

H HENRY

— 2024 —



DESIGNER ET FABRICANT FRANÇAIS DEPUIS 1850


Fabrication Française

SOMMAIRE

Voirie — 12 Protection — 88 Cycle — 114



Barrières de ville	14
Poteaux	56
Poteaux carrés	77
Poteaux mémoire de forme	79
Bornes	82



Bornes escamotables	90
Barrières sélectives	94
Barrières pivotantes	96
Portiques et chaussée	100
Arceaux de protection	108
Protection bornes incendie	112
Barrières de protections	113



Garages à vélos	116
Bornes à vélos	120
Stations	140
Balises	141

Repos — 142 Propreté — 198 Fleurissement — 228



Gamme Valence	144
Banc	148
Banquette	170
Fauteuil	178
Chaise Longue	184
Assis-debout	186
Tour d'arbre	190
Table de pique-nique	192



Corbeille	200
Abris conteneur	214
Cendrier	220
Hygiène canine	226



Jardinière	230
Grilles d'arbre	236
Fontaine	240

Qui sommes nous ?

Designer et fabricant français depuis 1850. Tous nos produits en aluminium, inox ou acier, sont de conception et fabrication françaises. Nos concepteurs designers et notre bureau d'étude sont des experts, spécialistes en mobilier d'aménagement urbain et en équipement urbain des espaces publics, des espaces extérieurs ou des espaces collectifs privés.



— Les traitements —



Par galvanisation

La galvanisation à chaud est un processus de revêtement métallique pour protéger les métaux contre la corrosion. Le métal à protéger est nettoyé et préparé, puis plongé dans un bain de zinc en fusion à environ 450 degrés Celsius. Le zinc fondu adhère au métal sous-jacent et forme une couche protectrice lorsqu'il est retiré du bain et refroidi. La couche de zinc fournit une barrière contre la corrosion en isolant le métal sous-jacent de l'environnement. Ce processus peut être utilisé sur un large éventail de métaux, et est largement utilisé dans l'industrie automobile, la construction et les produits de quincaillerie.

utilisé sur un large éventail de métaux, et est largement utilisé dans l'industrie automobile, la construction et les produits de quincaillerie.

Par cataphorèse

La cataphorèse est un processus de traitement de surface utilisé pour revêtir les métaux avec des couches protectrices. Il utilise un champ électrique pour déposer des particules métalliques sur la surface du métal sous-jacent. La surface du métal est d'abord nettoyée et revêtue d'une couche d'apprêt, puis plongée dans un bain contenant des particules métalliques en suspension. Un champ électrique est appliqué pour attirer les particules métalliques sur la surface du métal sous-jacent. La couche de particules métalliques formée peut être durcie par un traitement thermique pour améliorer sa résistance à la corrosion. La cataphorèse est souvent utilisée pour revêtir des pièces métalliques pour des applications automobiles, de construction et industrielles.



— Les finitions —

Peinture

Choisissez entre une peinture standard ou exclusive. Notre échantillonneur RAL est à votre disposition pour vous aider dans votre choix. Pensez à préciser la référence couleur RAL lors de votre commande.

Pour toute commande inférieure à 20 barrières ou 40 poteaux, les couleurs RAL hors standards ont un supplément de 10 % du prix. Pour les couleurs exclusives ou autres, les prix sont sur simple demande.



Nos couleurs RAL standards sans supplément



Mat sablé



La finition en mat sablé est un processus de finition de surface qui produit une surface rugueuse et texturée. Le métal est soumis à un sablage à haute pression ou à un sablage avec des abrasifs pour enlever les couches de surface et créer une texture uniforme. La surface sablée peut être de différentes tailles en fonction des abrasifs utilisés et de la pression appliquée. Ce processus peut être utilisé sur un large éventail de métaux, y compris l'acier, le fer. La finition en mat sablé est souvent utilisée pour améliorer l'apparence des

produits industriels, tels que les pièces automobiles, les produits de quincaillerie et les éléments de construction. Elle peut également améliorer la résistance à la corrosion et augmenter la durabilité du produit.

— MISE EN SITUATION —



Jungle



Poteau Jungle

Dimensions :
H hors sol : 950 mm

Voir page : 77

Barrière Jungle

Dimensions :
H - 1250 . L - 540

Voir page : 27



Banc Jungle

Dimensions :
H - 790 . L - 1800
P - 530 mm

Voir page : 157

Jardinière Jungle

Dimensions :
H - 855 . L - 752
P - 752 mm

Voir page : 231



Corbeille Jungle

Capacité :
85 à 110 L en porte-
sac ou 65L en seau.

Voir page : 202

Arceau Jungle

Dimensions :
H - 1200 . L - 515

Voir page : 127



Voie verte



Arceau festival bois

Dimensions :
H hors sol - 900 mm.
L - 500 mm

Voir page : 134

Barrière pivotante Nancy

Dimensions :
H - 1100 . L - 1000
à 4000 mm.

Voir page : 96



Station Pompvélo

Dimensions :
H - 1000 . L - 400
P - 270 mm.

Voir page : 140

Station Repvélo

Dimensions :
H - 1250 . L - 540
P - 400 mm.

Voir page : 140



Corbeille Vosges Bi-flux

Capacité :
2 x 110L en porte-
sacs.

Voir page : 208

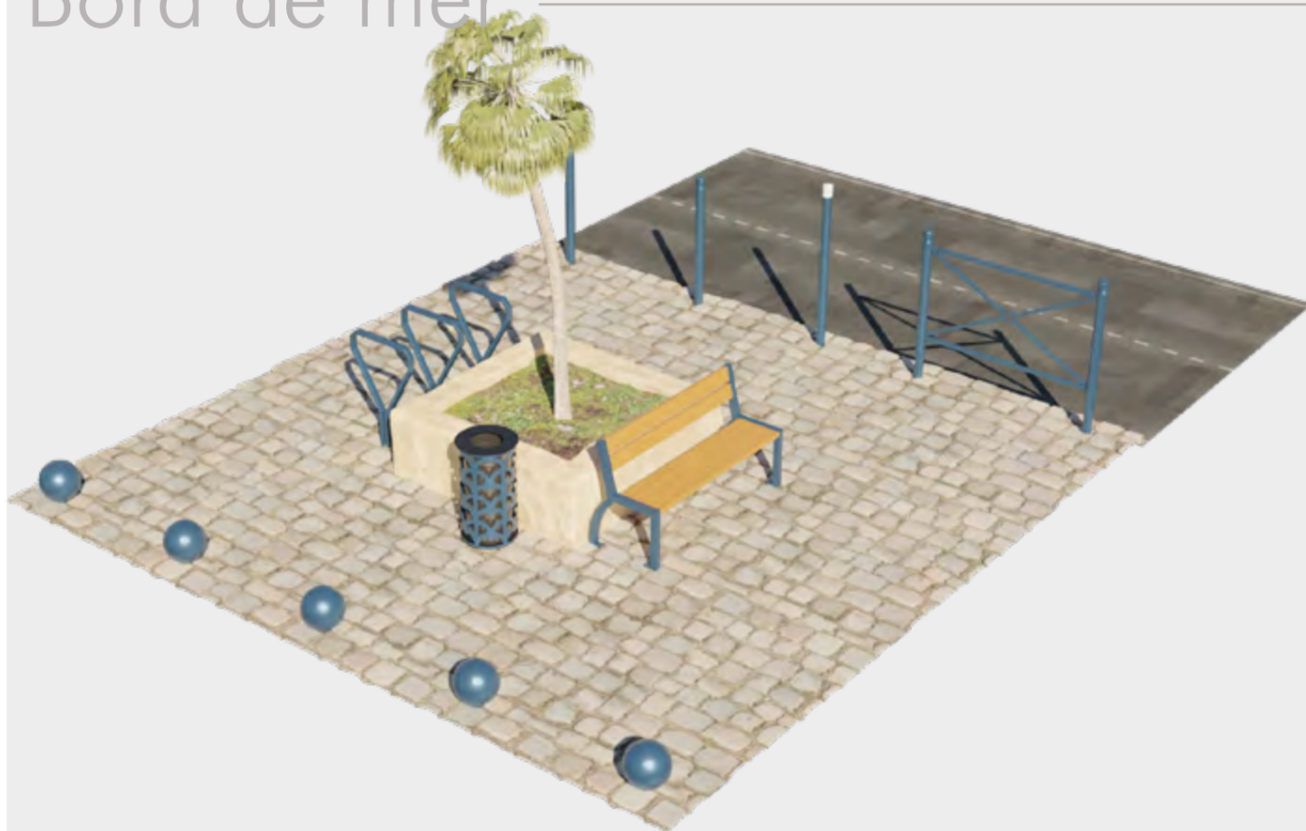
Table pique-nique conviviale

Dimensions :
H - 800 . L - 1960.
P - 1350 mm

Voir page : 196



Bord de mer



Poteau Cloé

Dimensions :
H hors sol : 950 mm

Voir page : 63

Barrière Sainte- anne – Tête cloé

Dimensions :
H - 1300 . L - 1070
ou 1570 mm

Voir page : 35



Banc Valence

Dimensions :
H - 840 . L - 1900
P - 540 mm

Voir page : 146

Corbeille Archeos

Dimensions :
H - 748 . Diam
Fût - Ø400. Diam
couvercle - Ø440
mm

Voir page : 204



Arceau Garvélo

Dimensions :
H - 923 . L - 630
mm

Voir page : 127

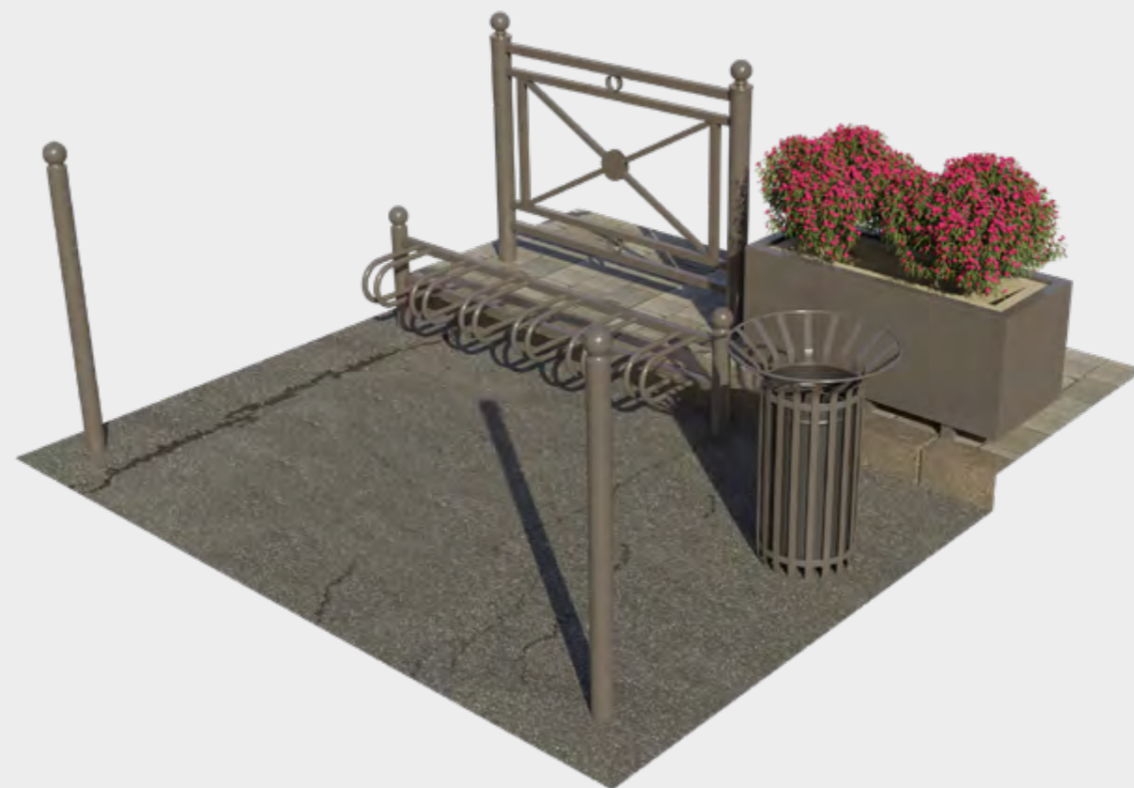
Borne Boule

Dimensions :
Diam : Ø300 ou
400 mm

Voir page : 83



Saint-Lazare



Poteau Bercy

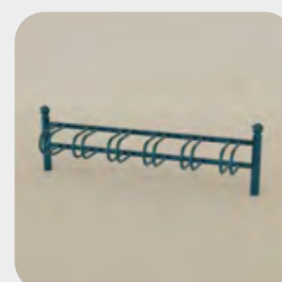
Dimensions :
H hors sol : 950,
1250 mm ou PMR.

Voir page : 62

Barrière Opéra (tête boule)

Dimensions :
H hors sol - 1090.
L - 1000, 1500 et
2000 mm.

Voir page : 15



Garage à vélos Saint-lazare

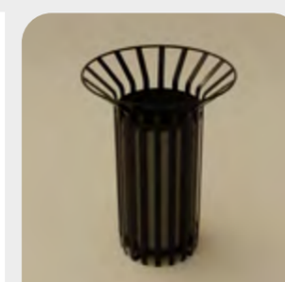
Dimensions :
H - 500 . L - 1962
P - 350

Voir page : 118

Corbeille Tulipe

Capacité :
50 litres.

Voir page : 205



Jardinière Maillane

Dimensions :
H - 543 . L - 1324
P - 624 mm.

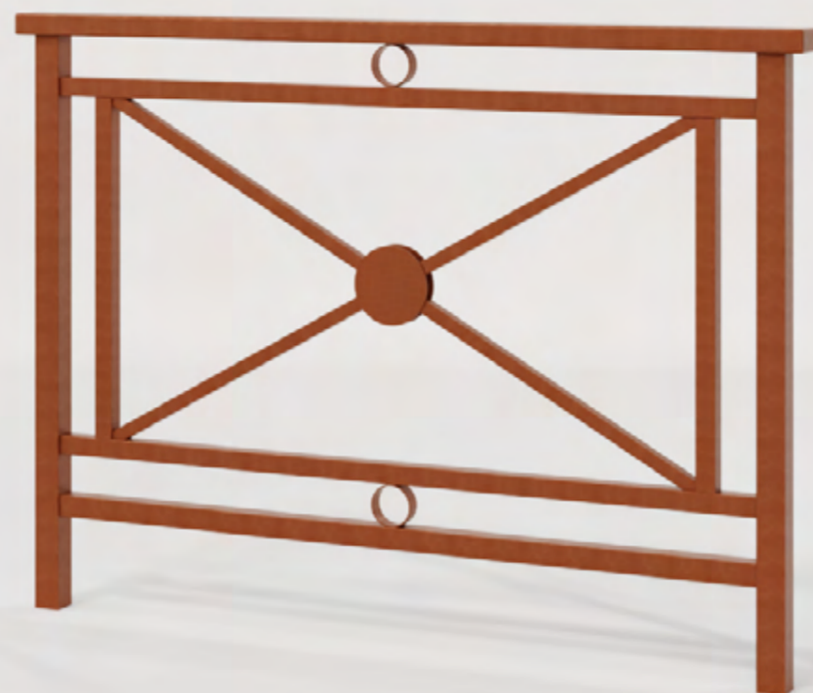
Voir page : 232

Mobilier de
VOIRIE



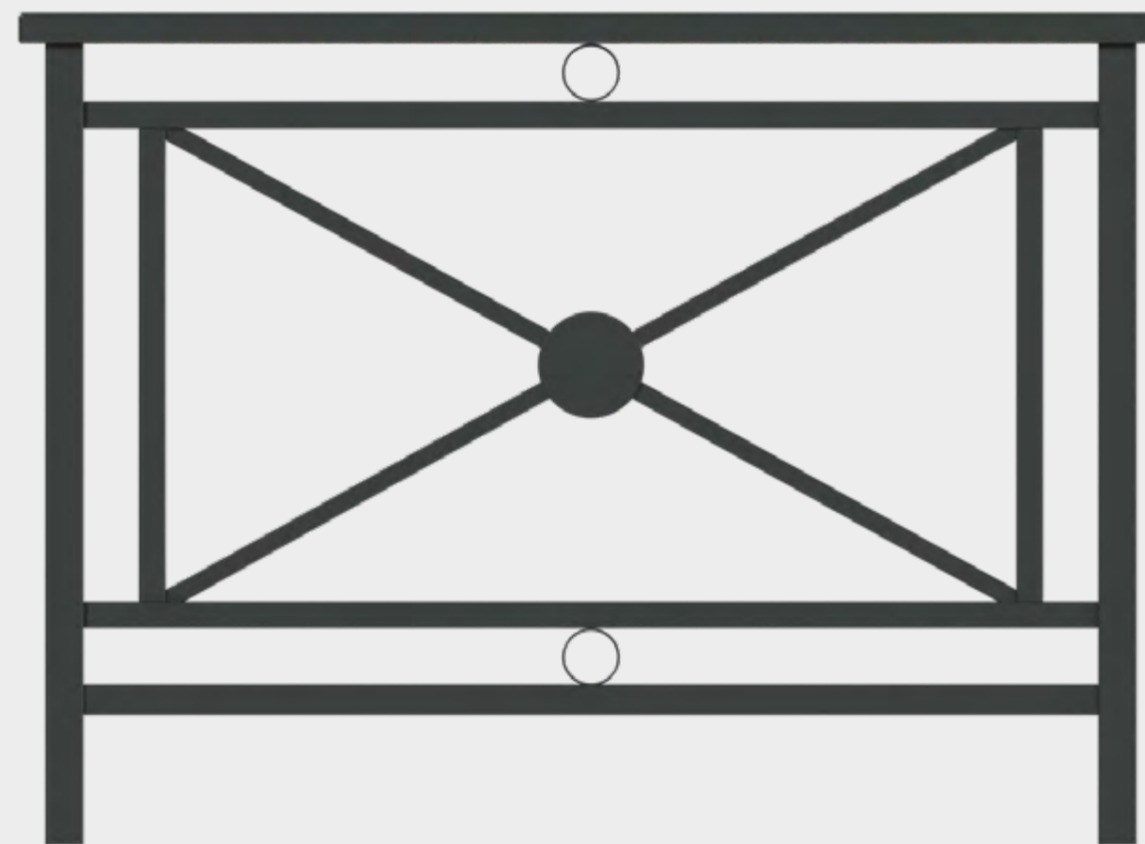
— BARRIÈRES —

de ville



Opéra

La sécurité, la solidité et l'esthétique pour une barrière de référence. Résistance renforcée aux accidents, absorption des chocs lourds.



Poteaux carrés, embouts arrondis

Structure : Poteaux carrés 50 x 50 mm. Main courante 80 x 40 mm avec embouts métalliques inarrachables arrondis. Motif intérieur: double traverse horizontale en 35 x 35 mm. Lisse basse 40 x 40 mm. Montant verticaux 30 x 30 mm. Croix en tube 25 x 25 mm. Emboîtement (soudure invisible et en nombre réduit) selon brevet n° 0412666.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1340 mm totale.

Options : Barrière amovible avec fourreaux verrouillables. Jardinière amovible. Grillage. Portillon. Platines.

Jardinière amovible



Références

Longueur 1000	00013
Longueur 1500	00040
Longueur 2000	00043



Poteaux ronds, tête boule.

Structure : Poteaux ronds Ø88,9 mm avec en extrémité une boule en alliage d'aluminium inarrachable. Motif intérieur avec double lisse de 40 x 40 mm et 35 x 35 mm. Montant verticaux en 30 x 30 mm et croix en tube 25 x 25 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

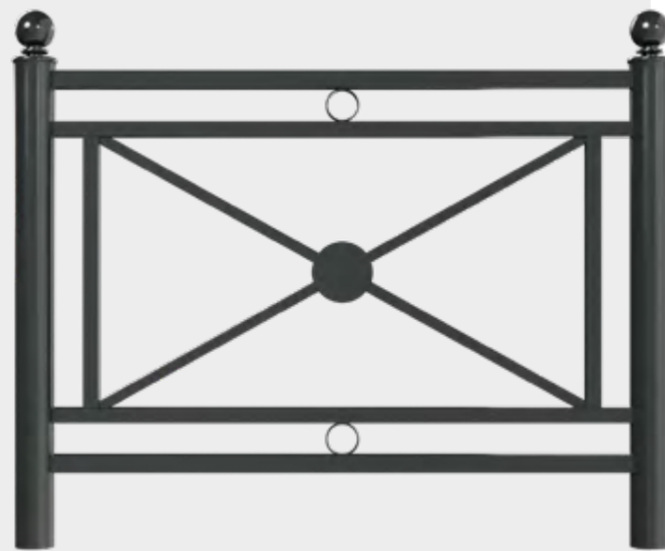
Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1340 mm totale.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, jardinière amovible, grillage, portillon, Platines.

Références

Longueur 1020	016858
Longueur 1520	016862
Longueur 2020	016864



Poteaux ronds, embouts arrondis.

Structure : Poteaux ronds Ø88,9 mm avec en extrémité un fond bombé soudé et meulé. Motif intérieur avec double lisse de 40 x 40 mm et 35 x 35 mm. Montant verticaux en 30 x 30 mm et croix en tube 25 x 25 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

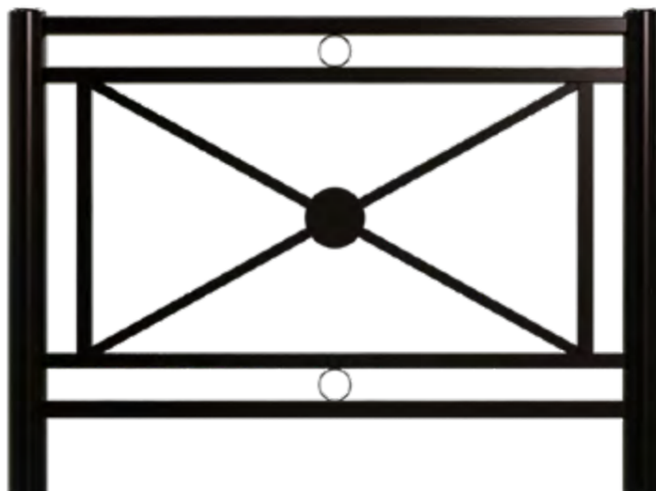
Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1340 mm totale.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, jardinière amovible, grillage, portillon, Platines.

Références

Longueur 1010	016867
Longueur 1510	016870
Longueur 2010	016873



Gap



Structure : Lisse tubes acier rectangle 50 x 30 mm. Tube centre en 20 x 20 mm. Poteaux en tube 40 X 27 mm. Longueur 2000 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1100 mm

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, portillon, platines.

Références

Longueur 2000	016923
---------------	---------------

Massena



Structure : Poteaux en tube carré 50 x 50 avec aux extrémités des bouchons métalliques soudés et meulés. Main courante et lisse basse en tube d'acier 40 x 40 mm. Tube en losange 30 x 30, et croix en tube 20 x 20.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1300 mm totale.

Options : Barrière amovible avec fourreaux verrouillables, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1000	016837
Longueur 1560	016839

Vendôme



Structure : Poteaux en tube rectangulaire 80x40 mm. Main courante 80x40 mm avec embouts métalliques inarrachables de forme arrondie pour la sécurité. Lisse haute 40x40 mm. Lisse basse 40x40 mm.

Motif : Croisillons en tube 25 x 25 mm et 30 x 30 mm et tube 35 x 35 mm verticaux.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1340 mm totale.

Options : Amovible avec fourreau verrouillable, jardinière amovible, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1000	016925
Longueur 1500	016929
Longueur 2000	016931

Vendôme S



Structure : Poteaux en tube rectangulaire 80x40 mm. Main courante 80x40 mm avec embouts métalliques inarrachables de forme arrondie pour la sécurité. Lisse basse 40x40 mm.

Motif : Croisillons en tube 25x25 et 30x30 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1340 mm totale.

Options : Amovible avec fourreaux verrouillables. Jardinière amovible. Grillage. Portillon. Platines.

Références

Longueur 1000	016934
Longueur 1500	016937
Longueur 2000	016940

Poteaux ronds



Barrière Vendôme avec les poteaux Chatelet (voir page 70)

Références

Longueur 890	000103
Longueur 1380	000106
Longueur 1880	000109

Poteaux boules



Barrière Vendôme avec les poteaux Orsay (voir page 69)

Références

Longueur 900	000094
Longueur 1390	000097
Longueur 1890	000100

Poteaux ronds



Barrière Vendôme S avec les poteaux Chatelet (voir page 70)

Références

Longueur 900	000131
Longueur 1390	015565
Longueur 1890	015566

Poteaux boules



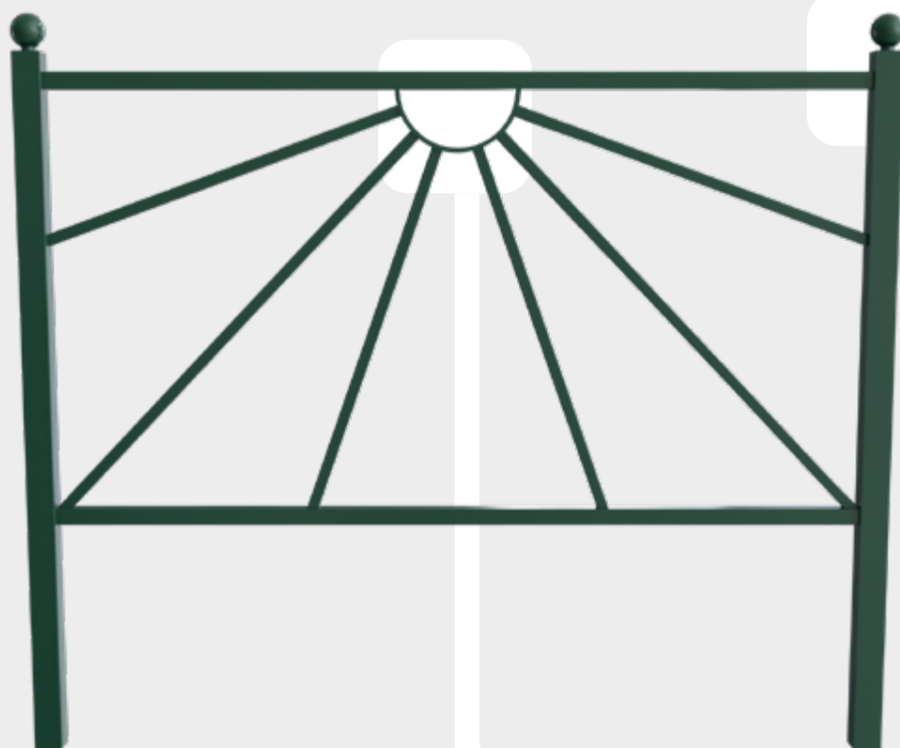
Barrière Vendôme S avec les poteaux Orsay (voir page 69)

Références

Longueur 900	000122
Longueur 1390	012138
Longueur 1890	000128

Ciotat

Un design ensoleillé et robuste pour illuminer vos espaces urbains.



Structure : Montant en poteaux en tube carré 50x50 mm avec boule de diamètre 60 mm. Lisse haute et basse en 30x30 mm. Motif de soleil avec des tubes 20x20 mm et un demi cercle en fer plat de 20 mm de largeur et épaisseur 8, de diamètre 220 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

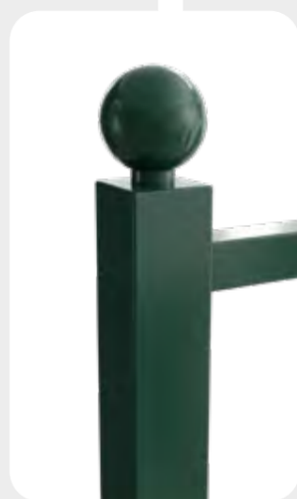
Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1250 mm totale.

Options : Amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

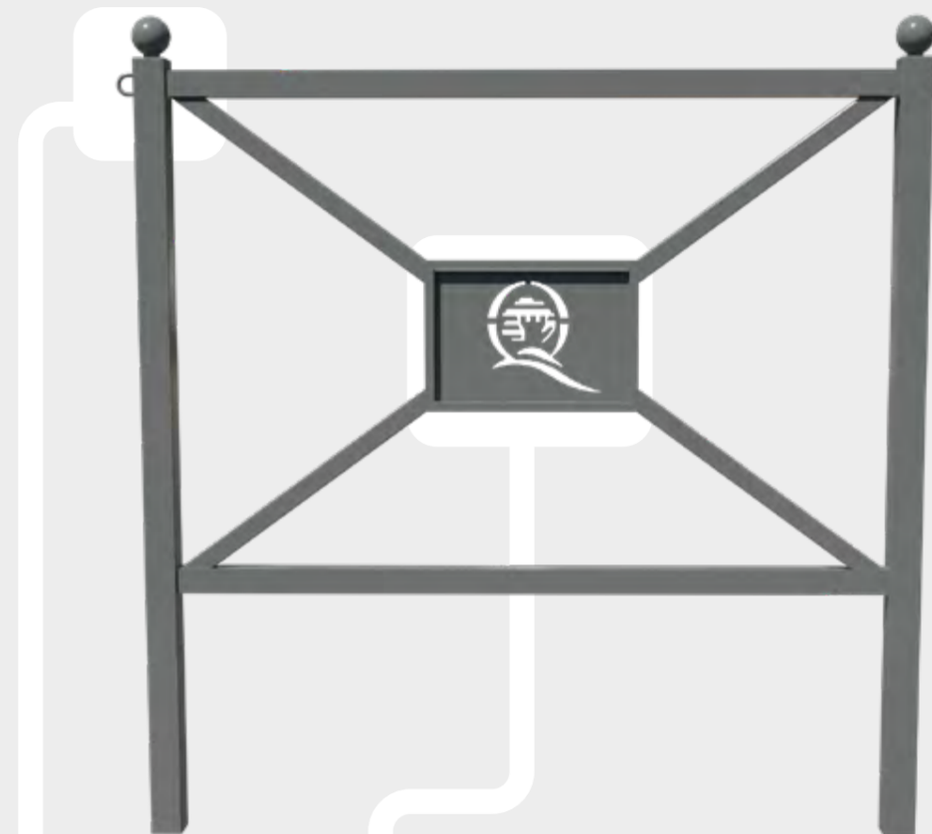
Références

Longueur 1000	008859
Longueur 1500	008858



Roquebrune

Grâce à sa plaque centrale, il vous est possible de personnaliser la barrière Roquebrune pour y ajouter par exemple votre logo.



Structure : Poteaux en tube carré 50 x 50 mm. Main courante 40 x 40 mm / lisse basse 40 x 40 mm. Croix en tube de 30x30 mm. Découpe laser selon votre choix.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1300 mm totale.

Options : Amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1250	002541
---------------	---------------



Départ



Intermédiaire



Fin



Barrière Reinecros de départ avec des ouverture pour y intégrer le module intermédiaire.

Module intermédiaire à ajouter à la barrière de départ, et pouvant s'ajouter à volonté.

Barrière Reinecros de fin venant s'insérer dans le module intermédiaire.

La quantité de blocs intermédiaires (poteau + cadre) n'a pas de limite. Ils peuvent être orientés pour suivre un plan défini dans l'espace.

Le nombre de scellement est divisé par 2 par rapport à un système standard de barrières d'où un gain de temps pour la pose et un gain financier.

Structure : Poteaux en tube rond \varnothing 76 mm avec en extrémité une boule usinée \varnothing 90 mm. Lisses horizontales en tube carré 30 x 30 mm. Motif intérieur en tube carré 20 x 20 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimensions : 1200mm totale, largeur 1300mm ou sur mesure.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Reinecros départ	007354
Reinecros fin	007355
Reinecros intermédiaire	007356
Reinecros cadre	007357



Conceptéo



Structure : Poteaux en tube rond \varnothing 88,9 mm avec en extrémité un fond bombé soudé et meulé. Cadre en tube 35 x 35mm. Motif intérieur en tube 30 x 30 et 20 x 20mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1340 mm totale, largeur 1000, 1500 mm ou sur mesure.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Conceptéo départ 1000 mm	005370
Conceptéo départ 1500 mm	005466
Conceptéo fin	005467
Conceptéo intermédiaire	005492
Conceptéo cadre 1000 mm	005468
Conceptéo cadre 1500 mm	005469

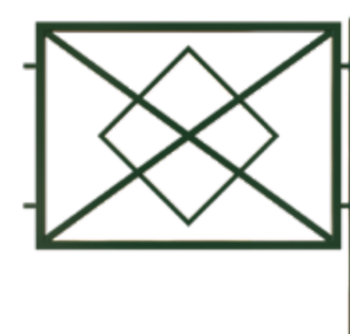
Départ



Intermédiaire



Fin



Barrière Conceptéo de départ, avec des ouverture pour y intégrer le module intermédiaire.

Module intermédiaire, à ajouter à la barrière de départ, et pouvant s'ajouter à volonté.

Barrière Conceptéo de fin, venant s'insérer dans le module intermédiaire.

La quantité de blocs intermédiaires (poteau + cadre) n'a pas de limite. Ils peuvent être orientés pour suivre un plan défini dans l'espace.

Le nombre de scellement est divisé par 2 par rapport à un système standard de barrières d'où un gain de temps pour la pose et un gain financier.

Sainte-Victoire



Structure : Poteaux en tube carré 40 x 40 mm. Main courante 40 x 40 mm. Lisse basse 40 x 40 mm. Motif croix en tube carré de 25 x 25 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1250 mm totale.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, balconnière.

Références

Longueur 1150	016917
Longueur 1940	016919

Monceau "S"

Structure : Poteaux en tube carré 40 x 40 mm. Main courante en tube carré 40 x 40 mm. Lisse basse en tube carré 35 x 35 mm. Motif croix en tube carré de 25 x 25 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1300 mm totale.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 950	000139
Longueur 2000	000142



Mistral



Structure : Poteaux en tube carré 50 x 50 mm. Main courante 50 x 50 mm. Lisse 50 x 50 mm. Motif croix en tube carré 25 x 25 mm et Rond central en acier plein épaisseur 25 mm

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355.. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1400 mm totale. Longueur 1000, 1500 et 2000 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1000	016841
Longueur 1500	016842
Longueur 2000	016843



Évora

Uzes

Modernéo

Jungle

Les barrières Evora et Uzès sont à la fois simples, esthétiques et solides.



Structure : Montant 2 fers plats 40 x 10 mm. Main courante fer plats en T section 40 x 40 x 4 mm. 3 sous lisses section 30 x 10 mm avec deux montants carré plein 16 x 16 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1340 mm, longueur 1500mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1500	016951
---------------	---------------

Structure : Poteaux et lisses en tube rectangulaire 50x25 mm. Triple traverses en tubes rectangulaires 50x25 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1200mm, largeur existe en 1000 mm, 1500 mm ou sur mesure.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1000	007350
Longueur 1500	007351

Des barrières modernes, sobres et personnalisables.



Structure : Tube carré cadre 40 X 40 mm. Barre de renfort intérieur en tube 35 x 35 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1140 mm, longueur 1500 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, balconnières.

Références

Longueur 1000	005365
Longueur 1500	005366

Structure : Main courante en tube 40x40, montant en fer plat de 40x10, lisses en fer plat de 40x10 mm. Découpe laser au motif Jungle.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1150 mm totale, largeur 1500 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

Références

Jungle	016403
--------	---------------

Corbière



Structure : Carré plein 25x25 mm. Les pieds sont munis d'un renfort en carré plein 25x25 mm. Lisse décorative en fonte.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimensions : Hauteur 1170 mm, Longueur 1150 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, platines.

Références

Longueur 1150	007405
---------------	---------------

Essonne



Structure : Poteaux en tube carré 50 x 50 mm avec embouts métalliques en forme de pointe de diamant. Main courante 40 x 40 mm + 2 Lisses 40 x 40 mm. Motif croix en tube rectangulaire 35 x 20 mm. Rond central en tube rond \varnothing 101,6 mm épaisseur 3 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

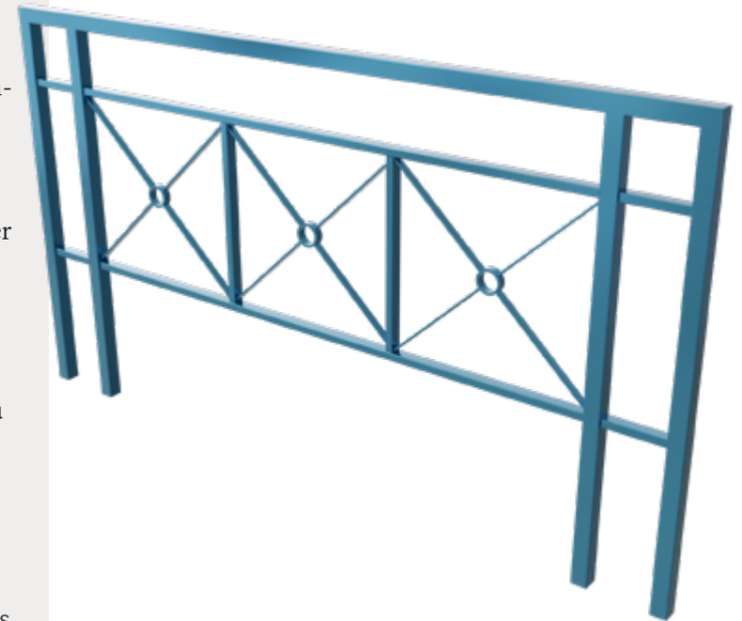
Dimension : Hauteur 1300 mm, Longueur 1000, 1500, 2000 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, balconnière.

Références

Longueur 1000	016824
Longueur 1500	016827
Longueur 2000	016829

Prado



Structure : Lisse et poteaux en tube carré 40x40mm. Intérieur en tube rectangulaire 30x20 mm avec croix en fer plat 20x6 mm et anneau central diamètre 60mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : Hauteur 1200 mm, Longueur 500 ou 2000 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, platines.

Références

Longueur 500	003871
Longueur 2000	003868

Passy



Structure : Poteaux en tube 80x40 mm avec aux extrémités des embouts métalliques inarrachables de forme arrondie. Main courante 30 x 30 mm. Lisse basse 30 x 30 mm. Motif croix en tube carré 25 x 25 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : Hauteur 1300, longueur 1080, 1580 ou sur mesure.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, balconnières.

Références

Longueur 1080	000388
Longueur 1580	000391

Mauguio



En plus de fournir une solidité à toute épreuve, ces barrières composés de découpe laser permettent une personnalisation



Structure : Montant latéraux en fer plat 40 x 10 mm. Main courante en fer plat 40 x 10 mm. Lisse en fer plat 40 x 10 mm. Motif central découpe laser sur carré 100 x 100 mm complètement personnalisable.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1200 mm totale.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines, balconnières.

Références

Longueur 1000

016405

Carnon



Structure : Montants latéraux en fer plat 50 x 10 mm. Main courante en fer plat 50 x 10 mm. Lisse en fer plat 50 x 10 mm. Motif logo en découpe laser.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : Sur platines.

Hauteur : 1200 mm totale.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, portillon, platines.

Références

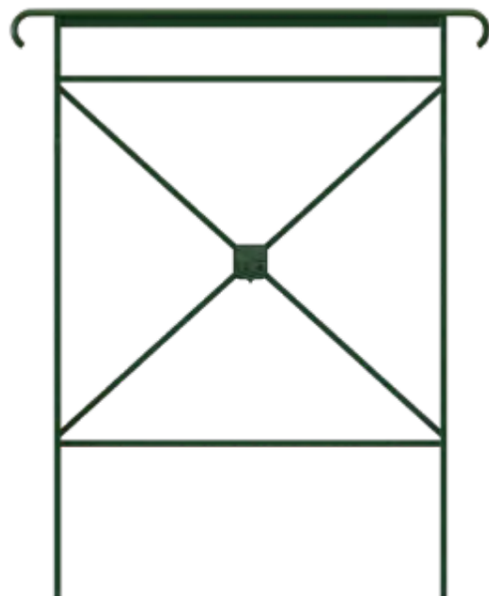
Longueur 1000

016406

Villelaure



La sécurité, la solidité et l'esthétique pour une barrière de référence. Résistance renforcée aux accidents.



Structure : Poteaux en fer plats. Main courante 55 X 17 mm avec double crosses - Lisse haute et lisse basse 30 x 15 mm. Motif en croix tube carré avec logo fonte en option.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimensions : Hauteur 1350mm, largeur existe en 1000mm ou sur mesure.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, platines.

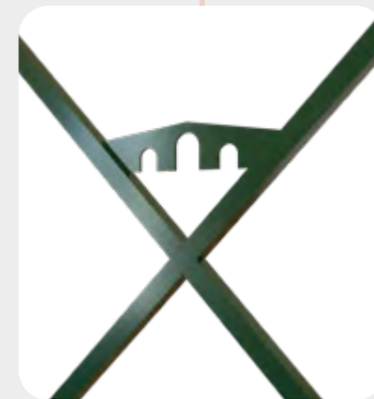
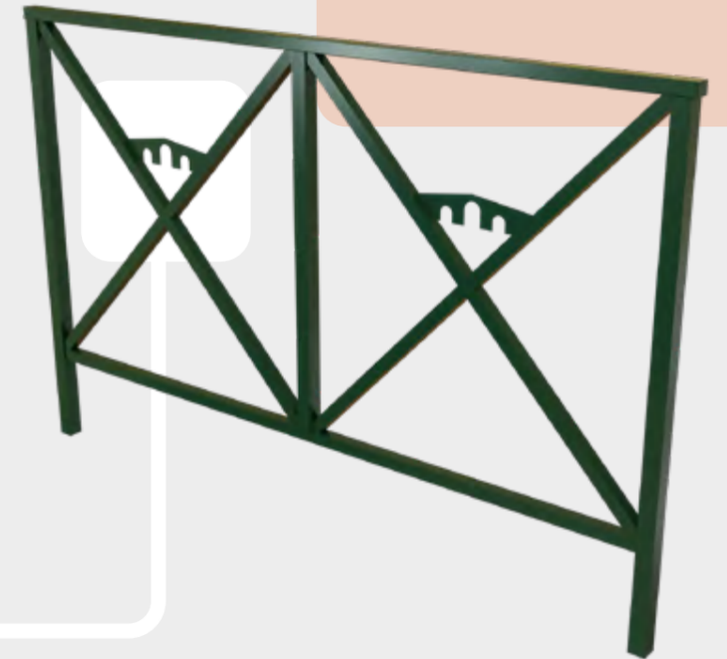
Références

Longueur 1000

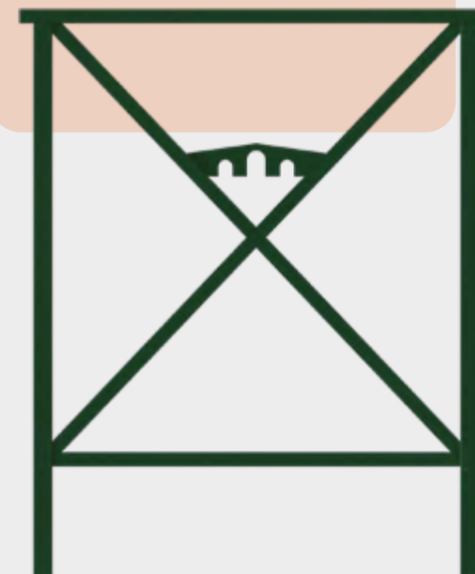
006417

Bédarrides

Version double



Version simple



Structure : Poteaux en tube carré de 40 x 40 mm
Main courante en tube carré de 50 x 30 mm avec bouchon en plastique aux extrémités
Lisse horizontales en tube carré de 30 x 30 mm
Motif croix en tube carré de 30 x 30 mm surplom-bé d'une découpe laser "pont" d'épaisseur 5 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par PPRZ. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimensions : Hauteur totale 1200 mm ; largeur existe 1000 mm simple croix ou 1860 mm double croix .

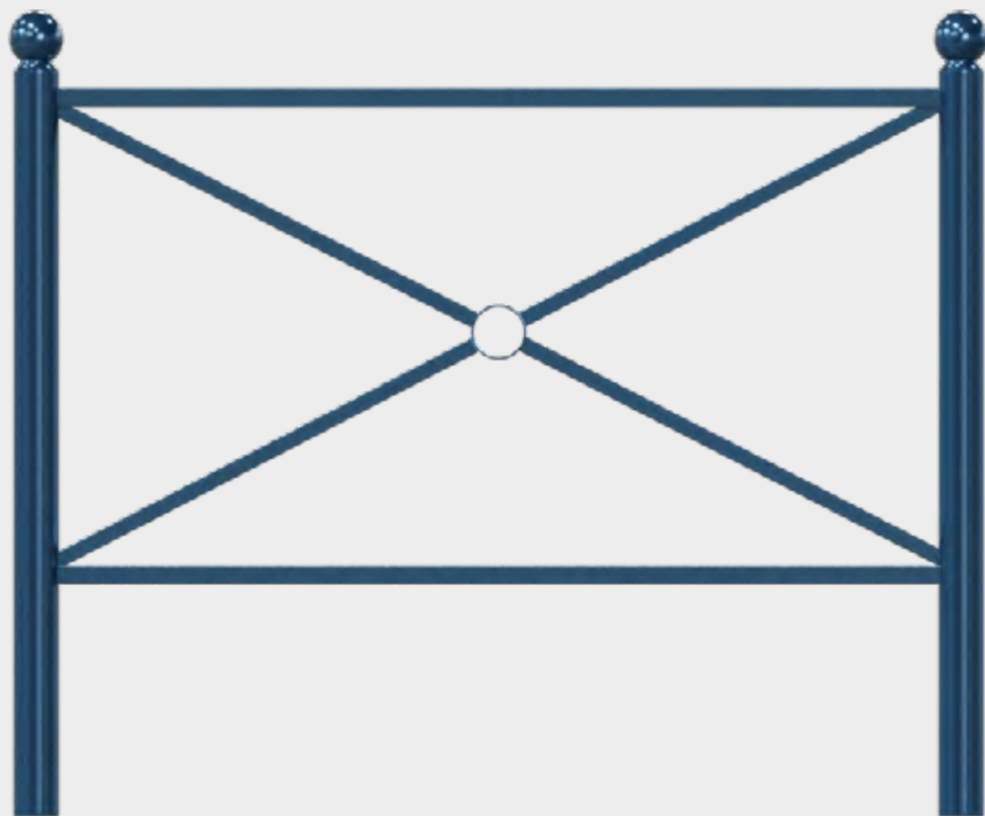
Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

Références

Longueur 1000

008140

Sainte-Anne — Poteaux Bercy.



Structure : Poteaux en tube \varnothing 76 mm avec en extrémité une boule \varnothing 90 mm. Main courante 30 x 30 mm. Lisse basse 30 x 30 mm. Motif croix en tube carré 25 x 25 mm. Rond central \varnothing 88,9 mm épaisseur 3,2 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par PPRZ. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimensions : Largeur existe en 1070mm, 1570mm. Hauteur totale 1300mm.

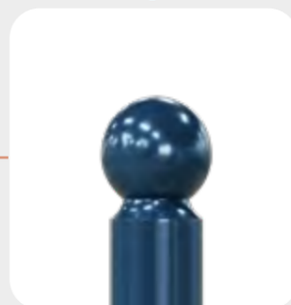
Options : Galvanisation. Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

	Références
Longueur 1070 - Poudre Zinc	016884
Longueur 1570 - Poudre Zinc	016890
Longueur 1070 - Galva	016886
Longueur 1570 - Galva	016888

Tête Ogaro



Tête Bercy



D'autre tête en option possible, voir page 63

Tête Cloé



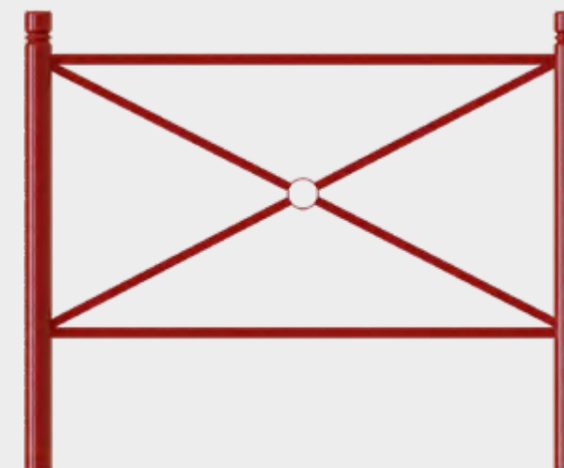
Tête Zonda



Poteaux Cloé.

Barrière sainte-anne associée au poteau Cloé (Voir page 63)

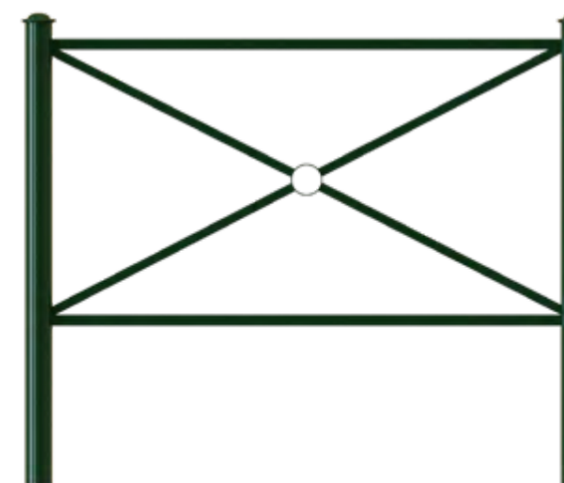
	Références
Longueur 1070 - Poudre Zinc	016894
Longueur 1570 - Poudre Zinc	016896
Longueur 1070 - Galva	016892
Longueur 1570 - Galva	016898



Poteaux Ogaro.

Barrière sainte-anne associée au poteau Ogaro (Voir page 63)

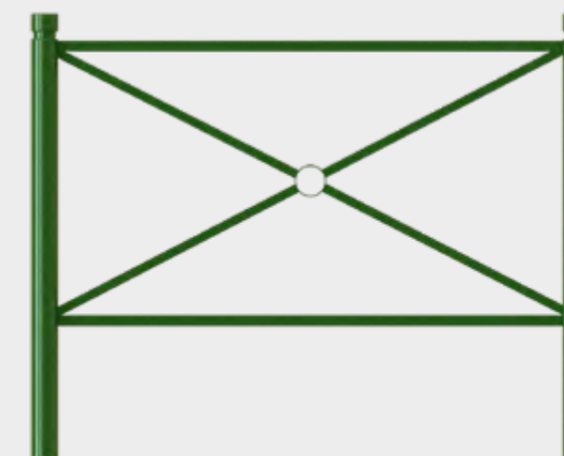
	Références
Longueur 1070 - Poudre Zinc	016900
Longueur 1570 - Poudre Zinc	016902
Longueur 1070 - Galva	016904
Longueur 1570 - Galva	016906



Poteaux Zonda.

Barrière sainte-anne associée au poteau Zonda (Voir page 63)

	Références
Longueur 1070 - Poudre Zinc	016909
Longueur 1570 - Poudre Zinc	016912
Longueur 1070 - Galva	016908
Longueur 1570 - Galva	016911



Sainte-Maxime



Structure : Cadre en profilé 30 x 30 mm. Poteaux en Ø 76 mm. Motif croix en 25 x 25 mm soudé.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1300 mm, longueur 1570 mm ou sur mesure.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

Références

Longueur 1570

016231

Fouillouse

Structure : Lisse tubes acier rectangle 30 x 30 mm. Poteaux en tube Ø 76 mm avec extrémité une boule Ø 90 mm. 1 motif croix de Saint-André de 25 x 25 x 1.5 mm. 1 plaque centrale 30 x 30 découpe laser.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1300 mm ; longueur 1570 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

Références

Longueur 1570

013558



Odéon

Structure : Poteaux en tube carré 50 x 50 mm. Main courante 80 x 40 mm avec embouts métalliques inarrachables de forme arrondis pour la sécurité. Lisse basse 40 x 40 mm. Motif en croix en tube 30 x 30 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1340 mm; largeur existe en 1000mm, 1500mm, 2000mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1000

016844

Longueur 1500

016848

Longueur 2000

016852

Étampes

Structure : Poteaux en fer plat plein 35 x 15 mm. Pieds renforcés. Main courante moulurée 55 x 17mm. Lisse basse en tube 15x15 mm. Motif croix en tube carré 35 x 15 mm. Rosace moulée décorative.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1340 mm totale.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

Références

Longueur 1000

016830



Cubzac



Structure : Structure lisse basse et main courante en tube carré 30 x 30 mm. Poteaux en tube carré 40 x 40mm. Intérieur croix en tube 30 x 20 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1206 mm ; longueur 1470 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1470

017676

Auteuil



Structure : Poteaux en tube carré 40 x 40 mm avec en extrémité un bouchon en polypropylène noir. Main courante en tube carré 35 x 35 mm. Lisse basse 35 x 35 mm. Motif croix en tube carré 20 x 20 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1100 mm ; longueur 1000, 1500.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

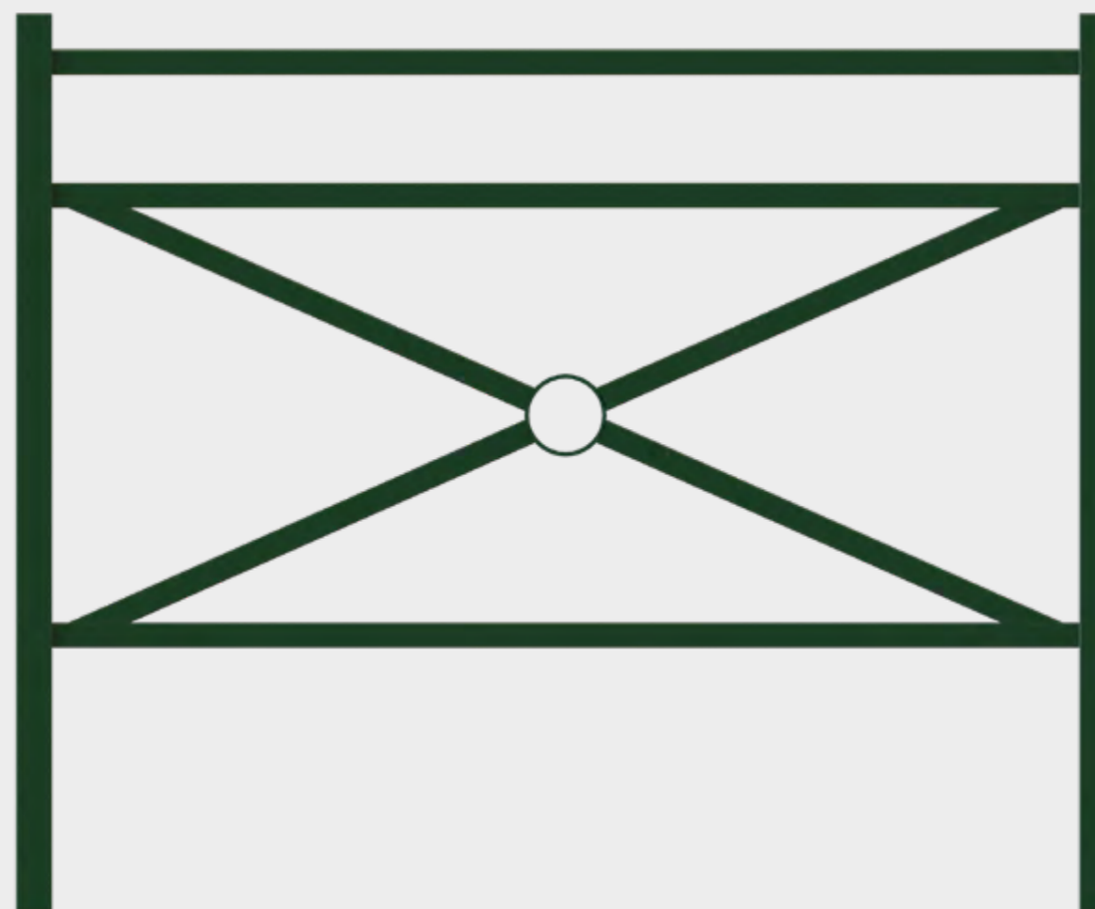
Longueur 1000

016748

Longueur 1500

016749

Olympe



Structure : Poteaux en tube carré 35 x 35 mm avec en extrémité un embout métallique soudé et meulé. Main courante 35 x 35 mm. 2 lisses 35 x 35 mm. Motif croix en tube carré 35 x 35 mm et rond central en diamètre 114 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1250 mm ; longueur 1000, 1500, 2000 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, Balconnières.

Références

Longueur 1000

016854

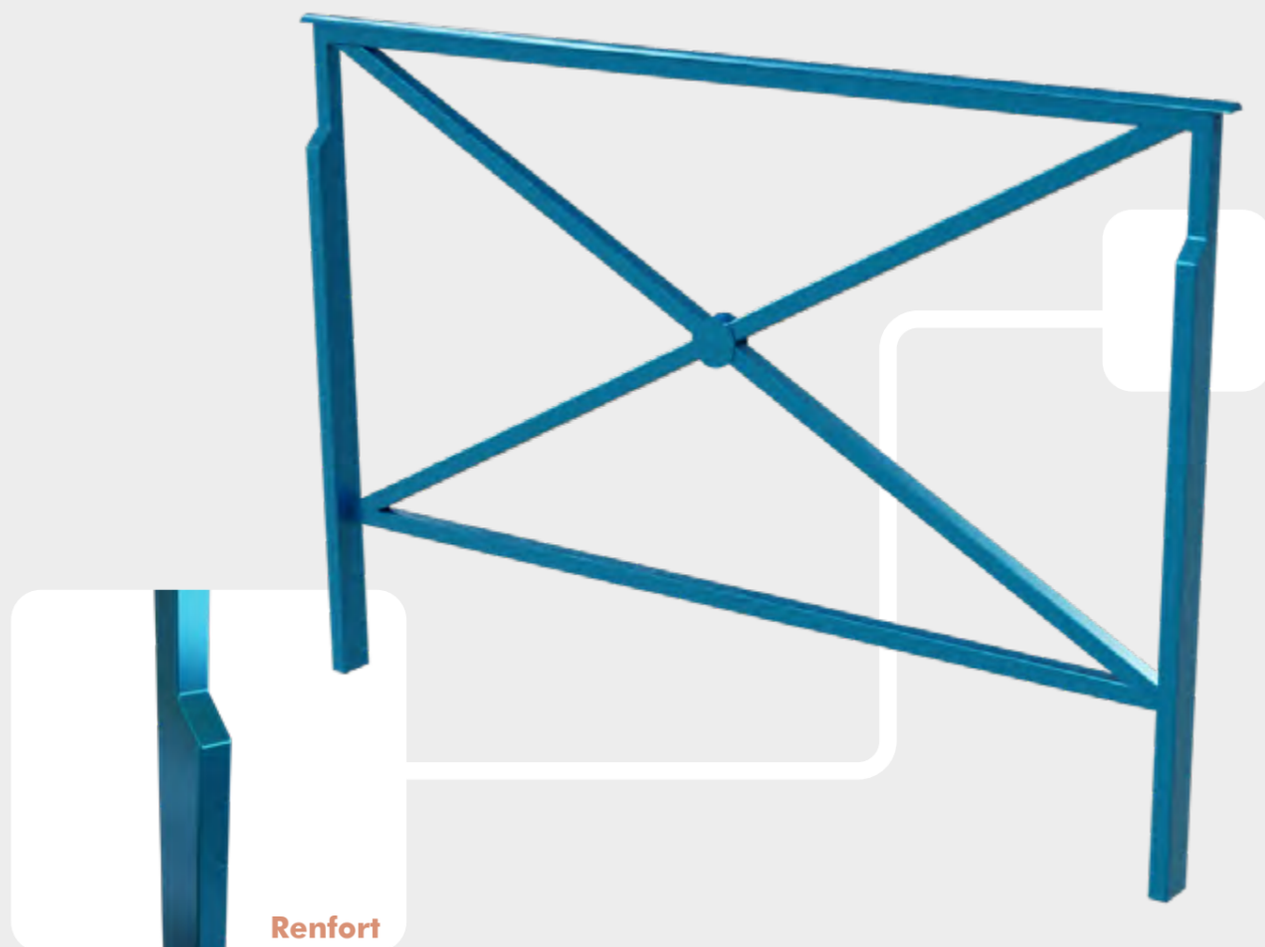
Longueur 1500

016857

Longueur 2000

017247

Saint-André



Structure : Poteaux en tube carré 30 x 30 mm avec renfort en tube 60x30 mm. Main courante en tube demi rond plein 40x10 mm. Lisse basse 30 x 30 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

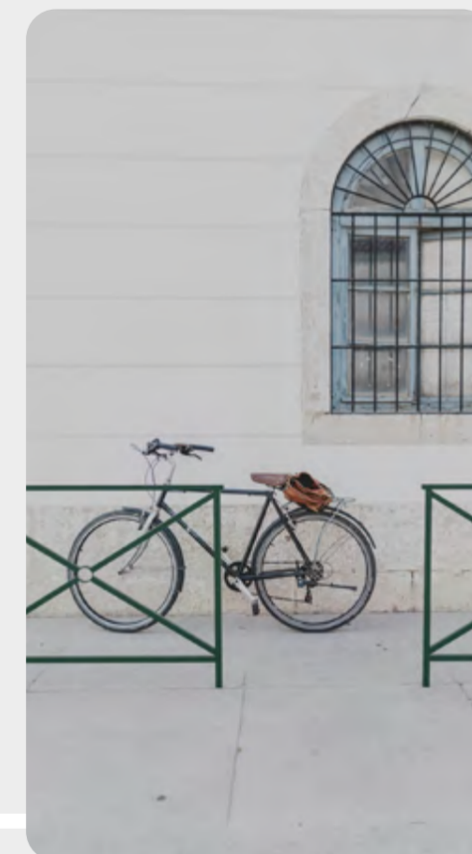
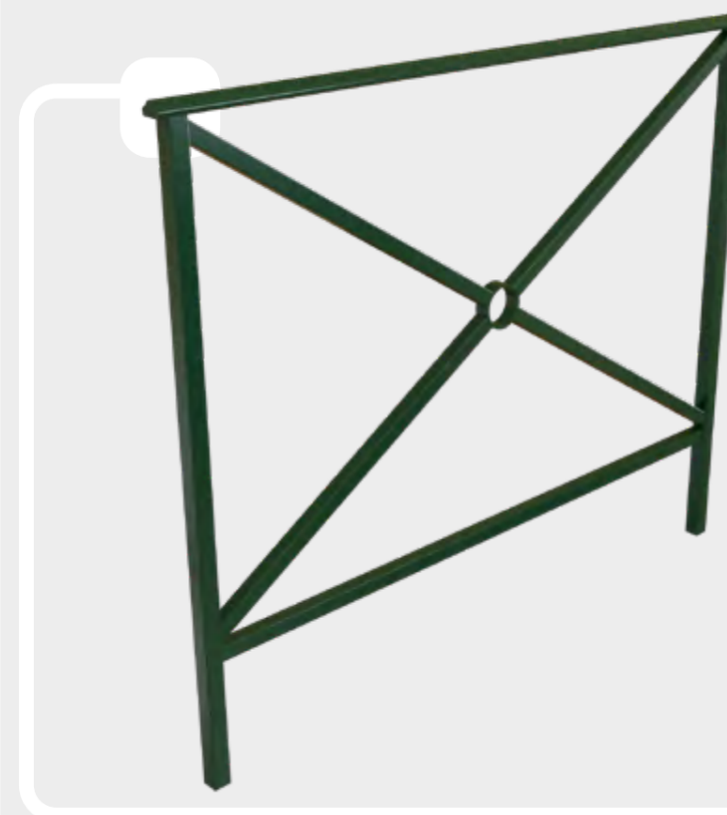
Dimension : Hauteur totale = 1100 mm, longueur existe en 840 mm et 1640 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 840	016877
Longueur 1640	016880

Lisa



Structure : Poteaux en tube carré 35 x 35 mm. Main courante en acier profilé 50 x 30 mm. Lisse basse 30 x 30 mm. Motif croix en tube carré 25 x 25 mm. Rond central ø 88,9 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

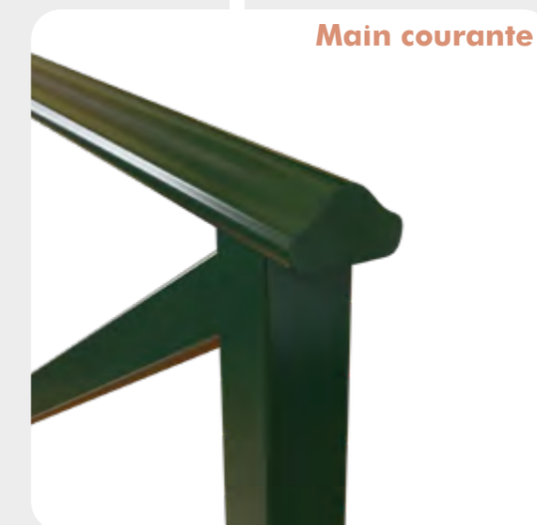
Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur totale = 1230 mm, longueur existe en 1000 mm et 1500 mm.

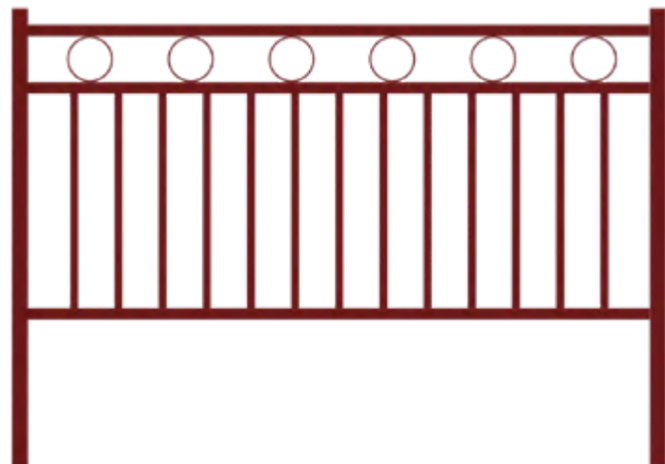
Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, balconnière.

Références

Longueur 1000	016831
Longueur 1500	016835



Valenton



Structure : Poteaux en tube carré 50 x 50 mm. Main courante en tube carré 35 x 35 mm. Lisse haute & lisse basse 35 x 35 mm. Motif barreaudage en tube rond diamètre 25 mm (1000 mm = 6 barreaux et 2000 mm = 13 barreaux).

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur totale = 1400 mm, longueur existe en 1000 mm et 2000 mm ou sur mesure.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, portillon, platines.

	Références
Longueur 1000	013603
Longueur 2000	013602

Concorde



Structure : Poteaux en tube rectangulaire 80 x 40 mm / 2 lisses en tube carré 35 x 35 mm. Main courante en tube rectangulaire 80 x 40 mm avec aux extrémités des embouts métalliques inarrachables de forme arrondis. Motif barreaux en tube carré 20 x 20 mm / Espacement inférieur à 110 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1340 mm ; longueur existe en 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines, balconnières.

	Références
Longueur 1000	016815
Longueur 1500	016819
Longueur 2000	016822

Saint Remy



Structure : Main courante en tube rectangulaire de 80x40x2 mm. Poteaux en tube de 80x40x2 mm. lisse basse en tube de 35x35. Motif barreaux en tube de Ø 25 mm avec un espacement inférieur à 110 mm.

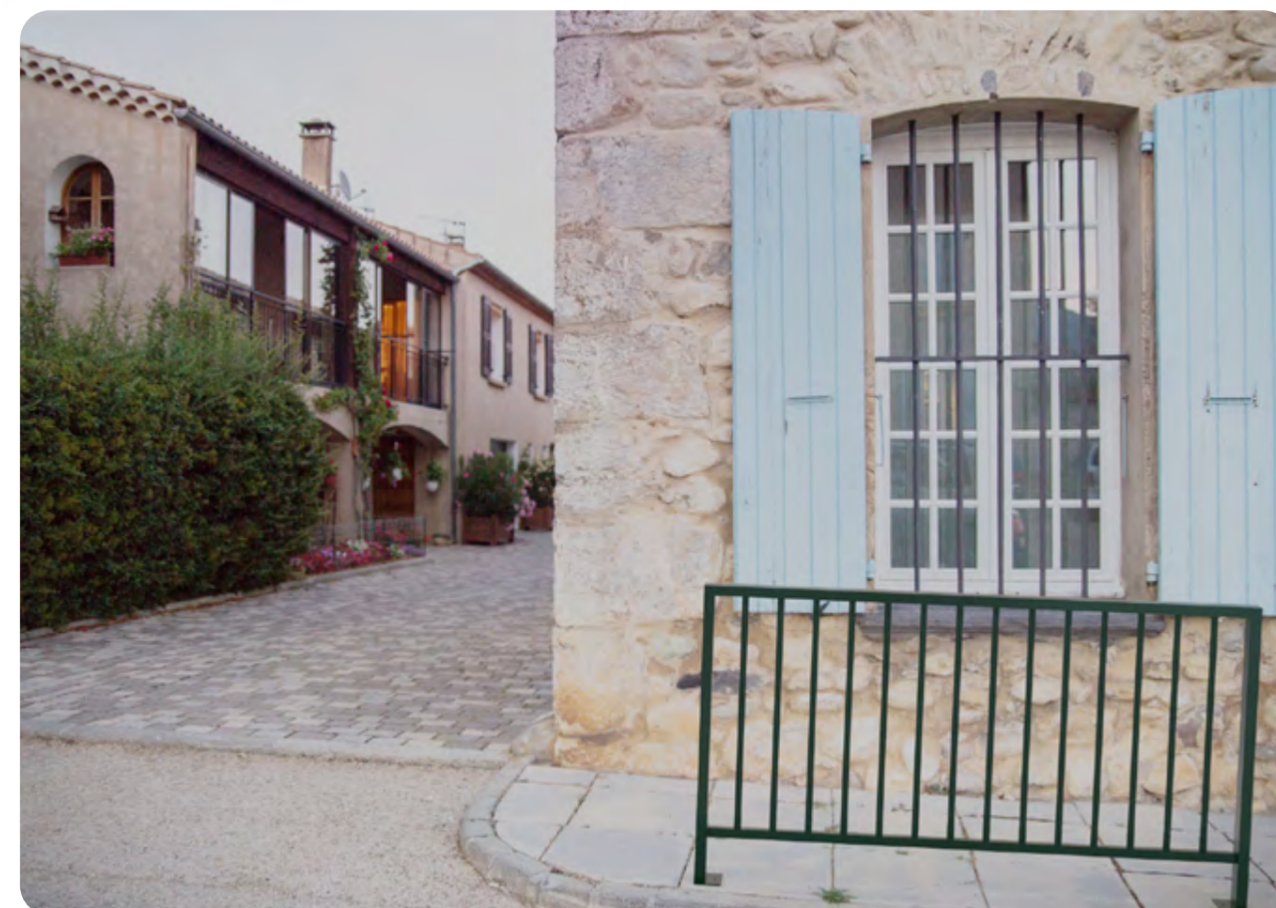
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur totale = 1100 mm, longueur existe en 1000 mm, 1500 mm et 2000 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, platines.

	Références
Longueur 1000	016952
Longueur 1500	016953
Longueur 2000	016954



Tradition

Structure : Poteaux en fer plat de 30 x 12 mm avec piètement renforcé. Main courante moulurée 40 x 10 mm avec crosses. Motif Croix en carré plein 18 x 18 mm.

Protection & Finition : Traitement par phosphatation. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1220 mm ; longueur existe en 1000 mm, 2000 mm ou sur mesure.

Options : Barrière amovible avec fourreaux verrouillables, grillage, portillon, platines, sans crosse.

Références

Longueur 1000	016921
Longueur 2000	016922



Matisse



Structure : Poteaux en tube rectangulaire 40 x 27 mm. Main courante + lisse basse en tube rectangulaire 40 x 27 mm. Motif tôle en forme de vague épaisseur 5 mm en découpe laser type "feuille"

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

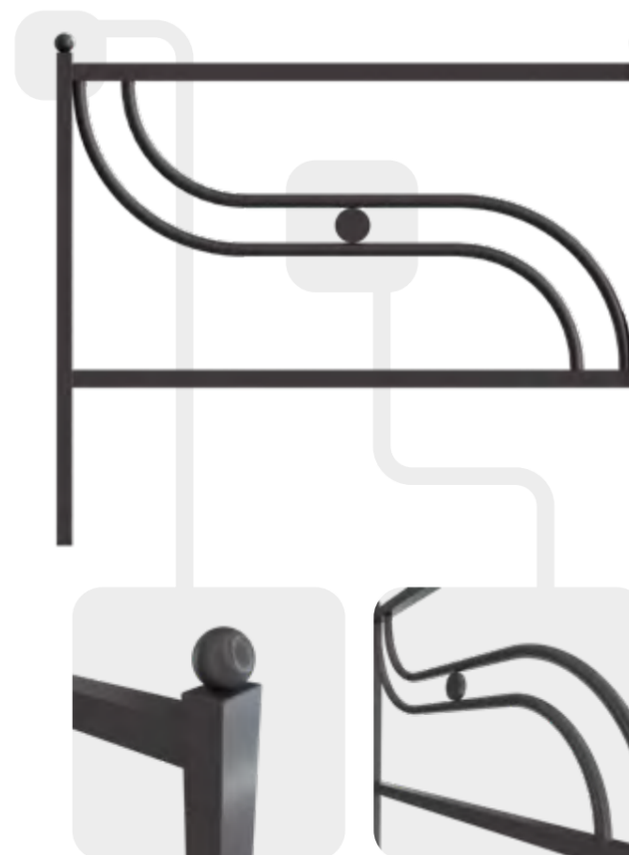
Dimension : Hauteur 1400 mm; longueur existe en 1000 mm, 1600 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

Références

Longueur 1000	016948
Longueur 1600	016949

Balaruc



Structure : Poteaux en tube carré 60 x 40 mm avec en extrémité une boule Ø50mm. Main courante en tube carré 45 x 45 mm. Lisse basse 45 x 45 mm. Rosace Ø 88,9 mm. Motif vague en tube rond Ø35 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

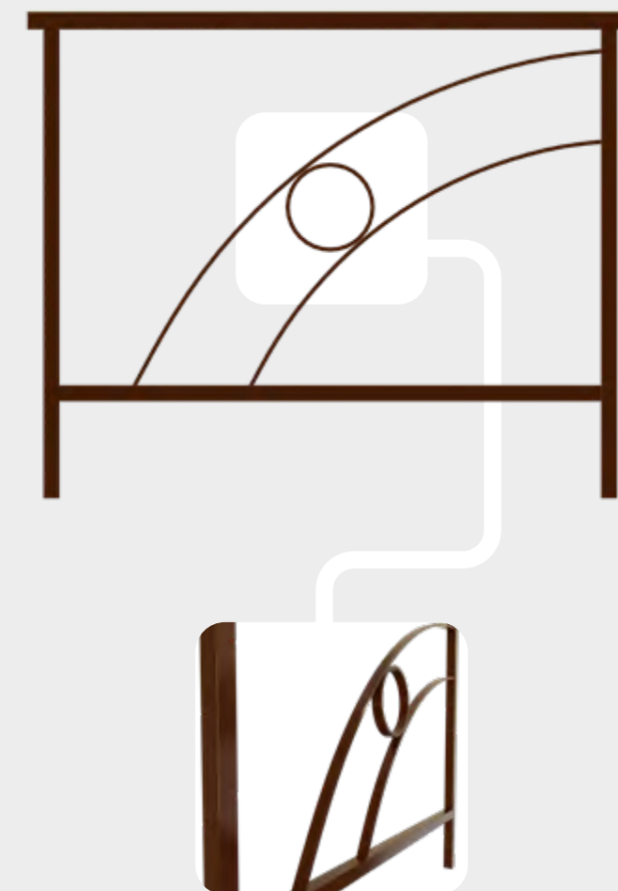
Dimension : Hauteur 1300 mm; longueur existe en 1000 mm ou sur mesure.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1000	010513
---------------	---------------

Jonquille



Structure : Piètements en tube 40 x 40 mm en épaisseur 2 mm. Cercle intérieur de diamètre 220 mm. Motif intérieur en laminé plat de 40 x 10 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par PPRZ. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1210 mm; longueur existe en 1500 mm ou sur mesure.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, grillage, portillon, platines.

Références

Longueur 1500	010680
---------------	---------------

Sologne



Structure : Poteaux latéraux en tubes 50 x 50 mm. Main courante 30 x 30 mm Lisse haute en tube : 30 x 30 mm. Lisse basse en tube : 30 x 30 mm. Motif 8 Barreaux inclinés en tube carré de 20 x 20 mm et espacés de 110 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1200 mm ; longueur existe en 1050 mm, ou sur mesure.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines, balconnières.

Références

Longueur 1050

017677

Éco

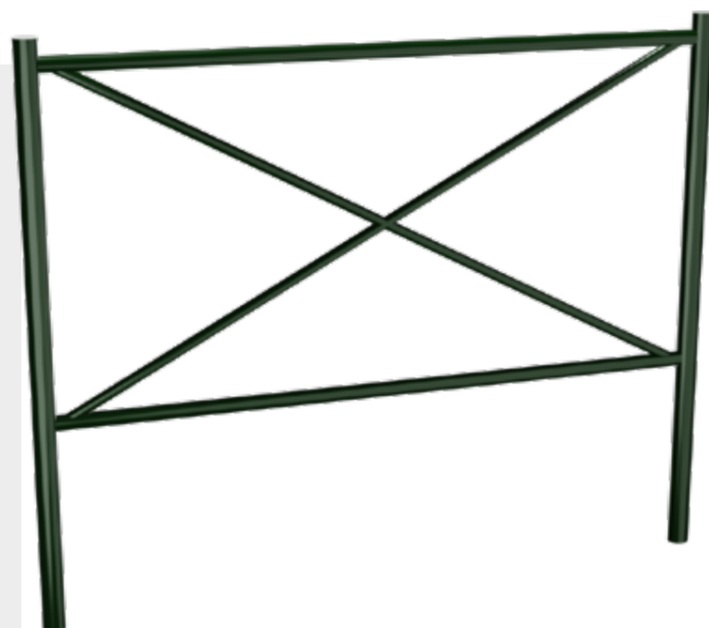
Structure : Poteaux en tube rond ø 50 mm épaisseur 2 mm avec en extrémité un bouchon en polypropylène noir. Lisse Haute et lisse basse en tubes ronds ø 40 mm et croix en tubes ronds ø 25 mm. Assemblage par emboîtement et soudure, selon brevet N°0412666

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1250 mm ; longueur existe en 990 mm, ou 1470 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.



Références

Longueur 990

000064

Longueur 1470

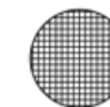
000067

Citadine

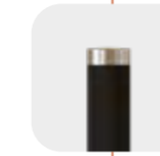
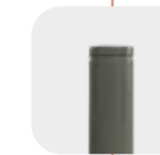
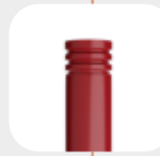


Sans Grillage

Avec Grillage



Une large sélection de tête disponible, voir les poteaux Ø76 mm page 63



Structure : Poteaux en tube diam 76mm avec en extrémité un pommeau. Main courante Ø50 mm. 2 ou 3 lisses Ø50 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur 1260 mm; longueur existe en 1070 et 1570 mm.

Options : Barrière amovible avec fourreaux verrouillables. Platines. Balconnières.

Références

Longueur 1070 - sans grillage

004416

Longueur 1570 - sans grillage

016412

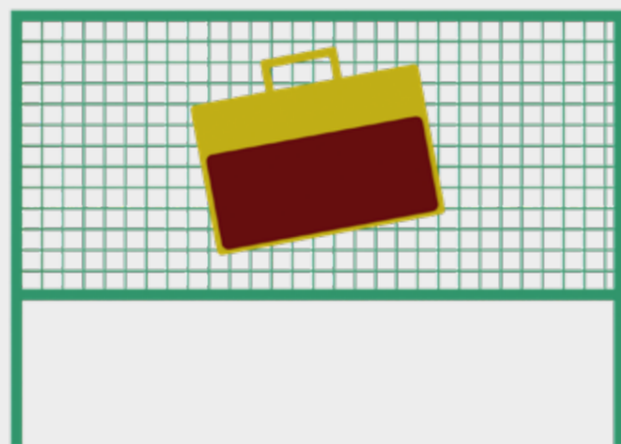
Longueur 1070 - avec grillage

014713

Longueur 1570 - avec grillage

009495

École



Structure : Poteaux, main courante et lisse basse en tube 60x30 mm. Motif grillage maille 50x50mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

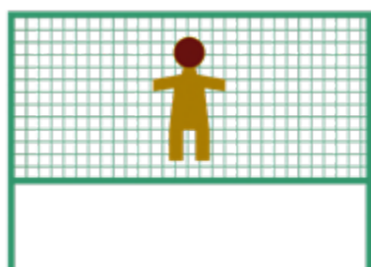
Dimension : Hauteur 1150 mm ; longueur existe en 1620 mm, ou sur mesure.

Options : Barrière amovible avec fourreau verrouillable, platines.

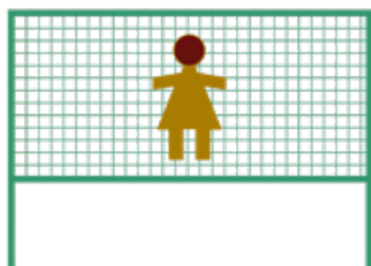
Références

Longueur 1620	000151
Figurine	000450

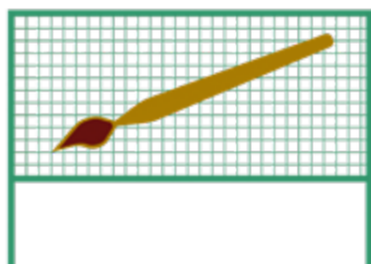
Plusieurs découpes sont possible



Découpe silhouette garçon



Découpe silhouette fille



Découpe silhouette pinceau

Signalétique d'école

Arthur



Zoé



Le totem personnage est un moyen de signalisation ludique mais avec un fort impact visuel pour une sécurité renforcée aux abords des lieux fréquentés par des enfants.



Structure : Poteau hexagonal de section 150 x 150 mm (section hors tout : 170 mm) Hauteur 3300 mm en fibre de verre renforcée et résine polyester. Gel coat teinté dans la masse . Poteaux mono-couleur au choix en forme de crayon sur la partie supérieure (coloris disponible : jaune, rouge, vert, bleu). Fixation au sol par une platine double en fibre de verre renforcée et résine polyester, à enfouir dans le sol sur une épaisseur de 20 cm et recouvrement par une semelle béton ou fixation directe au sol par chevillage

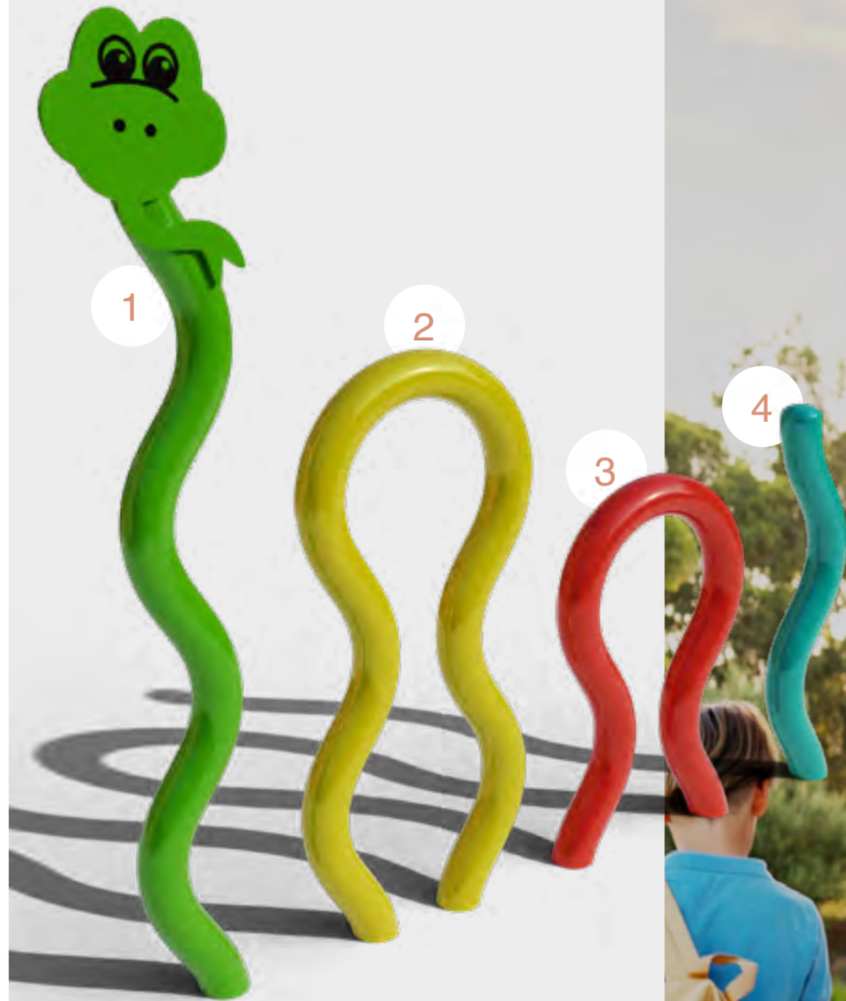
Références

Arthur	017675
Zoé	017674
Signalisation Totem 1 crayon	017671
Signalisation Totem 2 crayons	017672
Signalisation Totem 3 crayons	017673

Totem 1 crayon Totem 2 crayons Totem 3 crayons



Naja



Structure : 4 structures en mecano-soudée par l'association de coude Ø101 mm. Tête découpée laser avec adhésif.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Références

Naja module 1 H = 1800 mm	016431
Naja module 2 H = 1100 mm	016430
Naja module 3 H = 900 mm	016429
Naja module 4 H = 1000 mm	016428

Solo



Structure : Main courante et poteau latéraux en tube rectangulaire de 50 x 25 mm Epaisseur 2,5 mm

Protection & Finition : Brut. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur = 600 mm ;
Longueur existe 500, 1500 mm ou Sur mesure.

Références

Solo 500	016187
Solo 1500	016334



Esteox



Structure : Poteaux ronds \varnothing 60,3 mm épaisseur 2 mm avec en extrémité un fond bombé soudé et meulé. Main courante, lisse haute et lisse basse en \varnothing 38 mm épaisseur 2 mm. Croix en tube \varnothing 26,2 mm épaisseur 2 mm et \varnothing 17,2 mm. Epaisseur 2 mm

Matière & Finition : Inox 304L. Inox 316L devis sur simple demande.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur = 1160mm ; Longueur existe en 1000 mm, 1500 mm ou sur mesure.

Références

Longueur 1000	004493
Longueur 1500	004430

Deox

Structure : Poteaux ronds \varnothing 60,3 mm. Epaisseur 2 mm avec en extrémité un fond bombé. Main courante \varnothing 37 mm épaisseur 1,6 mm. Lisse haute \varnothing 37 mm épaisseur 1,6 mm. Lisse basse \varnothing 37mm épaisseur 1,6 mm

Matière & Finition : Inox 304L. Inox 316L devis sur simple demande.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Dimension : Hauteur = 1160mm ; Longueur existe en 1000 mm, 1500 mm ou sur mesure.

Références

Longueur 1000	004494
Longueur 1500	004431



Fourreau

Fourreau verrouillable + fourreau simple 

Fourreau verrouillable avec clé triangle pompier de 8 mm permettant l'amovibilité du poteau ou de la barrière.

Hauteur du fourreau : 280 mm.

Enfoncement poteau : 250 mm.

Protection : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Couleur : Assortie au poteau ou à la barrière.

Couvercle pour obturation du fourreau.

	Références
∅ 76 mm	017313
∅ 90 mm	017314
∅ 101 mm	017315
∅ 114 mm	017316
60 mm x 30 mm	017317
35 mm x 35 mm	017318
40 mm x 40 mm	017319
50 mm x 50 mm	017320
80 mm x 40 mm	017321

Fourreau rectangulaire



Fourreau carré



Fourreau rond



Fourreau verrouillable avec couvercle intégré

Fourreau verrouillable avec clé triangle pompier de 8 mm permettant l'amovibilité du poteau ou de la barrière.

Hauteur du fourreau : 280 mm.

Enfoncement poteau : 250 mm.

Protection : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Couleur : Assortie au poteau ou à la barrière.



Options

Grillage 

Beaucoup de nos barrières peuvent être associées avec du grillage afin de garantir une sécurité supplémentaire sur le bord des trottoirs ou près des écoles. Le grillage est posé par soudure sur la barrière pour permettre le maintien et éviter l'arrachement de celui-ci.

Portillon 

Tout en gardant l'esthétique d'une barrière, vous avez la possibilité d'y inclure un portillon pour délimiter vos accès aux espaces vert ou urbains.

Attention, cette options n'est disponible que sur une sélection de barrière.

Balconnière 

Afin d'égayer votre mobilier urbain, vous avez l'opportunité d'y inclure une balconnière. Celle-ci viendra s'installer sur la lisse haute de la barrière ou dans le corps.

Attention, cette option n'est disponible que sur une sélection de barrière.

Découpe laser 

Pour la majorité des produits Henry, vous aurez la possibilité de personnaliser votre mobilier urbain grâce à la découpe laser. Que ce soit un logo, de la signalétique... Toutes vos attentes de personnalisation pourront être étudiées par notre équipe afin de satisfaire complètement votre volonté de rendre votre mobilier urbain à votre image.



— POTEAUX —

de ville



Options

Mémoire de forme



PMR (Personne à Mobilité Réduite)



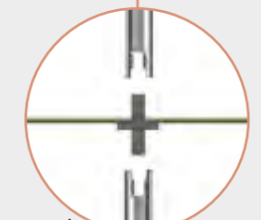
Poteau rabattable



Fourreau verrouillable



Platines



Poteau fusible

Valréas



Structure : Tube rond Ø 60 mm, avec à l'extrémité un tête plate, soudée et meulée.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Options : Fourreau verrouillable, clef triangle pompier.
Existe en version mémoire de forme. Anneaux. Platine. Existe aussi en Ø 76 mm, Ø 88,9 mm, Ø 101,6 mm, Ø 114 mm.

Références

Hauteur 1200	016963
Hauteur 1500 - PMR	016966

Champs Élysées



Structure : Partie haute réalisée en fonte, partie basse en tube ø 60 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Options : Fourreau verrouillable, clef triangle pompier.
Existe en version mémoire de forme. Anneaux, sur platine.

Références

Hauteur 1200	000596
Hauteur 1500 - PMR	004413

Muse



Structure : Tube Acier 60 mm. Avec en extrémité fond bombé, soudé et meulé

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Hauteur totale: 1200 mm et PMR 1500 mm.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Options : Fourreau verrouillable, clef triangle pompier, platine.

Références

Hauteur 1200	016969
Hauteur 1500 - PMR	016972



Tamaris



PMR

Structure : Tube rond ø 70 mm avec à l'extrémité un fond bombé, soudé et meulé.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	016975
Hauteur 1500 - PMR	016978



Bercy



PMR

Structure : Tube rond ø 76,1 mm. Boule ø 90 mm soudée au corps du potelet.
Protection & finition : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : A sceller : 250 mm.
Hauteur totale : 1200 et PMR 1500 mm.
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	016632
Hauteur 1500 - PMR	016636

Bercy Aix

Structure : Corps en tube en acier rond ø 76,1 mm. Boule en acier ø 90mm soudée au corps du potelet.
Protection & finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : A sceller : 250 mm.
Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	016982
Hauteur 1500 - PMR	016986



PMR

Louvre



PMR

Structure : Corps en tube en acier rond ø 76,1 mm. Tête en fond bombé soudée et meulée.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : A sceller : 250 mm.
Hauteur totale : 1200 et PMR 1500 mm.
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	016988
Hauteur 1500 - PMR	016991

Zonda

Structure : Tube rond ø 76,1 mm avec une gorge.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : A sceller : 250 mm.
Hauteur totale : 1200 et PMR 1500 mm.
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	016659
Hauteur 1500 - PMR	016657



PMR

Cloé



PMR

Structure : Tube rond ø 76,1 mm. Tête usinée 2 gorges.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : A sceller : 250 mm.
Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	016994
Hauteur 1500 - PMR	016997

Ogaro

Structure : Tube acier ø 76,1 mm. Équipé d'un pommeau décoratif.
Protection & finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : A sceller : 250 mm.
Hauteur totale : 1200 et PMR 1500 mm.
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	017000
Hauteur 1500 - PMR	017003



PMR

Tristan

Structure : Tube rond ø 76,1 mm. Tête acier épaisseur 10 mm ø 86 mm.
Protection & finition: Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : A sceller : 250 mm.
Hauteur : 1200 mm et PMR 1500 mm.
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine. Existe également en Ø 88.9 mm.

Références

Hauteur 1200	017006
Hauteur 1500 - PMR	017009



Citadin



PMR

Structure : Tube rond ø 76,1 mm avec à l'extrémité un pommeau décor 3 gorges.
Protection : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : A sceller : 250 mm.
Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	016639
Hauteur 1500 - PMR	016642

Beaucaire

Structure : Tube Rond en Acier ø 76 mm. Tête Gorge de 10 mm de hauteur sur 1,5 mm de profondeur (positionnée à 20 mm de la partie haute du poteau)
Protection & finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : A sceller : 250 mm.
Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	017012
Hauteur 1500 - PMR	017015



PMR

Provence



Structure : Tube Rond en Acier ø 76,1 mm. Tête en Aluminium ø 76 mm H.35 mm.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : A sceller : 250 mm.
Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	017018
Hauteur 1500 - PMR	017021

Graveson

Structure : Corps en tube en acier rond ø 76,1 mm. Tête en ALU d'une hauteur de 100 mm.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : A sceller : 250 mm.
Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	017024
Hauteur 1500 - PMR	017027



Pise



Inox

Structure : Poteaux rond ø 76,1 mm, avec en extrémité un fond bombé ou tête plate.
Finition : Inox 304L brossé.
Fixation : A sceller : 250 mm.
Hauteur : 1200 mm et 1500 mm.
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine. Existe également en Ø 88.9 mm.

Références

Hauteur 1200	013833
Hauteur 1500	013831



PMR

Structure : Tube Acier 80 x 80 mm d'épaisseur 5mm avec ouverture dans le potelet.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller.

Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	017567
Hauteur 1500 - PMR	017565

Pise



Inox

Structure : Poteaux rond ø 88.9 mm, avec en extrémité un fond bombé ou tête plate.

Finition : Inox 304L brossé.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 mm et 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier.

	Références
Hauteur 1200	013869
Hauteur 1500	013832

Tristan



PMR



Structure : Tube rond ø 88.9 mm. Tête acier épaisseur 10 mm ø 105 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

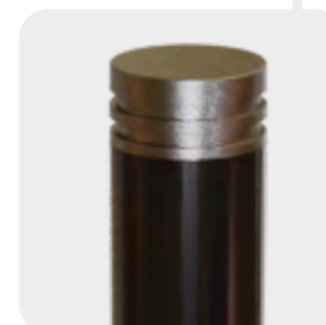
Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier.

	Références
Hauteur 1200	017036
Hauteur 1500 - PMR	017039

Menton



Structure : Tube rond ø 88,9 mm. Tête 2 Gorges aluminium.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.

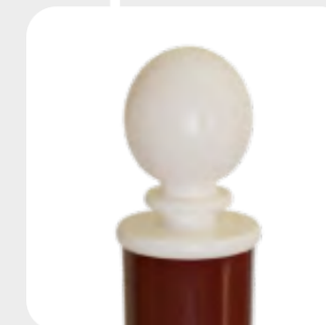
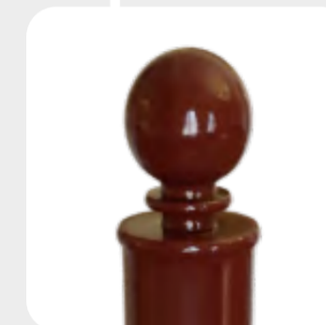
Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier.

	Références
Hauteur 1200	017042
Hauteur 1500 - PMR	017045

Orsay



PMR



Structure : Tube rond ø 88,9 mm. Boule en alliage d'aluminium inarrachable.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1120, 1320 et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier.

	Références
Hauteur 1120	017048
Hauteur 1320	017054
Hauteur 1500 - PMR	017051

Nicolas



PMR



Structure : Tube rond ø 88,9 mm, avec une gorge.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 1200	017057
Hauteur 1500 - PMR	017060

Chatelet



PMR



Structure : Tube rond ø 88,9 mm, avec à l'extrémité un fond bombé, soudé et meulé.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

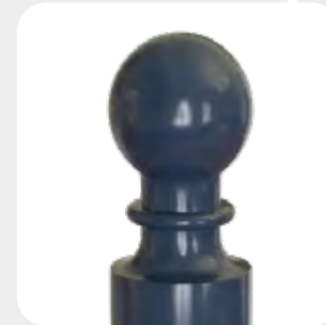
Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1000 mm, 1200 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 1000	017063
Hauteur 1200	017066
Hauteur 1500 - PMR	017069

Massane



PMR



Structure : Tube rond ø 88,9 mm. Boule en acier soudé au corps du poteau.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1320 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 1320	017073
Hauteur 1500 - PMR	017076

Bizot



PMR



Adhésif possible

Structure : Tube rond ø 88,9 mm. Coupe en oblique de 30° sur le haut

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine. Adhésif personnalisé.

	Références
Hauteur 1200	017079
Hauteur 1500 - PMR	017082

Gorge



PMR



Structure : Tube rond ø 101,6 mm. Avec une gorge.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	000593
Hauteur 1500 - PMR	003428

Marseille

Structure : Tube rond ø 101.6 mm. Fond bombé soudé et meulé

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine. Galvanisation.

Références

Hauteur 1200	017085
Hauteur 1500 - PMR	017088



PMR

Sisteron

Structure : Tube rond ø 101,6 mm, avec à l'extrémité une tête 4 gorges de 175 mm, soudé et meulé.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Hauteur 1200	
Hauteur 1500 - PMR	



PMR



Provence



Structure : Tube Rond en Acier ø 114,3 mm.
Tête en Aluminium ø 114,3 mm H.35 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 950 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références	
Hauteur 950	017091

Boule



Structure : Tube rond ø 114,3 mm. Boule ø115 mm soudée au corps du potelet.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références	
Hauteur 1200	017094
Hauteur 1500 - PMR	017097

Rivoli

Structure : Tube rond ø 114,3 mm, extrémité en fond bombé, soudé et meulé.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

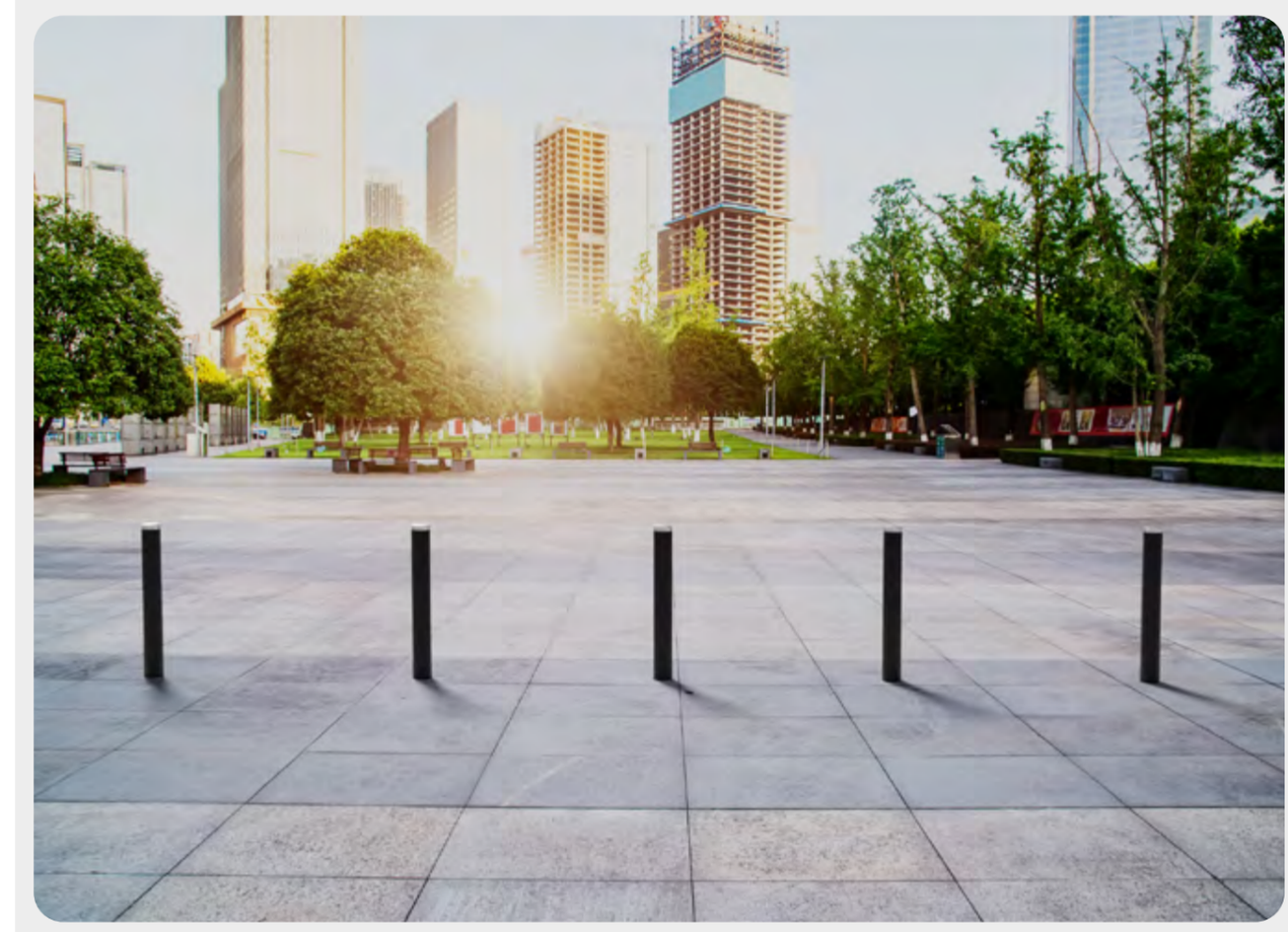
Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.



Références	
Hauteur 1200	017100
Hauteur 1500 - PMR	017103



Axos



PMR



Structure : Tube rond ø 127 mm. Tête fonte Corps Acier.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

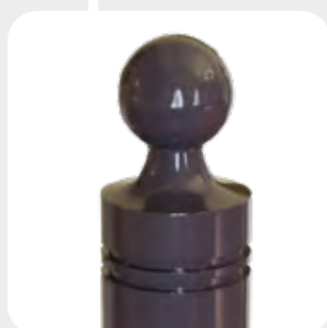
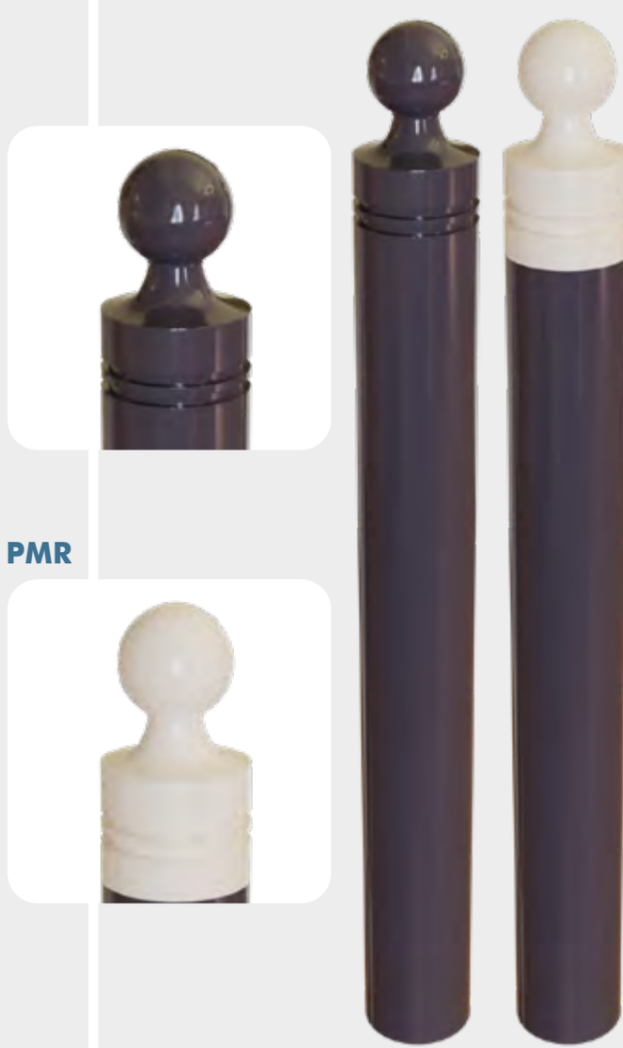
Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1300 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 1300	010542
Hauteur 1500 - PMR	017108

Xerios



PMR



Structure : Tube rond ø 127 mm. Tête fonte boule, 2 gorges et Corps Acier.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1300 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
Hauteur 1300	017111
Hauteur 1500 - PMR	017114

Carréo



Structure : Tube carré 50 x 50mm, 80 x 80 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1200 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

	Références
50 x 50 mm	017117
50 x 50 mm PMR	017123
80 x 80 mm	017120
80 x 80 mm PMR	017126

Jungle



Structure : Tube carré de 80 x 80 mm avec une ouverture sur les cotés. Découpe laser au motif Jungle .

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 mm

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Moderneo



Structure : Tube carré 50 x 50 mm, extrémité en acier plein massif soudé et meulé.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Références

Hauteur 1200	017129
Hauteur 1500 - PMR	017132

Pompier



Structure : Potelet fixe \varnothing 76 mm ou 70 x 70 mm, fixation par scellement direct.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Peint sur zinc RAL 9010 avec 3 bandes rouges rétro-réfléchissantes pour une sécurité renforcée de nuit. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Hauteur totale : 1200 mm.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine.

Diamètre 76 mm	
70 x 70 mm	

Bercy



Structure : Tube \varnothing 76,1 mm.

Matière : Élastomère de polyuréthane.

Finition : Teinté dans la masse et laquage de protection.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur totale : 1200 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Bande rétro-réfléchissante.

Références

Hauteur 1200	016960
Hauteur 1500 - PMR	016961

Gorge



Structure : Tube \varnothing 76,1 mm avec une gorge.

Matière : Élastomère de polyuréthane.

Finition : Teinté dans la masse et laquage de protection.

Fixation : A sceller : 250 mm.

Hauteur : 1200 mm et PMR 1500 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Bande rétro-réfléchissante.

Références

\varnothing 76 H : 1200	017535
\varnothing 76 H : 1500 - PMR	017538
\varnothing 90 H : 1400	017541
\varnothing 100 H : 1000	017532

Fourreau

Fourreau verrouillable + fourreau simple 

Fourreau verrouillable avec clé triangle pompier de 8 mm permettant l'amovibilité du poteau ou de la barrière.
Hauteur du fourreau : 280 mm.
Enfoncement poteau : 250 mm.
Protection : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.
Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Couleur : Assortie au poteau ou à la barrière.

	Références
∅ 76 mm	009946
∅ 90 mm	010003
∅ 101 mm	012675
∅ 114 mm	012012
60 mm x 30 mm	010011
35 mm x 35 mm	010002
40 mm x 40 mm	009994
50 mm x 50 mm	002084
80 mm x 40 mm	004349

Fourreau rectangulaire



Fourreau carré



Fourreau rond



Fourreau verrouillable avec couvercle intégré

Fourreau verrouillable avec clé triangle pompier de 8 mm permettant l'amovibilité du poteau ou de la barrière.
Hauteur du fourreau : 280 mm.
Enfoncement poteau : 250 mm.
Protection : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.
Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Couleur : Assortie au poteau ou à la barrière.



Options

Coffre de Poteau rabattable



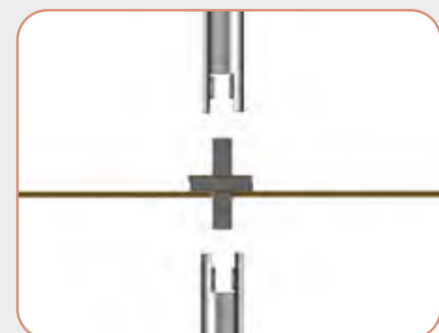
Le potelet se rabat à l'intérieur d'un coffret métallique scellé au niveau du sol, le coffret dispose de perforation pour écoulement des eaux.

Le coffre s'adapte à différent diamètre de potelets, comme par exemple pour des tubes de diamètres : ∅ 60, ∅76.1, ∅88.9 mm.

Le coffre peut donc s'adapter à une grande majorité de nos différentes gammes de potelet et différents diamètres.



Poteau Fusible



En cas de choc violent, et après compression totale de la couronne, la limite de rupture est dépassée, le fusible est sectionné, le potelet se couche retenu au pied d'ancrage par son lien.

En cas de poussée ou de choc léger, le potelet s'incline, la limite de rupture n'est pas atteinte (déplacement de 20cm sans déformation).

Cache scellement

Collerette soudée sur le tube à hauteur du sol afin de protéger et d'obturer le carottage pour le scellement.

Peut s'adapter à tout type de diamètre de poteaux.



—BORNE—

anti-stationnement



Boule



L'option avec fourreau verrouillable est disponible avec la borne fonte Boule. 

Matière : Fonte GL.
Dimensions : Ø300 mm ou Ø400 mm.
Fixation : A sceller Ø150 mm sur longueur 140 mm.
Poids : 25kg ou 37kg.

	Références
Diamètre 300	017258
Diamètre 400	017260

Demi-Boule

Matière : Fonte GL.
Dimensions : Ø300 mm ou Ø400 mm.
Fixation : A sceller par deux tiges long 150 m.
Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Poids : 15kg ou 17kg.

	Références
Diamètre 300	017266
Diamètre 400	017267



Cabestan



L'option avec fourreau verrouillable est disponible avec la borne Cabestan.

Matière : Fonte GL.
Dimensions : Ø255 m, hauteur 300 mm.
Fixation : Par scellement dans plot béton avec tige de fer ou amovible sur boîtier (en option).
Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Poids : 35kg.

	Références
Hauteur 300	005395

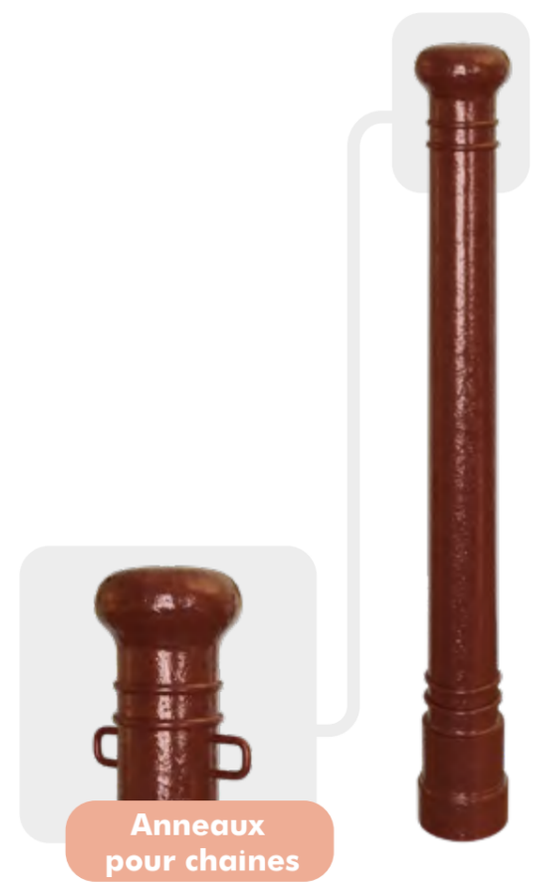
Strada



Matière : Fonte GL.
Dimensions : Ø245 mm, hauteur 500.
Fixation : A sceller Ø160 mm sur longueur 200 mm.
Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Poids : 45kg.

	Références
Hauteur 500 mm	005493

Antes



Fourreau verrouillable (clé triangle pompier) permettant l'amovibilité de la borne.
 Possibilité d'avoir des anneaux en partie haute pour fixer une chaîne.

Matière : Fonte GL.
Dimensions : Ø170 mm, hauteur hors sol 1000mm.
Fixation : A sceller Ø120 mm sur longueur 250 mm.
Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Poids : 26kg.

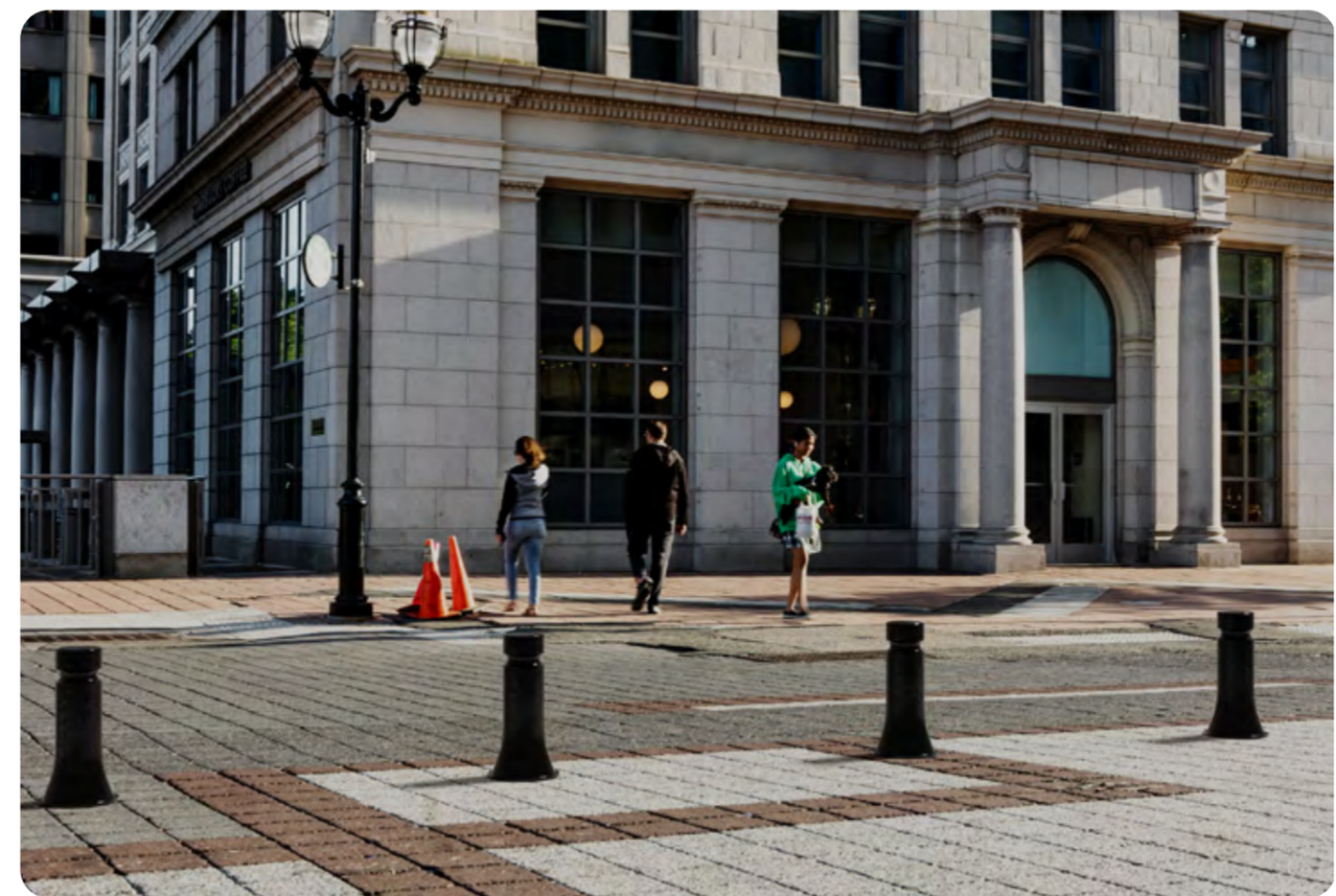
	Références
Hauteur 1000 mm	017256

Tradition



Matière : Fonte GL.
Dimensions : Ø230 mm, hauteur hors sol 450 mm.
Fixation : A sceller Ø127 mm sur longueur 250 mm.
Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Poids : 26kg.

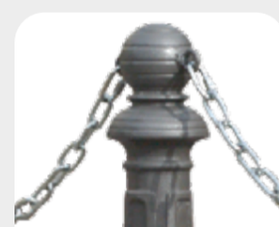
	Références
Hauteur 450 mm	017306



Urbania



Fourreau verrouillable



Anneaux pour chaînes



Matière : Fonte GL.
Dimensions : Ø240 mm, hauteur hors sol 660 mm.
Fixation : A sceller Ø160 mm sur longueur 250 mm.
Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Poids : 21kg.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine. Chaîne d'accroche.

Références

Urbania Simple	017372
Urbania avec 1 Anneau	017373
Urbania avec 2 Anneaux	017374
Maillon attache	017144
Maillon attache + peinture	017145
Chaîne au mètre	017146
Chaîne au mètre+peinture	017147
Fourreau Verrouillable Urbania	017375

Tulipe



Anneaux pour chaînes

Matière : Fonte GL.

Dimensions : Base Ø100 mm, hauteur totale 1150 mm.

Fixation : A sceller Ø100 mm sur longueur 300mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Poids : 26kg.

Références

Tulipe H = 1150	017310
Tulipe - Tête blanche H = 1450	005893

Villeneuve



Anneaux pour chaînes

Matière : Fonte GL.

Dimensions : Hauteur hors sol 700 mm.

Fixation : A sceller Ø127 mm sur longueur 250 mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Poids : 38kg.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Chaîne d'accroche.

Références

Hauteur 700 mm	008576
----------------	---------------

Inox

Pise



Matière : Inox 304 - 316 L.

Dimensions : Ø154 mm ou Ø219 mm, hauteur hors sol 750 mm.

Fixation : A sceller Ø150 mm sur longueur 140 mm.

Options : Fourreau verrouillable. Clef triangle pompier. Platine. Tête plate ou fond bombé.

Mobilier de

PROTECTION



Barrières

Poteaux

Protection

Cycles

Repos

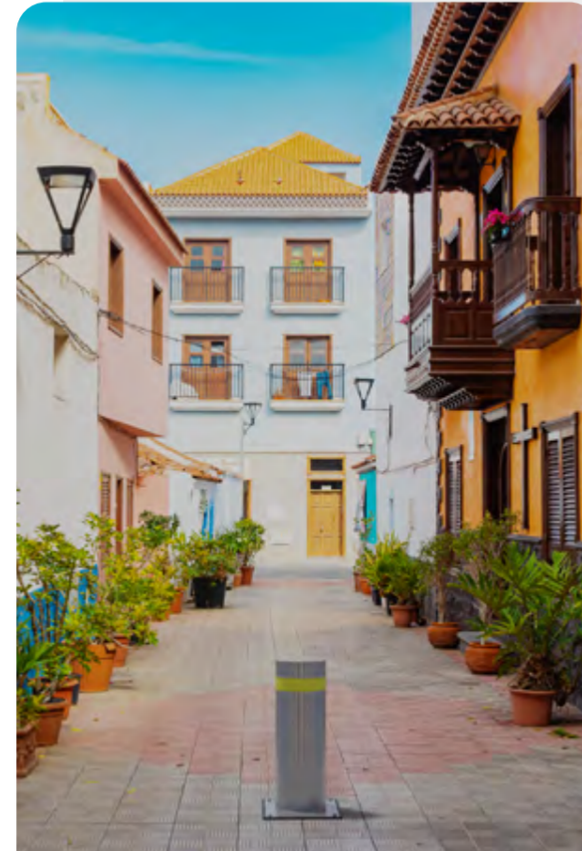
Propreté

Fleurissement

Sommaire

— BORNES —

escamotables



Arrêt de Véhicules à 215 KJ VL 1,5T à 60 km/h

Structure : Tube en inox brossé Ø 220 mm, épaisseur 4 mm. Verrouillage / Déverrouillage de la borne avec une clé triangle 11 mm.

Système : Borne semi-automatique avec vérin à gaz, Automatique ou renforcée.

Volume coffrage : 800 x 800 x 863 mm.

Dimensions : Hauteur hors sol : 600 mm.

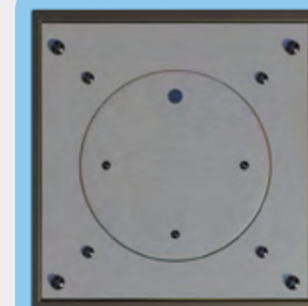
Temps de montée : 5 secondes.

Options : Peinture epoxy du corps de la borne au RAL. Couleur de la bande rétro-réfléchissante au choix (blanc - rouge - jaune - vert)

Références

Andréa semi-automatique

017254



Verrouillage/
déverrouillage
de la borne
avec une clé
triangle 11 mm.

Andréa

Barrières

Poteaux

Protection

Cycles

Repos

Propreté

Fleurissement

Sommaire

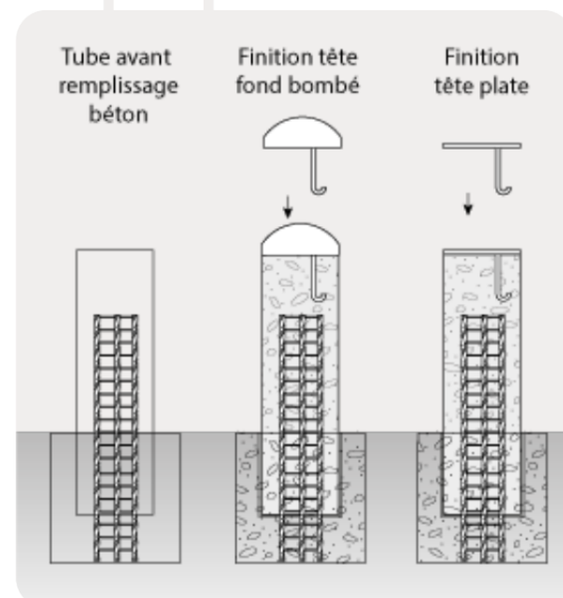
Anti-bélier



Tête fond bombé avec patte de scellement

Diamètres disponibles

Ø114 Ø139 Ø159 Ø168 Ø193,7 Ø219 Ø244,5 Ø273 Ø323



Version INOX

Structure : Tube en acier rond, épaisseur 4 mm.

Finitions :
Tête fond bombé avec patte de scellement.
Tête plate avec patte de scellement.
Sans tête pour une finition béton lissé.

Fixation : A sceller sur 400 mm.

Dimensions : Hauteur = 1200 ou 1500; ø = Ø114, Ø139, Ø159, Ø193,7, Ø219, Ø273 et Ø323 mm.

	Références
Ø139 - 1.2m - PPRZ + poudre	017197
Ø139 - 1.2m - Galvanisé	017199
Ø139 - 1.2m - Galva+ poudre	017198
Ø139 - 1.5m - Galva+poudre	017217
Ø139 - 1.5m - Galvanisé	017218
Ø159 - 1.2m - PPRZ+poudre	017216
Ø159 - 1.2m - Galvanisé	017205
Ø159 - 1.2m - Galva+poudre	017206
Ø159 - 1.5m - Galva+poudre	017223
Ø159 - 1.5m - Galvanisé	017224
Ø219 - 1.2m - PPRZ + poudre	017209
Ø219 - 1.2m - Galvanisé	017211
Ø219 - 1.2m - Galva+poudre	017210
Ø219 - 1.5m - Galvanisé	017230
Ø219 - 1.5m - Galva+poudre	017229
Ø139 mm - Inox 304L 1,2m	017495
Ø139 mm - Inox 304L 1,5m	017501
Ø154 mm - Inox 304L 1,5m	017503
Ø204 mm - Inox 304L 1,2m	017499
Ø204 mm - Inox 304L 1,5m	017505

Balises

J11 Blanc



J12 Vert



Matériau : PEBD (Polyéthylène soufflé). Structure monobloc. Renforcée en partie basse. Bouchon en partie supérieure.

Dimensions : Hauteur = 735; ø = Ø200 mm.

Fixation : Par douille M12 à sceller (anti-corrosion).

Options : Balise amovible (platine et fourreau inox) - Balise à coller (galette de Ø300 mm).

Vendus par 20 unités minimum.

	Références
J11 blanc lot de 20 unités	011616
J12 vert lot de 20 unités	011421

— BARRIÈRES —

pivotantes & sélectives



Selective



Structure : Tubes acier 40 X 40 mm (accroît la résistance et protège contre les dégradations volontaires) comprenant un élément rotatif et un élément fixe. Système d'ouverture : pivot assuré par un tube intérieur Ø 89 mm avec butée de limitation de rotation et tube supérieur 100 x 100 mm.

Fixation : Fixation sur platines.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimension : H = 1440; L = 1630 ; P = 1270 mm.

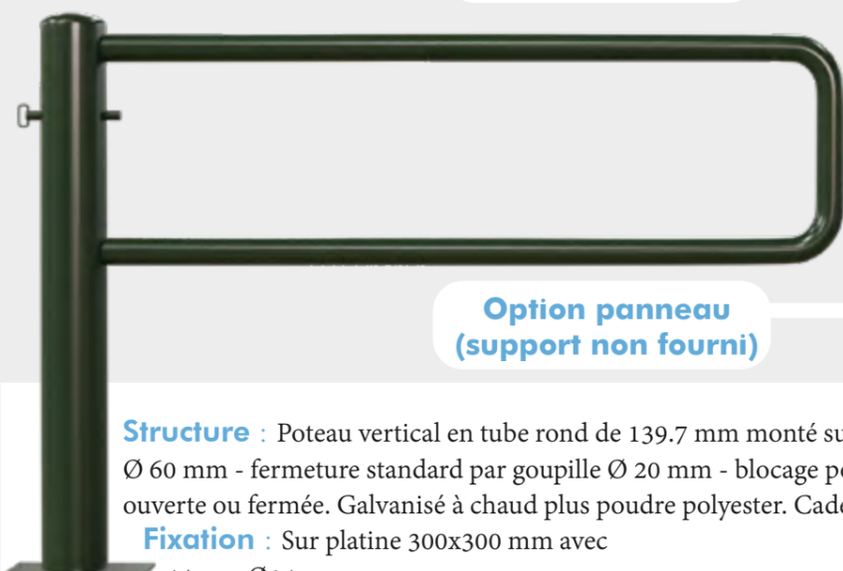
Références

Sélective

017187



Nancy



Structure : Poteau vertical en tube rond de 139.7 mm monté sur pivot. Barrière en tube rond Ø 60 mm - fermeture standard par goupille Ø 20 mm - blocage possible tous les 90° en position ouverte ou fermée. Galvanisé à chaud plus poudre polyester. Cadenas non fourni.

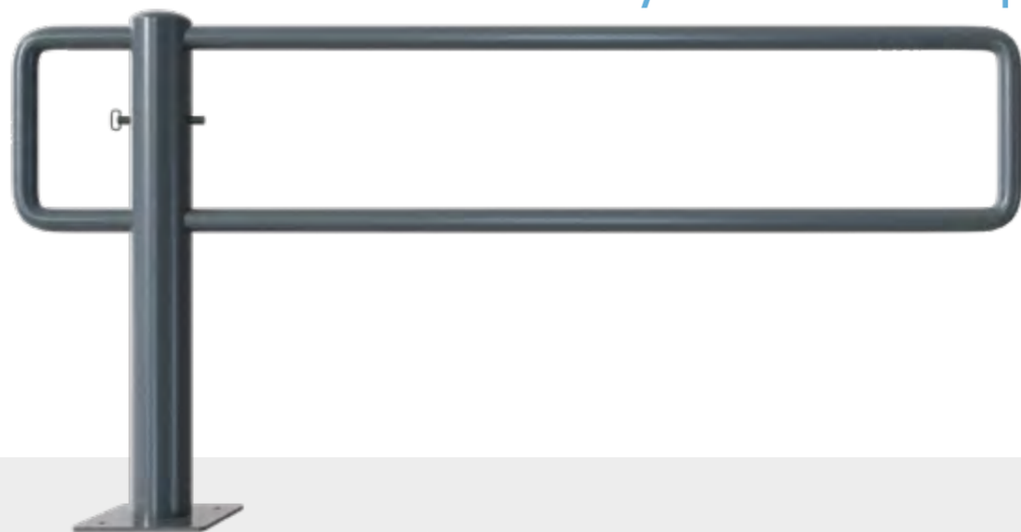
Fixation : Sur platine 300x300 mm avec 4 trous Ø14 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 1100 mm; Longueur de 1000 à 4000mm.

	Références
Nancy L = 1000 mm	016422
Nancy L = 1500 mm	017188
Nancy L = 2000 mm	017189
Nancy L = 3000 mm	017190

Nancy avec déport



Structure : Poteau vertical en tube rond de 139.7 mm monté sur pivot. Barrière en tube rond Ø 60 mm - fermeture standard par goupille Ø20 mm - blocage possible tous les 90° en position ouverte ou fermée. Avec déport. Cadenas non fourni.

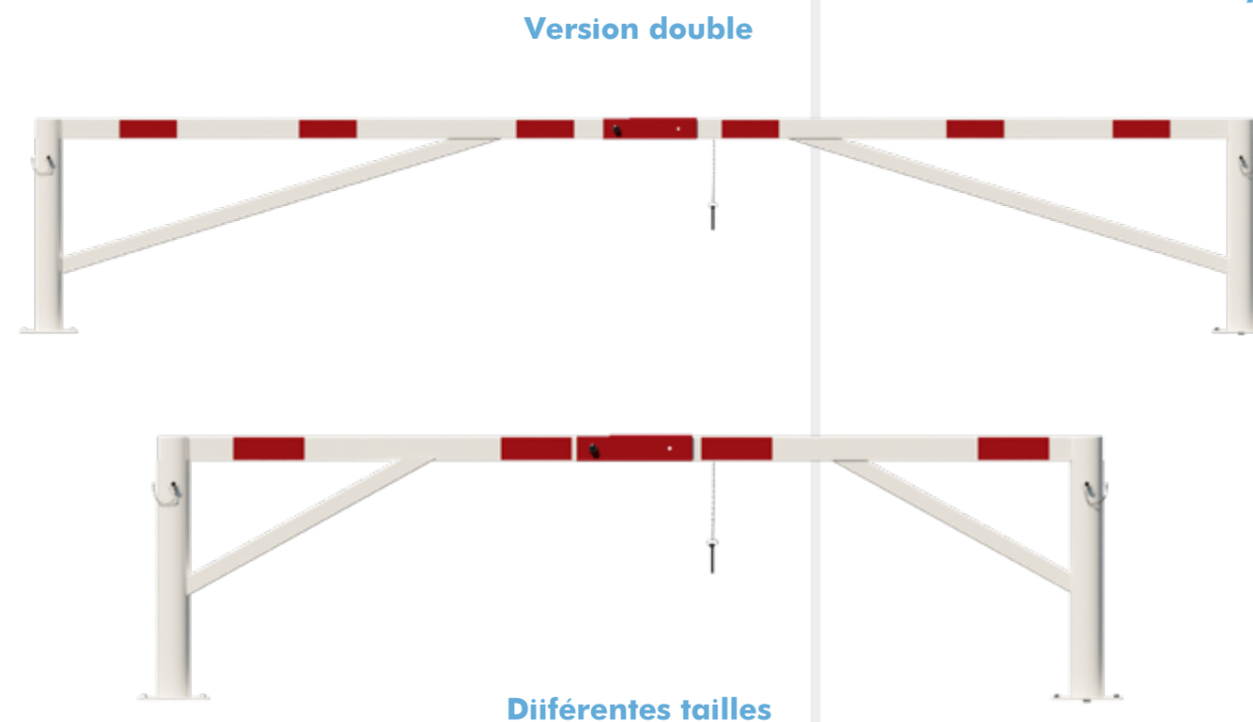
Fixation : Sur platine 300 x 300 mm avec 4 trous.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimension : H = 1100 mm; Longueur de 2500 à 3500 mm.

	Références
Nancy-roubaix L = 2500 mm	017191
Nancy-roubaix L = 3000 mm	017192
Nancy-roubaix L = 3500 mm	017193

Berry



Structure : Poteaux verticaux en ø 139,7 mm x Ep.4mm pivotant sur fût de ø 133 mm x Ep. 4 mm. Lisse supérieure en tube rectangulaire de 100 x 50 mm et renfort transversal en tube de 80 x 40 mm. Sabot de fermeture central rabattable et verrouillable par goupille de 20 mm pouvant recevoir un cadenas de ø 8 mm (non fourni). Barrières verrouillables en position ouvertes ou fermées, directement sur les poteaux latéraux par goupille de 20 mm pouvant recevoir un cadenas de ø 8 mm (non fourni)

Fixation : Sur platine 300x300 mm avec 4 trous Ø14 mm.

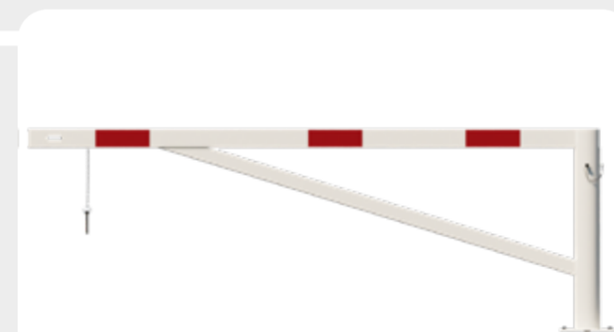
Dimension : H = 1100; Longueur totale de 2000 à 4000 en version simple; Longueur de 4000 à 8000 mm en version double.

Couleur : Couleur standard blanche ou au choix suivant nuancier de couleur HENRY.

Option : 12 adhésifs rouges réfléchissants coins arrondis R3 mm Classe 1 Visible à 100 m.

	Références
Version simple L= 4000 mm	017194
Version double L= 8000 mm	017195
Poteau de réception Berry	016122

Nous disposons de différente longueur pour la barrière Berry de 2 à 8 mètres.



Version simple



Barrière tournante universelle



Structure : Tubes acier 70 x 40 mm et 50 x 30 mm.
Dimensions : H = 1000 mm; L = de 3000 à 5000 mm modulable.
Fermeture : Par cadenas fourni.
Finition : Laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes.
Fixation : Sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose. Second poteau de réception pour verrouillage en position « ouverte » fourni.

La barrière télescopique qui s'adapte à toutes les largeurs de voies, de 3 à 5 mètres. Un kit de pose indépendant de la barrière vous offre l'opportunité de préparer vos massifs de scellement de façon anticipée.

	Références
Barrière tournante	006043
Kit de pose	017682

— Barrière tournante très grande longueur

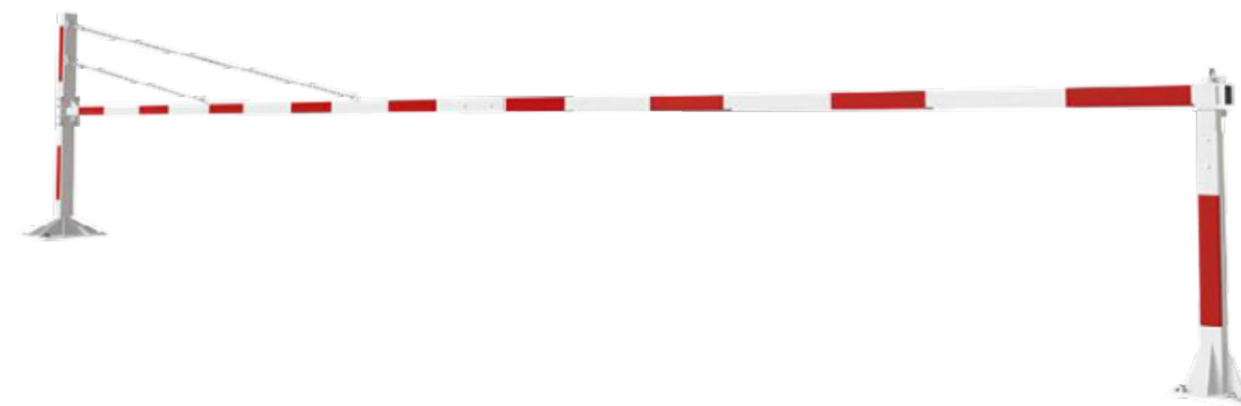


Structure : Lisse 100 x 50 x 3 mm et barre de renfort 80 x 40 mm pivotantes sur fût Ø 140 mm avec articulation pour absorber les dénivélés. Equipée d'un support roulotte qui limite le porte-à faux et facilite leur manipulation.

Dimensions : H = 1000 mm; L = 6000, 7000 ou 8000 mm.
Finition : Laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes.
Fermeture : Par goupille et cadenas sur le support de repos.
Fixation : Fixation sur platines réglables, tiges de scellement fournies.

	Références
L : 6000 mm	017683
L : 7000 mm	017684
L : 8000 mm	017685
Kit de pose	017686
Poteau de réception	017687

Barrière tournante uniservelle "XL"



Structure : Tubes acier 120 x 120 mm et 80 x 80 mm prolongée par une lisse alu 70 x 70 mm.

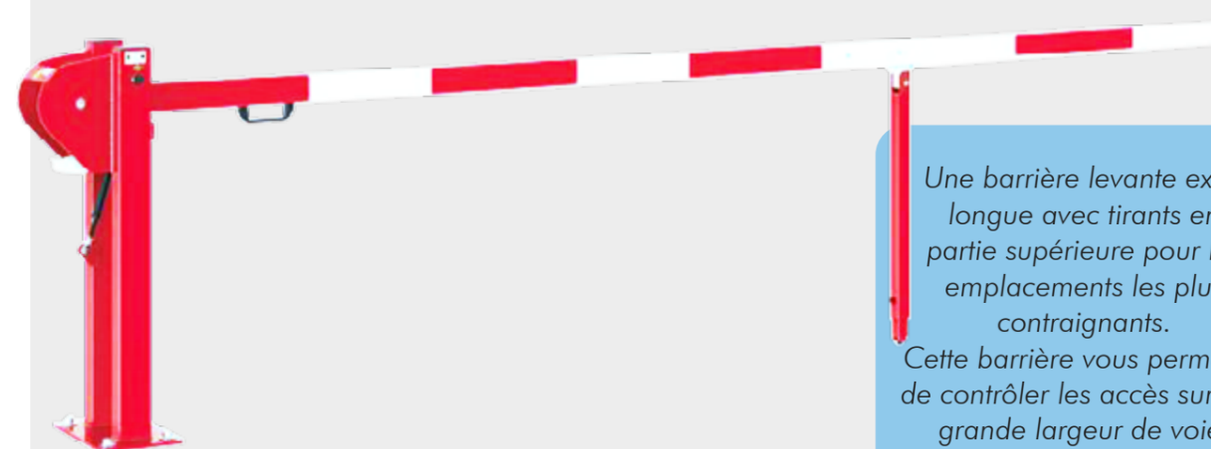
Dimensions : H = 1100 mm; L = 6050 à 10 000 mm.

Finition : Laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes.

Fixation : Sur platines avec crosses de scellement (non fourni) et kit de pose fourni.

	Références
L : 6050 mm	017688

— Barrière universelle levante à vérin



Une barrière levante extra longue avec tirants en partie supérieure pour les emplacements les plus contraignants. Cette barrière vous permettra de contrôler les accès sur une grande largeur de voie.

Structure : lisse en aluminium 80 x 80 mm prolongée par une lisse alu 70 x 70 mm. Poignée d'ouverture simple et verrouillage automatique. Poignée ergonomique pour aider à lever et à abaisser la barrière. Pied de réception intégré à la lisse.

Finition : Laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes

Fixation : Sur platines avec crosses de scellement (non fourni) et kit de pose fourni.

Dimensions : H = 1100 mm; L = de 3000 à 4000 mm.

	Références
Barrière levante à vérin	017689
Cléf différentes pour barrière	017690
Cadenas européen	017691
Cadenas clé triangle pompier	017692

— PORTIQUES —



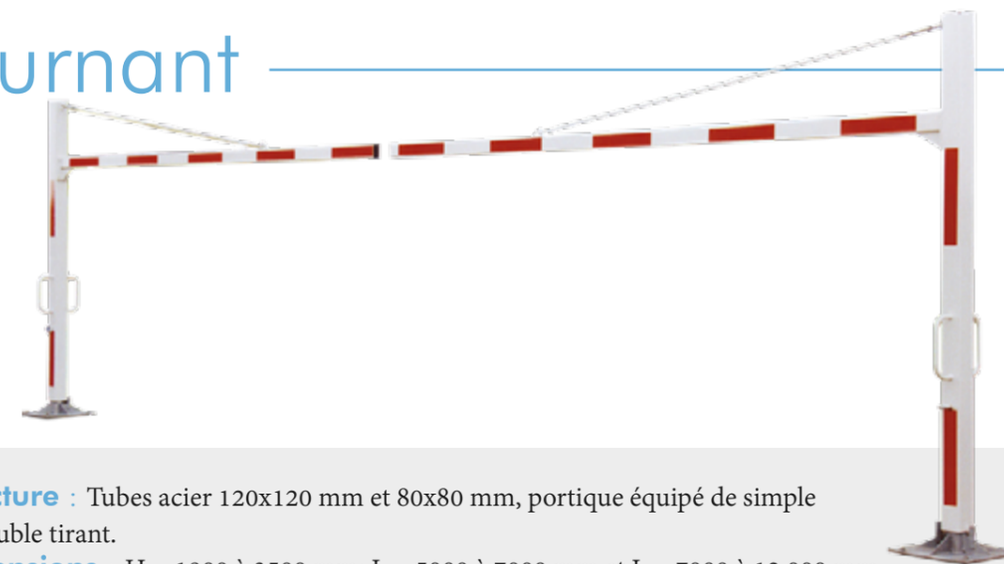
Fixe

Option
Bavette**Structure** : Tubes acier 80x80 mm ou 120x120mm.**Dimensions** : H = 2200 à 3570 mm; L = 3850 à 7550 mm.**Finition** : Laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes.**Fixation** : Sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose. Livré avec bandes rétro-réfléchissantes rouges à coller.**Options** : Bavette en tôle 1500 x 100 mm et bandes réflectos 500 x 80 mm. Accrochage avec chaînes, anneaux et étrier de fixation fournis. Hauteur 370 mm pour une hauteur sous bavette de 1830 mm. Prévoir deux bavettes par portique

Références

Portique fixe	017472
Kit de pose L=3.85 à 5.2m	017473
Option bavette Ø50mm	017693

Tournant

**Structure** : Tubes acier 120x120 mm et 80x80 mm, portique équipé de simple ou double tirant.**Dimensions** : H = 1900 à 3500 mm; L = 5000 à 7000 mm et L = 7000 à 12 000 mm.**Fixation** : Sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose. Livré avec bandes rétro-réfléchissantes rouges à coller. Réglage de l'aplomb : Par contre-écrous situés sous les platines.**Fermeture** : Par goupilles traversantes. Blocage de la goupille par cadenas non fourni ou, en option, serrure clé triangle de 11.**Options** : Bavette en tôle 1500 x 100 mm et bandes réflectos 500 x 80 mm. Accrochage avec chaînes, anneaux et étrier de fixation fournis. Hauteur 370 mm pour une hauteur sous bavette de 1830 mm. Prévoir deux bavettes par portique

Références

Portique tournant L=5 à 7m	017475
Portique tournant L=7 à 12m	017476
Kit de pose L=5 à 7m	017477
Bavette Ø50mm	017478

Demi portique tournant



Structure : Tubes acier 120x120 mm et 80x80 mm, portique équipé de tirants.
Dimensions : H = 1900 à 2500 mm; L = 2500 à 3500 mm et de 3500 à 6000 mm.
Fixation : Sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose.
Finition : Laqué blanc sur galva avec bandes rouges rétro-réfléchissantes.
Fermeture : Blocage de la goupille par cadenas fourni ou, en option, serrure clé triangle de 11.
Options : Bavette en tôle 1500 x 100 mm et bandes réflectos 500 x 80 mm. Accrochage avec chaînes, anneaux et étrier de fixation fournis. Hauteur 370 mm pour une hauteur sous bavette de 1830 mm. Prévoir deux bavettes par portique.

Références

Demi portique L=2.5 à 3.5m	017468
Demi portique L=3.5 à 6m	017469
Kit de pose L=2.5 à 3.5m	017470
Bavette Ø50mm	017471

Eco



Structure : Tubes acier 80x80 mm. Traverse haute pivotante dans l'un des deux poteaux verticaux. Traverse haute pivotante dans l'un des deux poteaux verticaux.
Dimensions : H = 2000 mm; L = 5000 mm.
Fermeture : Verrouillage par cadenas.
Fixation : Par scellement.
Finition : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud. Livré avec 8 bandes rétro-réfléchissantes rouges à coller.

Références

Eco	017268
-----	---------------

Chasse roues



Structure : Tubes rond Ø101 mm épaisseur 3 mm
Dimensions : H = 145 mm; L = 2000 mm. Autres dimensions, nous consulter.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : A sceller.
Options : Platines pour fixation au sol.

Références

Chasse roue à sceller	009297
Chasse roue sur platine	017312

Structure : En caoutchouc vulcanisé, très résistant, indéformable aux chocs et aux différences de températures. Éléments striés.

Dimensions : Rectangle = 500x350x50 mm; Demi-cercle = 180x350x50 mm.

Fixation : Par chevillage avec boulon à expansion ou scellement chimique.

Poids : 14.5kg/mètre - 2 éléments/mètre. Le demi-cercle : 3.6kg.



Ralentisseur

Coussin Berlinois



Conforme aux recommandations du CEREMA (ancien CERTU)

Structure : 6 éléments en caoutchouc vulcanisé, très résistant, indéformable aux chocs. Bandes rétro-réfléchissantes blanches avant et arrière.
Dimensions : H = 65 mm; L = 3000 mm; P = 1800 mm.
Fixation : 6 points pour les rampes et 5 points pour les éléments du milieu. Boulons et chevilles fournis.
Couleur : Rouge ou noir.

Références

Coussin Berlinois rouge	017287
Coussin Berlinois noir	017288

Barrière de Police



Option remorque

Structure : Tube rond Ø35 mm Barreaux verticaux tube rond Ø16 mm. Plaque d'identification en tôle d'acier soudée sur les barreaux.

Dimensions : Longueur = 2000 et 2500 mm.

Traitement : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.

Accroche : Système d'accroche universelle réalisé en fer plat permettant de s'adapter aux modèles de barrières existants.

Options : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Références

Barrière 14 barreaux 2000 mm	000509
Barrière 18 barreaux 2500 mm	005451

Clous de voirie



Matériau : Inox 304 ou 316 L. Finition brossée - striée - brillante - laiton

Fixation : À sceller avec tige M8 x 100 mm.

Option : Numéro - PMR - vélo - piéton.



Personnalisation sur demande

Ø80 mm

Ø100 mm

Ø120 mm

Ø150 mm

Ø200 mm

Podotactiles



Matériau : Inox 304 ou 316 L. Finition striée.

Fixation : À sceller.

Options : Couleur noire - gabarit de pose.



Bande éveil vigilance

Matériau : Résine méthacrylate insensible aux UV et antigélif.

Dimensions : L = 600; P = 420 mm.

Fixation : A coller.



Parkéo

Structure : Ensemble réalisé en tôle épaisseur 4mm. Tube supérieur Ø70 mm. Pied télescopique en tube carré 30x30 mm et 25x25 mm.

Dimensions : H = 700 mm; L = 700 mm; P = 300 mm.

Fermeture : Par cadenas, non fourni.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A sceller. Tiges de scellement fourni.

Options : Personnalisation de la découpe.



Bloc Europe



Structure : Arceau en tube Ø 50.8 mm monté sur des sabots en fonte d'aluminium, pied en tube carré 57 x 57 mm.

Dimensions : H = 440; L = 890; P = 405 mm.

Fixation : A fixer (cheville + vis).

Fermeture : Par serrure cylindre européen (3 clés fournies), ce modèle permet une fermeture automatique sans l'utilisation des clés (serrure à clavette).

Matériau : Acier galvanisé.

Références

Europe	017196
--------	---------------

Plaques signalétiques



Personnalisez comme vous le souhaitez la découpe des plaques signalétiques

Matériau : Inox 304L ou acier galva.

Dimensions : H = 500; L = 500 mm.

Fixation : A sceller.

Références

Découpe laser

007208

Fixez les plaques au sol ou utilisez les comme des pochoirs.



Quelques exemples de découpe possible :



— ARCEAUX —

de protection



Roubaix



Existe aussi en version Inox.

Structure : Tube rond ø60 mm épaisseur 2 mm.
Dimensions : H = 1100 mm; L = 570 mm.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.
Options : Sur platine - Personnalisation logo - picto sur demande.

Option découpe personnalisée

Références

Galva à sceller	017157
Galva+peinture à sceller	017158
Galva + peinture sur platine	017160

Épingle

Option découpe personnalisée



Structure : Tube rond ø48 mm épaisseur 2.5 mm.
Dimensions : H = 1100 mm; L = 260 mm.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Fixation : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.
Options : Sur platine - Personnalisation logo - picto sur demande.

Références

Épingle à sceller	017163
Épingle sur platine	017164

Véga



Structure : Tube rond ø60 mm épaisseur 2 mm.
Dimensions : H = 900 mm; L = 720 mm.
Fixation : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Options : Sur platine

	Références
Véga galva à sceller	017167
Véga galva sur platine	016475
Véga galva+poude à sceller	017169
Véga galva+poudre sur platine	017170

Structure : Tube rond ø60 mm épaisseur 2 mm.
Dimensions : H = 800 mm; L = 460 mm; P = 460 mm.
Fixation : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Options : Sur platine - bandes de couleur (x4).

Références

Galva à sceller	017171
Galva + Peinture à sceller	017172
Galva sur platines	017173
Galva + Peinture sur platines	017174

Magali d'angle



Étrier 4 pieds



Structure : Tube rond ø60 mm épaisseur 2 mm. (en 2 parties pour faciliter le scellement).
Dimensions : H = 1000 mm; L = 1000 mm; P = 1000 mm.
Fixation : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Options : Sur platine - bandes de couleur.

	Références
Étrier 4 pieds	016717

Bordure Magali



Structure : Tube rond ø60 mm épaisseur 2 mm.
Dimensions : H = 800 mm; L = 1000, 1500 ou 2000mm.
Fixation : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

	Références
1000	017175
1500	017176
2000	017177

Ryad



Structure : Pieds en fer plat 60 x 8 mm - Lisse en acier tube rond Ø60 mm.
Dimensions : H totale = 600 mm; L = 1500 mm.
Fixation : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.
Options : Sur platine.

Ryad galva + poudre à sceller	017178
-------------------------------	---------------

Rognonas



Structure : Tube rond ø114 mm avec fonds bombés soudés et meulés en extrémités - arceaux en tube rond ø60 mm.
Dimensions : H = 1200 mm; L = 620 mm; P = 423 mm.
Fixation : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

	Références
Rognonas	017179

Protection de bornes incendies

Étrier



Structure : Tube rond \varnothing 60 mm épaisseur 2 mm.

Dimensions : H = 1000 mm; L = 1000 mm; P = 1000 mm.

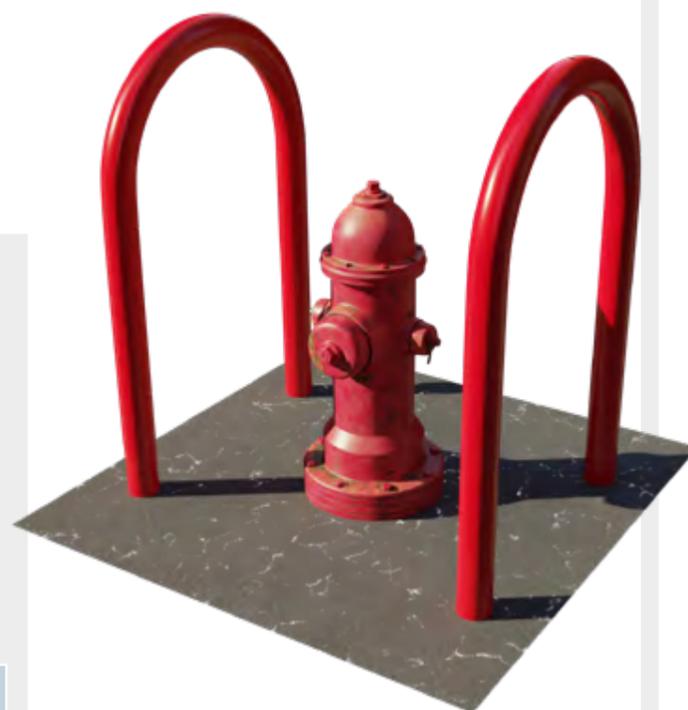
Fixation : À sceller.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Références

Étrier	010605
--------	---------------

Roubaix



Structure : Tube acier \varnothing 60 mm épaisseur 2 mm.

Dimensions : H = 1100 mm; L = 570 mm.

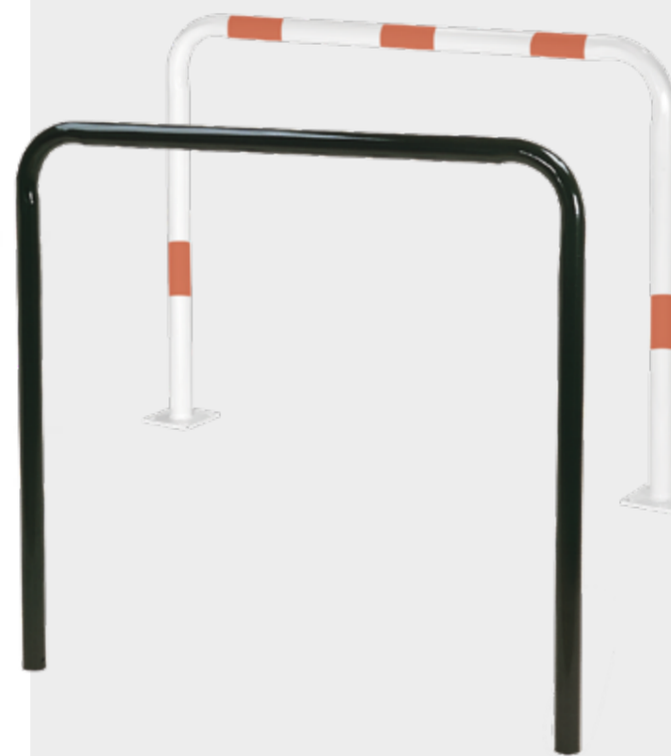
Fixation : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Références

Roubaix	017157
---------	---------------

Alpha



Structure : Tube rond \varnothing 60 mm épaisseur 2 mm.
Dimensions : H = 1300 mm; L = 1000, 1500 et 2000 mm.

Fixation : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.

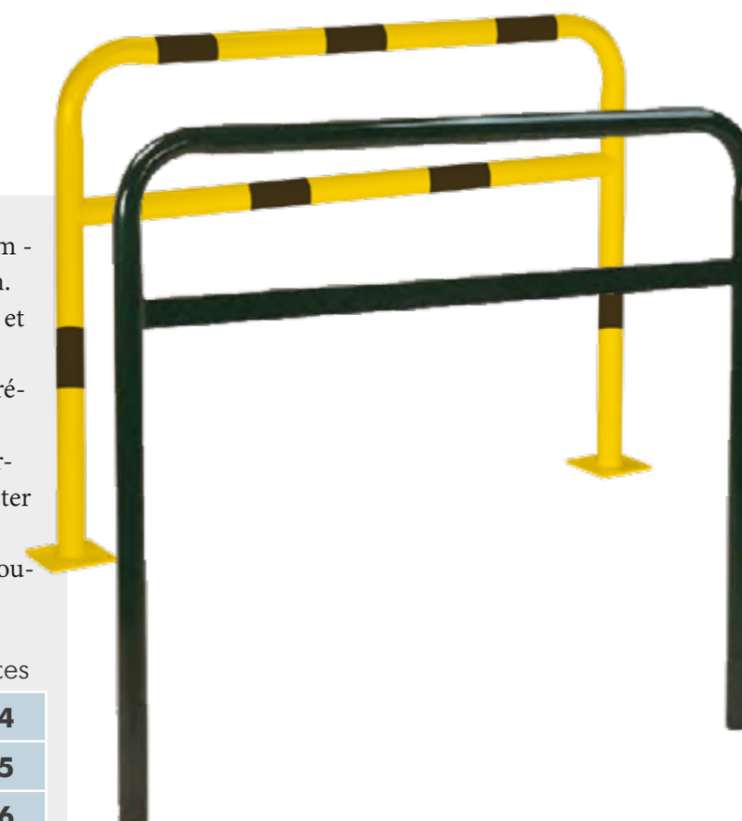
Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Options : Platines - bandes adhésives de couleur - Possibilité de rendre la barrière amovible.

Références

Longueur = 1000 mm	017181
Longueur = 1500 mm	017182
Longueur = 2000 mm	017183

Detla



Structure : tube rond \varnothing 60 mm épaisseur 2 mm - barre de renfort intérieur en tube rond \varnothing 60 mm.

Dimensions : H = 1100 mm; L = 1000, 1500 et 2000 mm.

Fixation : À sceller - hauteur de scellement préconisée : 250 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Options : Sur platine - bandes adhésives de couleur - Possibilité de rendre la barrière amovible.

Références

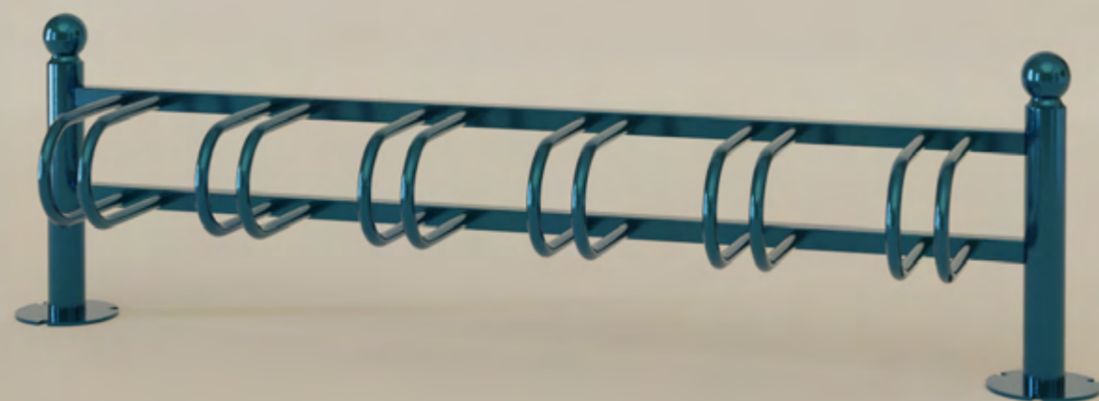
Longueur = 1000 mm	017184
Longueur = 1500 mm	017185
Longueur = 2000 mm	017696

Mobilier de
CYCLE



— GARAGES —

à vélos



Basic

Structure : En tube carré 30 x 30 mm et tube rond de Ø16 mm

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Fixation : A poser ou à fixer au sol par trous Ø13 mm sur fer plat (visserie non fournie).

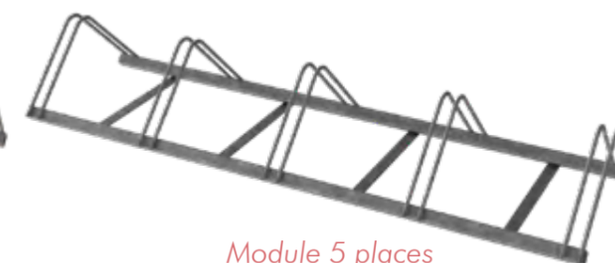
Dimensions : De 838 à 1688 mm de longueur.



Module 2 places



Module 3 places

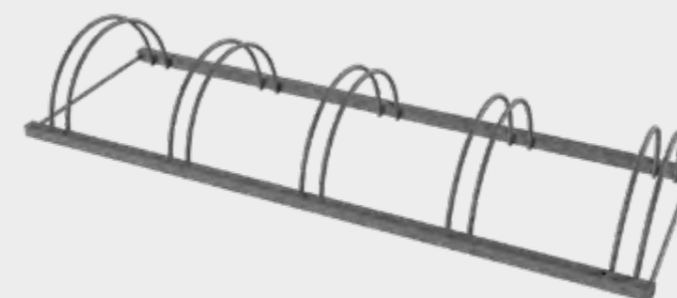


Module 5 places

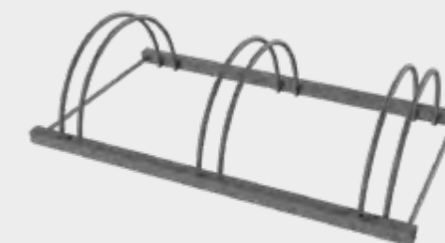


Coho

Module 5 places



Module 3 places



Structure : Arceaux cintrés Ø 20 mm et traverses 30 x 30 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Fixation : A poser ou à fixer au sol (visserie non fournie).

Dimensions : Module 3 places : L : 870 P : 500 H : 225 mm; Module 5 places : L : 1540 P : 500 H : 225 mm

Références

3 places	017264
5 places	017265

Saint-Lazare

Module initial de 6 places simple.



Les différentes têtes possible pour le garage à vélos Saint-Lazare



Liste non-exhaustive de tête disponible :

- 1 Tête de poteau Bercy (voir page 62)
- 2 Tête de poteau Louvre (voir page 62)
- 3 Tête de poteau Zonda (voir page 63)
- 4 Tête de poteau Citadin (voir page 64)
- 5 Tête de poteau Cloé (voir page 63)
- 6 Tête de poteau Graveson (voir page 65)
- 7 Tête de poteau Beaucaire (voir page 64)
- 8 Tête de poteau Provence (voir page 65)

Module 3 places sur mesure



Structure : Poteaux en tube rond $\varnothing 76$ mm épaisseur 3 mm. Tête au choix. Double lisse en tube carré 35x35 mm. Arceau en tube rond $\varnothing 25$ mm - écartement 50 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 200 mm.

Dimensions : L : 1962 mm; H : 500 mm ; P : 350 mm.

Références

Version simple - Tête Bercy	017292
Version double - Tête Bercy	017293
Module Complémentaire (6 pl)	017703
Option platine - $\varnothing 145$ mm	017704

Devis gratuit sur simple demande.



Option platine de scellement:



Module double de 12 places.

BORNES

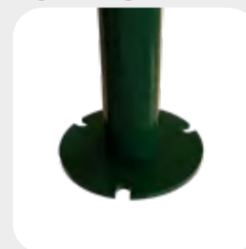
à vélos



Dune



Option platine :



Structure : Poteaux en tube rond $\varnothing 60$ mm avec extrémité en fond bombé soudé et meulé. Appui vélo en tube $\varnothing 25$ mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C .

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 700 mm; H : 1150 mm.

Références

Dune à sceller	017234
Dune sur platine	017235

Structure : Poteaux en tube rond $\varnothing 76$ mm avec extrémité tête Bercy (voir page 62). Appui vélo en tube $\varnothing 25$ mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C .

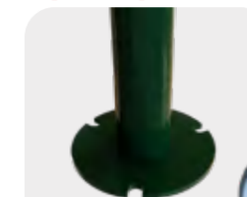
Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 700 mm; H hors sol : 1200 mm.

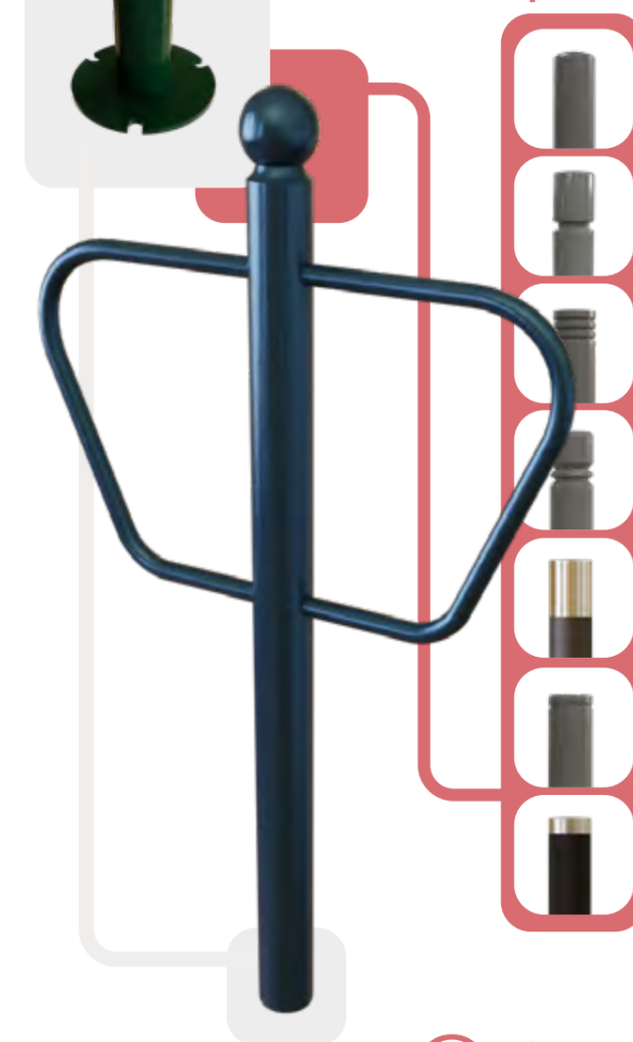
Références

Orion à sceller	017236
Orion sur platine	017237

Option platine :



Têtes disponibles

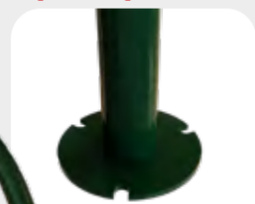


Orion

Giro



Option platine :



Structure : Poteaux en tube rond ø88.9 mm avec extrémité tête Orsay (voir page 69). 2 Appui vélo en tube ø35 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 900 mm; H : 1290 mm.

Références

Giro - à sceller	017238
Giro - sur platine	017239

Bourges



Option platine :



Structure : Poteau en tube rond ø114 mm épaisseur 3,2 mm avec à son extrémité un fond bombé soudé et meulé et 2 anneaux épaisseur 10 mm. Appui vélo en tube rond ø30 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

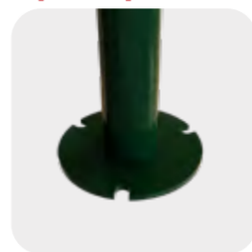
Dimensions : L : 680mm; H : 1150 mm.

Références

Bourges - à sceller	017241
Bourges - sur platine	017242

Vuelta

Option platine :



Structure : Poteaux en tube rond ø76 mm avec extrémité tête type Bercy (voir page 62). Appui vélo en tube ø60 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

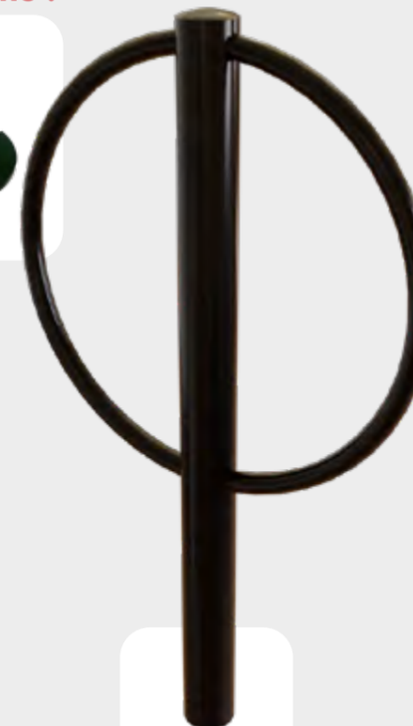
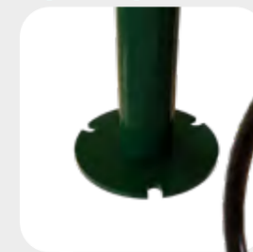
Dimensions : L : 1000 mm; H : 1150 mm.

Références

Vuelta - à sceller	017240
Vuelta - sur platine	017706

Lune

Option platine :



Structure : Poteaux en tube rond ø90 mm avec extrémité en fond bombé, soudé et meulé. Appui vélo en tube ø35 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 715 mm; H : 1200 mm.

Références

Lune à sceller	017243
Lune sur platine	017244

Roubaix



Structure : Tube ø60 mm épaisseur 2 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

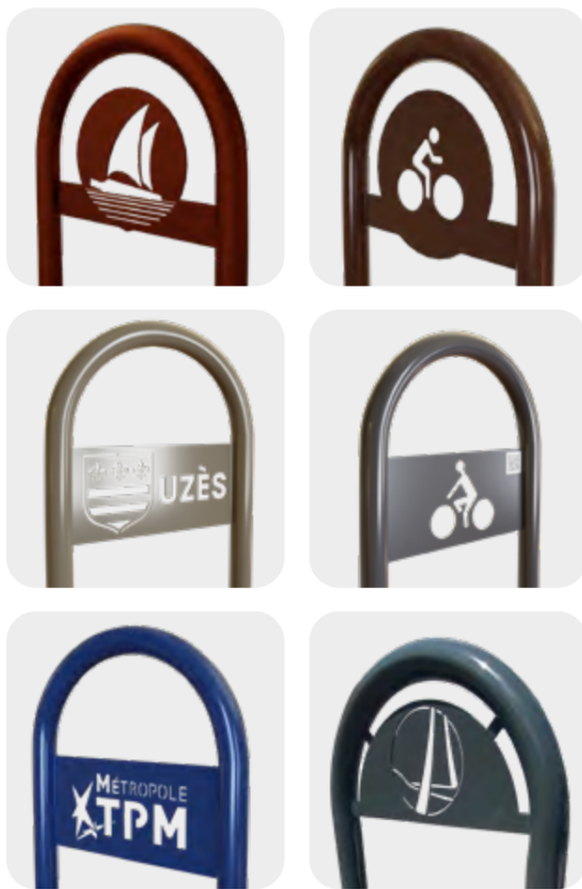
Fixation : A sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 570 mm; H : 1100 mm.

Options : Platine. Découpe laser.

	Références
Sans logo à sceller - galva	017157
Avec logo à sceller - galva	016102
Sans logo à sceller - galva + poudre	017158
Avec logo à sceller - galva + poudre	017161

Personnalisez selon vos envies, pour du mobilier urbain qui vous ressemble.



Ensemble Roubaix

Version démontable

L'ensemble standard est de 4 bornes mais vous pouvez en rajouter à volonté.



Option totem de signalisation :



Structure : Ensemble de borne à vélos Roubaix boulonnées sur un châssis en tube 80 x 40 mm avec embouts métalliques.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : A visser au sol.

Dimensions : Espacement de 900 mm entre chaque borne.

Options :

- Personnalisation possible.
- Totem de signalisation hauteur 1900 mm.
- Double arceau.

	Références
Ensemble 4 supports vélos	017270
Option totem de signalisation	017272

San Remo

Structure : Tube ø42 mm, épaisseur 2mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 600 mm; H : 1150 mm.

Personnalisation : Plaque signalétique en tôle acier épaisseur 3 mm avec découpe laser.

Références

Sans logo à sceller	010482
Avec logo à sceller	017709
Sans logo sur platine	017708
Avec logo sur platine	017710

Option platine :



Garvelo

Option platine :



Structure : Tube rectangulaire de 50 x 30 mm, épaisseur 2 mm

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 630 mm; H hors sol : 923 mm.

Références

Garvelo à sceller	017277
Garvelo sur platine	017278

Festival

Option platine :



Structure : Tubes rectangulaires 50 x 30 mm. 2 Traverses de 40 x 20 mm et une découpe laser épaisseur 5 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 500 mm; H totale : 1150 mm.

Références

Festival avec logo sur platine	017711
--------------------------------	---------------

Jungle

Option platine :



Structure : Poteau carré en tube 70 x 70 mm avec 2 fers plats en 50 mm x 8 mm & découpe laser sur tôle 2 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 515 mm; H totale : 1200 mm.

Références

Jungle à sceller	017279
Jungle sur platine	017280

Version bois

Le pontet



Option platine :



Structure : Fer plat en 80 mm x 10 mm.

Protection : PPRZ.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 400 mm; H : 1100 mm.

Références

Le Pontet à sceller	017281
Le Pontet sur platine	017282

Evora



Option platine :



Structure : Fer plat en 60 mm x 10 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

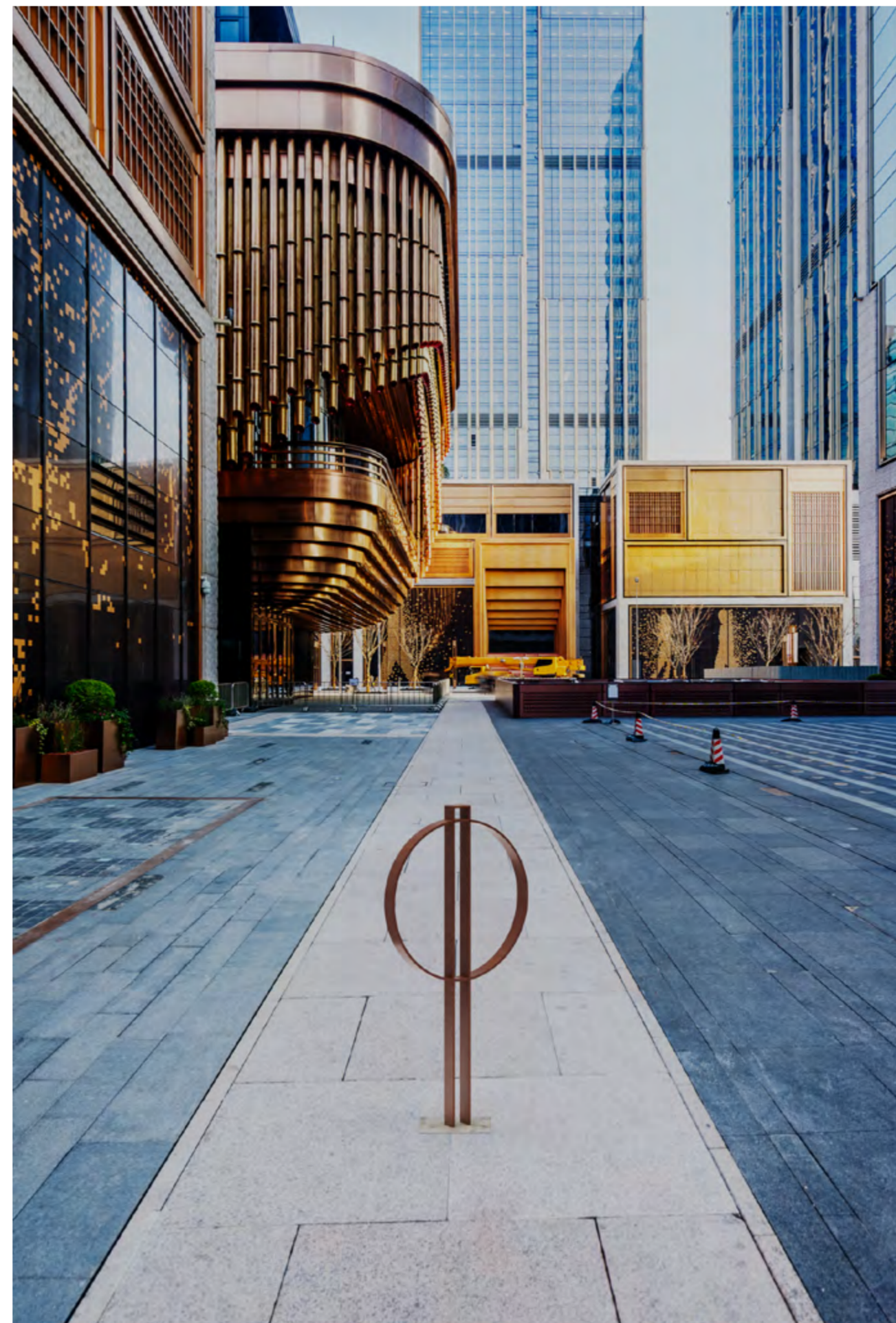
Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 200 mm.

Dimensions : L : 630 mm; H : 1200 mm.

Références

Evora à sceller	017273
Evora sur platine	017274



Option platine



Modernéo



Structure : Tube rectangulaire 60 x 30mm, plié, soudé et meulé.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

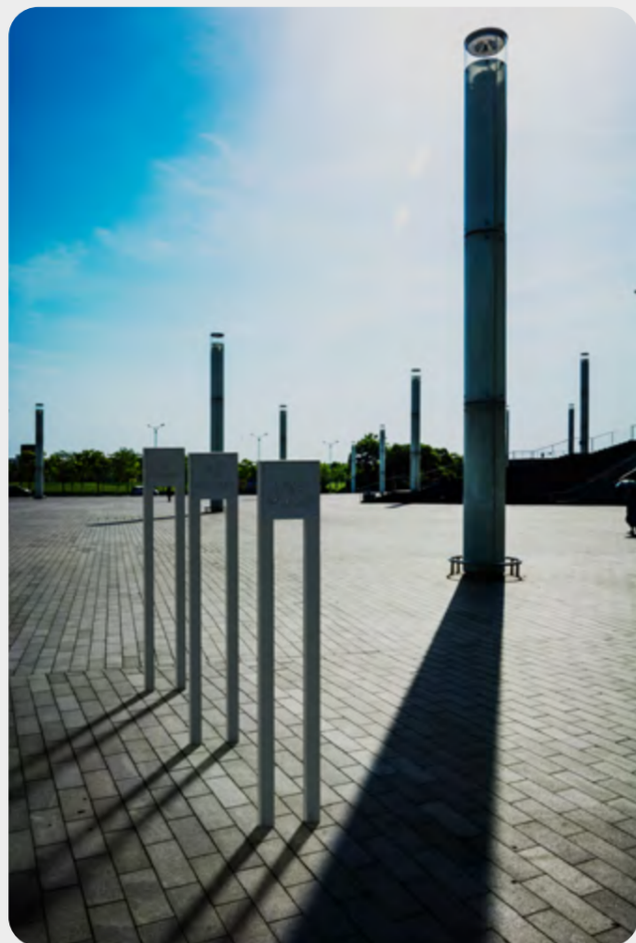
Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 680 mm; H : 1150 mm.

Références

Modernéo	005417
----------	---------------



Épingle

Option platine



Structure : Tube rond ø 42 mm, épaisseur 2,5 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 260 mm; H : 1100 mm.

Références

Épingle à sceller	017163
Épingle sur platine	017164

Mont Blanc

Option platine



Structure : Tube acier carré 40 x 40 mm. Signalétique découpe laser.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 180 mm; H : 1100 mm.

Références

Mont Blanc à sceller	017285
Mont Blanc sur platine	017286



Mallorca



Structure : Tube carré en 50 mm x 50 mm , épaisseur 2 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Dimensions : L : 1020 mm; H hors sol : 800 mm; P : 320 mm.

Références

Mallorca

017283

Malachor

La borne à vélos Malachor peut être adaptée avec tout type de tête de poteau Ø76 mm – Voir page 62

Structure : Tube Ø 76 mm et fer plat 50 x 8 mm. Tête en aluminium hauteur 30 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm.

Dimensions : L : 515 mm; H : 1200 mm.

Références

Malachor

017751



Festival bois

Option platine



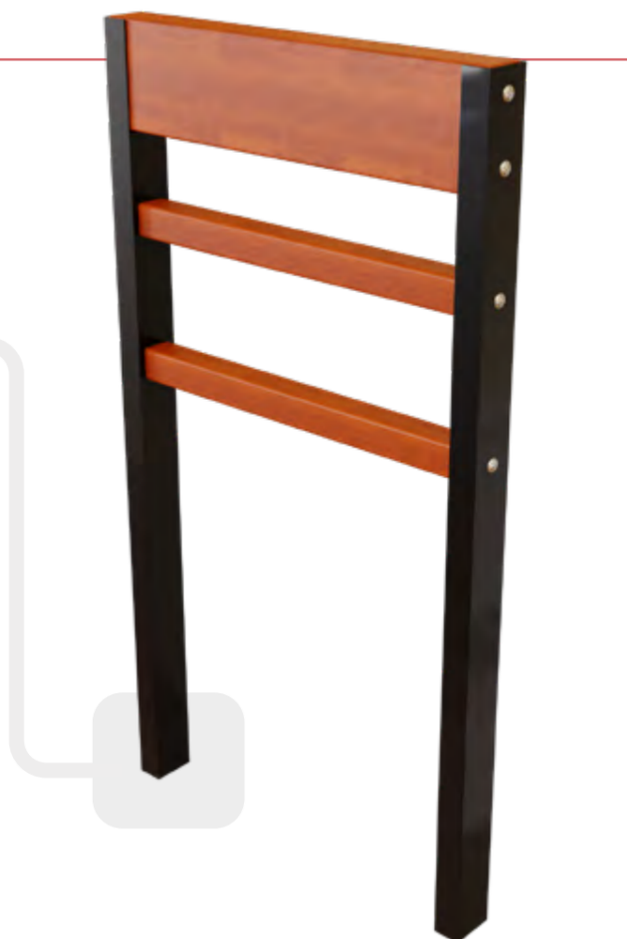
Structure : Tubes rectangulaires 50 x 30 mm.
2 Traverses en bois exotique de 35 x 35 mm et
lame de bois exotique supérieure 110 x 45 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par gal-
vanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scelle-
ment: 250 mm.

Dimensions : L : 500 mm; H : 1150 mm.



Pradet



Structure : Bois de classe IV 80 x 80 mm. Tête
plate. Arceau acier galva Ø 35 mm. Fixation par
boulonnerie, avec cache écrou.

Protection : Traitement anti-corrosion par gal-
vanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scelle-
ment: 250 mm.

Dimensions : L : 900 mm; H : 1200 mm.



Andréa



Structure : Tube inox 304-316L en $\varnothing 48,3$ mm.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm. Ou sur platine.

Dimensions : L : 800 mm; H : 1200 mm.

Options : Possibilité de découpe laser pour logo vélo ou personnalisé.

Références

Andréa à sceller	017506
Andréa sur platine	017507

Mooréa



Structure : Tube principal inox 304-316L $\varnothing 104$ mm et tube arrondi en $\varnothing 38$ mm.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm. Ou sur platine.

Dimensions : L : 850 mm; H : 1200 mm.

Options : Possibilité de découpe laser pour logo vélo ou personnalisé.

Références

Mooréa à sceller	017508
Mooréa sur platine	017509

Pise



Structure : Tube inox 304-316L en $\varnothing 48,3$ mm.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 250 mm. Ou sur platine.

Dimensions : L : 800 mm; H : 1200 mm.

Options : Possibilité de découpe laser pour logo vélo ou personnalisé.

Références

Pise à sceller	017510
Pise sur platine	017511

Trotinox



3. Support mural

Structure : Tube $\varnothing 48$ mm. 5 anneaux de verrouillage.

Finition : Inox brossé 304 - 316 L.

Fixation : Sur platine ou à sceller.

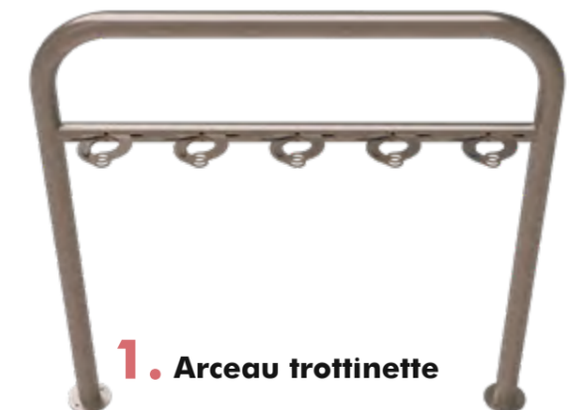
Dimensions : L : 1200 mm; H hors sol : 1250 mm.

Références

1. Arceau trotinette	017512
2. Support trotinette	017513
3. Support mural	017514



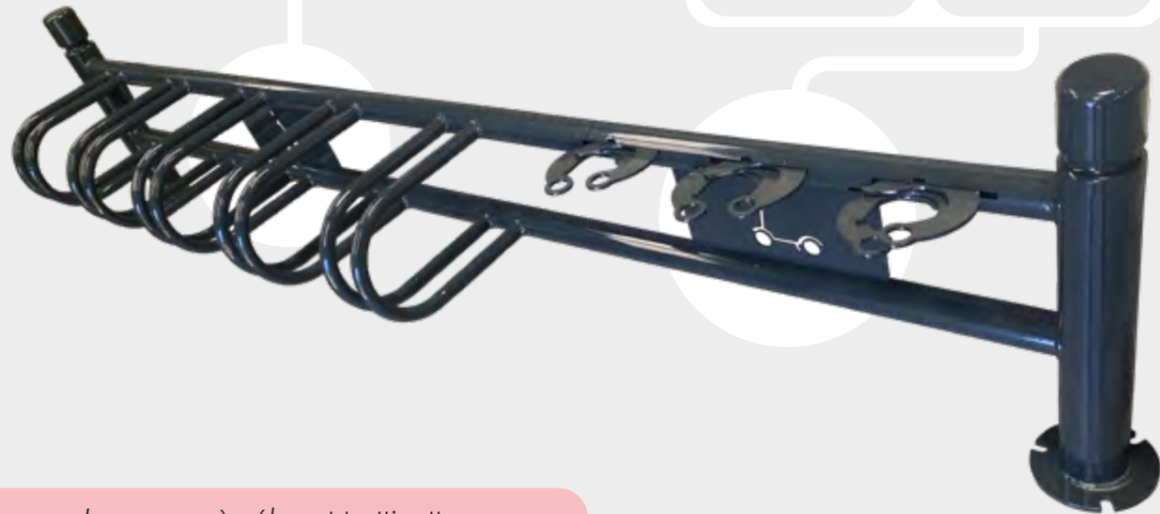
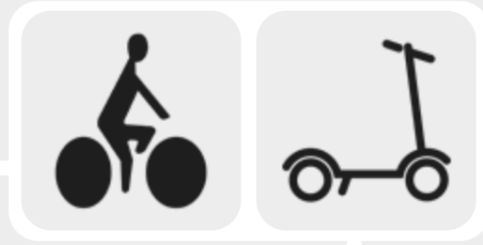
2. Support trotinette



1. Arceau trotinette

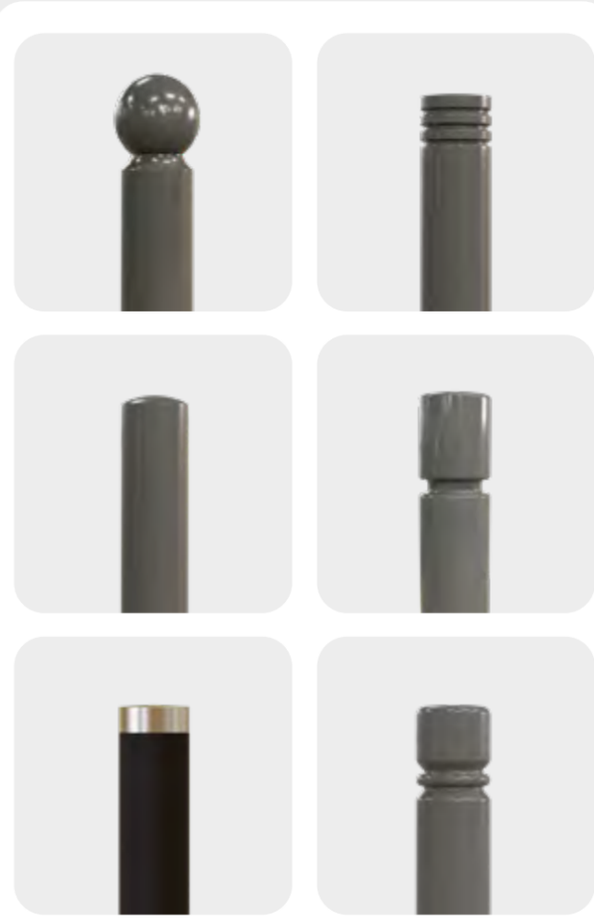
Trotivelo

Pictogramme en découpe laser



Le garage à vélos et trottinettes Trotivelo à une capacité de 5 vélos et 3 trottinettes. Il est possible de personnaliser le nombre d'emplacement, les têtes ainsi que les découpes laser signalétiques.

Liste non-exhaustive de tête disponible :



Structure : Poteau en tube rond \varnothing 76 mm avec en extrémité tête au choix. Double lisse en tube carré 35 x 35 mm. Arceau en tube rond \varnothing 25 mm. Écartement de 50 mm. 2 plaques signalétiques en découpe laser épaisseur 3 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : à sceller. Hauteur préconisée de scellement: 200 mm.

Dimensions : L : 1962 mm; H hors sol : 475 mm.

Références

Trotivelo	015740
Module complémentaire	017715

Potolock



Transformez vos espaces urbains sans effectuer de travaux, adaptez votre mobilier existant pour accueillir plus de stationnement pour vélos.

Grace au Potolock vous pourrez vous servir de tous vos poteaux \varnothing 76 mm déjà implantés pour les transformer en bornes à vélos.

Actuellement 2 designs sont disponibles : L'infini et le cadenas. Mais avec notre équipe de conception, il vous est possible de pouvoir réaliser un Potolock plus proche de vos envies.



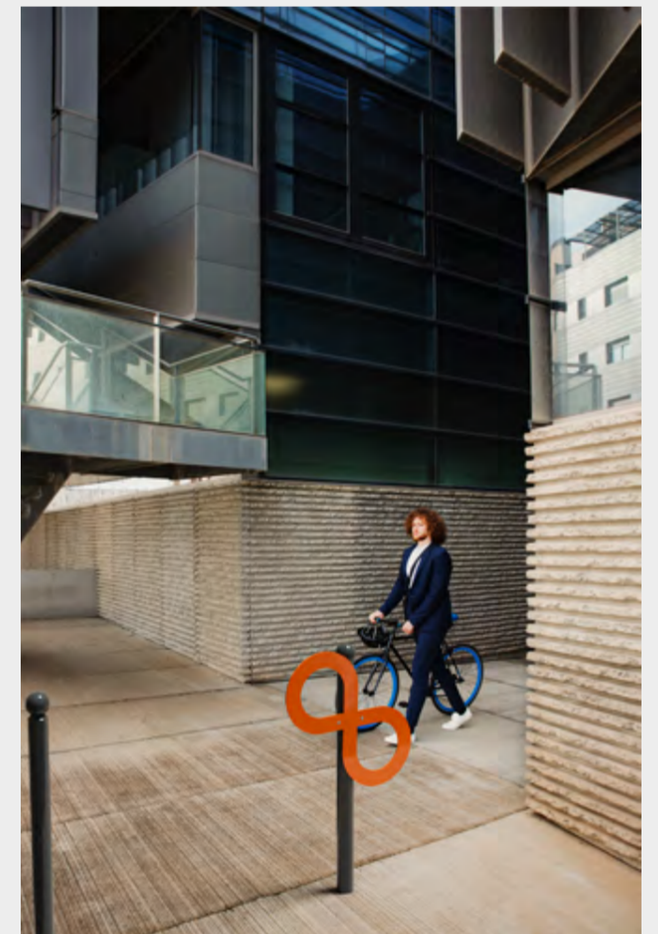
Structure : Découpe laser d'épaisseur 4 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : Sur potelet \varnothing 76mm.

Dimensions : L : 560 mm; H hors sol : 600 mm.



Pompvélo

Station de gonflage



Structure : Pompe à bras SKF sécurisé dans fût métallique amovible facilitant les entretiens et livrée avec un embouts permettant de s'adapter aux valves SCHRADER ET PRESTA. Poignée renforcée métallique anti-rotation, anti-inclinaison et anti-vandalisme.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : Sur platine percée aux 4 extrémités de trous oblong.

Dimensions : L : 400 mm; H hors sol : 1000 mm; P : 270 mm.

Références

Pompvélo **017289**

Repvélo

Station de réparation



Structure : Structure acier avec découpe laser personnalisable avec 8 cables pour accrocher les outils. 2 barres latérales pour maintenir le vélo par la selle ou par le cadre en partie supérieure.

Outils : Clés mixte 8 / 10 / 13 / 15 mm + Clé à molette + 1 tourvis plat + 1 tournevis cruciforme + un jeu de 8 clés male 6 pans + 2 démontes pneus. Autres compositions d'outils possibles à la demande.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : Sur platine percée aux 4 extrémités de trous 10 mm.

Dimensions : L : 540 mm; H hors sol : 1250 mm; P : 400 mm.

Références

Repvélo **017291**

Smartflex



Matériau : Réalisée en polyuréthane durable haute qualité. Résistant aux acides et au sel. Absorbe les chocs des véhicules et récupère intégralement sa forme initiale. Flexible en totalité sans aucun dommage, ni déformation. Résiste à plus de 1000 chocs. Sans entretien. Film prismatique classe 2. Bille de verre hautement réfléchissantes (en option). Fabriqué selon la norme UN 12899-3.

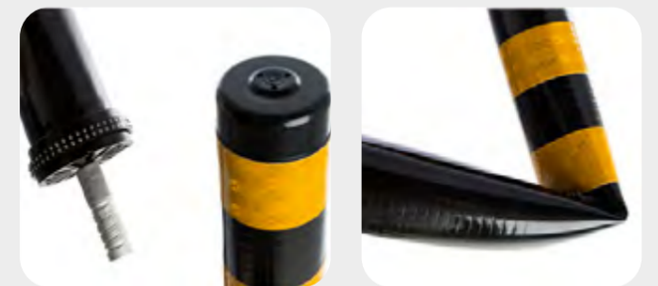
Fixation : Scellement direct : $\varnothing 22$ mm x 100 mm)

Dimensions :

L : $\varnothing 80$ mm;
H hors sol : 400, 680, 800 et 1000 mm.

Références

Hauteur 400 mm	017716
Hauteur 680 mm	017717
Hauteur 800 mm	017718
Hauteur 1000 mm	017719



Mobilier de
REPOS



Barrières

Poteaux

Protection

Cycles

Repos

Propreté

Fleurissement

Sommaire

GAMME

VALENCE



Valence

Expédié démonté

Bois exotique

Bois composite

Bois Autoclave



Avec accoudoir :



Banc double :

**Structure** : Piètements en tube carré 50x50 mm.

Lames en bois exotique, composite ou autoclave.

Dimensions : H = 840 mm; L = 1900 ou 1800 mm (composite); P = 540 mm.**Fixation** : À sceller.**Protection & finition** : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.**Options** : Avec accoudoir ou en banc double.

Références

Valence bois exotique	017353
Valence bois composite	017354
Valence bois autoclave	017355
Avec accoudoir & bois exotique	017356
Banc double & bois exotique	006448

Banquette

Dimensions : H = 435 mm; L = 1900 ou 1800 mm (composite); P = 460 mm

Références

Banquette bois exotique	005139
Banquette bois composite	017367
Banquette bois autoclave	017368



Fauteuil

Dimensions : H = 840 mm; L = 600 mm; P = 540 mm.

Références

Fauteuil bois exotique	017422
Fauteuil bois composite	017428
Fauteuil bois autoclave	017429



Chaise longue

Dimensions : H = 909 mm; L = 1425 mm; P = 680 mm.

Références

Chaise longue bois exotique	017384
Chaise longue bois composite	017385
Chaise longue bois autoclave	017386



Chez Henry nous vous proposons 3 types de lame de bois

Lame de bois **exotique** massif traité de dimension standard : L = 2000 mm; Ép = 35 mm; P = 110 mm.Lame de bois **composite** de dimension standard : L = 1800 mm; Ép = 45 mm; P = 115 mm.Lame de bois **Autoclave** classe IV de dimension standard : L = 2000 mm; Ép = 40 mm; P = 115 mm.

— BANCS —

d'extérieur



Aragon

Expédié démonté

Version fauteuil

Voir page 180



Structure : Piétement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois d'épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

Dimensions : H = 790 mm; L = 1800 mm; P = 530 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Lames : En bois exotique.

Références

Aragon

017331

Expédié démonté

Stoa



Structure : Piétement en tube carré 80 x 80 mm. Lames de bois en IROKO massif d'épaisseur 40 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité. Assemblage par tirefonds invisibles.

Dimensions : H = 750 mm; L = 1900 mm; P = 400 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Références

Stoa

005560

Neptune

Expédié démonté



Version banquette

Voir page 171



Structure : Piétement en tube rond diamètre 60 mm sur platines percées pour scellement au sol. Lames en bois exotiques massif d'épaisseur 35 mm.

Arêtes arrondies pour la sécurité. Fixation des lames par boulons zingués.

Dimensions : H = 830 mm; L = 2050 mm; P = 500 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Références

Neptune

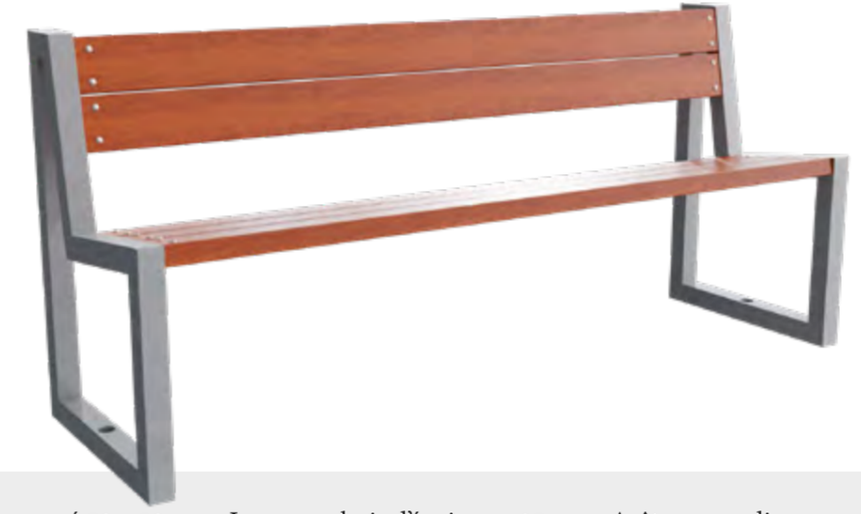
009458

Expédié démonté

Opale

Version fauteuil

Voir page 179



Structure : Piétement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois d'épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 790 mm; L = 1900 mm; P = 600 mm.

Fixation : À sceller.

Lames : En bois exotique, existe aussi en autoclave. (voir la page 164).

Références

Opale

017346



Élite

Expédié démonté



Version fauteuil

Voir page 179



Structure : Piétement en tube carré 40x40 mm ainsi que support d'assise et dossier. Lames en bois exotiques massif d'épaisseur 35 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 830 mm; L = 1920 mm; P = 500 mm.

Fixation : À sceller.

Lames : En bois exotique, existe aussi en autoclave. (voir les pages 164).

Références

Élite

017340

San Lorenzo

Expédié démonté



Version banquette

Voir page 172



Structure : Piétement fonte. Lames en bois exotique massif d'épaisseur 35 mm Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués.

Dimensions : H = 750 mm; L = 1800 mm; P = 570 mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Lames : En bois exotique, existe aussi en composite et en autoclave. (voir les pages 163 et 166).

Références

San Lorenzo 1800 mm	004485
Kit de reconditionnement 5 lames	017720

Expédié démonté

Almeria



Structure : Piétement fonte. Fer plat de renfort au centre du banc. Lames en bois exotique massif de 43 mm, protection par traitement avec finition lasurée RAL défini à la commande. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

Dimensions : H = 755 mm; L = 1965 mm; P = 610 mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Lames : En bois exotique, existe aussi en plastique recyclé ou en lame de métal.

Références

Almería	017330
---------	---------------

Expédié démonté

Éléments pré-perçés

Bonnieux



Structure : Piétement fonte. Lames en bois exotique massif d'épaisseur 35 mm. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers.

Dimensions : H = 770 mm; L = 2000 mm; P = 550 mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Lames : En bois exotique, existe aussi en composite et Autoclave (voir pages 163 et 166) ou en plastique recyclé.

Références

Bonnieux	017334
----------	---------------

Kaliss

Expédié démonté

Éléments pré-perçés



Structure : Piétement en fonte. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

Dimensions : H = 690 mm; L = 1800 mm; P = 560 mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Lames : En bois exotique, existe aussi en autoclave. (voir page 167).

Références

Kaliss	017343
--------	---------------

Prestige

Expédié démonté

Éléments pré-perçés



Structure : Piètement en fonte. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

Dimensions : H = 750 mm; L = 1960 mm;

P = 570 mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Prestige

Références

017348

Maubec

Expédié démonté

Éléments pré-perçés



Structure : Piètement en fonte. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

Dimensions : H = 750 mm; L = 1800 mm; P = 570 mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Lames : En bois exotique, existe aussi en composite.

Maubec

Références

017345

Expédié démonté

Éléments pré-perçés

Belle époque



Structure : Piètement en fonte. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

Dimensions : H = 750 mm; L = 1960 mm;

P = 800 mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Belle époque

Références

017333

Maubec

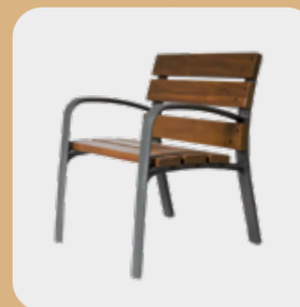
Expédié démonté

Éléments pré-perçés

Domo

Version fauteuil

Voir page 182



Version double

Structure : Piètements en fonte. 6 Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

Dimensions : H = 826 mm; L = 1800 mm; P = 670 mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Option : Banc double d'une longueur de 3000 mm.

Domo simple

Références

017339

Modus

Expédié monté

LIGNE MODUS DESIGN PHILIPPE GONNET



Version banquette

Voir page 176



Version fauteuil

Voir page 183



Version chaise longue

Voir page 185



Structure : Piètements en fer plat plein 60 x 15 mm. Assise en fer plat roulé 30 x 5 mm. Armature mécano soudée en un seul élément.

Dimensions : H = 850 mm; L = 1800 mm; P = 700 mm.

Protection & Finition : Traitement anticorrosion par sablage et application d'un primaire époxy riche en zinc. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller .

Références

Modus

010488

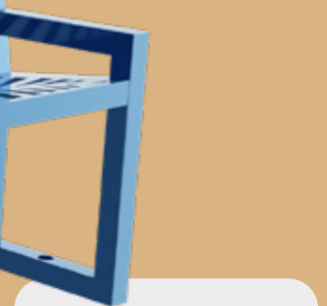
Expédié monté

Jungle



Version fauteuil

Voir page 183



Version banquette

Voir page 177



Structure : Piètement en tube carré 50 x 50 mm. Assise et dossier en tôle galvanisée épaisseur 3 mm avec découpe laser soudé aux piètements pour plus de solidité. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 790 mm; L = 1800 mm; P = 530 mm.

Fixation : À sceller .

Références

Jungle

017342

Rondo

Expédié monté



Structure : Piètement en tube acier $\varnothing 42.4$ mm épaisseur 2.5 mm. Tôle en acier perforée, épaisseur 3 mm avec des trous de $\varnothing 7$ mm, soudée aux piètements.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 760 mm; L = 1450 ou 2000 mm; P = 800 mm.

Fixation : Banc à sceller sur platines percées.

Références

Rondo L = 1450 mm

002197

Expédié démonté

Camira

Version banquette

Voir page 176



Structure : Piètement en tube carré 50x50 mm. Assise et dossier en caillebotis.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 780 mm; L = 1900 mm; P = 550 mm.

Fixation : Banc à sceller sur platines percées.

Références

Camira

010484

Atlas

Expédié monté



Version 2 pieds disponible

Version fauteuil

Voir page 183



Structure : Assise en tôle perforée 15/10e, trous ronds $\varnothing 8$ mm. Piètement en fer plat cintré 2 ou 3 pieds

Dimensions : H = 740 mm; L = 2000 mm; P = 540 mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller ou à poser.

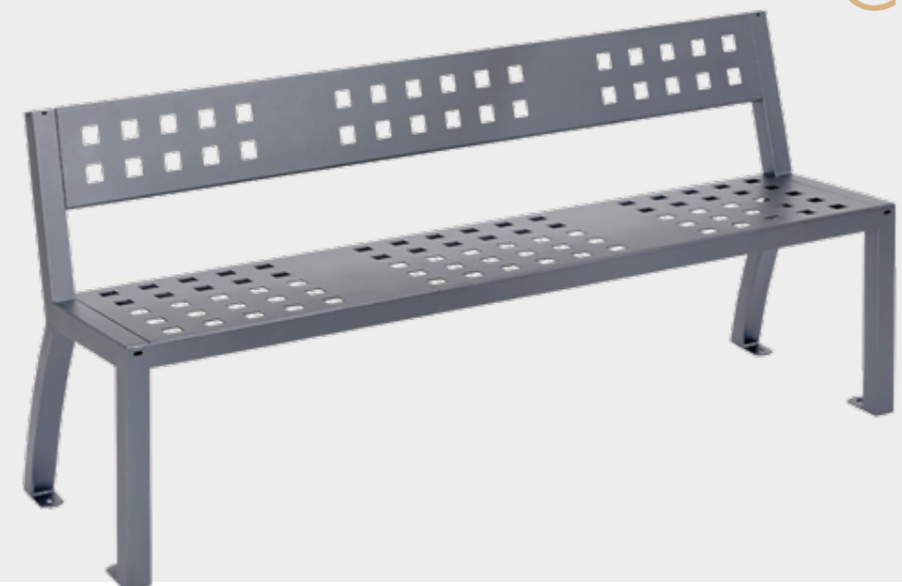
Références

Atlas

017332

Expédié monté

Carreo



Structure : Piètement en tube carré 50x50 mm. Assise et dossier en tôle galvanisée épaisseur 3 mm avec découpe laser.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 840 mm; L = 1800 mm; P = 590 mm.

Fixation : Banc à sceller sur platines percées.

Références

Carreo

007376

Circular

Expédié monté



Structure : Piètement en tube carré 50x50 mm. Assise et dossier en tôle galvanisée épaisseur 3 mm avec découpe laser.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 840 mm; L = 1800 mm; P = 590 mm.

Fixation : Banc à sceller sur platines percées.

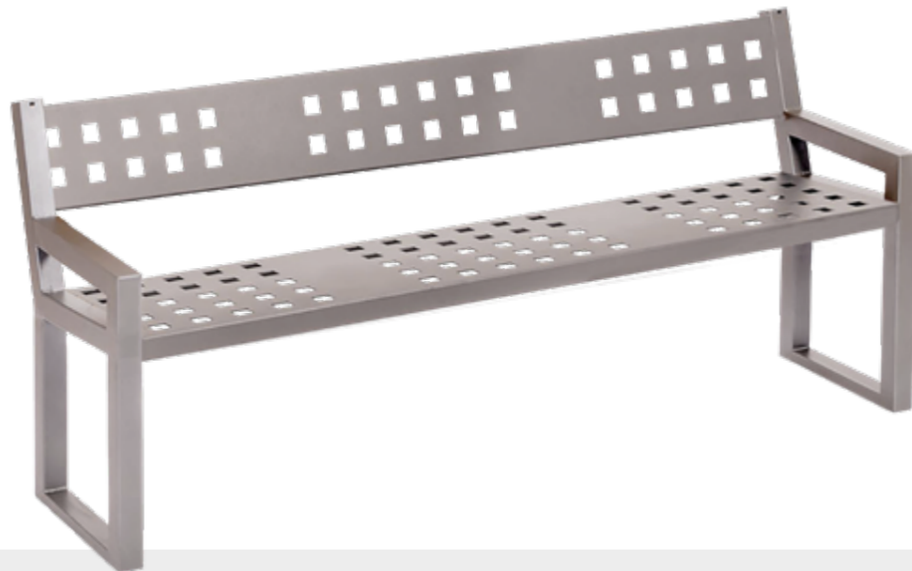
Références

Circular

007377

Expédié monté

Castille



Structure : Piètement en tube carré 50x50 mm. Assise et dossier en tôle galvanisée épaisseur 3 mm avec découpe laser.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

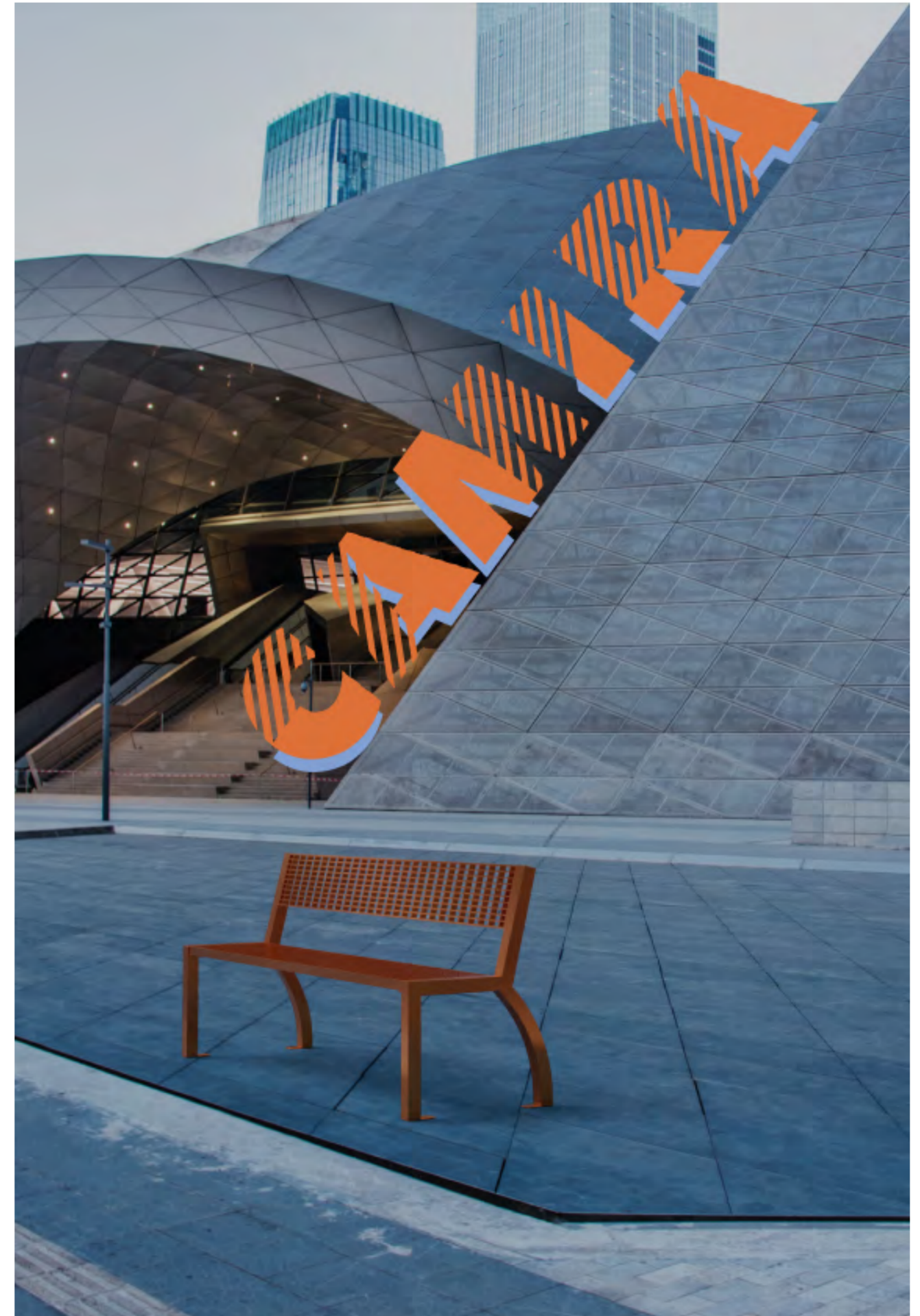
Dimensions : H = 790 mm; L = 1800 mm; P = 530 mm.

Fixation : Banc à sceller sur platines percées.

Références

Castille

017337



Castille

Expédié démonté



Version fauteuil

Voir page 181



Structure : Piétement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois composite d'épaisseur 45 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 790 mm; L = 1800 mm; P = 530 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Castille

017338

Expédié démonté

San Lorenzo

Version banquette

Voir page 173



Structure : Piétement fonte. Lames en bois composite d'épaisseur 45 mm Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 750 mm; L = 1800 mm; P = 570 mm.

Fixation : À sceller.

Références

San Lorenzo

017349

Expédié démonté

Bonnieux



Structure : Piétements fonte. Lames en bois composite d'épaisseur 45 mm. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 770 mm; L = 1800 mm; P = 550 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Bonnieux

017335

Élite

Expédié monté



Version fauteuil

Voir page 182



Structure : Piétements en tube carré 40 x 40 mm ainsi que support d'assise et dossier. Lames en bois Auto-clave classe IV.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 830 mm; L = 1920 mm; P = 500 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Élite

017341

Expédié démonté

Opale

Version fauteuil

Voir page 182



Structure : Piétement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois autoclave classe IV. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 790 mm; L = 1900 mm; P = 600 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Opale

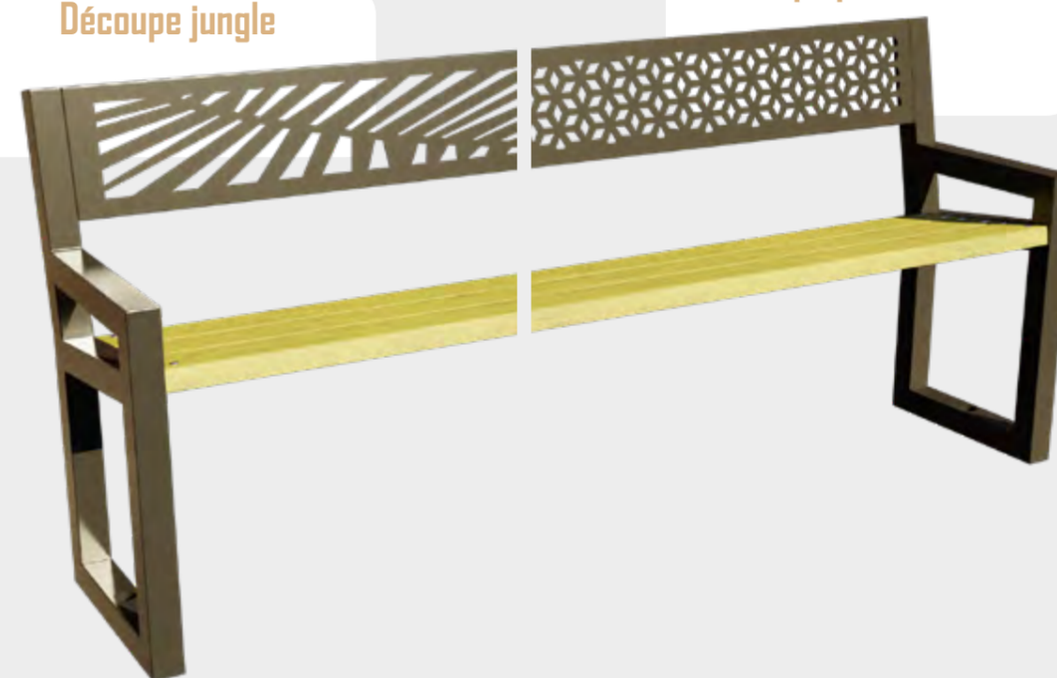
017347

Expédié monté

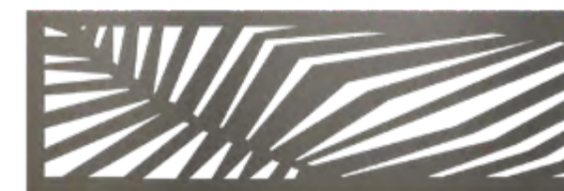
Junglewood

Découpe jungle

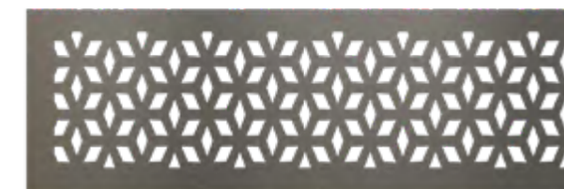
Découpe personnalisée



Découpe style Jungle



Découpe motif losange ou personnalisé



Structure : Piétements en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois autoclave classe IV. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 790 mm; L = 1800 mm; P = 530 mm.

Fixation : À sceller.

Découpe avec logo au choix



San Lorenzo

Expédié monté

Version banquette

Voir page 174



Structure : Piétement fonte. Lames en bois autoclave classe IV. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 750 mm; L = 1800 mm; P = 570 mm.

Fixation : À sceller.

Références

San Lorenzo

017350

Expédié démonté

Éléments pré-perçés



Bonnieux

Structure : Piétement fonte. Lames en bois autoclave classe IV. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 770 mm; L = 1800 mm; P = 550 mm.

Fixation : À sceller.

Lames : En bois Autoclave, existe aussi en exotique (voir page 153) ou en plastique recyclé.

Références

Bonnieux

017336

Kaliss

Expédié démonté

Éléments pré-perçés



Structure : Piétement fonte. Lames en bois autoclave classe IV. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 690 mm; L = 1800 mm; P = 560 mm.

Fixation : À sceller.

Lames : En bois autoclave, existe aussi en exotique. (voir page 153).

Références

Kaliss

017344



Bonnieux



Sirocco

Expédié démonté



Anti-graffitis
Coloris stables traité anti-UV. Résistance thermique



Structure : Dossier, assise et piètement réalisés en polyéthylène 100% recyclable, traité anti-U.V. Double renfort en acier.

Dimensions : H = 830 mm; L = 1700 mm; P = 742 mm.

Fixation : À fixer au sol par vis d'ancrage.

Références

Sirocco RAL 5005

017351



Ral au choix



RAL 1021



RAL 7040



RAL 6029



RAL 3020



RAL 7021



RAL 2004



RAL 1026



RAL 8017



RAL 5004

BANQUETTES

d'extérieur



Expédié démonté

Alizé



Structure : Piétement en tube rond $\varnothing 60$ mm sur platines percées pour scellement au sol. Lames en bois exotiques massif d'épaisseur 40 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité. Fixation des lames par boulons zingués.

Dimensions : H = 440 mm; L = 2050 mm; P = 500 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Références

Alizé

000618

Expédié démonté

Saturne



Structure : Piétement en tube carré 80 x 80 mm. Lame de bois exotique massif d'épaisseur 70 mm. Angles et arrondies pour la sécurité des usagers.

Dimensions : H = 450 mm; L = 2000 mm; P = 400 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller .

Références

Saturne

017362

Strada

Expédié démonté



Structure : Piètements en tube rond Ø76 mm. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulon zingués. Banquette à sceller. Pied monobloc soudé.

Dimensions : H = 450 mm; L = 2000 mm; P = 400 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Références

Strada exotique

017364

San Lorenzo

Expédié démonté



Structure : Piètement en fonte. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

Dimensions : H = 450 mm; L = 1960 mm; P = 400 mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Références

San Lorenzo

009847

Expédié démonté

Strada



Structure : Piètements en tube rond Ø70 mm. Lames en bois composite épaisseur 45 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulon zingués. Banquette à sceller. Tiges de scellement fournies. Pied monobloc soudé.

Dimensions : H = 450 mm; L = 1800 mm; P = 400 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Lames : En bois composite.

Références

Strada

017365

Expédié démonté

San Lorenzo



Structure : Piètement en fonte. Lames en bois composite. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

Dimensions : H = 450 mm; L = 1800 mm; P = 400 mm.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Lames : En bois composite.

Références

San Lorenzo

017360

Saturne

Expédié démonté



Structure : Piétements en tube carré 80 x 80 mm. Lame de bois composite d'épaisseur 45 mm. Angles et arrondies pour la sécurité des usagers.

Dimensions : H = 450 mm; L = 1800 mm; P = 400 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Références

Saturne

017363

San Lorenzo

Expédié démonté



Bois autoclave

Structure : Piétements en fonte. Lames en bois autoclave classe IV épaisseur 40 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

Dimensions : H = 415 mm; L = 1800 mm; P = 360 mm.

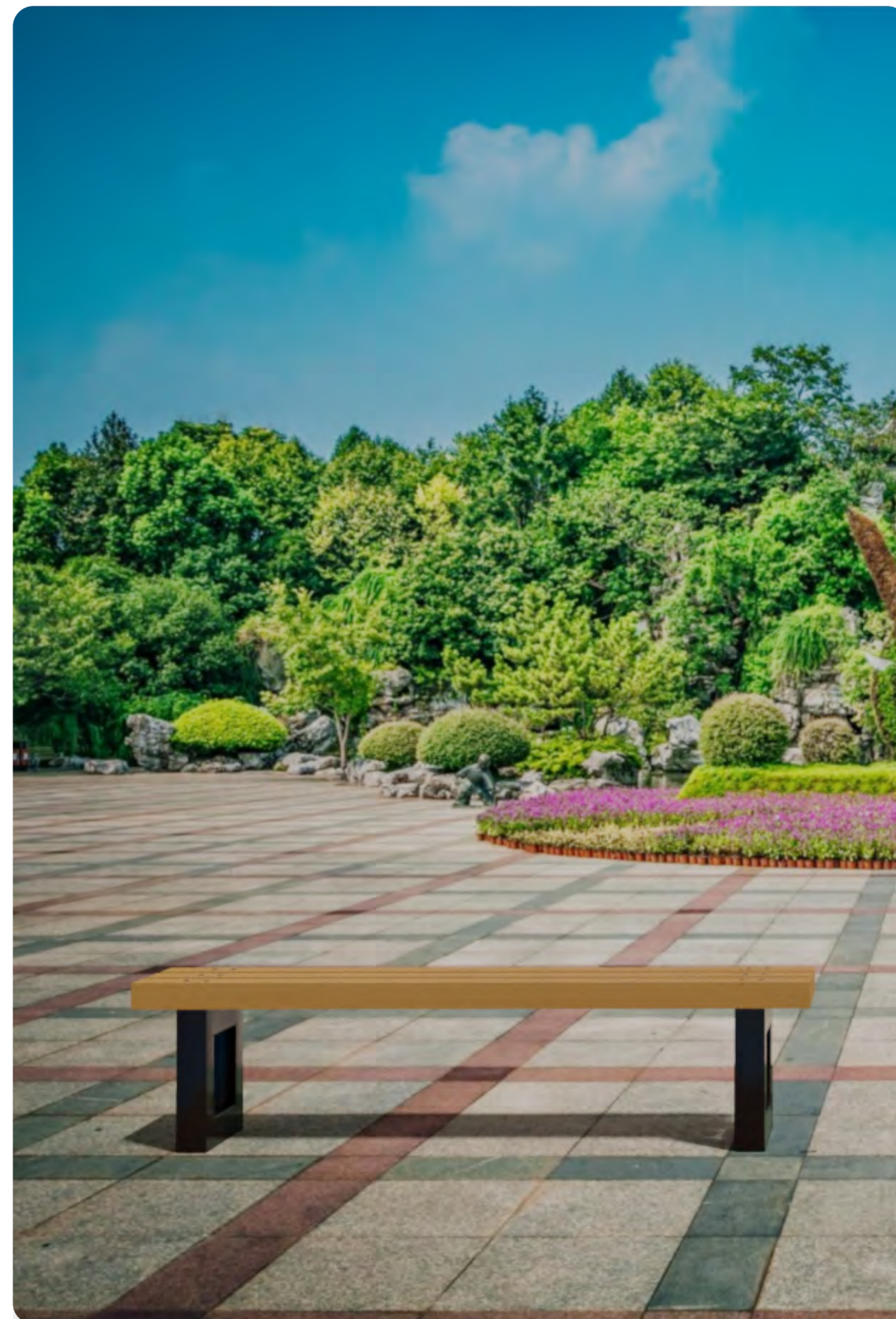
Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Références

San Lorenzo

017361



Camira

Expédié démonté



Structure : Piètement en tube carré 50 x 50 mm. Assise en caillebotis.

Dimensions : H = 440 mm; L = 1850 mm; P = 550 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : Banc à sceller sur platines percées.

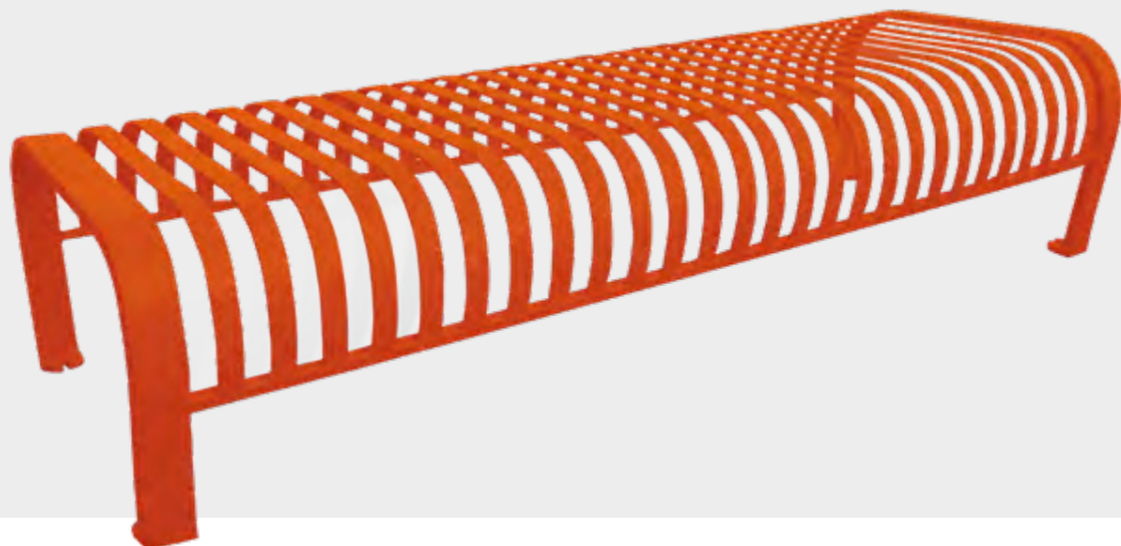
Références

Camira

010487

Modus

Expédié monté



Structure : Piètements en fer plat plein 60 x 15 mm. Assise en fer plat roulé 30 x 5mm. Armature mécano soudée en un seul élément.

Dimensions : H = 440 mm; L = 1800 mm; P = 700 mm.

Protection & Finition : Traitement anticorrosion par sablage et application d'un primaire époxy riche en zinc. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

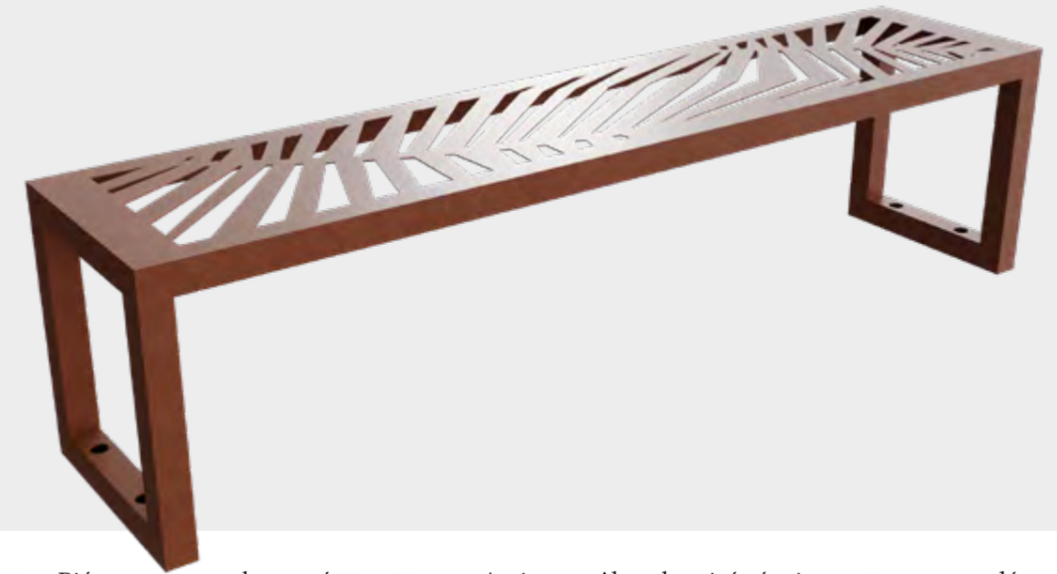
Références

Modus

010073

Expédié monté

Jungle



Structure : Piètements en tube carré 50 x 50 mm. Assise en tôle galvanisée épaisseur 3 mm avec découpe laser soudé aux piètements pour plus de solidité.

Dimensions : H = 450 mm; L = 1800 mm; P = 400 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : À sceller.

Références

Jungle

017359



— FAUTEUILS —

d'extérieur



Opale

Expédié démonté



Structure : Piétement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois exotique d'épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 790 mm; L = 600 mm; P = 600 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Opale

017421

Elite

Expédié démonté



Structure : Piétements en tube carré 40 x 40 mm ainsi que support d'assise et dossier. Lames en bois exotiques massif d'épaisseur 35 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 830 mm; L = 600 mm; P = 500 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Elite

017420

Expédié monté

Domo



Structure : Piètements en fonte. 6 Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 787 mm; L = 700 mm; P = 603 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Domo

017419

Aragon

Expédié monté



Structure : Piètement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois d'épaisseur 35 mm.

Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 790 mm; L = 600 mm; P = 530 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Aragon

010489

Castille

Expédié monté



Structure : Piètement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois composite d'épaisseur 40 mm.

Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 790 mm; L = 600 mm; P = 530 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Castille

017426



Opale

Expédié démonté



Structure : Piètement en tube carré 50 x 50 mm. Lames en bois autoclave classe IV. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 790 mm; L = 600 mm; P = 600 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Opale

017430

Elite

Expédié démonté



Structure : Piètement en tube carré 40 x 40 mm ainsi que support d'assise et dossier. Lames en bois autoclave classe IV.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 830 mm; L = 600 mm; P = 500 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Elite

017427

Expédié monté



Structure : Piètements en tube carré 50 x 50 mm. Assise et dossier en tôle épaisseur 3 mm avec découpe laser soudé aux piètements pour plus de solidité.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 440 mm; L = 600 mm; P = 530 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Jungle

017424

Expédié monté

Structure : Piètements en fer plat plein 60 x 15 mm. Assise en fer plat roulé 30 x 5mm.

Protection & Finition : Traitement anticorrosion par sablage et application d'un primaire époxy riche en zinc.. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 440 mm; L = 800 mm; P = 400 mm

Fixation : À sceller.

Références

Modus

017425

Modus



Expédié monté



Structure : Assise en tôle perforée 15/10e, trous ronds ø8 mm. Piètement en fer plats cintrés 2 pieds.

Dimensions : H = 440 mm; L = 800 mm; P = 400 mm.

Fixation : À sceller.

Autres couleurs, nous consulter

Références

Atlas

017423

Atlas

CHAISES

Longues



Valence

Expédié monté

Bois exotique

Bois composite

Bois autoclave

Structure : Piétements en tube carré 50 x 50 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 909 mm; L = 1425 mm; P = 680 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Valence bois exotique	017384
Valence bois composite	017385
Valence bois Autoclave	017386

Modus

Expédié monté



Structure : Piétements en fer plat plein 60 x 15 mm. Assise en fer plat roulé 30 x 5 mm. Armature mécano soudée en un seul élément.

Protection & Finition : Traitement anticorrosion par sablage et application d'un primaire époxy riche en zinc. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 850 mm; L = 1800 mm; P = 640 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Modus	010490
-------	---------------

— ASSIS —

Debout



Olbia



Structure : Poteaux en tube \varnothing 76 mm. Assise en tube \varnothing 42 mm. Tôle découpée au laser.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H totale = 1200 mm; L = 1100 mm; H assise = 800 mm.

Fixation : À sceller.

	Références
Olbia	009539

Concorde



Structure : Assis debout en acier avec assise en tôle ajourée. Personnalisation par découpe laser.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 1000 mm; L = 1000 mm;

Fixation : À sceller.

Modernéo



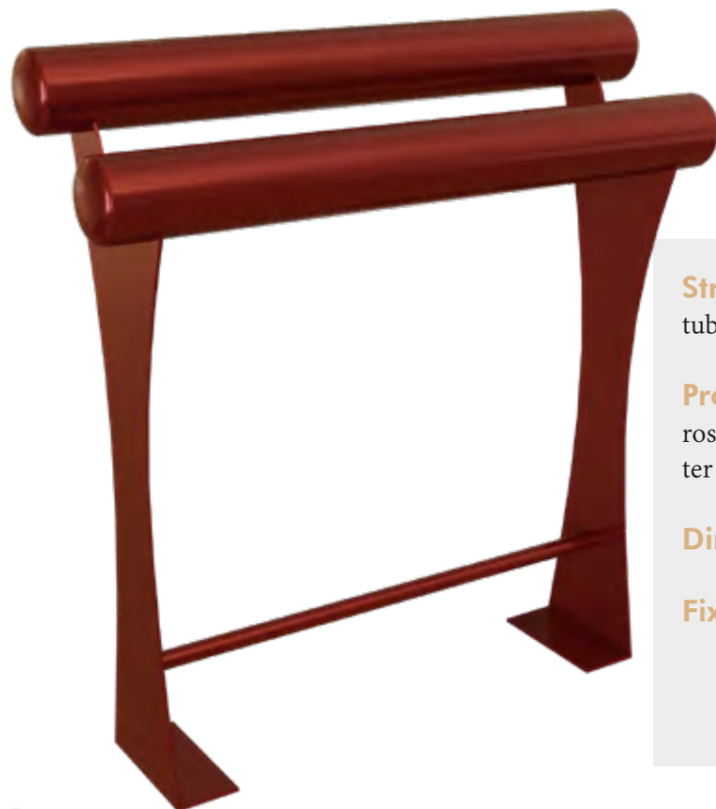
Structure : Piétements en tube carré 40 x 40 mm. Assise en lattes acier 60 x 30 mm emboîtées au piétements.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 634 mm; L = 1500 mm; P = 252 mm.

Fixation : Sur platines 150 x 150 mm.

Mercure

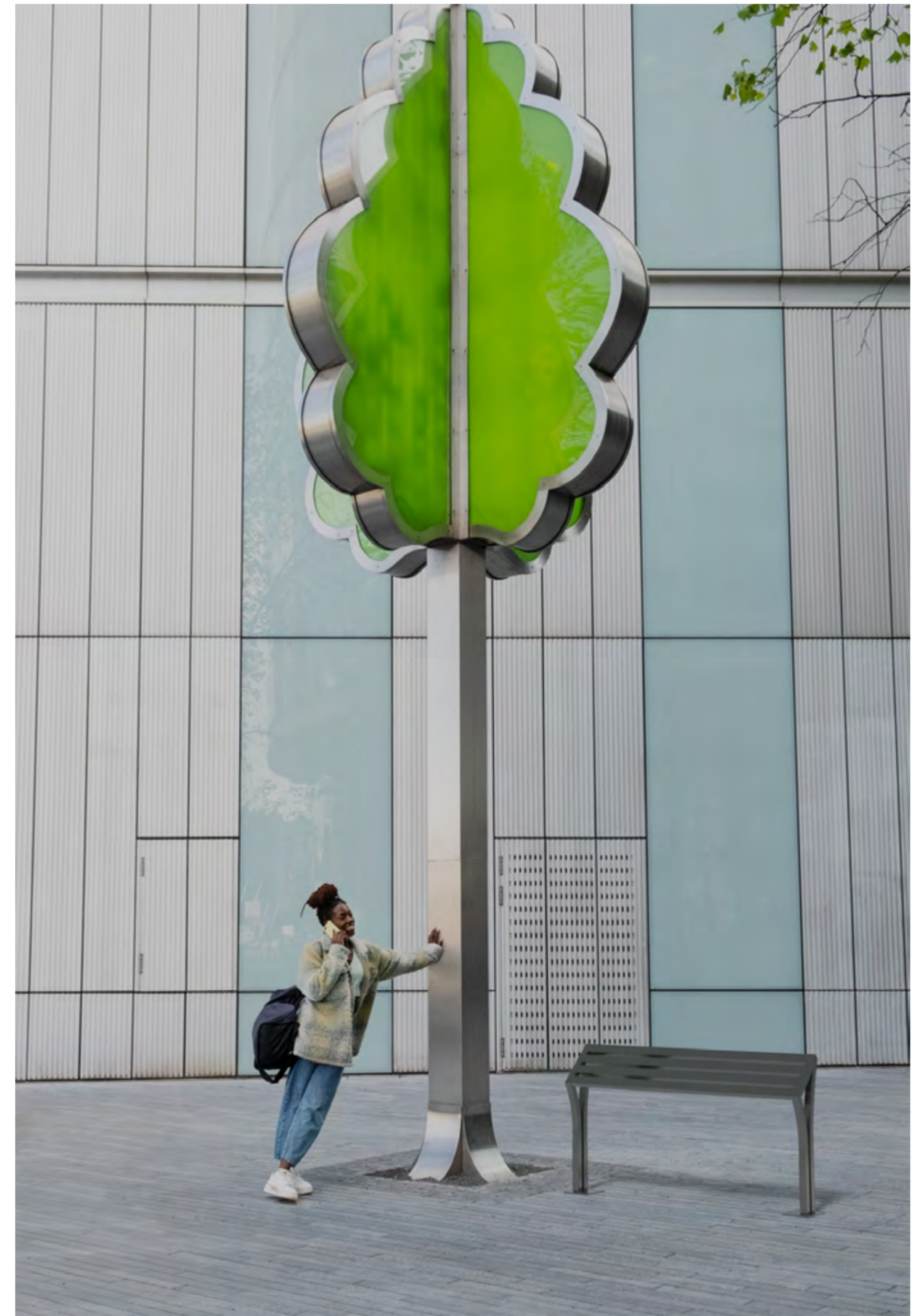


Structure : Assis debout avec assise double tube, barre de renfort.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 1000 mm; L = 1100 mm;

Fixation : À sceller.

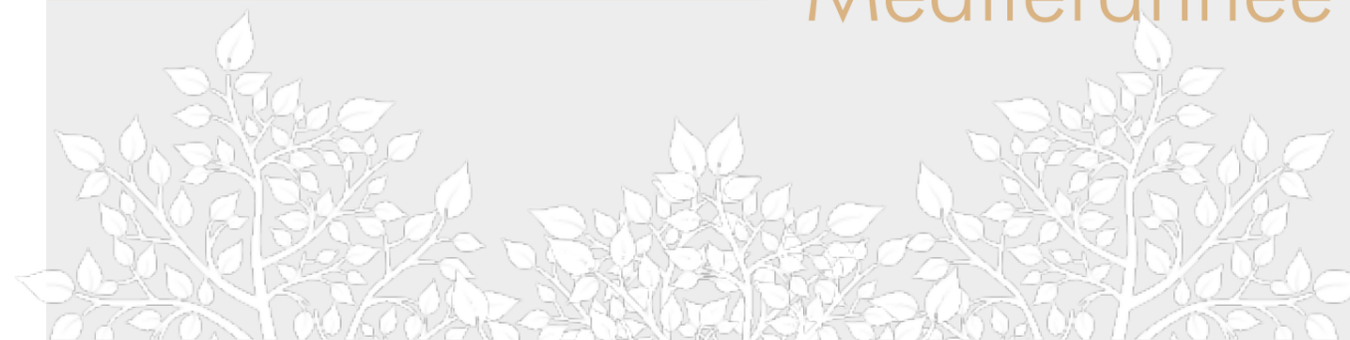


— TOUR —
d'Arbre



Expédié démonté

Méditerranéenne



Assemblage de 4 modules. Chaque module comprend 2 pieds opposés et mesure 2070 mm de long, 470 mm de profondeur et 480 mm de hauteur.

Structure : 4 modules joint ensemble. Piétement en tube acier de 100 x 100 mm sur platine. Chaque module comprend 4 lames de bois de 2070 x 100 x 30 mm.

Dimensions : H = 480 mm; L = 2540 mm; P = 2540 mm.

Fixation : Sur platine.



— TABLES —

Pique-nique



Vanoise

Expédié démonté

Bois exotique



Bois composite

Structure : Bois exotique massif traité épaisseur 35 mm (ou composite).
Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués

Dimensions : H = 800 mm; L = 1960 mm (L=1800 mm en composite); P = 1350 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Lame 35 mm exotique	017488
Lame 45 mm composite	017489

Expédié démonté

Plastique recyclé



Structure : Piètement en plastique recyclé moulé. Lames épaisseur 40 mm sous le plateau. Double renfort 60x60 mm sous la table. Assise composée de lattes de section 50x120 mm renforcées.

Dimensions : H = 845 mm; L = 1800 mm; P = 1360 mm.

Fixation : À sceller.

Références

Grise	017482
Marron	017481

Vercors

Expédié monté

3 types de lames sont disponibles pour la table pique nique Vercors

Bois exotique

Bois composite

Plastique recyclé



Structure : Piètement en tube carré 80 x 80 mm. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 70 mm. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 750 mm; L = 1700 mm; P = 1700 mm.

Fixation : À sceller.

Option : Trou Ø60 mm pour parasol (non fourni), option PMR.

Références

Vercors en bois exotique **017490**Vercors en bois exotique **PMR** **017493**

Option table de pique-nique Vercors PMR



Expédié monté

Vercors composite



Bois composite



Structure : Piètement en tube carré 80 x 80 mm. Lames en bois composite épaisseur 45 mm. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 750 mm; L = 1700 mm; P = 1700 mm.

Fixation : À sceller.

Option : Trou Ø60 mm pour parasol (non fourni), option PMR.

Références

Vercors en bois composite

017491

Vercors plastique

Expédié démonté



Plastique recyclé



Structure : Piètement en tube carré 80 x 80 mm. Lames en plastique recyclé de section 50 x 120 mm renforcées.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 750 mm; L = 1700 mm; P = 1700 mm.

Fixation : À sceller.

Option : Option PMR.

Références

Vercors plastique recyclé

017492

Conviviale

Expédié pré-monté



Structure : En pin du Nord traité autoclave classe IV certifié FSC. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués. Un trou de parasol au centre de la table.

Dimensions : H = 750 mm; L = 2000 mm; P = 1550 mm.

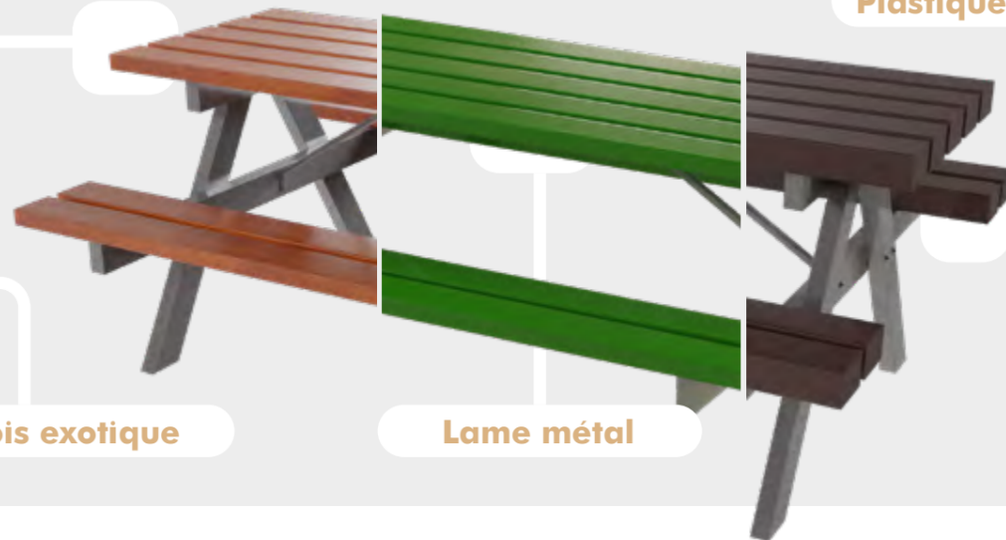
Fixation : A poser.

	Références
Convivial à sceller	017479
Convivial à poser	017480

Pluton

Expédié démonté

Plastique recyclé



Bois exotique

Lame métal

Structure : Piètements en tube 80 x 40 mm. Fixation des lames par boulons zingués.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 800 mm; L = 1960 mm; P = 1350 mm.

Fixation : À sceller.

	Références
Pluton bois exotique	017483
Pluton lame métal	017484
Pluton plastique recyclé	017485

Expédié démonté

Valence

Bois exotique



Bois autoclave



Banquette valence disponible avec plusieurs type de lame de bois.

Voir page 147



La table de pique-nique valence peut être personnalisée grâce à la découpe laser. Notamment avec le style Jungle, mais vous pouvez aussi choisir des motifs ou logos personnalisés.

Structure : Piètement en tube carré 50x50 mm munis aux extrémités de platines en fer plat pour le scellement au sol. Fixation des lames par boulons zingués.

Dimensions : H = 750 mm; L = 1800 mm; P = 800 mm.

Fixation : À sceller.

	Références
Table valence en bois exotique	017486
Table valence en bois Autoclave	017487
Banquette bois exotique	017366
Banquette bois autoclave	017368

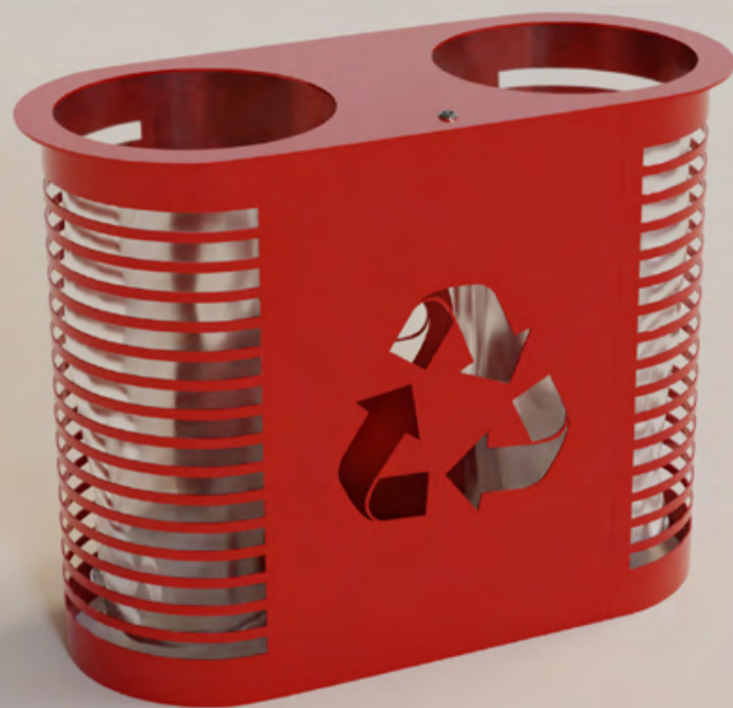
Mobilier de

PROPRETÉ



CORBEILLES

de ville



Aurora Evo

Option écrase
cigarettes :



Structure : Corps de la corbeille réalisé en tôle acier galvanisé épaisseur 3 mm. Couvercle en tôle. Couvercle en tôle épaisseur 3 mm. Système de verrouillage avec clé triangle de 8 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : Porte-sac 85 à 110 L. Maintien du sac par cerclage élastique et couvercle articulé pince sac. Seau 65L.

Fixation : A sceller en 4 points.

Dimensions : Hauteur totale : 770 mm; Diam : Fût ø400 mm, couvercle ø440 mm.

Références

Aurora Evo - Seau 65L	017390
Aurora Evo - Porte sac	017389

Sty'l

Structure : Corps de la corbeille réalisé en tôle acier galvanisé, épaisseur 3 mm. Couvercle en tôle, épaisseur 3 mm - ø externe 440 mm et interne 300mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : Porte-sac 85 à 110 L. Maintiens du sac par cerclage élastique et couvercle articulé pince sac. Seau 65L.

Fixation : À sceller en 4 points.

Dimensions : Hauteur totale : 748 mm; Diam. : Fût ø400 mm, couvercle ø440 mm.

Options : Seau. Étouffoir de cigarette en INOX ou cendrier adaptable sur la corbeille, verrouillage.

Références

Sty'l porte sac	017413
Sty'l porte sac	016196



Jungle



Option cendrier :

Structure : Corps de la corbeille réalisé en tube 35 x 35 mm. Fer plat de 5 mm d'épaisseur pré-perçés pour fixation au sol. Protège-pluie en tôle épaisseur 3 mm. Ouverture latérale. Verrouillage par serrure à clé. Motif JUNGLE sur tôle d'épaisseur 2 mm sur les 4 faces.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

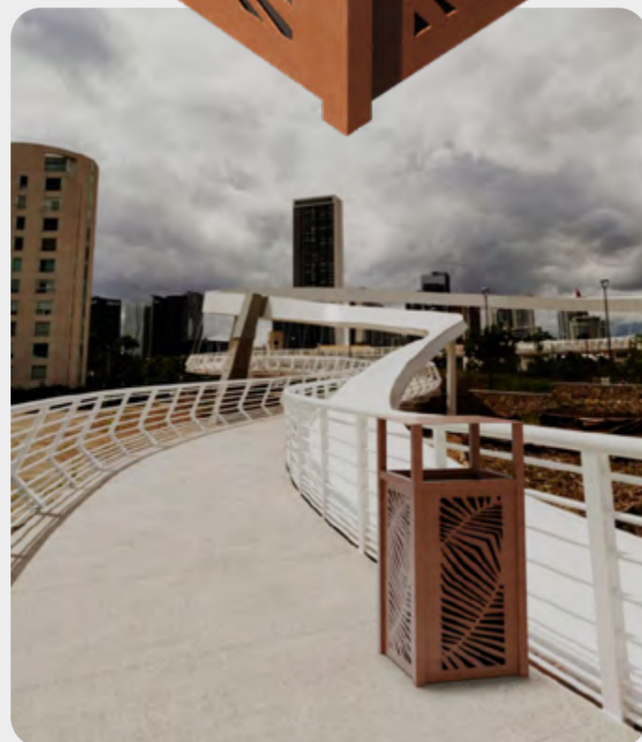
Contenance : Porte-sac 85 à 110 L. Seau 65L.

Fixation : Corbeille à sceller.

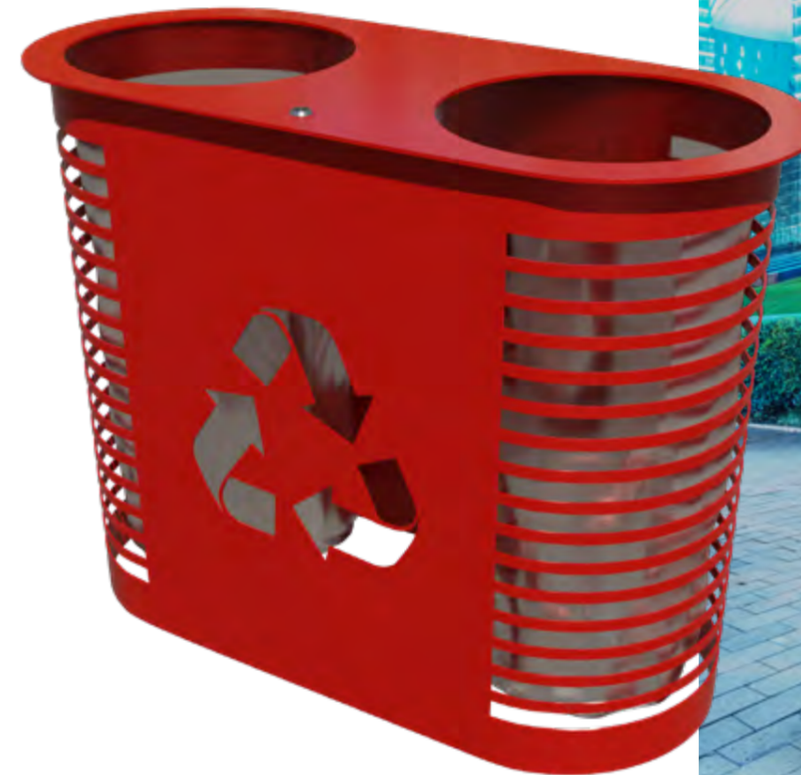
Dimensions : Hauteur totale : 950 mm; L : 420 mm; P : 420 mm.

Références

Jungle 65L - Seau	017400
Jungle Porte-sac - 110L	017399



Opale



Structure : Fût en tôle d'acier épaisseur 3mm (personnalisable avec motif ou logo au choix). Couvercle basculant verrouillable en tôle d'acier découpe laser (forme et motifs au choix) Ep 3 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : Porte sac double ayant une capacité de 85 litres par compartiment.

Fixation : Corbeille à sceller au sol en 4 points pour éviter le vol.

Dimensions : Hauteur totale : 800 mm; L : 1030 mm; P : 570 mm.

Références

Opale porte sac	017410
-----------------	---------------

Comme beaucoup de nos produits il vous est possible de personnaliser votre mobilier grâce à la découpe laser.



Archeos — Rinceaux

Comme la majorité de nos produits, il vous est possible de personnaliser votre mobilier grâce à la découpe laser ou le choix du RAL de couleur standard.



Option
écrase-cigarette

Exemple de version :



Structure : Corps de la corbeille réalisé en tôle acier galvanisé, épaisseur 3 mm. Couvercle en tôle, épaisseur 3 mm. Verrouillage par système de serrure à clé triangle.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : Porte sac ayant une capacité de 85 à 110 litres.

Fixation : Corbeille à sceller au sol en 4 points.

Dimensions : Hauteur totale : 884 mm; Diamètre fût : 400 mm; Diamètre couvercle 440 mm.

Options : Seau et écrase cigarettes.

Références

Archeos - Porte sac	017387
Archeos - Seau	017388
Rinceaux - Porte sac	017411
Rinceaux - Seau	017412

Tulipe — Tulipe XL

Découpe laser :



Porte sac :



Vigipirate :



Structure : En fer plat plein 25 x 4 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 50 Litres pour le seau.

Fixation : Corbeille à sceller au sol en 4 points.

Dimensions : Hauteur totale : 820 mm; ø fût : 363 mm.

Options : Couvercle, porte sac, découpe laser.

Références

Tulipe - Porte sac	017749
Tulipe - Version Seau	017308
Tulipe vigipirate - Porte sac	007984



Structure : En fer plat plein 25 x 4 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 75 Litres pour le seau.

Fixation : Corbeille à sceller au sol en 4 points.

Dimensions : Hauteur totale : 760 mm; ø fût : 418 mm.

Options : Couvercle, porte sac, découpe laser.

Références

Tulipe XL seau	017309
----------------	---------------

Option
couverture

Bolona



La corbeille Bolona bascule afin de faciliter le vidage

Structure : Structure en acier équipée d'un seau en tôle perforée, basculant pour faciliter le vidage de la corbeille.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 60 litres.

Fixation : Par chevillage (non fournis).

Dimensions : Hauteur totale : 884 mm; \varnothing : Fût \varnothing 360 mm; L : 475 mm.

Références

Bolona avec seau

006872

Oblongue



Structure : Acier, couvercle rabattable. Cercle Porte-sac.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 85 Litres.

Fixation : À sceller.

Dimensions : Hauteur totale : 1025 mm; Largeur : 510 mm.

Références

Oblongue porte-sac

017409

Chambray



Découpe laser possible sur la collerette.

Structure : Tube \varnothing 16 mm. Couvercle en tôle \varnothing 500 mm épaisseur 5 mm avec une ouverture de 300 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 85 à 110 Litres.

Fixation : Platine de fixation au sol (tiges de scellement non fournies), 3 points de fixation.

Dimensions : Hauteur totale : 769 mm; Diamètre : 500 mm; \varnothing ouverture : 300 mm.

Références

Chambray porte-sac

005440



Oblongue

Bi-flux



Découpe laser possible sur la collerette.

Structure : Acier d'épaisseur 3 mm. Platine pour fixation au sol.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 2 x 60 Litres en porte-sacs

Fixation : À sceller.

Dimensions : Hauteur totale : 855 mm; \varnothing : Fût \varnothing 480 mm;

Références

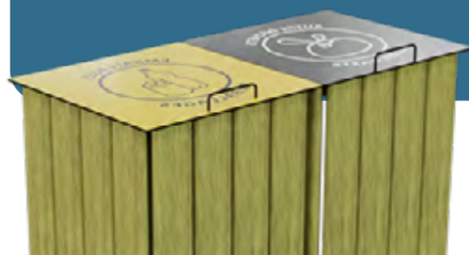
Bi-flux porte-sac

017391



Vosges

Option Bi-flux avec adhésifs



Structure : En tube carré du 60 x 30 mm. Habillage par 4 lames de bois en pin autoclave classe IV par face.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 110 Litres en porte-sacs.

Fixation : Sur platine.

Dimensions : Hauteur totale : 803 mm; L : 450 mm; P : 450 mm.

Options : Bi-flux avec adhésifs, à sceller.

Références

Vosges porte-sacs

017418

Emma

Structure : Acier renforcé. Lames en bois exotique massif d'épaisseur 35 mm. Couvercle en tôle acier galvanisé épaisseur 3 mm avec système de verrouillage de couleur gris aluminium.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 50 Litres pour le seau.

Fixation : Corbeille montée sur platine.

Dimensions : Hauteur totale : 810 mm; L : 400 mm, P : 400 mm.

Options : Étouffoir à cigarette en Inox.

Références

Emma porte-sac

017398

Emma seau

000218

Chambord

Structure : Structure métallique tube rectangulaire 40 x 20 mm, renforts verticaux en fer plat 30 x 5 mm aboutissant sur 4 pieds. Lames en bois autoclave classe IV ou en bois exotique. Anneau porte sac.

Finition : Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 33, 50 ou 70 Litres. Version Tri sélectif 2 x 90 litres.

Fixation : Corbeille à sceller.

Dimensions : Hauteur totale : 720 mm; ø : 550 mm.

Options : Seau Galvanisé. Lames recyclées

Références

Chambord 33L - Sacs	017393
Chambord 33L - Seau	007884
Chambord 50L - Sacs	017395
Chambord 50L - Seau	017394
Chambord 70L - Sacs	017397
Chambord 70L - Seau	017396



Version tri sélectif :

Possibilité de modifier la couleur des couvercles + choix des visuels sur le dessus.
Possibilité de faire une ouverture dans le couvercle pour jeter les déchets.



Lensa

Lensa Max



Structure : Corps de la corbeille réalisé en tube 35 x 35 mm. Fer plat de 5 mm d'épaisseur pré-perçés pour fixation au sol. Protège-pluie en tôle épaisseur 3 mm. Ouverture latérale. Verrouillage par serrure à clé. Lames en bois autoclave certifiées classe IV.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 65 Litres et seau en dimension 300 x 300 x 720 mm

Fixation : Corbeille à sceller.

Dimensions : Hauteur totale : 950 mm; L : 420 mm; P : 420 mm.

Options : Grille écrase cigarette et cendrier.

Références

Lensa porte-sac	017402
Lensa seau	017401
Option cendrier	017403

Structure : Corps de la corbeille réalisé en tube 35 x 35 mm. Fer plat de 5 mm d'épaisseur pré-perçés pour fixation au sol. Protège-pluie en tôle épaisseur 3 mm. Ouverture latérale. Verrouillage par serrure à clé. Lames en bois autoclave certifiées classe IV.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 140 Litres en version grande capacité ou 2 x 70 Litres pour la Bi flux.

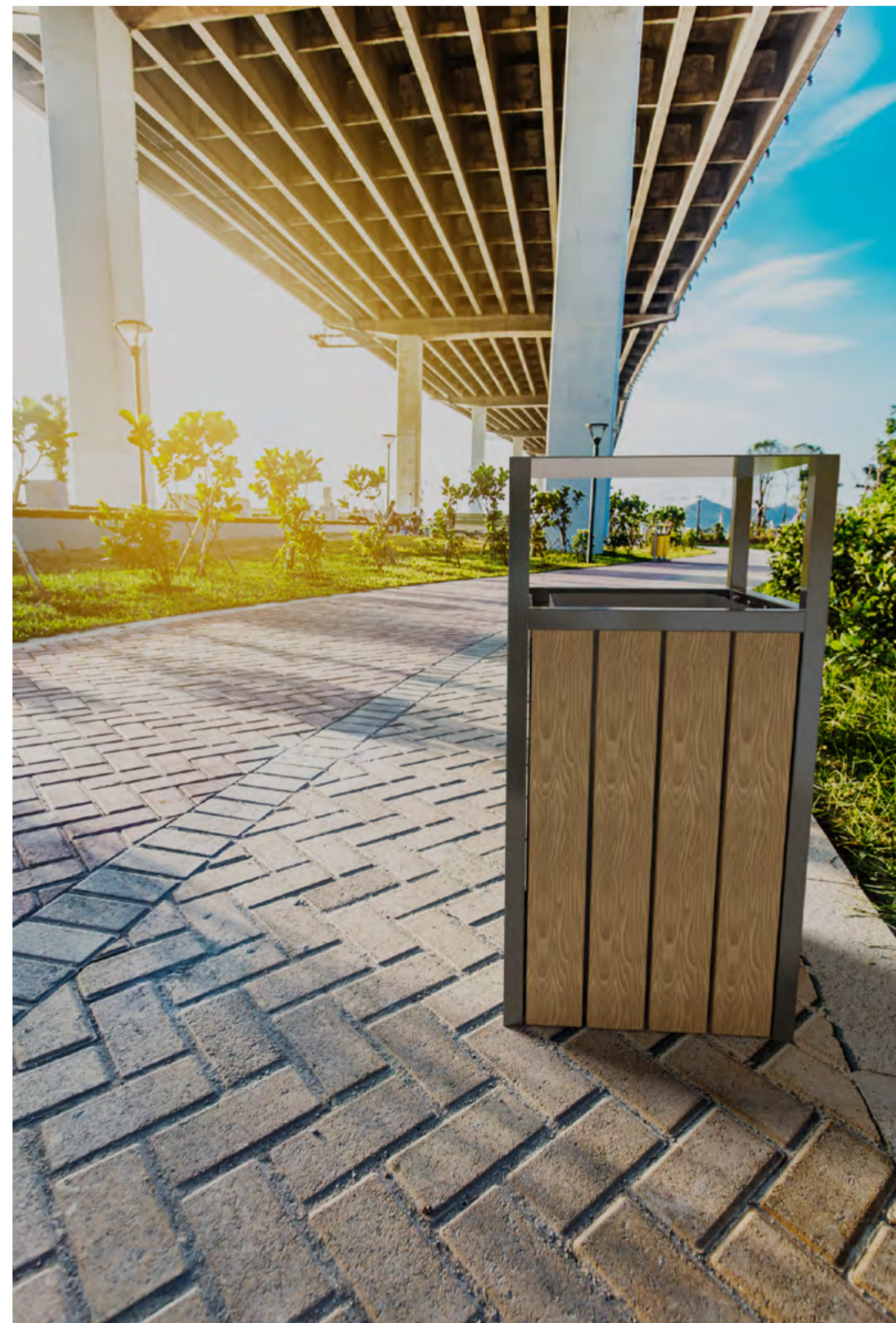
Fixation : Corbeille à sceller.

Dimensions : Hauteur totale : 950 mm; L : 510 mm; P : 510 mm.

Options : Grille écrase cigarette et cendrier. Bi-flux. Lame plastique recyclé.

Références

Lensa max porte-sac	017405
Lensa max seau	017404



Zafira



Structure : En polyuréthane haute densité, 100% recyclable, traité anti-UV. Équipée d'un seau amovible. Fermeture en inox.

Contenance : 60 Litres.

Fixation : À sceller.

Dimensions : Hauteur totale : 830 mm; L : 400 mm; P : 100 mm.

Références

Zafira Bleu	006147
-------------	---------------

Les coloris disponibles :



Urbanet



Structure : Supports sac en acier galvanisé à chaud et revêtu par poudre epoxy anti UV et anti Urin.

Contenance : En fonction des sacs utilisés.

Fixation : Sur platine ou mural.

Dimensions : Hauteur totale : 1020 mm; Diamètre : 465 mm.

Options : Entourage grille ou bois anti-chien, totem avec plaque de tri sélectif.



Références

Urbanet	017414
Avec couvercle plastique	017415
Urbanet Mural	017416
Mural avec couvercle plastique	017417

Noisy

La corbeille porte sac Noisy peut s'adapter sur tous nos poteaux de $\varnothing 76$ mm en la soudant sur le tube.



Liste non-exhaustive de tête disponible :

- 1 Tête de poteau Bercy (voir page 62)
- 2 Tête de poteau Louvre (voir page 62)
- 3 Tête de poteau Zonda (voir page 63)
- 4 Tête de poteau Citadin (voir page 64)
- 5 Tête de poteau Cloé (voir page 63)
- 6 Tête de poteau Graveson (voir page 65)
- 7 Tête de poteau Beaucaire (voir page 64)
- 8 Tête de poteau Provence (voir page 65)



Structure : Arceau en acier.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par cataphorèse. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 60 Litres.

Fixation : À sceller ou accroche murale.

Dimensions : Hauteur totale : 830 mm; L : 400 mm; P : 100 mm.

Références

Anneau Porte sac	017406
Porte sac $\varnothing 76$ mm à sceller	017407
Porte sac $\varnothing 76$ mm sur platine	017408



— ABRIS —

conteneurs



Urbanéo



Porte frontale



Porte latérale

Personnalisez vos abris avec la découpe laser.



Abris avec motif Modernéo.

Structure : Réalisé en tube Ø42 mm, épaisseur 2.5 mm et en tube carré 25 x 25 mm. Double ouverture sur le dessus 450 x 400 mm. Butée en caoutchouc pour éviter le bruit lors de l'ouverture de la porte.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : Platines de scellement. Fixation sur lestage avec dalle béton en option.

Dimensions :

- Bac double : H = 1400; L = 1400; P = 920 mm.

Option : Double ouvertures latérales pour le cache conteneur double.

Références

Abris double portes frontales	017328
Abris double portes latérales	017329



Modernéo

Version simple



Le cache conteneur Modernéo vous offre la possibilité d'aménager votre espace conteneur comme vous le souhaitez, en fonction du nombre de bacs et du site.

Structure : Poteaux en tube carré 80 x 80 mm d'épaisseur 2 mm avec en extrémité une tôle soudée et meulée.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Fixation : Platines de scellement 150 x 150 mm munies de 4 perçages Ø12 mm.

Dimensions :

- Bac double : H = 1200; L = 1500; P = 1050 mm.
- Bac simple : H = 1200; L = 750; P = 1050 mm.

Références

Simple	017322
Double entrée grand coté	017323
Double entrée petit coté	017324

Option lame de bois Autoclave



Option découpe laser



Exemple de disposition pour la version double



Protège conteneur



Structure : Réalisé en tube Ø30 mm.

Protection : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Fixation : À sceller.

Dimensions : H = 1200; L = 1400; P = 1120mm.

Références

Protège conteneur double	008495
Protège conteneur simple	016584
Plateforme-béton	017730

Plateforme-béton



Socle en béton armé, compacté et vibré
La gorge de blocage des roues arrière est étudiée pour stabiliser les bacs sur la plateforme. L'inclinaison vers l'avant du socle (2%) et le bord biseauté facilitent la manipulation des bacs pleins et assurent l'écoulement des eaux pluviales.



— CENDRIERS —

de ville



Curvato



Structure : Corps du cendrier en acier galvanisé à chaud, épaisseur 1.2 mm - porte en inox 304L, épaisseur 1 mm avec logo cigarette incrusté pour éviter tout arrachage.
Serrure de sécurité à clé triangulaire.
Grille pour éteindre la cigarette.
4 orifices ø25 mm pour insérer les mégots.

Contenance : 500 mégots.

Fixation : Invisible en 4 points. Le cendrier est livré avec accessoires (4 vis, 4 chevilles, 4 rondelles caoutchouc).

Dimensions : H = 350; L = 240; P = 140 mm.

Options : Personnalisation (couleur, logo sticker). Possibilité de fixer le cendrier à un arceau.

Références

Curvato

017379

Arkinox

Forme incurvée, bords chanfreinés et arrondis. Résistance aux chocs et aux brûlures grâce à l'utilisation de matériaux normalisés et étudiés pour un usage extérieur. Bac à mégots étouffoir anti-feu. Cendrier anti-pluie.

Structure : En inox poli. Excellente résistance à la corrosion. Serrure de sécurité à clé triangulaire. Grille pour éteindre la cigarette. 3 orifices ø15 mm pour insérer les mégots.
Livré avec 2 vis pour fixation murale.

Contenance : 300 mégots.

Fixation : Adaptable sur tous nos poteaux.

Poids : 1.5 kg.

Dimensions : H = 460 mm; Diam = ø75mm.

Références

Arkinox

017377



Pise

Inox

Cendo



Structure : Tube inox 316L brossé ø114 mm.
Tête détachable pour vidage du cendrier.

Contenance : 1000 mégots. 1500 option mural.

Fixation : Scellement de 500 mm.

Dimensions : Hauteur Hors sol = 1000;
ø114 mm.

Options : Cendrier mural, personnalisation.

Références

Pise à sceller (1000 mégots)	017520
Pise sur platine (1000 mégots)	017511
Pise mural (1500 mégots)	017522

Structure : Tube rond ø139.7 mm en acier épaisseur 4 mm avec en extrémité un fond bombé, soudé et meulé. Tôle perforée pour écraser les mégots. Réceptacle à mégots grande capacité verrouillable.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 500 mégots.

Fixation : Platine de scellement ø200 mm épaisseur 8 mm.

Dimensions : H = 1200 mm; ø139.7 mm.

Options : Pictogramme cigarette.

Références

Cendo	010505
-------	---------------

Keara

Pako



Structure : Acier traité anti-corrosion poudré anti-UV. Vidage par décrochage.

Contenance : 1800 mégots.

Fixation: Fixation en 3 points au sol.

Dimensions : Hauteur = 960; L = 100;
P = 157 mm.

Références

Keara gris Manganèse	017380
----------------------	---------------

1200 mégots



600 mégots

Structure : Acier poudré anti-UV avec traitement anticorrosion. Serrure à clé triangulaire.

Contenance : 600 ou 1800 mégots.

Fixation : Murale en 4 points.

Dimensions : Hauteur = 282; L = 150 ou 230;
P = 60 mm.

Références

Gris Manganèse (600 mégots)	017381
Gris Manganèse (1200 mégots)	017382

Phenix



Structure : Tube $\varnothing 76$ mm en acier épaisseur 3 mm. Verrouillage par clé triangle.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 1000 mégots.

Fixation : Sur poteau $\varnothing 76$ mm. Système d'attache non fourni.

Dimensions : H = 800; Diam = $\varnothing 76$ mm.

Options : Pictogramme cigarette.

Références

Phenix

017383

Carreo

Bac amovible



Structure : Tube acier en 120 x 120 mm sur platine de scellement 165 x 165 mm. Bac intérieur amovible, ouverture par serrure.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Contenance : 500 mégots.

Fixation : sur platine.

Dimensions : Hauteur = 980; L = 120; P = 105 mm.

Références

Carréo

017731



— HYGIÈNE —

canine



Canilou

Structure : Fond perforé pour permettre le drainage des eaux de pluie. Poteau vert hauteur 2300 mm + plaque signalétique en option. Distribution unitaire frontale du sachet par pincement. Fermeture sécurisée par clé antivandalisme.

Capacité : 600 sachets.

Fixation : sur poteau ø60 mm en option (2 brides en inox 304L avec rondelles et écrous anti vol).

	Références
Distributeur acier poudré vert	017570
Distributeur acier Inox brossé	017571
Kit de fixation poteau ø60mm	017576
Poteau Vert	017575
Plaque signalétique	017574
10 liasses de 100 sachets	017572
Corbeille Polyéthylène vert 50L	017573



Caniprop



Structure : Distributeur de sac, fabrication en tôle d'acier galvanisé. Collecteur de déchets. Récipient en tôle d'acier galvanisé. Équipé d'une serrure pour fixation au mur ou sur un poteau. Fabrication en tôle d'acier galvanisé et revêtement par poudre polyester époxy ANTI-UV de haute qualité en vert mousse (RAL 6005).

Contenance : 30 Litres.

Fixation : Poteau à sceller, en deux parties.

Dimensions sacs : 200 x 350 x 0,015 mm.

Options : Sac à distribuer Canisac par 1000 unités.

	Références
Caniprop	009505
1000 Canisacs	009520



Mobilier de

FLEURISSEMENT

— JARDINIÈRES —

d'extérieur



Manosco

Jardinière Manosco avec bac rotomoulé avec réserve d'eau.



Structure : Tôle épaisseur 2 mm. Pieds réglables en hauteur pour s'adapter au relief du sol. Bac rotomoulé avec réserve d'eau.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 805 mm; L = 800 mm; P = 800 mm.

Références

Manosco

017465

Jungle



Structure : Tôle épaisseur 2 mm. Découpe laser au motif Jungle. Pieds réglables en hauteur pour s'adapter au relief du sol. Bac rotomoulé avec réserve d'eau.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 855 mm; L = 752 mm; P = 752 mm.

Maillane



Version cubique



Bac rotomoulé

Structure : Habillage tôle de 3mm avec pliage sur le dessus et sur le dessous. Découpe laser sur 2 faces (option possible sur les 4 faces). 3 Pieds métalliques rectangulaires fermés par des bouchons en plastiques noirs.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 543 mm; L = 1324 mm; P = 624 mm.

Options : Pieds pour passage du transpalette, pieds réglables en hauteur, découpe laser au choix, couleur des bacs rotomoulés au choix.

Rubic

Tole acier



Panneau compact



Structure : Poteaux en tube acier, 80 x 80 mm. Pieds réglables en hauteur permettant de s'adapter au relief du sol. Platine 80 x 80 mm, épaisseur 8 mm. Traverse horizontale en tube carré 80 x 80 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 850 mm; L = 800 mm; P = 800 mm. (Disponible en 1000 x 1000 mm)

Habillage : Tole acier avec découpe laser - Panneau compact.

	Références
Rubic tole acier	017466
Rubic panneau compact	017467

Isis

Moderneo



Aurora



Panneau compact



Structure : Poteaux en tube acier, 80 x 80 mm, terminés par une tôle soudée et meulée. Pieds réglables en hauteur permettant de s'adapter au relief du sol. Platine 80 x 80 mm, épaisseur 5 mm. Traverse horizontale en tube carré 50 x 50 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud.

Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 840 mm; L = 800 mm; P = 800 mm.

Habillage : Tole acier avec découpe laser - Plaque compact.

Références

Isis - Modernéo (personnalisée)	017462
Isis - Aurora (personnalisée)	017463
Isis - Panneau Compact	017464

Éva

Structure : Poteaux en tube acier 60 x 60 mm. Pieds réglables en hauteur permettant de s'adapter au relief du sol. Platine 60 x 60 mm épaisseur 10 mm. Traverses horizontales en tube rectangulaire 60 x 30 mm. Habillage en panneaux de compact épaisseur 6 mm. Bac rotomoulé avec réserve d'eau.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 860 mm; L = 840 mm; P = 840 mm.

Références

Éva	017461
-----	---------------

Décor

Structure : Poteaux en tube carré 80 x 80 mm terminés par une tôle soudée. Pieds réglables en hauteur permettant de s'adapter au relief du sol. Platines 100 x 100 mm épaisseur 5 mm. Traverses horizontales en tube carré 50 x 50 mm. Bac en plastique rotomoulé.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : H = 860 mm; L = 860 mm; P = 860 mm.

Motif : Ogives en fonte.



Références

Décor

017460

Pot polyéthylène



Structure : Ultra résistant et isolant grâce à sa double peau.

Dimensions : H = 1000 mm; Diamètre partie supérieure = Ø 1000 mm; Diamètre partie inférieure = ø 630 mm.

Couleurs : Une trentaine de coloris disponible.



Références

Pot

017736

Habillage de pot

Tôle roulée avec découpe laser

Lames acier

20 litres de réserve d'eau



Structure : Pots en polyéthylène rotomoulé entièrement recyclable. Léger et facile à transporter. 20 litres de réserve d'eau.

Habillage : Tôle en acier de 2 mm découpée au laser ou lames acier. 18 coloris au choix et possibilité de couleur sur mesure (à partir de 6 unités de la même couleur).

Vague



Structure : Polyéthylène, roto moulé monobloc teinté dans la masse. Ultra résistant et isolant grâce à sa double peau.

Dimensions (L - P - H): 11L = 700 x 250 x 265 mm; 20L = 1000 x 300 x 300 mm. 24L = 1000 x 300 x 300 mm.

Couleurs : Vert RAL 6005.

Tarif à partir de 5 pièces du même modèle. RAL au choix à partir de 20 unités du même modèle et même RAL.

Fixations : Au dessus de la rambarde, sur le coté de la rambarde ou de part et d'autre de la rambarde.



GRILLES

d'arbre

Altus

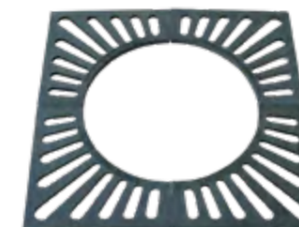
780 x 780 mm
 Ø intérieur : 425 mm
 Épaisseur : 26 mm
 Poids : 36 kg



980 x 980 mm
 Ø intérieur : 450 mm
 Épaisseur : 26.5 mm
 Poids : 50 kg



1192 x 1192 mm
 Ø intérieur : 780 mm
 Épaisseur : 20 mm
 Poids : 69 kg



Structure : Grille carré en fonte. Peinture oxiron noire. Composée de 2 ou 4 éléments selon le modèle. Traitement anti-rouille bi-couche.

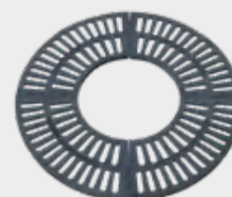
Option : Chassis en acier.

	Références
Grille Altus 780 x 780 mm	017439
Chassis Altus 780 x 780 mm	017527

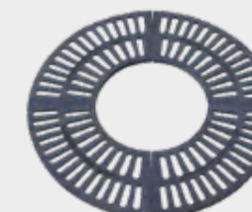
	Références
Grille Altus 980 x 980 mm	017440
Chassis Altus 980 x 980 mm	017528
Grille Altus 1192 x 1192 mm	017441
Chassis Altus 1192 x 1192 mm	017529

Floraly

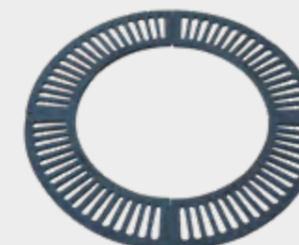
Ø ext. : 1004 mm
 Ø int. : 462 mm
 Épaisseur : 20 mm
 Poids : 48 kg



Ø ext. : 1254 mm
 Ø int. : 450 mm
 Épaisseur : 28 mm
 Poids : 72 kg



Ø ext. : 1255 mm
 Ø int. : 795 mm
 Épaisseur : 27 mm
 Poids : 71 kg



Structure : Grille ronde en fonte. Peinture oxiron noire. Composée de 4 éléments. Traitement anti-rouille bi-couche.

Option : Chassis en acier.

	Références
Grille Floraly Ø1004 mm	017448
Chassis Floraly Ø1004 mm	017531

	Références
Grille Floraly Ø1254 mm	017449
Chassis Floraly Ø1254 mm	017530
Grille Floraly Ø1255 mm	009801
Chassis Floraly Ø1255 mm	009802

Aurore

Structure : Grille d'arbre en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion. La grille est constituée de 2 éléments. Elle vient se poser sur un chassis périphérique également formé de 2 éléments. Ouvertures circulaires : 18 mm de large.

Dimensions :

- 1 - 1000 x 1000 mm; Diam intérieur = Ø300 mm; Ép = 40 mm.
 2 - 1195 x 1195 mm; Diam intérieur = Ø470 mm; Ép = 40 mm.
 3 - 1450 x 1450 mm; Diam intérieur = Ø500 mm; Ép = 40 mm

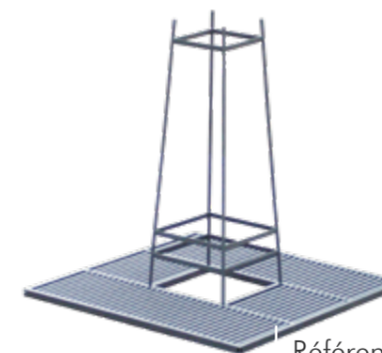
Références

Aurore 1000x1000xØ300 mm	017442
Aurore 1195x1195xØ470 mm	017443
Aurore 1495x1495xØ500 mm	017445



Aléna

Corset d'arbre



Références

Structure : Armature réalisée en tube rectangulaire 40 x 27 mm. Tube rond Ø20 mm. La grille est constituée de 2 éléments. Elle vient se poser sur un chassis périphérique, en cornière.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : 1000 x 1000 mm; 1500 x 1500 mm; 2000 x 2000 mm. Ouverture pour le passage de l'arbre 500x500 mm.

Aléna 1000 x 1000 mm	017433
Aléna 1500 x 1500 mm	017434
Aléna 2000 x 2000 mm	017435
Chassis Aléna 1000 x 1000mm	017436
Chassis Aléna 1500 x 1500mm	017437
Chassis Aléna 2000 x 2000mm	017438
Corset d'arbre	005434

Modernéo

Circular

Grille Modernéo



Grille Circular



Structure : Grille en tôle galvanisée, épaisseur 3 mm, supportée par une armature renforcée métallique en tube acier. Ouverture pour le passage de l'arbre Ø600 mm. La grille est constituée de 2 éléments. Elle vient se poser sur un chassis périphérique également formé de 2 éléments en cornière de 40 x 40 mm épaisseur 4 mm.

Protection & Finition : Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud. Poudre polyester cuite au four à 200°C.

Dimensions : 1500 x 1500 mm

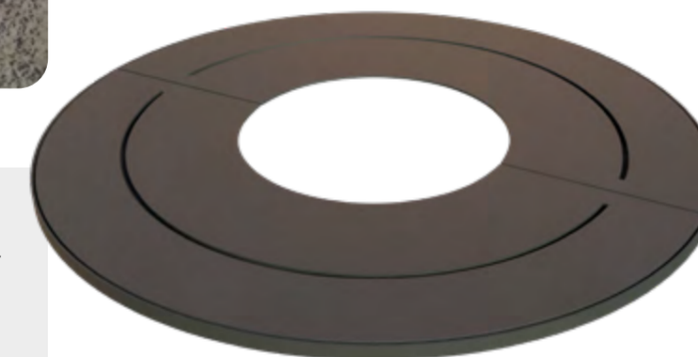
Motif :

- Découpe laser en Modernéo
- Découpe laser en Circular

Références

Modernéo	017450
Circular	017444
Chassis	017446
Corset d'arbre	017451

Romanite



Structure : Grille en tôle galvanisée, épaisseur 5 mm, supportée par une armature renforcée métallique en tube acier. Ouverture pour le passage de l'arbre Ø510 mm. La grille est constituée de 2 éléments. Elle vient se poser sur un chassis périphérique également formé de 2 éléments.

Dimensions : Diam intérieur = Ø510 mm; Diam extérieur = Ø1075 mm; Ép = 40 mm.

— FONTAINES —

à eau



Galilée

Structure : Corps en acier 160 x 160 mm, avec finition peinture époxy gris martelé. Robinet en laiton temporisé à bouton poussoir chromé. Livrée avec grille d'écoulement en fonte (existe avec grille acier, nous consulter)

Dimensions :

- 1 - Hauteur totale = 1004 mm.
- 2 - Hauteur robinet = 754 mm.

Fixation : à sceller.

Option : 2 robinets.

Références

Galilée

017431



Playa



Structure : En polyéthylène moyenne densité (MDPE), 100 % recyclable, traité anti-UV. Écologique, sans entretien, anti-graffitis.

Dimensions : Hauteur totale = 1056 mm.

Fixation : À sceller.

Couleurs : 8 couleurs RAL.

Références

Playa

017432

Contact

TELEPHONE

04 90 32 19 83

Email

contact@henry.com

Courrier

Henry - Clos souspiron - 84141
Montfavet CEDEX

Une équipe à votre écoute du lundi au vendredi
de 7h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00 (le vendredi jusqu'à 15h30)

Livraison & Coût du transport

Comptez sur nous pour vous livrer dans les temps !

- par messagerie pour les petits volumes.
- par affréteur pour les livraisons plus imposantes : pour faciliter le déchargement, nous pouvons prévoir un camion équipé d'un trans-palette et hayon.
- livraison le jour de votre choix : nous avons l'habitude de traiter des délais courts, n'hésitez pas à nous consulter.

Votre livraison atteint 2500€ hors taxes : vous êtes livrés gratuitement.

Pour une commande (Hors mobilier scolaire) de :
moins de 500€ HT forfait de 70€ HT
de 501 à 1000€ HT forfait de 100€ HT
de 1001 à 1500€ HT forfait de 150€ HT
de 1501 à 2500€ HT forfait de 200€ HT

Pour une commande de mobilier scolaire de :
moins de 1300€ HT forfait de 120€ HT
de 1301 à 2500€ HT forfait de 150€ HT

Tarifs France métropolitaine hors Corse.
Autres destinations, nous consulter.

Qualité & suivi

Construits pour perdurer, nos articles, largement utilisés par les collectivités, exigent une conception durable. Grâce à des choix de matériaux judicieux, une qualité de fabrication et d'assemblage impeccable, Henry garantit que ses produits conviennent à une utilisation intensive, offrant ainsi une qualité optimale pour une durabilité accrue. Notre engagement envers **la norme ISO 9001 depuis 1998** souligne notre engagement envers la qualité.

En tant que fabricant, Henry assure un suivi rigoureux de ses modèles, que ce soit pour des pièces de rechange ou même des produits qui ne figurent plus au catalogue. Les pièces détachées telles que lames de bois, piétements, visserie, bénéficient d'un suivi assuré, disponibles à l'unité sur demande.

Avec des modèles suivis, nos garanties s'étendent **jusqu'à 5 ans**. Chaque article est soumis à des tests et à une vérification minutieuse de sa qualité et de sa structure.





MEUBLEZ
VOUS
FRANÇAIS

À L'ORIGINE, IL Y A DES FORÊTS GÉRÉES
DURABLEMENT, UN DESIGN, DES FEMMES ET DES
HOMMES QUI FONT VIVRE NOS TERRITOIRES...

POUR UNE VILLE ENGAGÉE,
POUR L'EMPLOI ET L'ENVIRONNEMENT :
COLLECTIVITÉS,
#MEUBLEZVOUSFRANÇAIS!



l'Ameublement
français



HENRY

Fabricant et Membre Officiel