



CRÉATEUR ET FABRICANT DE MOBILIER

📍 Rue 11 Décembre 1960, N° 31 - 2

☎ Tel / Fax : 021 79 50 33

📞 0661 34 14 00 / 0660 82 59 00 / 0661 23 23 35 / 0660 37 98 36 / 0660 82 59 02

@ contact@pubcity-algeria.com / www.pubcity-algeria.com

USINE PUBCITY



usine PUB City



Panneaux & Mobilier Urbain





usine PUB City



Pub city dispose de deux unités de production qui travaillent en permanence à rechercher des solutions pour l'amélioration de la qualité de ses produits, par l'innovation, la création de nouveaux modèles au confort plaisant et au design s'intégrant parfaitement à l'environnement.





Mobilier Urbain

Abris Voyageurs	6
Bancs & Banquettes	9
Jardinières	17
Corbeilles	26
Barrières & Bornes	33
Casiers	42
Aires de jeux	44
Aires de sports	50

📍 Rue 11 Décembre 1960, N° 31 - 2

☎ Tel / Fax : 021 79 50 33

📞 0661 34 14 00 / 0660 82 59 00 / 0661 23 23 35 / 0660 37 98 36 / 0660 82 59 02

✉ contact@pubcity-algeria.com / www.pubcity-algeria.com

Abris Voyageurs



Abris voyageurs en métal personnalisés

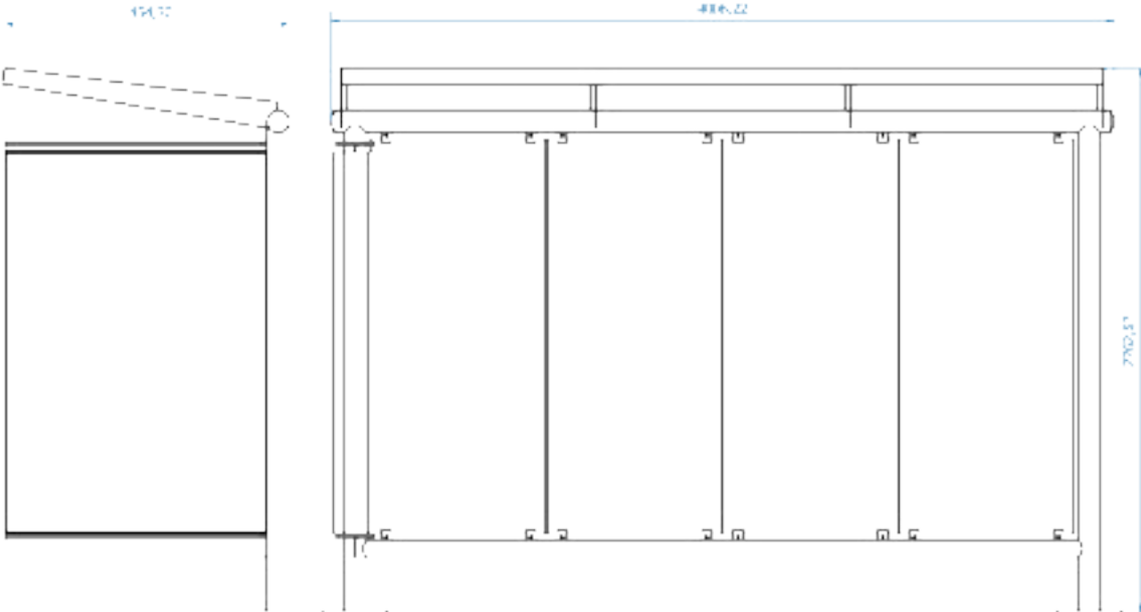


possibilité de création de modèles et couleurs personnalisés

RAL



Schéma technique







Abris voitures



Caractéristiques techniques

Dimensions

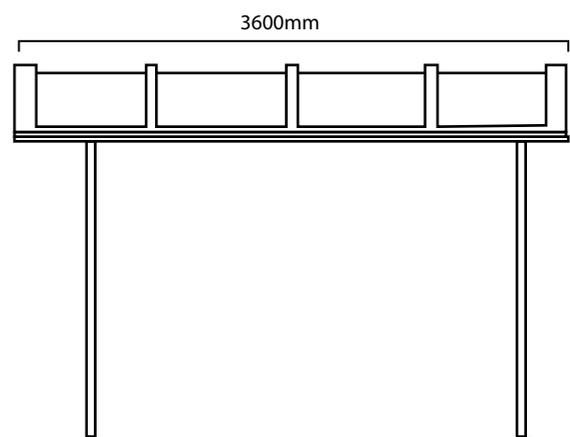
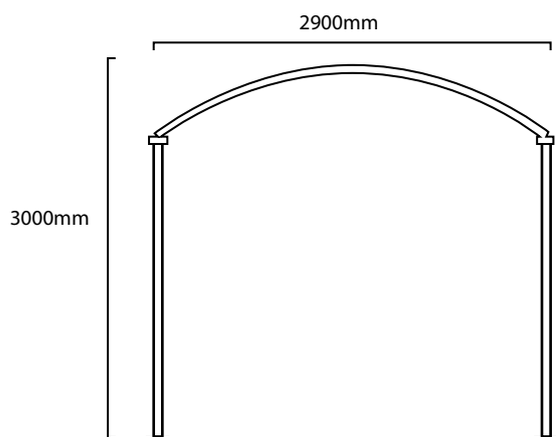
(longueur x largeur x hauteur) = 360x 290x 300cm.

Matière

Acier, Amika, Polycarbonate.

Mise en oeuvre : Platine (20 x 20 x 1.5cm), pour ancrage au sol.

Structure porteuse en 4 tubes rectangulaires d'acier .



possibilité de création de modèles et couleurs personnalisés

RAL



Bancs & Banquettes



Banc personnalisé El Bahdja (arabo-mauresque)



Caractéristiques techniques

Acier traité par sablage, métallisation peinture cuite au four.

Structure en acier massif.

Barreaudage tube acier.

Fixation au sol par chevilles inox.

Dimensions

Longueur : 2078 mm

Assise : 1828 mm

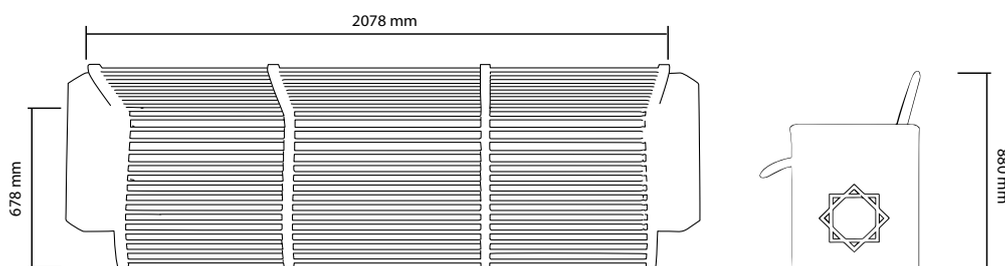
Largeur : 678 mm

Hauteur : 880 mm

Option

Personnalisation par découpe laser.

Schéma technique



Banc Icosium



Caractéristiques techniques

Le banc Icosium est réalisé en tôle d'acier épaisseur 3 mm découpée par technologie laser aux motifs originaux.

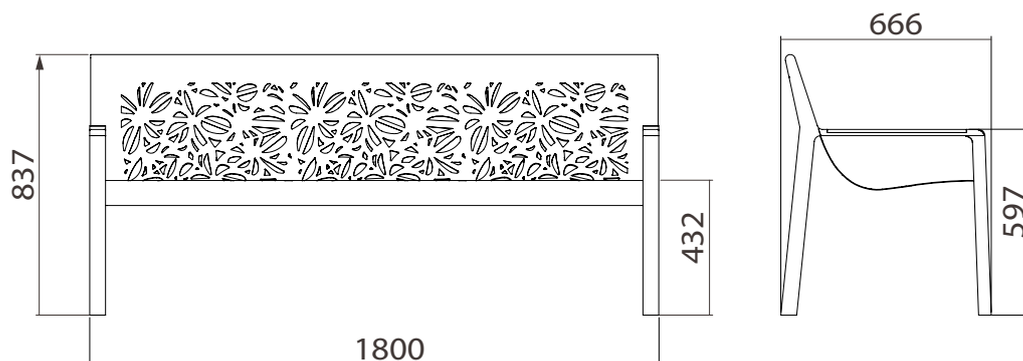
Les accoudoirs sont en partie ornés par une lame de bois.

Ensemble thermolaqué à la poudre polyester.

Dimensions

L=1800 mm; Ht Assise = 433 mm.

Schéma technique



Banquette Hippone



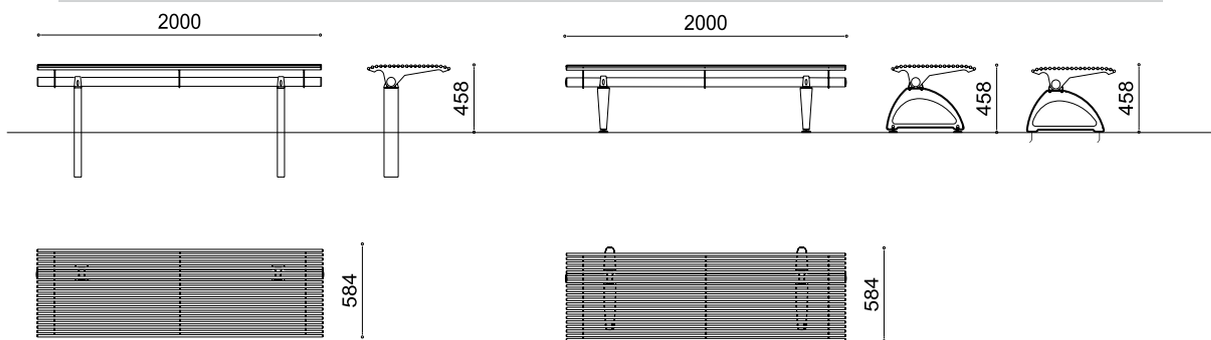
Caractéristiques techniques

Banquette constituée de trois profilés en acier ép.6 mm, découpés au laser, reliés entre eux par une poutre horizontale en tube acier (ø60x2 mm).

L'assise composée de 20 profilés en tubes acier (ø16x2 mm) fermés aux extrémités par des capuchons PVC noir. Les pieds existent en version fonte d'aluminium ou en tube 100x50mm et sont fixés à la barre par des cavaliers spéciaux en fonte d'aluminium.

Disponible dans les matériaux suivants : acier galvanisé thermolaqué et acier inox.

Schéma technique



Banquette Setifis



Caractéristiques techniques

Acier traité par sablage, métallisation, Peinture cuite au four.

Structure en acier massif.

Barreaudage tube acier.

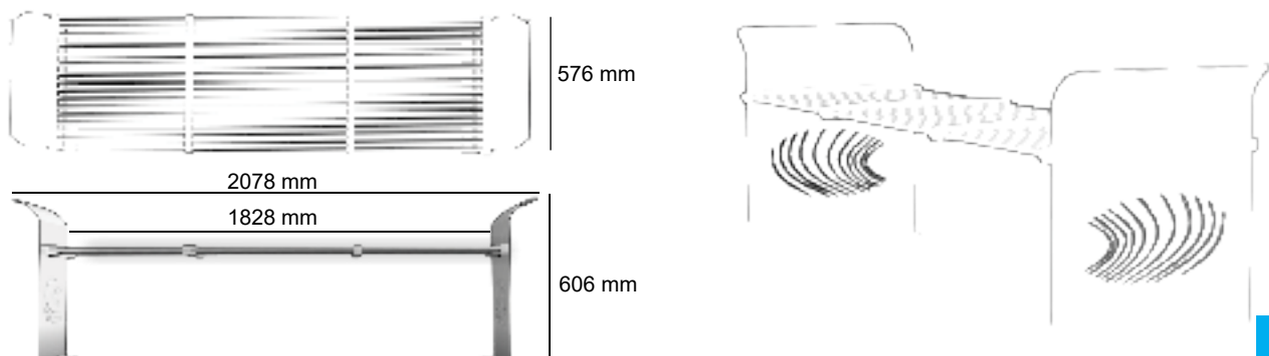
Fixation au sol par chevilles inox.

Dimensions

Longueur : 2078 mm | Assise : 1828 mm |

Largeur : 576mm | Hauteur : 606mm

Schéma technique



Banc Timgad Libre



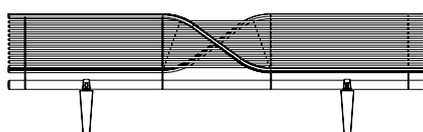
Caractéristiques techniques

Banc composé d'une assise bilatérale dont la forme permettant l'assise de 8 personnes, 4 sur la partie assise avec dossier, 4 en assis debout. Le banc est réalisé entièrement en acier composé de 4 montants en acier épaisseur 6mm, soudés sur une poutre horizontale en tube diamètre 60mm, et de profilés en tube acier diamètre 16mm cintrés différemment selon leur position, avec bouchons PVC.

Les supports en fonte d'acier sont fixés sous la poutre par des cavaliers en aluminium.



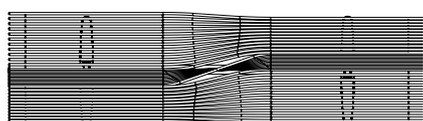
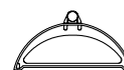
Schéma technique



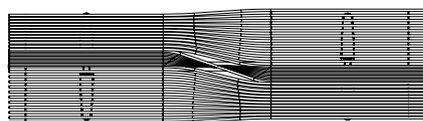
809



452



760



760

Banquette Icosium



Caractéristiques techniques

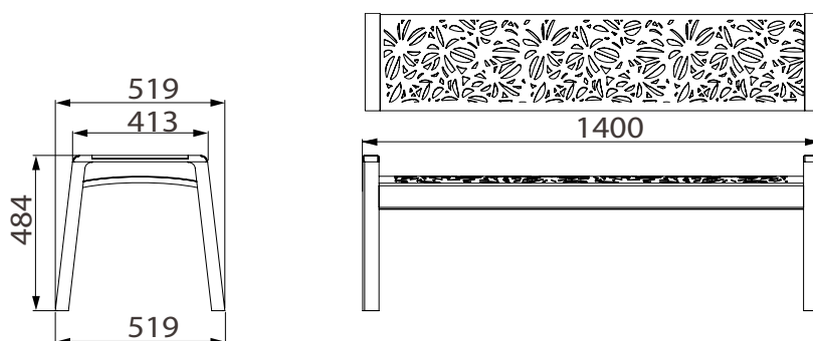
La banquette Icosium est réalisée en tôle d'acier épaisseur 3mm découpée par technologie laser aux motifs organiques.

Elle est dotée de 2 accoudoirs latéraux qui sont en partie ornés par une lame de bois. Ensemble thermolaqué à la poudre polyester.

Dimensions

L= 519 mm | Ht Assise = 484 mm

Schéma technique



Banc Hippone



Caractéristiques techniques

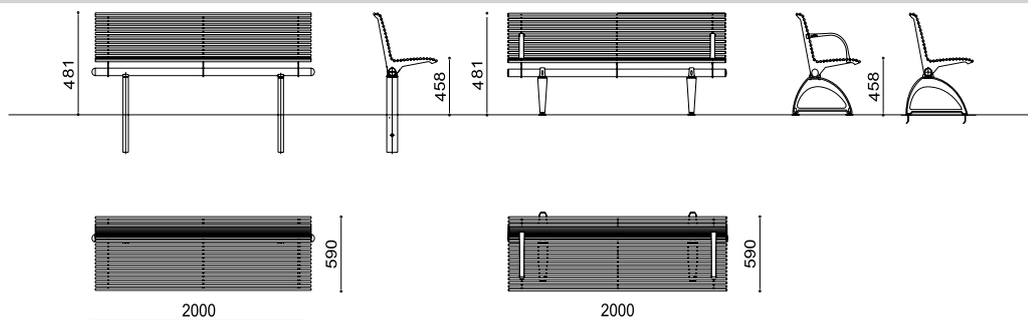
Banc constitué d'une série de tubes en acier galvanisé et thermolaqué, soudés sur les montants reliés entre eux par une barre horizontale. Disponible en version banquette, banc double et banc circulaire.

Tous les tubes sont fermés aux extrémités par des bouchons semi-sphériques.

Les pieds existent en version fonte d'aluminium ou en tube 100x50mm et sont fixés à la barre par des cavaliers spéciaux en fonte d'aluminium.

Disponible dans les matériaux suivants : acier galvanisé thermolaqué et acier Inox.

Schéma technique



Banc Timgad



Caractéristiques techniques

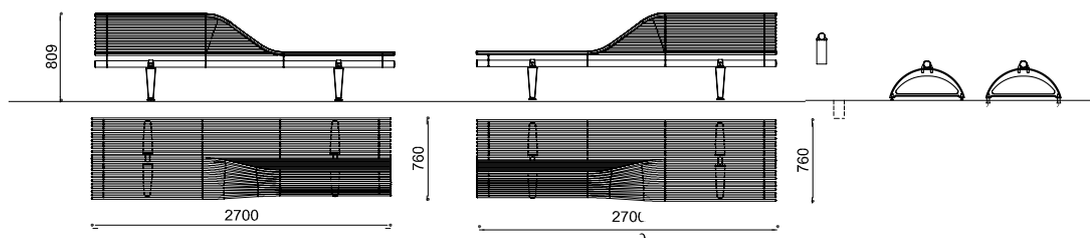
Banc composé d'une assise bilatérale, constituée de profilés en tôle d'acier reliés par une robuste barre centrale horizontale.

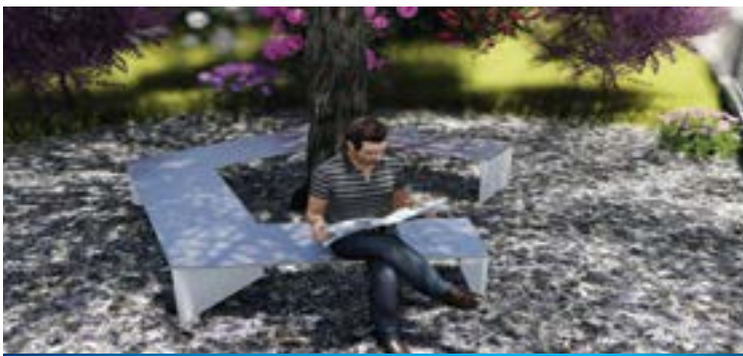
Chaque profilé est cintré différemment selon sa position et fermé aux extrémités avec bouchons pvc.

Les supports en fonte d'acier sont fixés sous la poutre par des cavaliers en aluminium.

Les bancs peuvent être livrés avec divers kits de fixation au sol et de liaison entre les bancs.

Schéma technique



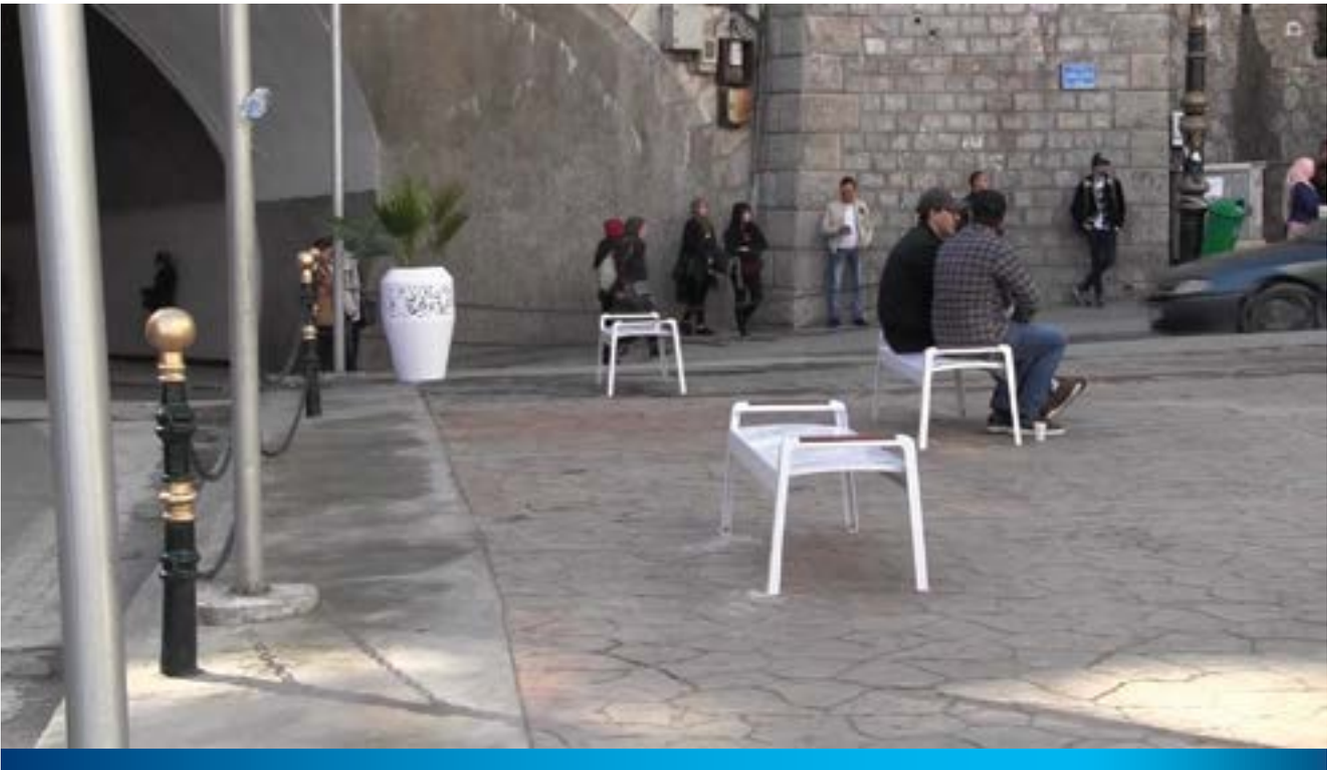


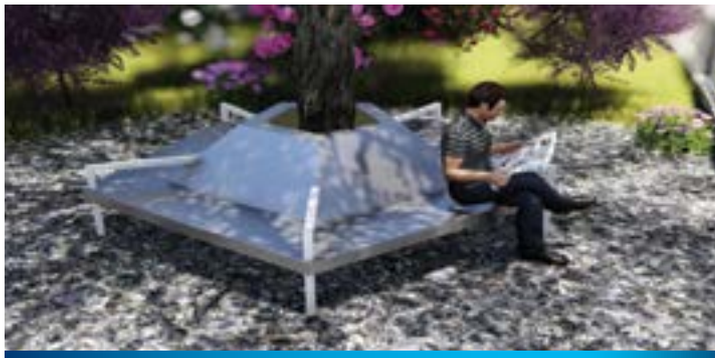
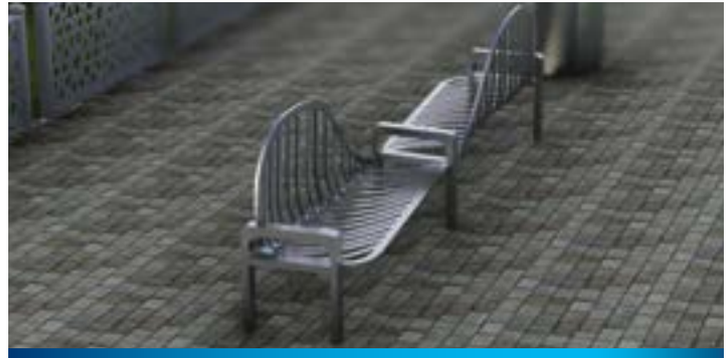
possibilité de création de modèles et couleurs personnalisés

RAL



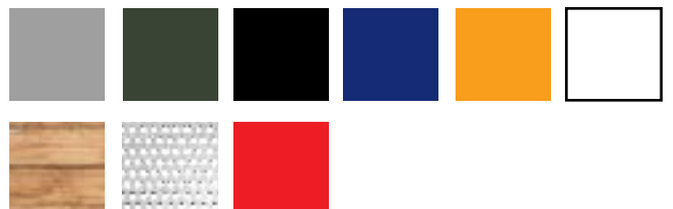






possibilité de création de modèles et couleurs personnalisés

RAL



Jardinières



Jardinières Icosium



Caractéristiques techniques

Les jardinières XXL Icosium sont réalisées en tôle d'acier épaisseur 3mm avec découpe par technologie laser en motifs rappelant des végétaux.

Elles sont réalisées en 3 parties. La première partie est le bac de la jardinière, la partie centrale est la partie décorative permettant de voir la plantation en transparence. La troisième partie est un anneau réducteur finissant parfaitement le haut de la jardinière.

Ensemble thermolaqué à la poudre polyester.

Elles sont disponibles en 3 tailles :

Ht = 1518 mm / ø Inférieur 800 mm

Ht = 1239 mm / ø Inférieur 700 mm

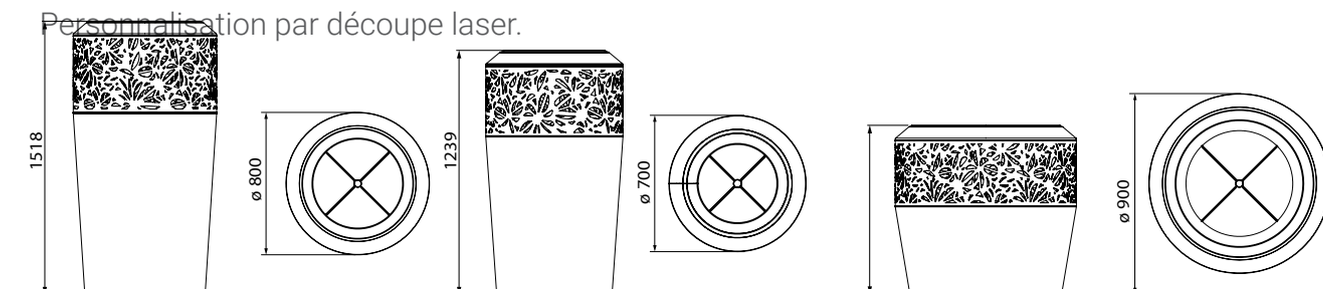
Ht = 930 mm / ø Inférieur 900 mm

Fixations : A poser.

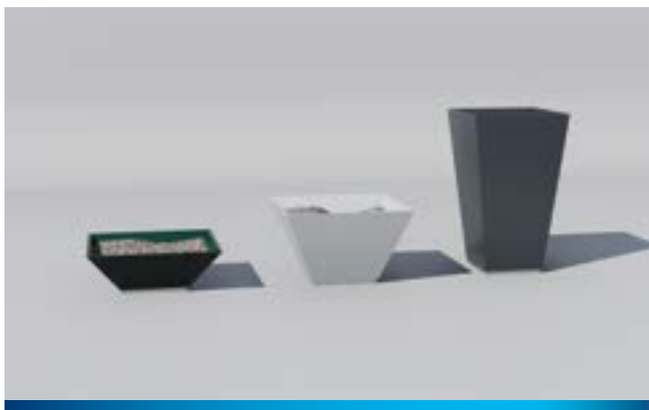
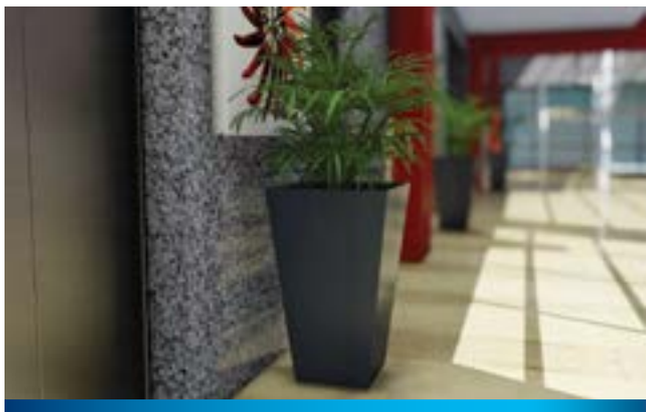


Schéma technique

Personnalisation par découpe laser.



Jardinières Thagaste



Caractéristiques techniques

Les jardinières LOUNGE de forme tronco-pyramidales sont proposées dans différentes tailles.

Elles sont fabriquées en acier ép.20/10 mm ou 30/10 mm. Elles sont équipées d'un socle en acier inox ép.5 mm avec vérins de réglage de niveau.

En option, les jardinières peuvent être livrées avec 2 ou 4 plaques support logo en acier inox ép.15/10mm.

Toutes les parties acier sont zinguées à chaud et thermolaquées. Visserie inox.

Les dimensions sont : 950x950 mm Ht. 330 mm ou Ht. 580 mm; 750x750 mm Ht. 1230 mm.

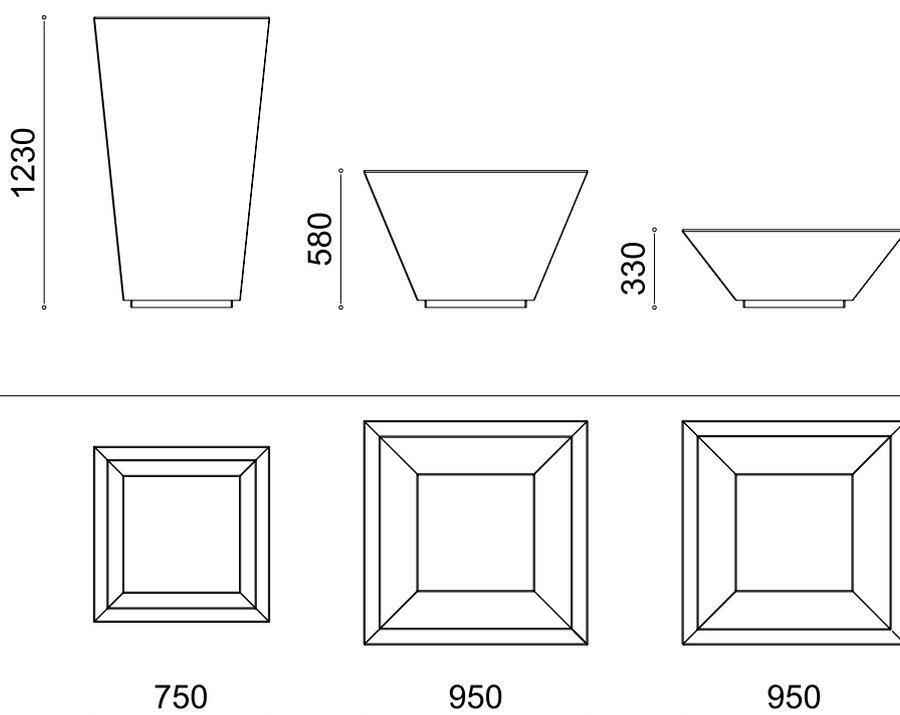
Disponible dans les matériaux suivants

Acier galvanisé thermolaqué, Acier corten, Acier inox.

Fixations

A poser.

Schéma technique



Jardinières Thagaste



Caractéristiques techniques

La jardinière de forme cylindrique est proposée en six tailles, elle est réalisée en tôle acier ép. 2,5 et 5mm, zingué à chaud et thermolaqué. Socle réglable en inox.

En option, la jardinière peut être équipée de plaques en acier inox ép. 10/10 pouvant supporter un logo sérigraphié.

Toutes les parties acier sont zinguées à chaud et thermolaquées. Visserie inox.

Dimensions

Ø 1200mm | H 580mm
Ø 950mm | H 580 ou 980mm
Ø 750mm | H 730mm
Ø 550mm | H 580 ou 1430mm.

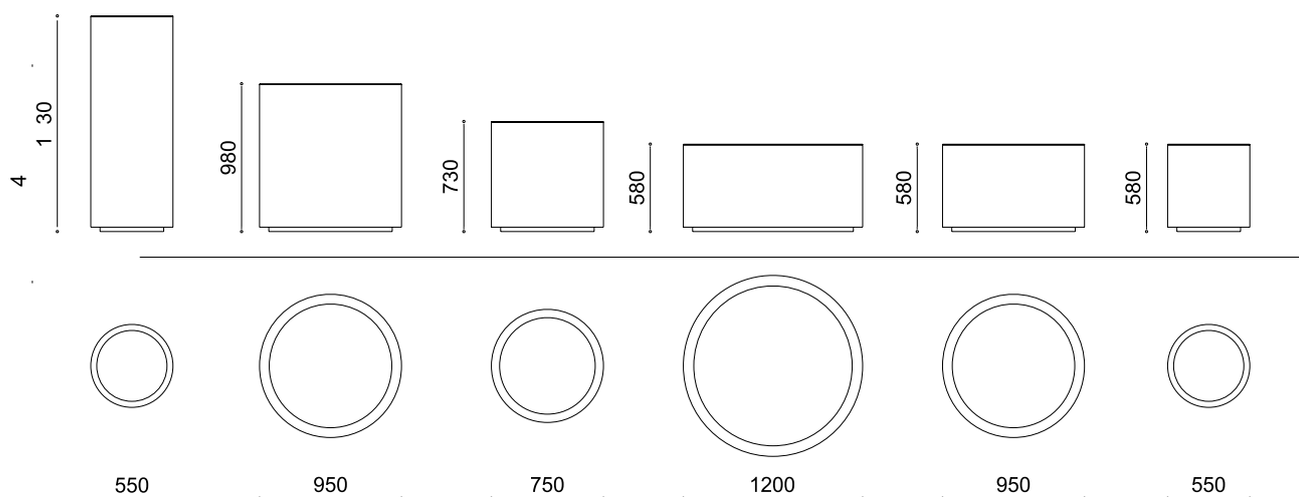
Disponible dans les matériaux suivants

Acier galvanisé thermolaqué, Acier inox, Acier corten.

Fixation

A poser.

Schéma technique



Jardinières El Bahdja



Caractéristiques techniques

Les jardinières XXL El Bahdja sont réalisées en tôle d'acier épaisseur 3 mm avec découpe par technologie laser en motifs rappelant des végétaux.

Elles sont réalisées en 3 parties.

La première partie est le bac de la jardinière, la partie centrale est la partie décorative permettant de voir la plantation en transparence.

La troisième partie est un anneau réducteur finissant parfaitement le haut de jardinière.

Ensemble thermolaqué à la poudre polyester.

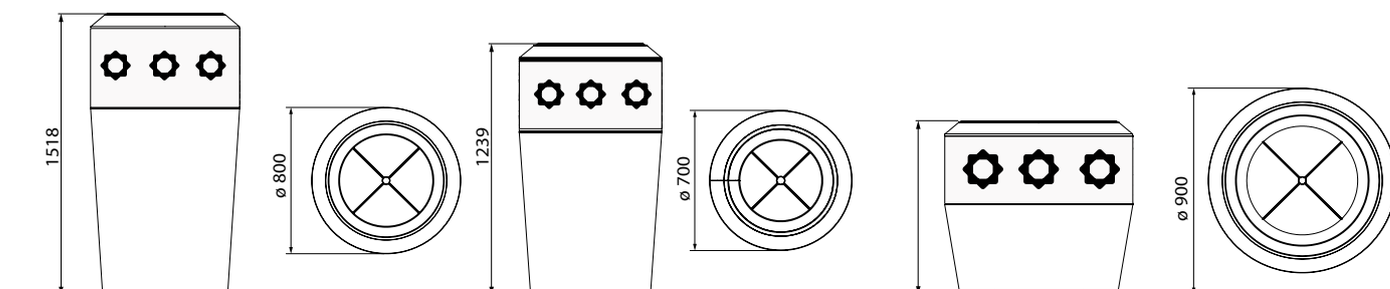
Elles sont disponibles en 3 tailles :
Ht=1518 mm / \varnothing Inférieur 800 mm
Ht=1239 mm / \varnothing Inférieur 700 mm
Ht=930 mm / \varnothing Inférieur 900 mm

Fixations

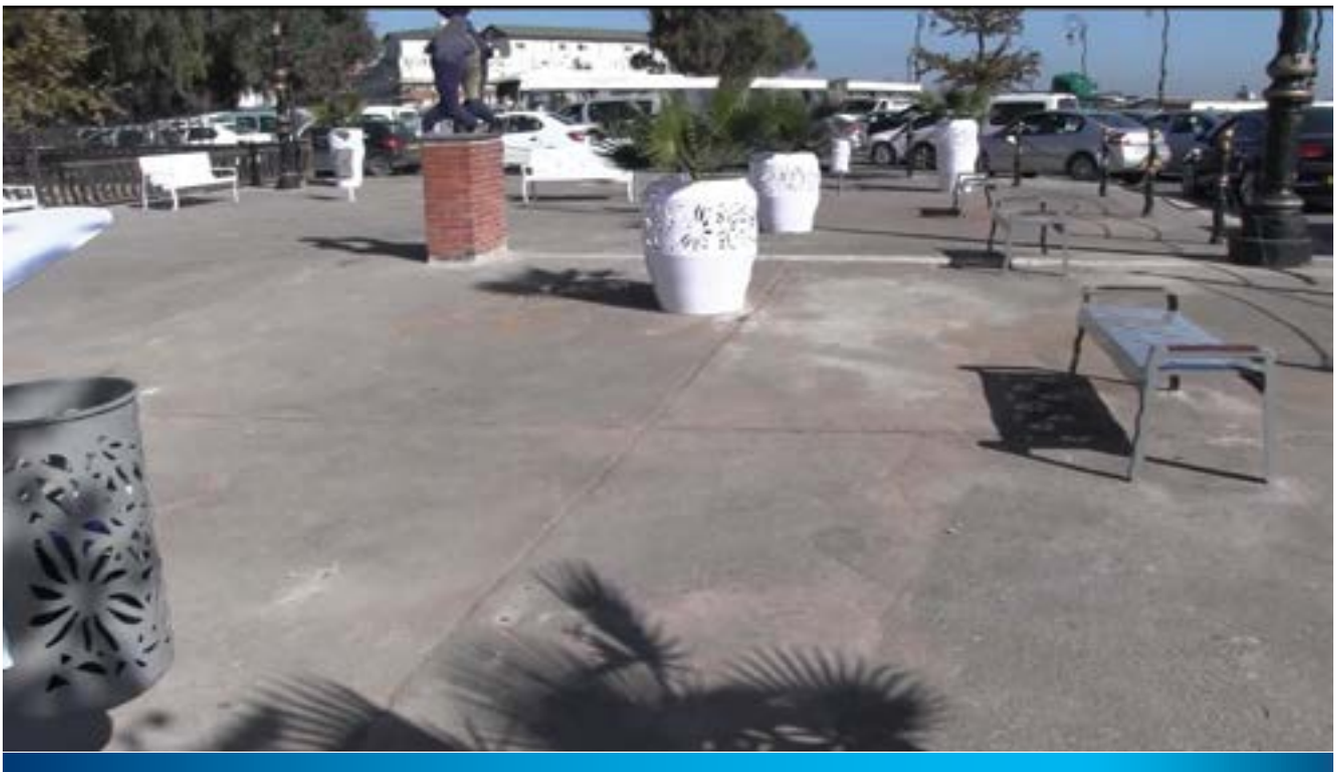
A poser.



Schéma technique







Jardinières Madaure



Caractéristiques techniques

Madaure, de forme carrée est proposée en six tailles, elle est réalisée en tôle acier ép.2.5 et 5 mm, zingué à chaud et thermolaqué.

La jardinière est dotée d'une base en acier ép. 6mm équipée de vérins de réglage pour la mise à niveau.

En option, la jardinière peut être équipée de deux plaques en acier ép.10/10 pouvant supporter un logo sérigraphié.

Toutes les parties acier sont zinguées à chaud et thermolaquées. Visserie inox.

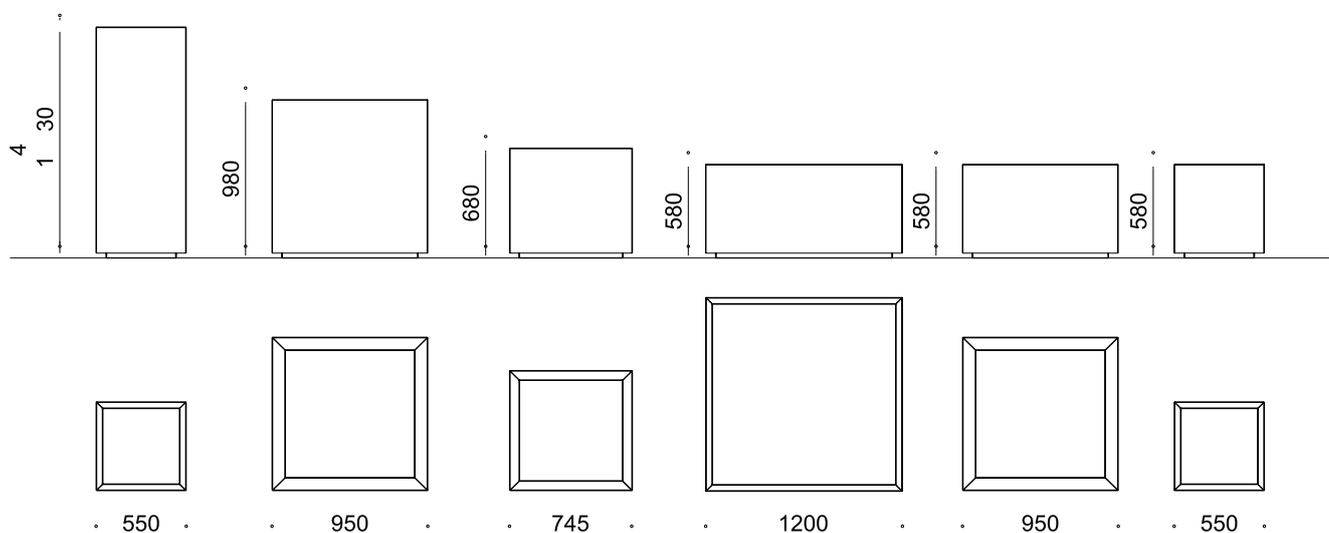
Dimensions

1200x1200x580 mm | 950x950x580 mm |
950x950x980 mm
745x745x680 mm | 550x550x580 mm |
550x550x1430mm

Disponible dans les matériaux suivants

Acier Thermolaqué, Acier Corten et acier inox.

Schéma technique



Jardinières Calama



Caractéristiques techniques

Acier traité par sablage, métallisation, peinture cuite au four.

Couleurs sur nuancier RAL au choix.

Dimensions

Diamètre haut : 600/900/ 1200 mm

Diamètre bas 2 400 / 600 / 800 mm

Hauteur: 1000 / 900/ 1000 mm

Volume 1200/400/800 L

Options

Bac intérieur en acier galvanisé élinguable avec goulotte intérieure de 70 mm de large pour arrosage automatique ou réserve d'eau de 6,5 L.

Pieds réglables en inox.



Détails techniques



Jardinières



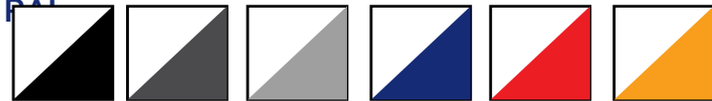
RAL



RAL



RAL



RAL



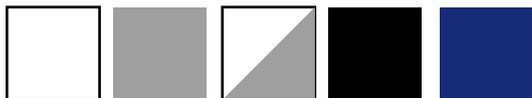
RAL



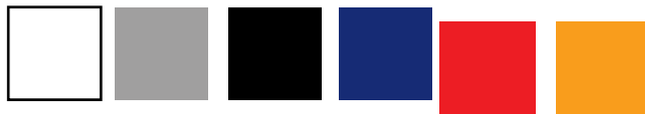
Jardinières



RAL



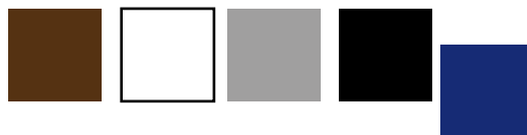
RAL



RAL



RAL



RAL



RAL



Corbeilles de ville



Corbeille Calama



Caractéristiques techniques

La corbeille Calama est composée d'une structure cylindrique en tôle d'acier ép.20/10mm, Ø390 ou 430mm.

Le couvercle est de Ø390 ou 435mm en tôle d'acier bordé ép. 2mm avec orifice central Ø172 ou 242mm.

La corbeille peut en option, être équipée d'un cendrier semi circulaire, d'un seau interne et d'une plaque porte logo en acier Inox satiné.

Le couvercle basculant, grâce à une charnière non apparente, est doté d'un système de serrure à verrouillage automatique.

Un anneau porte en sac en rond d'acier Ø8mm est fixé à l'intérieur de la corbeille.

Le socle, Ø219 ou Ø260mm ép.3mm, en acier inox satiné, est fixé à la corbeille par des vis M8.

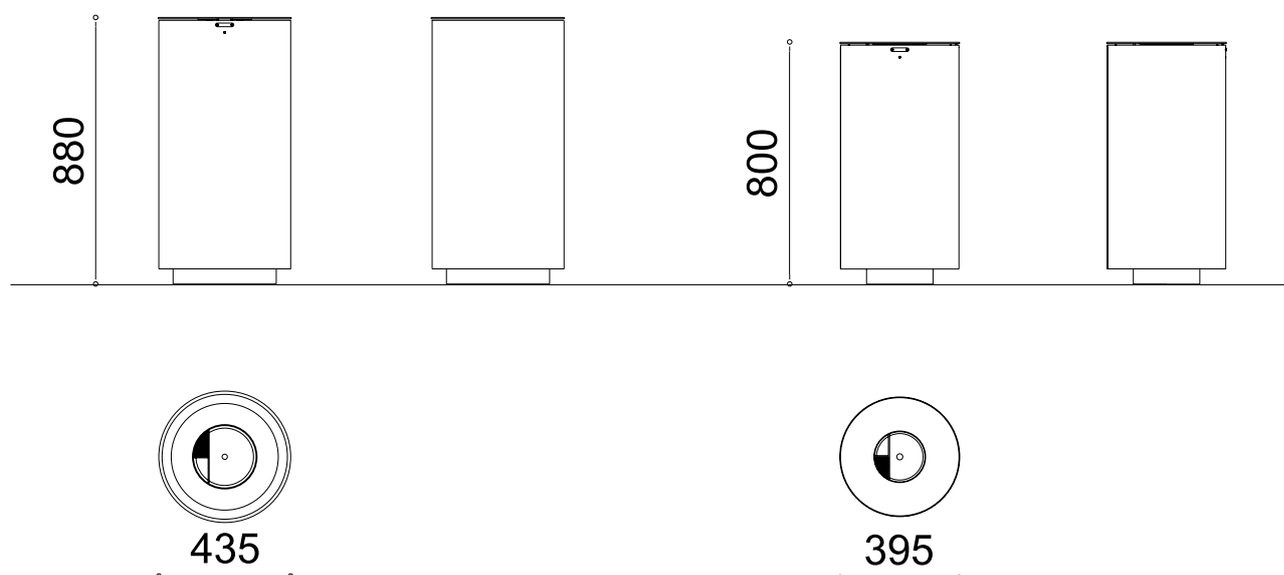
Fixation

Prédisposée pour la fixation au sol par chevilles.

Disponible dans les matériaux suivants

acier galvanisé thermolaqué, acier Corten, acier inox.

Schéma technique



Corbeille Jardin

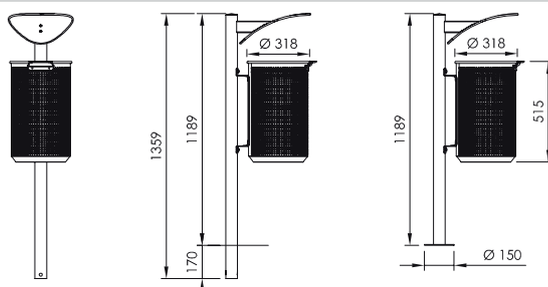


Caractéristiques techniques

La corbeille JARDIN est composée d'un corps $\varnothing 318$ mm d'une capacité de 36 litres en tôle d'acier perforée ép. 10/10 mm, complétée d'un accessoire en fonte d'aluminium pour écraser les cigarettes.

Elle est équipée d'un potelet en tube d'acier zingué $\varnothing 60 \times 2$ mm, hauteur 1189 mm, fermé sur le dessus par un capuchon en PVC noir et doté d'un protège pluie en tôle d'acier emboutie ép. 20/10 mm.

Schéma technique



Corbeille Hippone



Caractéristiques techniques

Acier traité par sablage, métallisation, peinture cuite au four.

Structure en acier massif.

Barreaudage tube acier.

Fixation au sol par chevilles inox.

Livrée avec serrure et bac en acier galvanisé.

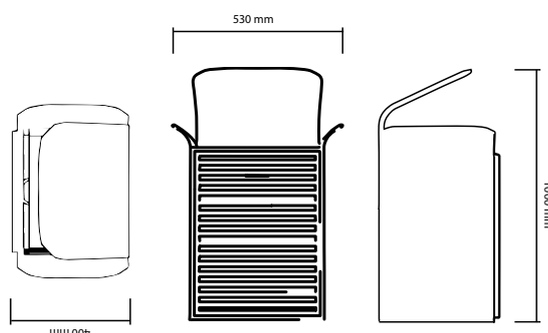
Dimensions

Profondeur : 400 mm

Largeur : 530 mm

Hauteur : 1000 mm

Schéma technique



Corbeille simple



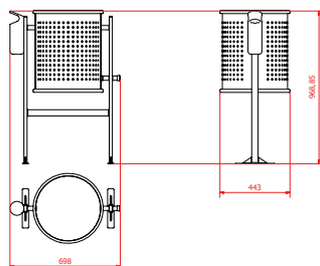
Caractéristiques techniques

Corbeille Acier en Tôle Perforée 15/10ème, renforcée par des cerceaux en tube roulé ep. 15/10ème et renfort au niveau des axes de rotation avec une tôle ep. 30/10ème.

La Corbeille est supportée par une structure en Tube Rectangle de 40x20 mm ep. 20/10ème.

Tout le dispositif est soumis à un traitement de surface complet, une couche de protection contre la corrosion « Primax » est d'abord appliquée, puis une couche de polyester est à son tour appliquée permettant une protection optimale contre les intempéries et les rayures tout en laissant un choix de couleur varié.

Schéma technique



Corbeille double



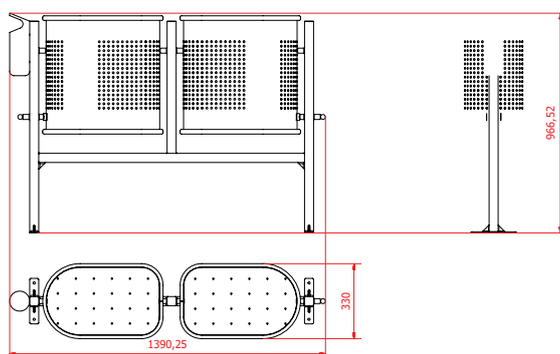
Caractéristiques techniques

Corbeilles Acier en Tôle Perforée 15/10ème, renforcées par des cerceaux en tube roulé ep. 15/10ème et renfort au niveau des axes de rotation avec une tôle ep. 30/10ème.

Les Corbeilles sont supportées par une structure en Tube Carré de 40 mm ep. 20/10ème.

Tout le dispositif est soumis à un traitement de surface complet, une couche de protection contre la corrosion « Primax »

Schéma technique



Corbeille El Bahdja



Caractéristiques techniques

La corbeille El Bahdja est composée d'une structure cylindrique en tôle d'acier ép.20/10mm, Ø390 ou 430mm.

Le couvercle est de Ø390 ou 435mm en tôle d'acier bordé ép. 2mm avec orifice central Ø172 ou 242mm.

La corbeille peut en option, être équipée d'un cendrier semi circulaire, d'un seau interne et d'une plaque porte logo en acier Inox satiné.

Le couvercle basculant, grâce à une charnière non apparente, est doté d'un système de serrure à verrouillage automatique.

Un anneau porte en sac en rond d'acier Ø8mm est fixé à l'intérieur de la corbeille.

Le socle, Ø219 ou Ø260mm ép.3mm, en acier inox satiné, est fixé à la corbeille par des vis M8.

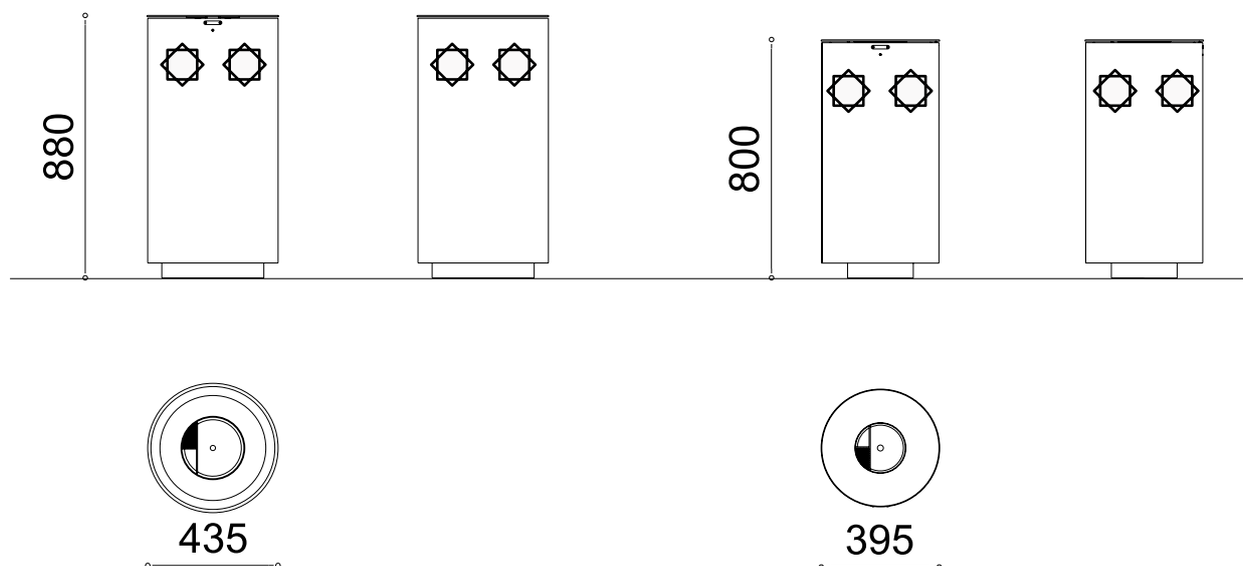
Fixation

Prédisposée pour la fixation au sol par chevilles.

Disponible dans les matériaux suivants

acier galvanisé thermolaqué, acier Corten, acier inox.

Schéma technique



corbeilles outdoor



possibilité de création de modèles et couleurs personnalisés

RAL

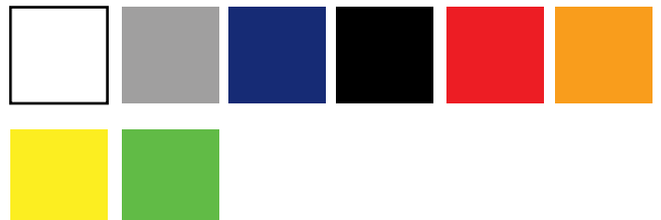


corbeilles indoor



possibilité de création de modèles et couleurs personnalisés

RAL



Barrières & Bornes



Barrières El Bahdja



Caractéristiques techniques

Acier traité par sablage, traitement anti-corrosion et thermolaquage.

Scellement traditionnel, sur platines ou fourreau d'amovibilité.

Tête du potelet

plate / bombée aluminium, boule fonte, fond plat/ bombé acier.

Possibilité entièrement soudée ou démontable.

Dimensions

Longueur : 1000 / 1500 / 2000 mm

Hauteur : 1000 mm



Barrières Icosium



Caractéristiques techniques

Acier traité par sablage, traitement anti-corrosion et thermolaquage.

Scellement traditionnel, sur platines ou fourreau d'amovibilité.

Tête du potelet

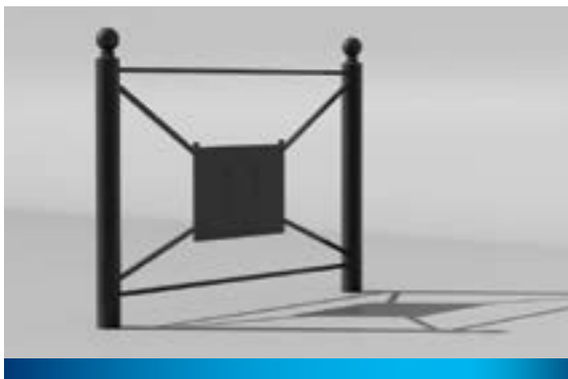
plate / bombée aluminium, boule fonte, fond plat/ bombé acier.

Possibilité entièrement soudée ou démontable.

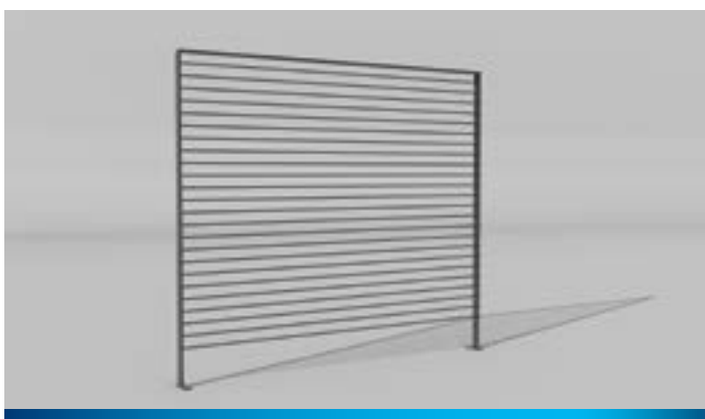
Dimensions

Longueur : 1000 / 1500 / 2000 mm

Hauteur : 1000 mm



Barrières Hippone



Caractéristiques techniques

La clôture Hippone est constituée de panneaux monolithiques réalisés en tube d'acier Ø 16 x 1,5mm séparés horizontalement par un entre axe de 40 mm et soudés sur des joues latérales en tôle d'acier ep. 6mm. Chaque panneau est fixé directement au suivant par des boulons M8x20 et écrous en acier inox.

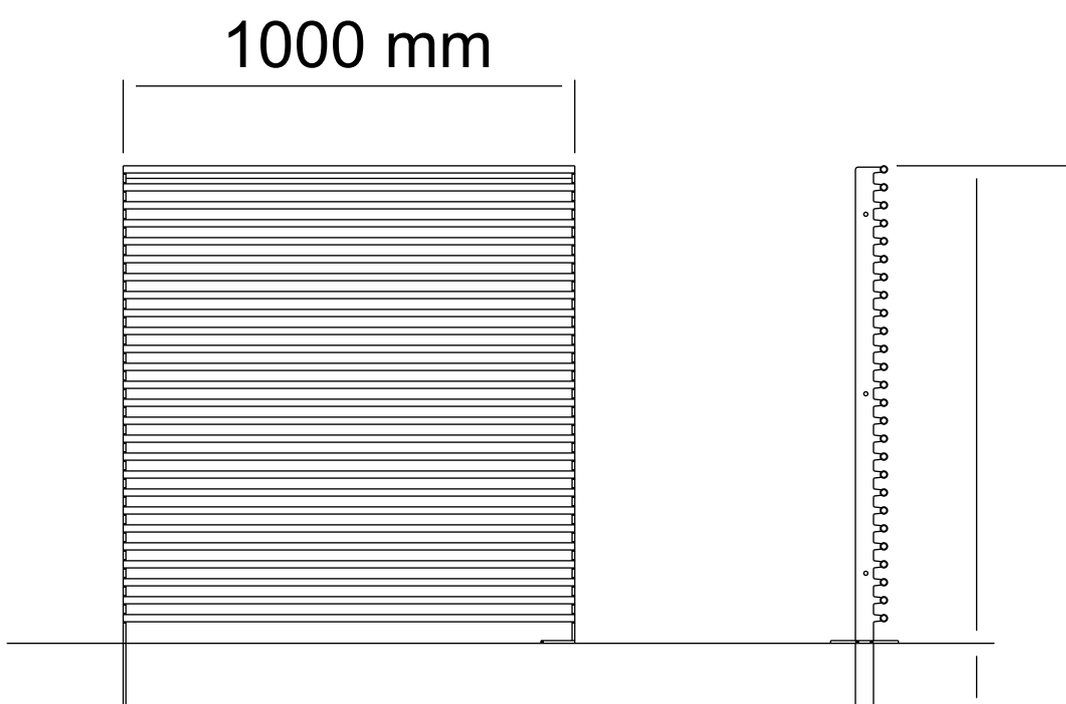
Dans le cas où il est souhaité une continuité esthétique de la clôture, il est prévu le montage de manchons distanceurs entre chaque panneau.

En partie supérieure prend place dans une découpe adaptée un profile en L avec fonction de main courante.

La fixation au sol se fait par des platines 150 x 175 x 6mm prévues pour scellement par chevilles à expansion ou bien par scellement direct des montants verticaux, dans ce cas, ils sont prévus plus long.

Toutes les parties métalliques sont zinguées à chaud et thermolaquées à la poudre polyester.

Schéma technique



Barrières CIRTA



Caractéristiques techniques

La barrière CIRTA est composée de montants de fixation au sol épaisseur 10 mm découpés au laser avec platine de scellement épaisseur 6mm, de panneaux dont le cadre est réalisé en tube 30x30mm avec diagonale en tube 30x10mm, l'ensemble est zingué à chaud (selon norme UNI), et thermolaqué à la poudre polyester.

Une barrière est constituée d'un module de base avec un cadre et deux montants, et de modules de compléments constitués d'un cadre et un poteau, permettant ainsi la réalisation d'alignements en continu par fixation au précédent panneau par vis latérales invisibles.

Les modules peuvent être livrés avec des platines de base ep. 6mm pour fixation par chevilles M8 ou avec des prolongateurs de 220mm pour scellement direct dans le support .

Dimensions

1530mm hauteur 1000mm hors sol.

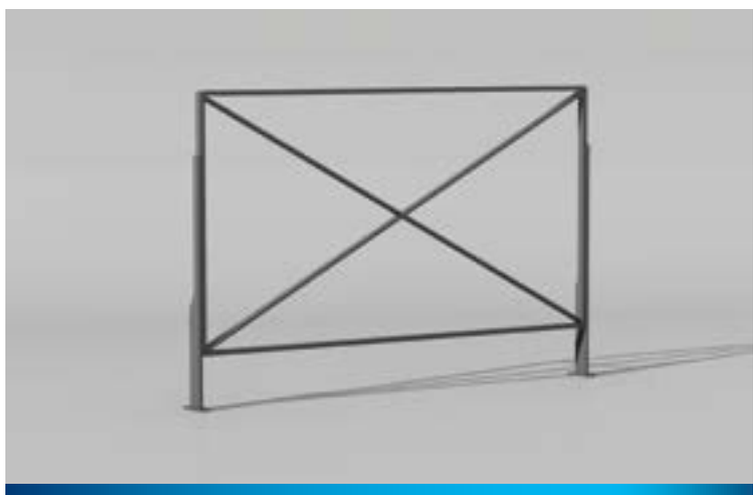
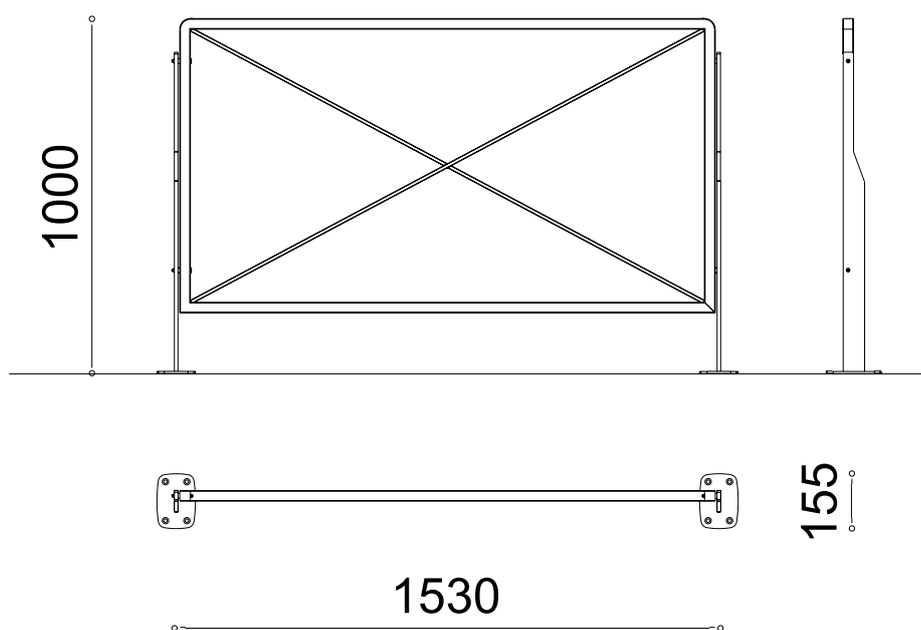


Schéma technique



Barrières TIMGAD



Caractéristiques techniques

Les barrières TIMGAD sont constituées de potelets de type MONZA, SILVERSTONE ou SEPANG, de traverses horizontales en tube rectangulaire 30x40 mm et d'éléments décoratifs en tube carré 20x20mm.

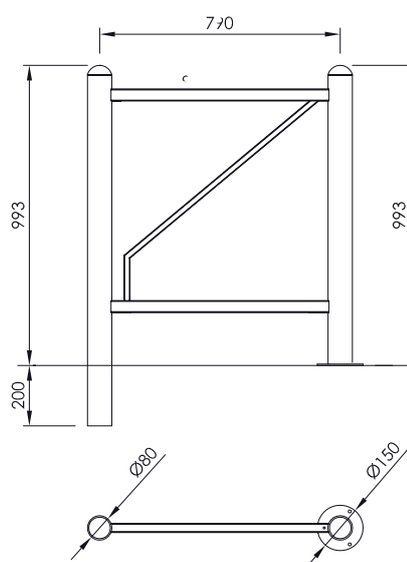
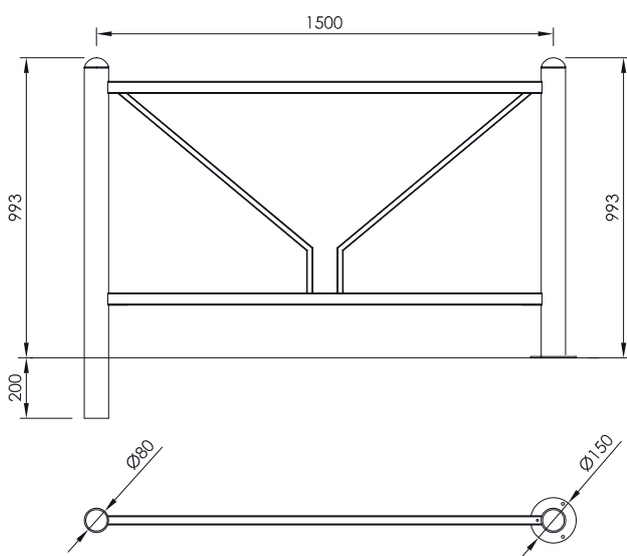
Les panneaux existent en deux dimensions, L = 1500mm et L = 790mm et sont fixés aux potelets à l'aide de raccords.

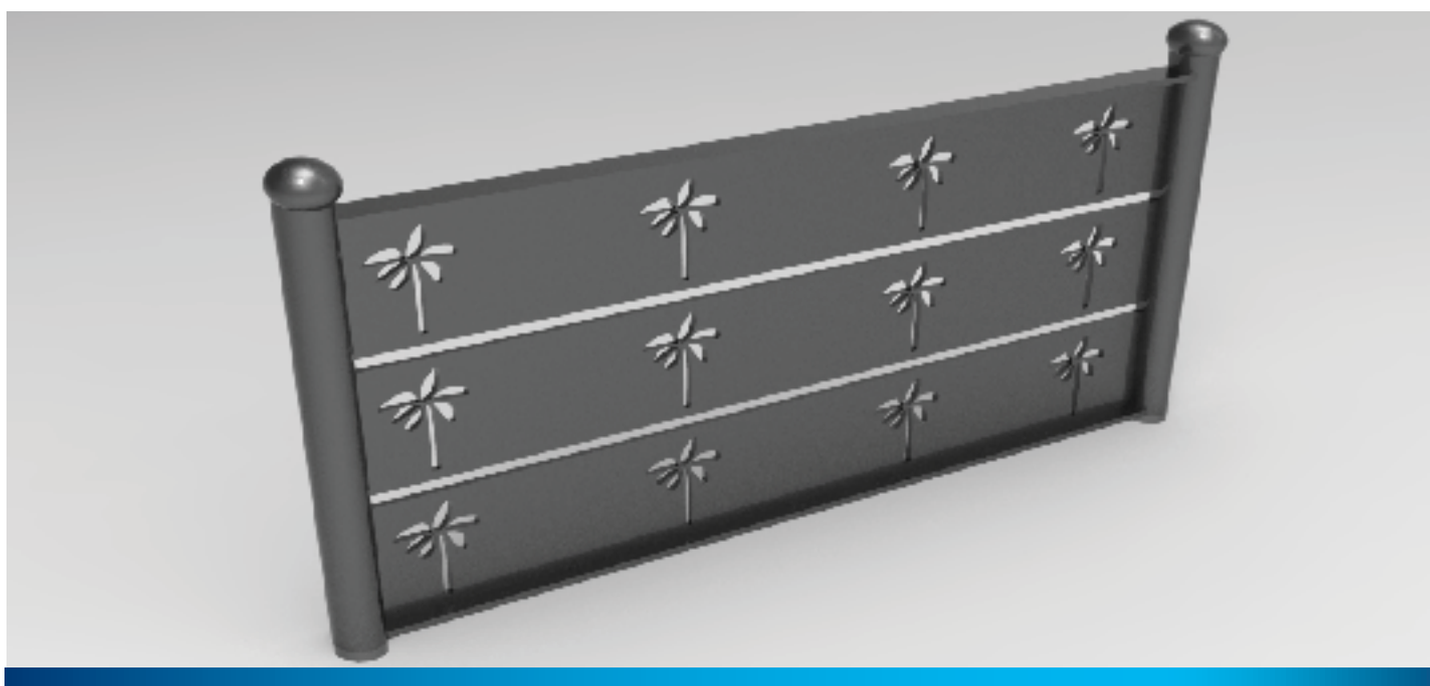
Les potelets sont équipés de platine de base $\varnothing 150$ mm pour la fixation au sol avec chevilles, ou d'un manchon de scellement.

Toutes les parties acier sont zinguées et thermolaquées.



Schéma technique





possibilité de création de modèles et couleurs personnalisés

RAL



Borne Cirta



Caractéristiques techniques

Acier traité par sablage, traitement anti-corrosion et thermolaquage.

Tête bombée aluminium.

Scellement traditionnel, pose sur platine ou fourreau d'amovibilité.

Dimensions

Longueur hors sol: 1000 / 1200(PMR)mm

Diamètre

60 / 76 / 90 mm.



Détail technique



Borne Calama



Caractéristiques techniques

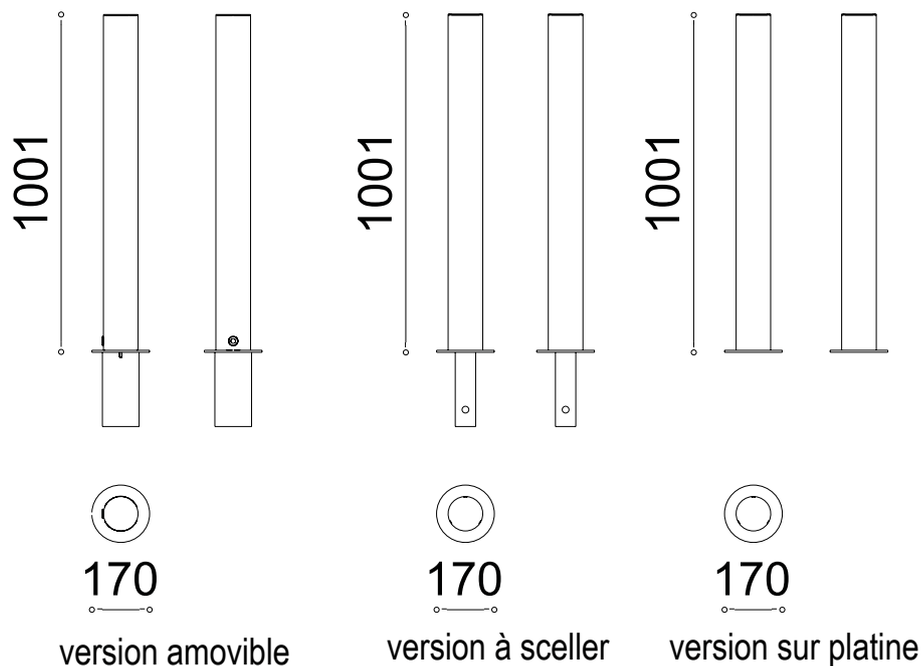
La borne Calama est constituée d'un tube acier de Ø 102mm hauteur 1000mm hors sol ; elle est fermée en partie haute et équipée à sa base d'un socle diamètre 170mm pour fixation au sol par chevilles à expansion M8.

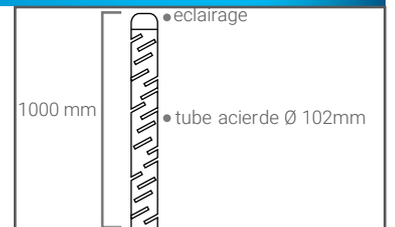
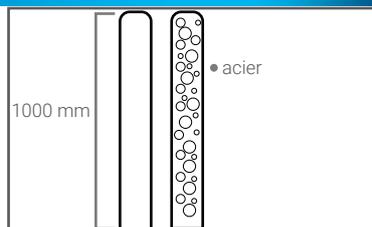
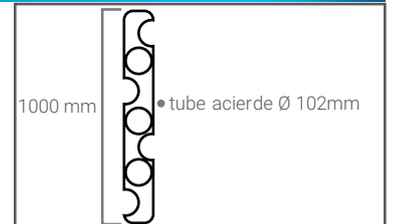
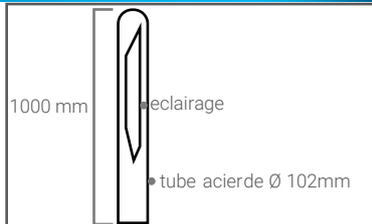
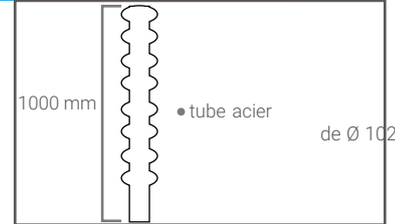
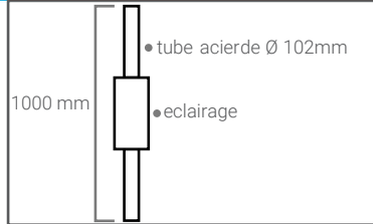
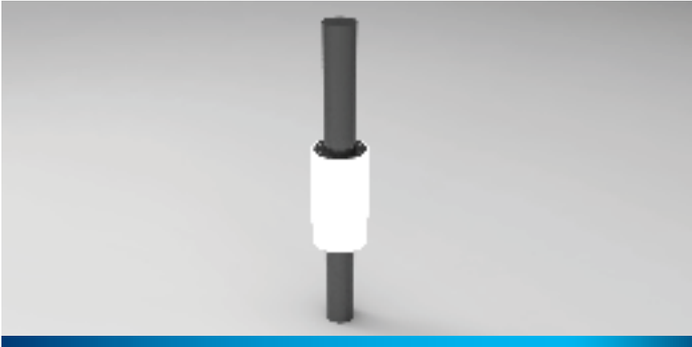
Elle peut en option, être équipée d'un insert de scellement direct de longueur 220mm.

La borne est zinguée à chaud (selon norme UNI,) et thermolaquée à la poudre polyester.

Elle est également disponible en version amovible avec un système élaboré pourvu de fentes découpées au laser permettant après extraction de ne pas laisser d'orifice dangereux sur le sol. Ce système nécessite le scellement au sol d'un fourreau diamètre 114mm.

Schéma technique





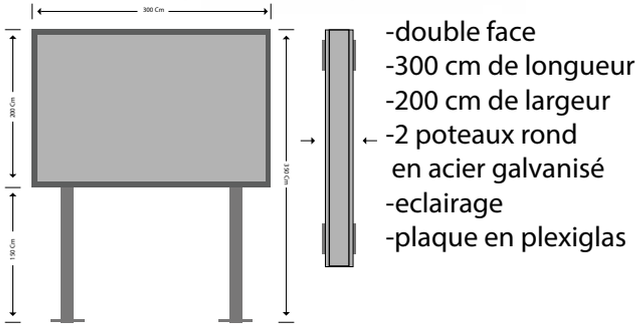
Panneaux Signalétiques



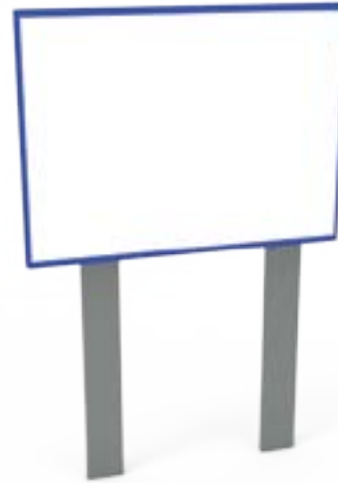
Plaque double face eclairage



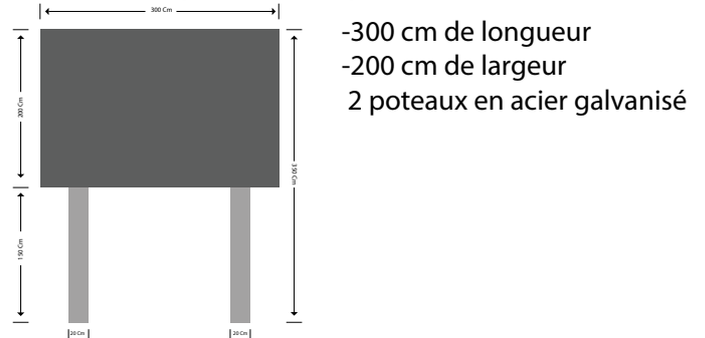
Caractéristiques techniques



Plaque signalétique rectangulaire



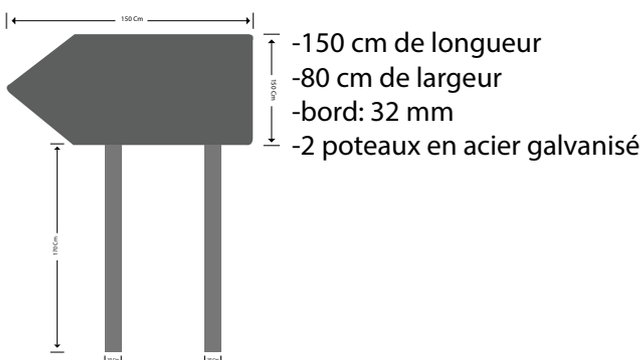
Caractéristiques techniques



Plaque signalétique fleche



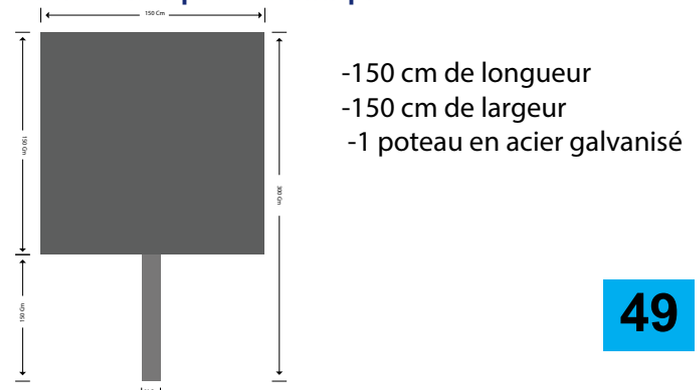
Caractéristiques techniques



Plaque signalétique carée



Caractéristiques techniques



Casiers





Aires de jeux



Jeux sur Ressorts



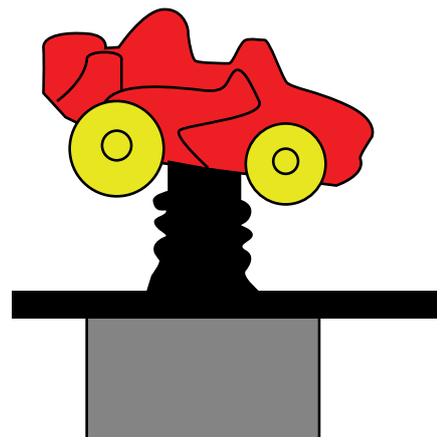
Jeux Solo

les jeux sur ressorts déclinés en plusieurs thématiques (véhicules, animaux ...) permettent aux enfants de s'offrir des voyages.

Les jeux sur ressorts, installés en solo ou en complément de structures multifonctionnelles, sont toujours plébiscités par les enfants.

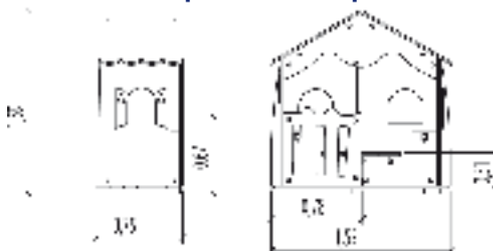
Caractéristiques techniques

Dimensions de l'équipement (Lxlxh)	677x420x693 mm
Hauteur de chute libre maximum	<0,6 m
Dimensions hors tout de la zone d'impact	3240x2720 mm
Surface totale de la zone d'impact	8 m ²





Caractéristiques techniques

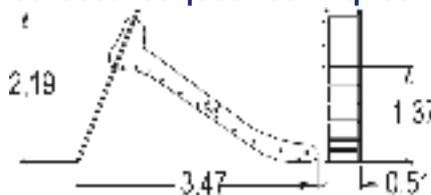


Les plaques laquées sont élaborées à partir d'un contreplaqué de 21 mm, Les tubes sont en acier inox, garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années.

Les tablettes et les bancs faits d'une structure antidérapante, d'une épaisseur de 12,5 mm.



Caractéristiques techniques

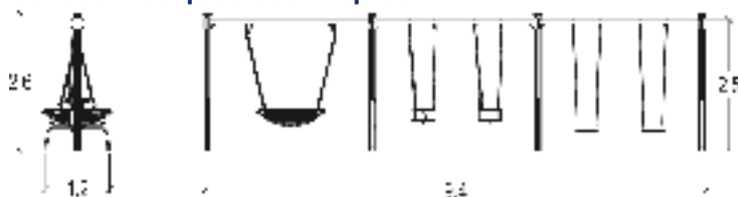


La glissière et le plancher des toboggans sont en acier inoxydable de 2 mm, Les flancs sont constitués de plaques colorées élaborées à partir d'un matériau compact (HPL), d'une épaisseur de 13 mm.

Les barreaux de l'échelle sont en acier inoxydable de Ø 40 mm
Les fixations en acier inoxydable sont protégées par des capsules antivandalisme en polyamide.



Caractéristiques techniques



Les poteaux de diamètre 125 mm sont en acier galvanisé peint
Les poutres horizontales des portiques sont en acier galvanisé non peint, d'un diamètre de 88,9 mm.

Le système de rotation en inox est équipé de roulements.

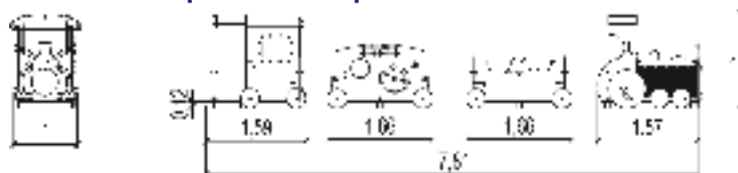
La nacelle est une pièce rotomoulée en polyéthylène.

Les bagues de glissement en PVC

Les sièges sont en caoutchouc surmoulé avec alvéoles amortissantes
Le siège-nacelle Petite Enfance est constitué de polyuréthane



Caractéristiques techniques



Les plaques laquées sont élaborées à partir d'un contreplaqué de 22 mm
Les tablettes et les bancs sont usinés dans des panneaux compact (HPL) structurés et antidérapants, d'une épaisseur de 12,5 mm.

Les planchers sont élaborés à partir de planches de bois massif de 120 x 22 mm
Les tubes sont en acier inox, garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années.

Le tunnel est en polyéthylène de 450 mm de diamètre.

Le toit est en tôle d'aluminium peint.

Les sphères sont en polychlorure de vinyle souple rotomoulé.

Les fixations en acier inoxydable sont protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.



Caractéristiques techniques

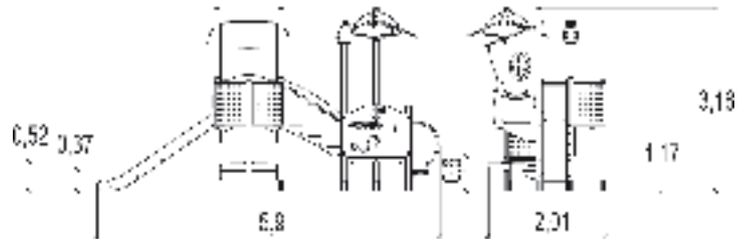


Plate-forme demi-ronde avec balcon double H : 1,17 m, Toboggan, Cabane aménagée, Table sous plate-forme, Banc Escalier inter plate-forme dénivelé 0,6 m L : 0,45 m Plate-forme demi-ronde avec balcon double H : 0,6 m Panneau ludique, Accès 1 marche, Palmier, Chouette



Caractéristiques techniques

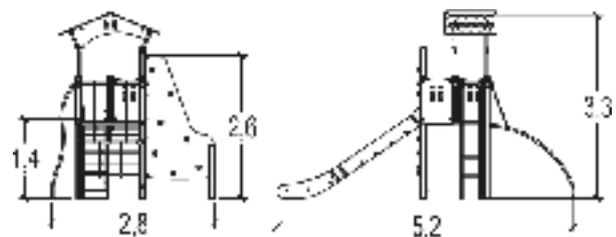


Plate-forme carrée Ht : 1,37 m Le toit thématisé Echelle cintrée H : 1,37 m Mur d'escalade Filet courbe H : 1,37 m Toboggan H : 1,37 m



Caractéristiques techniques



Plate-forme H : 0,6 m Palissade Escalier Passerelle Toboggan H : 0,6 m

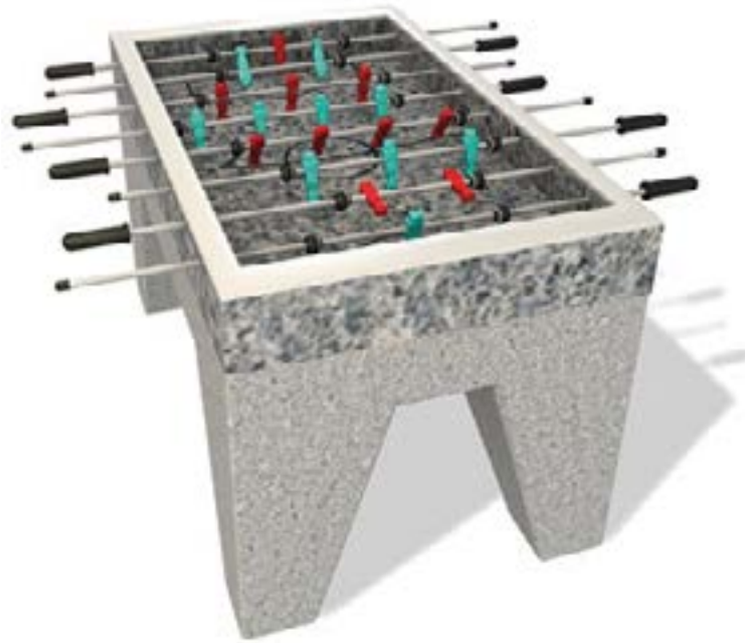


Caractéristiques techniques



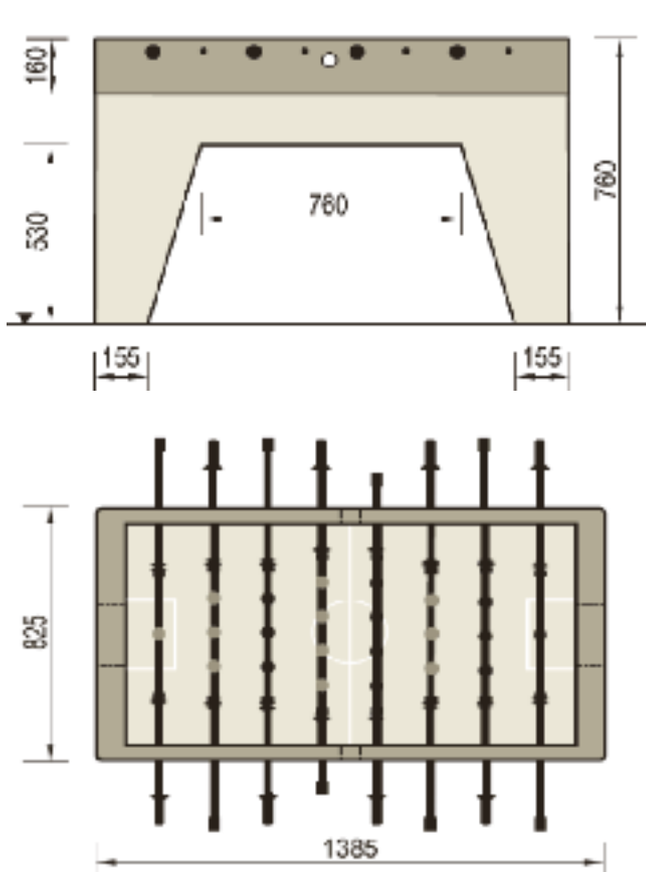
Plate-forme H : 0,6 m Palissade Escalier Toboggan H : 0,6 m

BABYFOOT



Caractéristiques techniques

- L.h.H
1.4m 2=0.82m 3=0.76m
- Poids total = 470 kg



Une solidité dépassant les normes en vigueur

Les barres pleines possèdent un diamètre 16 mm, en inox haute résistance, sa limite élastique se trouve trois fois supérieure à celle d'un acier inox standard.



Des matériaux de qualité

Plateau en grando-ciment armé coulé dans un cadre aluminium.



Une sureté exemplaire

Les joueurs du Baby-Foot sont en fonte d'aluminium thermolaquée avec visserie spéciale anti-vandalisme.

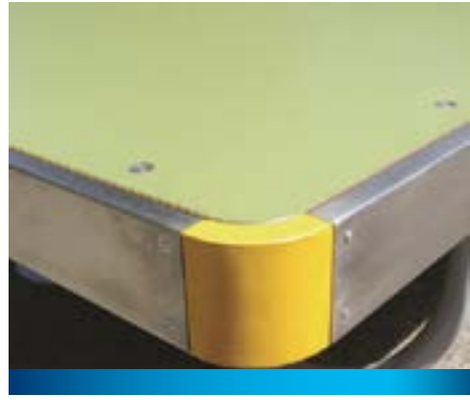


Un piétement modulaire

Le piétement est en béton armé. L'ensemble est totalement autostable, ce qui permet un éventuel déplacement ultérieur.

Sa conception laisse également la possibilité de le fixer durablement grâce à des tiges d'ancrage.

La Table de Ping-Pong Inox



Caractéristiques techniques

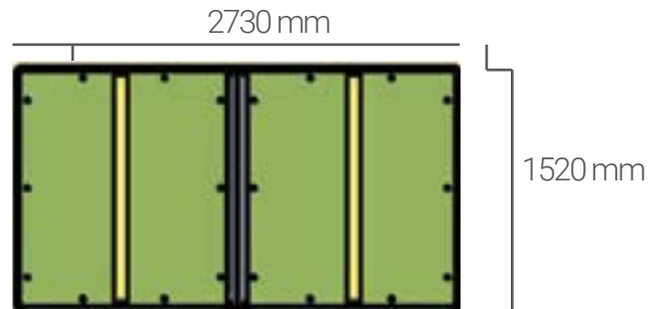
l'équipement idéal pour les ados et pour encourager la pratique du sport mais aussi l'échange.

Plateau préassemblé en HPL avec cadre renforts inox et angles en aluminium.

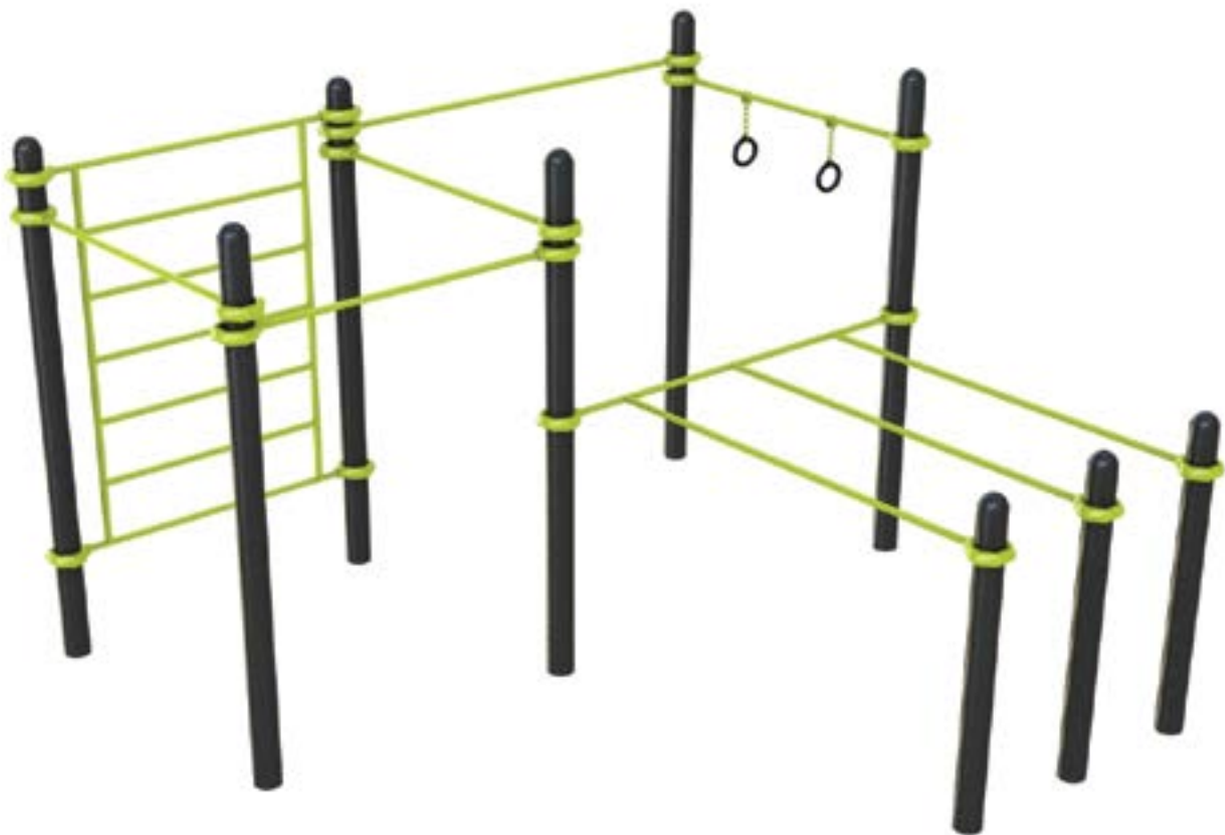
Filet en tôle inox

Piètement en tubes d'acier galvanisé à chaud

Dimensions de l'équipement (Lxlxh) 2730x1520x893 mm



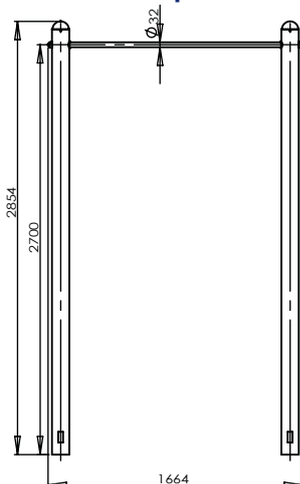
Aires de sports



Barre fixe simple



Caractéristiques techniques

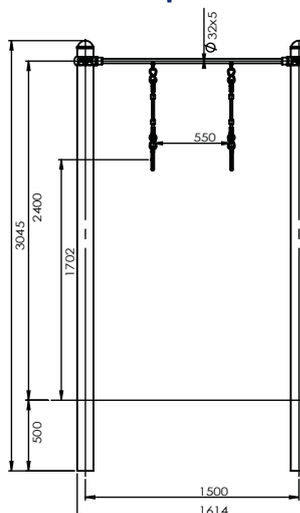


Appareil en acier galvanisé thermolaqué.
Système d'attache permettant de modifier la hauteur des barres horizontales et également de procéder à l'ajout ou au remplacement des barres.
Barres de préhension: Diamètre 32mm épaisseur de l'acier 5mm.
l'équipement idéal pour les ados et
Montant vertical : Diamètre 114mm, épaisseur de l'acier 3mm.

Barre anneaux



Caractéristiques techniques

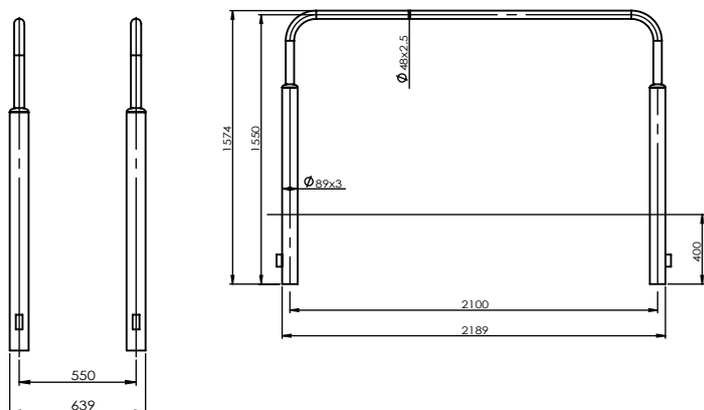


Appareil en acier galvanisé thermolaqué.
Système d'attache permettant de modifier la hauteur des barres horizontales et également de procéder au remplacement des barres.
Barres de préhension: Diamètre 32mm épaisseur de l'acier
l'équipement idéal pour les ados et
Montant vertical : Diamètre 114mm, épaisseur de l'acier

Dips



Caractéristiques techniques



Appareil en acier galvanisé thermolaqué.
Barres de préhension: Diamètre 48mm épaisseur de l'acier 3.5mm.

Filet à grimper



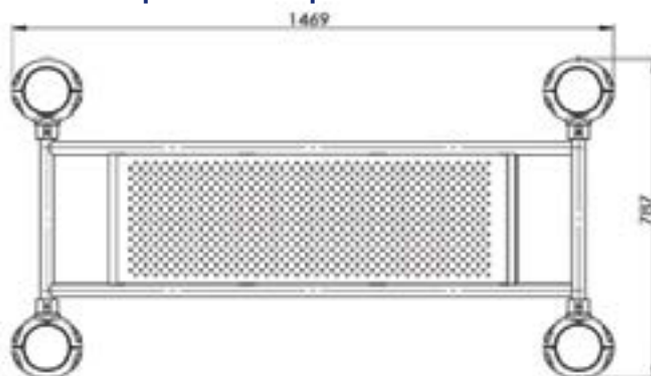
Caractéristiques techniques

Appareil en acier galvanisé thermolaqué fabriqué pour l'extérieur.

Abdo incliné



Caractéristiques techniques

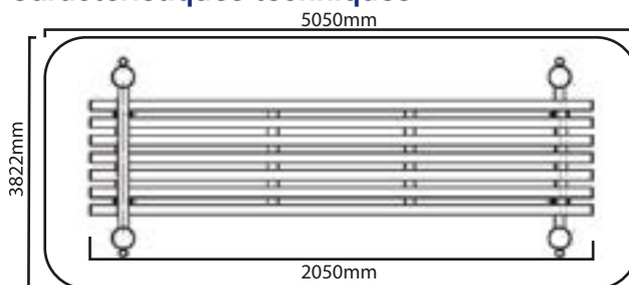


Appareil en acier galvanisé thermolaqué.
Système d'attache permettant de modifier la hauteur des barres horizontales.
Barres de préhension: Diamètre 32mm épaisseur de l'acier 5mm.
Montant vertical : Diamètre 114mm, épaisseur de l'acier 3mm.

Street Table



Caractéristiques techniques

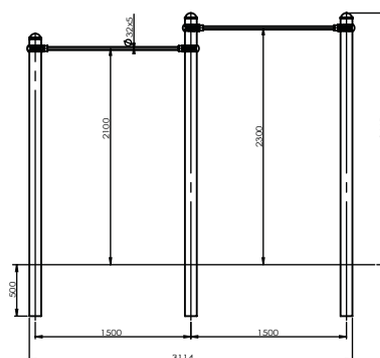


Appareil en acier galvanisé thermolaqué.
Barres de préhension: Diamètre 32mm épaisseur de l'acier 5mm.
Montant vertical : Diamètre 87mm, épaisseur de l'acier 3mm.

Barre fixe double

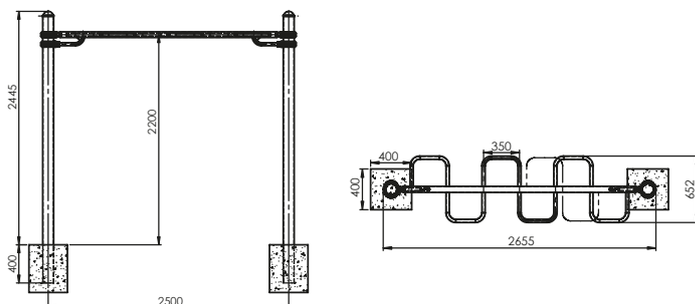


Caractéristiques techniques



Appareil en acier galvanisé thermolaqué.
Système d'attache permettant de modifier la hauteur des barres horizontales.
Barres de préhension: Diamètre 32mm épaisseur de l'acier
Montant vertical : Diamètre 114mm, épaisseur de l'acier

Caractéristiques techniques

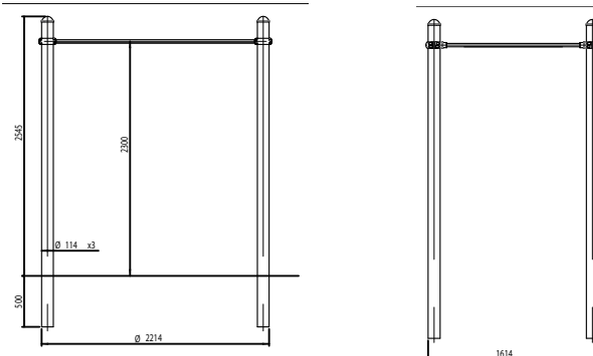


Appareil en acier galvanisé thermolaqué.
Système d'attache permettant de modifier la hauteur des barres horizontales.
Barres de préhension: Diamètre 32mm épaisseur de l'acier
Montant vertical : Diamètre 114mm, épaisseur de l'acier

Pont de singe



Caractéristiques techniques

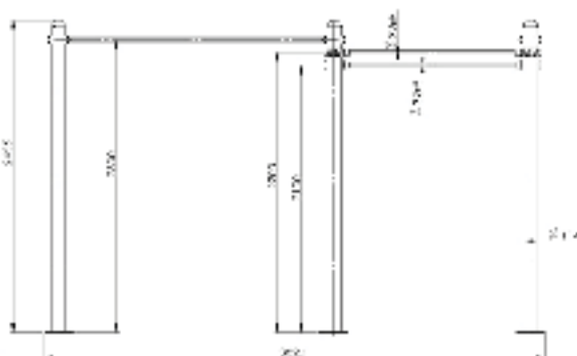


Appareil en acier galvanisé thermolaqué.
Système d'attache permettant de modifier la hauteur des barres horizontales.
Barres de préhension: Diamètre 32mm épaisseur de l'acier
Montant vertical : Diamètre 114mm, épaisseur de l'acier

DPI 03



Caractéristiques techniques

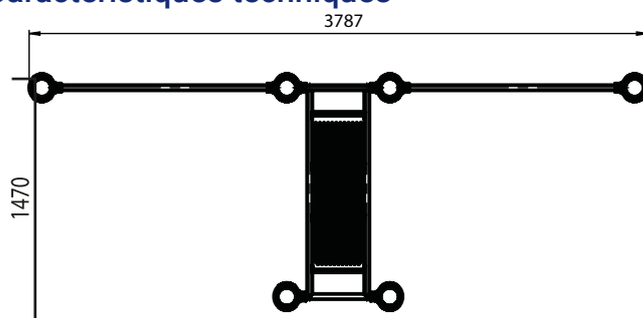


Appareil en acier galvanisé thermolaqué.
Système d'attache permettant de modifier la hauteur des barres horizontales.
Barres de préhension: Diamètre 32mm épaisseur de l'acier
Montant vertical : Diamètre 114mm, épaisseur de l'acier

Barre fixe - Abdos

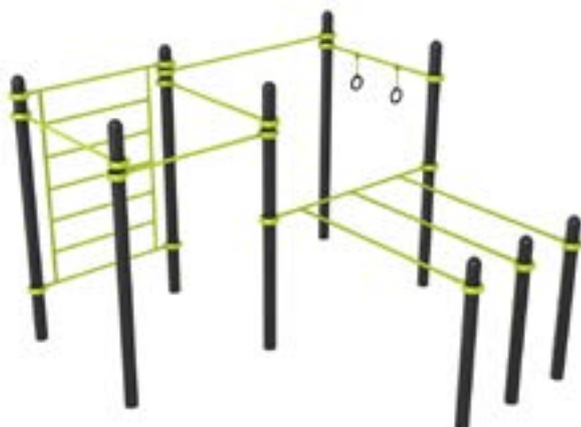


Caractéristiques techniques

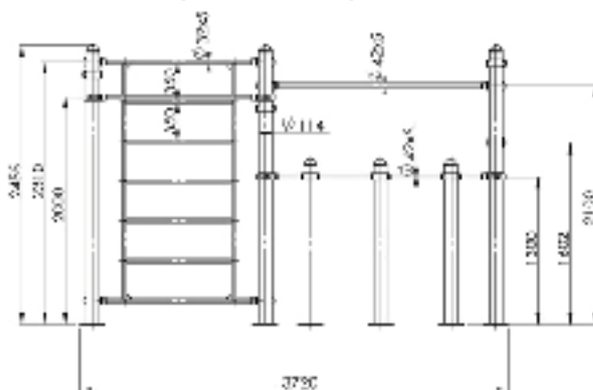


Appareil en acier galvanisé thermolaqué.
Système d'attache permettant de modifier la hauteur des barres horizontales.
Barres de préhension: Diamètre 32mm épaisseur de l'acier
Montant vertical : Diamètre 114mm, épaisseur de l'acier

DPI 04



Caractéristiques techniques



Appareil en acier galvanisé thermolaqué.
Système d'attache permettant de modifier la hauteur des barres horizontales.
Barres de préhension: Diamètre 32mm épaisseur de l'acier
Montant vertical : Diamètre 114mm, épaisseur de l'acier





Panneaux & Mobilier Urbain

📍 Rue 11 Décembre 1960, N° 31 - 2^{ème} étage - El Biar – Alger

☎ Tel / Fax : 021 79 50 33

📞 0661 34 14 00 / 0660 82 59 00 / 0661 23 23 35 / 0660 37 98 36 / 0660 82 59 02

✉ contact@pubcity-algeria.com / www.pubcity-algeria.com