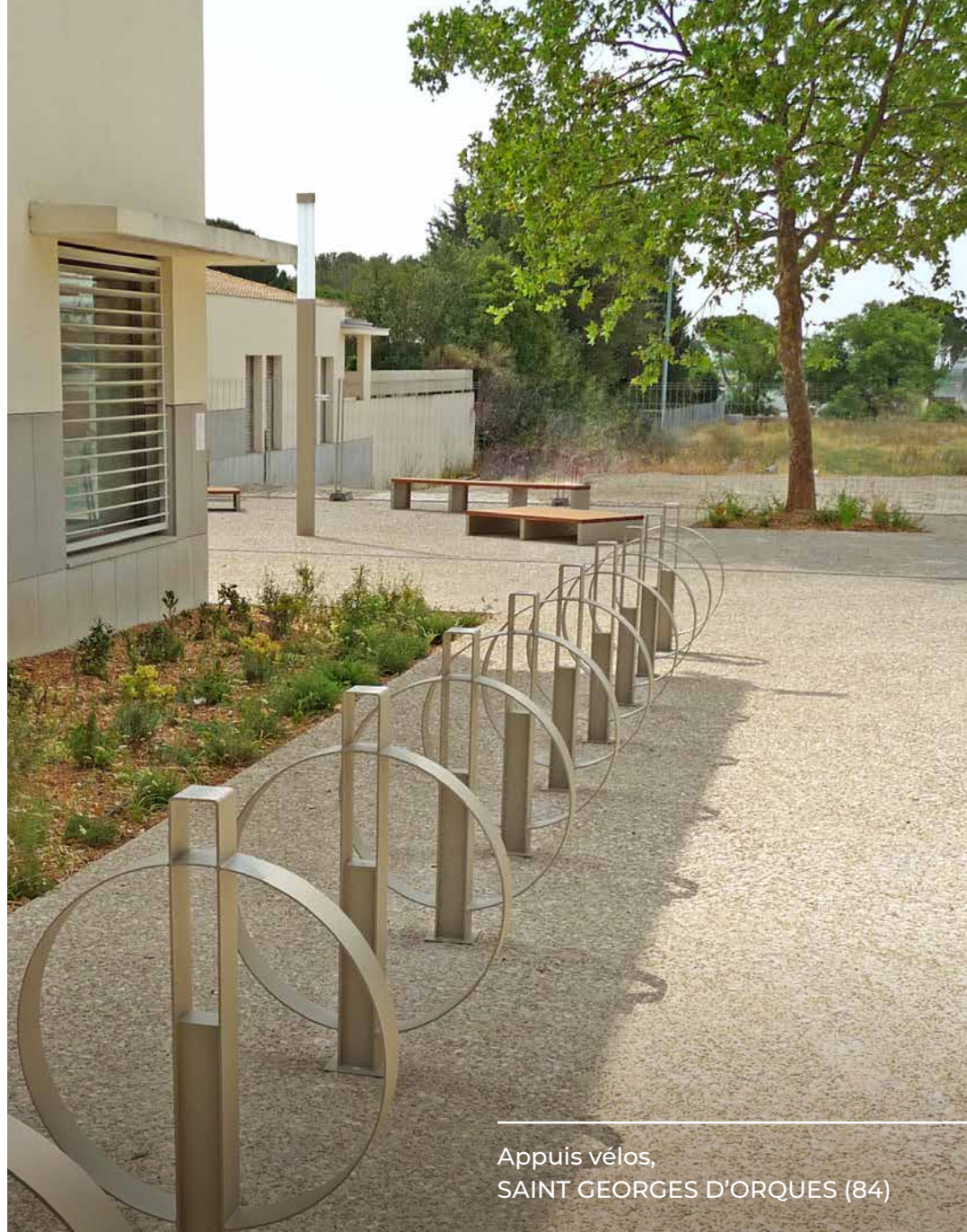
Mobiliers urbains de la Ligne BHNS T2,
NÎMES MÉTROPOLE (30)



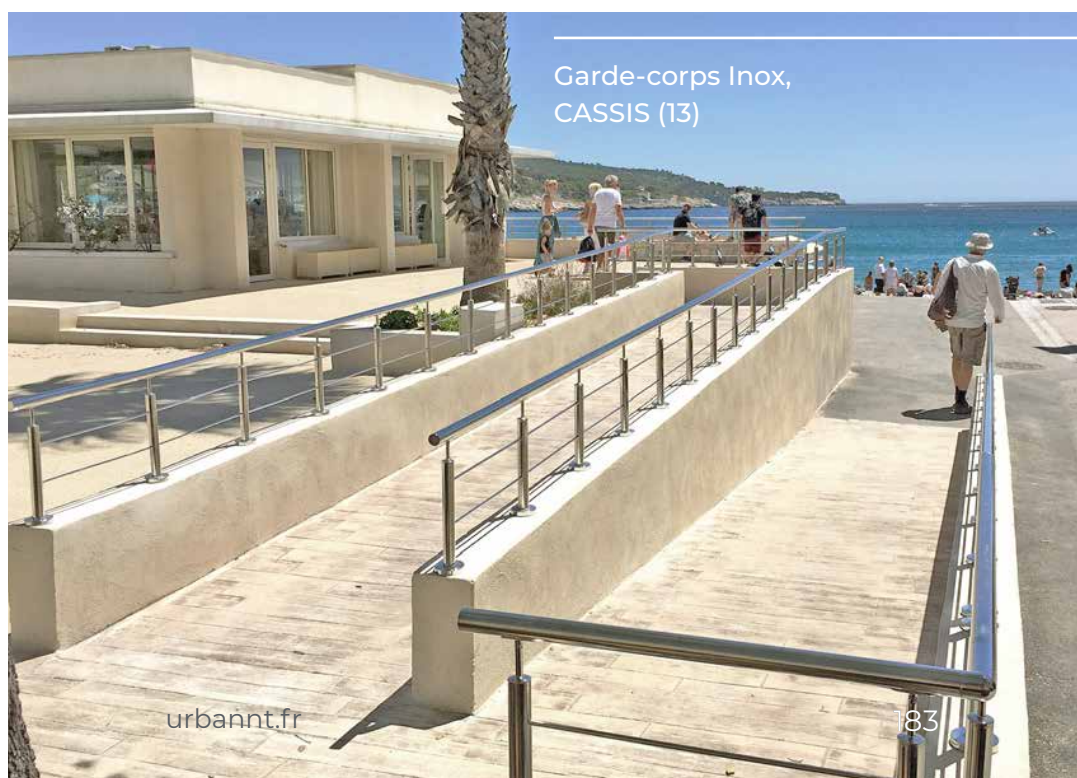
Banc et corbeille Malbosc,
MONTPELLIER (34)



Grille d'arbre Cézanne,
NÎMES (30)



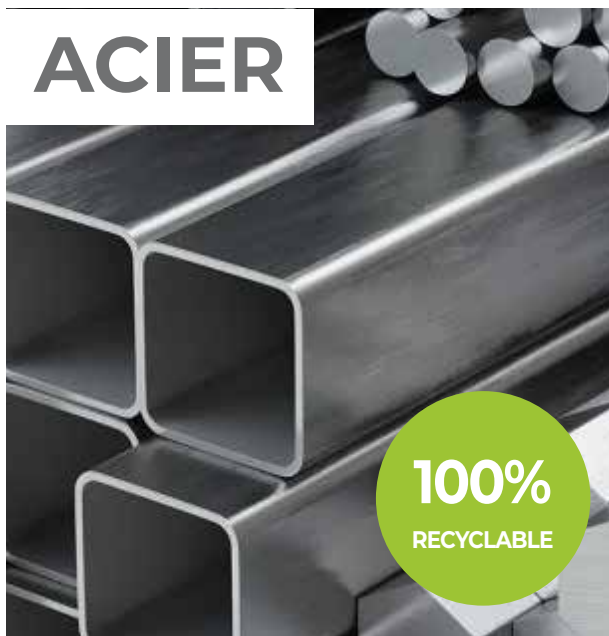
Appuis vélos,
SAINT GEORGES D'ORQUES (84)



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.



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
> 10 KM



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 décapier. 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 électro-chimique 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 polymérisé le revêtement en un film résistant et confère à celui-ci toute les caractéristiques de dureté, souplesse, couleur, brillance et de tenue dans le temps.



Les peintures que nous utilisons sont en poudre sans solvants thermodurcissable 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.



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.

Les visuels représentés sur ces pages sont purement indicatifs, merci de vous baser sur les rendus des échantillons physiques.

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 décapier sans l'abîmer. La surface obtenue est satinée brillante.

ÉTAPE 2 : LES FINITIONS DE SURFACES (traitement C5 en option)

PAR PROCÉDÉS CHIMIQUES

L'Electropolissage : 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'electropolissage agit de manière micro structurelle et ne déplore aucune contrainte thermique ou mécanique sur les pièces. La surface polie est dépourvu 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).



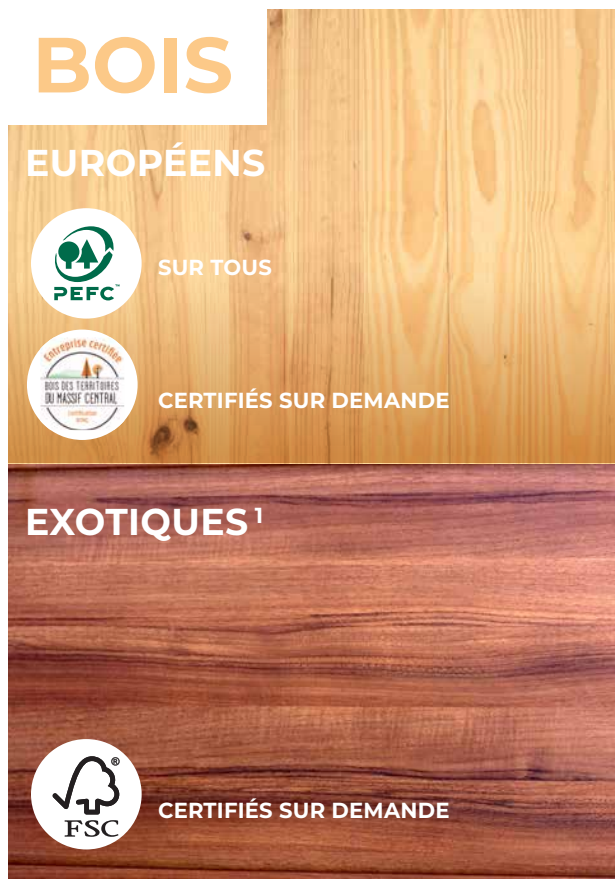
Poli-brillant

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.



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 garantie une gestion durable des forêts tant sur l'aspect environnemental, sociétal qu'économique.

La certification BTMC garantie 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 meubles sont fabriqués à partir des essences non-controversées listées ci-dessous. Nous pouvons également utiliser d'autres essences sur demande 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

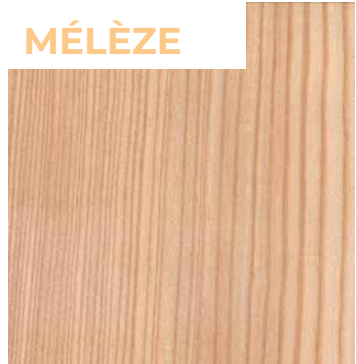
Grain : Moyen

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 poinçonnage. C'est un bois stable qui peut avoir tendance à se fissurer et à tuiler. Il présente également des nœuds.

Cette essence est mentionnée dans la norme NF EN 350-2⁴ (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 EXOTIQUES¹

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



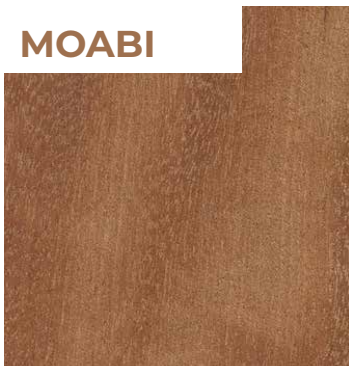
Classe d'emploi 4 - en contact fréquent avec l'humidité hors contact du sol

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 350-2⁴ (juillet 1994).

Couleur référencée : Brun rosâtre
Aubier : Bien distinct
Grain : Fin

Fil : Contre-fil
Contre-fil : Léger
Famille : Feuillu tropical

¹ Nous pouvons proposer des bois exotiques certifiés FSC sur demande et suivant disponibilité du marché.

⁴ 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



LINEACOR

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 rouleaux. Après l'application, la surface est nettoyée à l'eau à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

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-OWATROL® 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 meubles. 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

Les visuels représentés sur ces pages sont purement indicatifs, merci de vous baser sur les rendus des échantillons physiques.

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.

