



Panneaux & Mobilier Urbain

# LA VILLE DE DEMAIN



Créée en 2005, Pub city est une société spécialisée en mobilier urbain et plus précisément en Abris voyageurs .

Munie d'une grande expérience et leader dans son domaine avec plus de 3000 abris voyageurs répartis sur l'ensemble du territoire national.

Pub city a atteint des objectifs qui vont au-delà de ses préoccupations publicitaires à celui de l'embellissement des villes d'Algérie.

Forte du savoir faire d'une équipe technique jeune et dynamique, Pub city veille toujours au suivi, à la coordination et la bonne exécution des opérations d'entretien et de maintenance des équipements installés et ce dans le but de faciliter l'accès aux usagers des transports en commun et leur procurer tout le confort nécessaire.



### **PARTENAIRE**

## DES COMMUNES

Avec une croissance en continuelle progression, le réseau Pub city tend à couvrir l'ensemble du territoire national en déployant d'avantage de supports et en assurant un suivi en maintenance et en qualité incomparable.

En partenariat avec les communes, Pub city installe et entretient gratuitement des abris voyageurs modernes et dispose d'un mobilier urbain 100% Algérien ayant des caractéristiques conformes aux normes internationales.

Aujourd'hui, c'est avec une grande fierté et une immense satisfaction que nous constatons les résultats des opérations effectuées dans le cadre de ce partenariat entre les communes et Pub city, grâce à une précieuse collaboration des deux parties.

En vue de progresser et promouvoir notre image de marque, nous ne cessons d'améliorer la qualité de nos services tout en garantissant une meilleure diversification de notre offre, telle que l'aménagement des bancs publics et des corbeilles de ville, l'innovation des abris voyageurs, l'installation des panneaux d'information (MUPI), des kiosques (à journaux et à fleurs) ainsi que des toilettes publiques, soit tout équipement susceptible d'allier l'esthétique au fonctionnel.



## Abri Voyageurs 4m

#### **Dimensions**

(longueur x largeur x hauteur) =  $401 \times 145 \times 276$ cm.

#### Matière

Acier, verre trempé, Amika.

Mise en oeuvre : Platine (35 x 35 x 1.5cm), pour ancrage au sol.

Structure porteuse en 3 tubes d'acier Ø140mm.

#### Affichage

Panneau à double face d'affichage (intérieure et extérieure) de dimensions : 118 x 178cm. Deux plaques signalétiques frontales et latérales indiquent le nom de l'arrêt et les numéros des lignes, de dimensions 40 x 15cm.

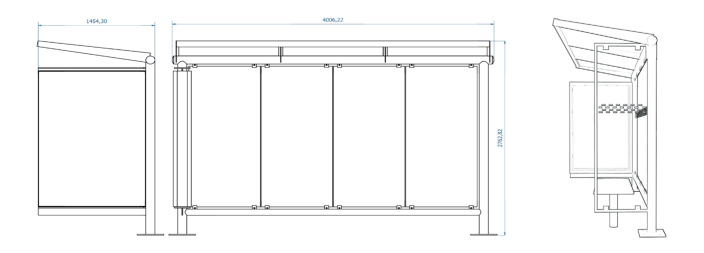


#### Coloris

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.







## Abri Voyageurs 4m Grand Caisson

#### **Dimensions**

 $(L \times I \times h) = 404 \times 109 \times 278 cm.$ 

#### Matière

Acier, verre trempé, Amika, aluminium.

#### Mise en oeuvre

Platine (  $35 \times 35 \times 1.5$  )cm, pour ancrage au sol. Structure porteuse en 2 tubes d'acier Ø140mm.

#### Affichage

Panneau à double face d'affichage (intérieure et extérieure) de dimensions 360 × 178cm, raccordé à l'abri à l'aide de 4 colliers en aluminium.

Deux plaques signalétiques frontales et latérales indiquent le nom de l'arrêt et les numéros des lignes, de dimensions 40 × 15cm.

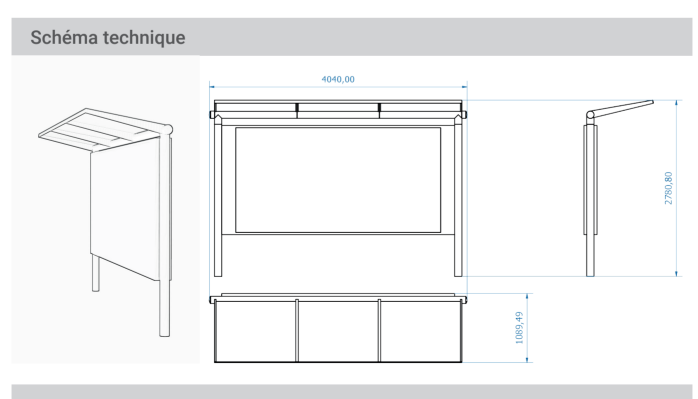


#### Coloris

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.







## Abri Voyageurs 4m New Look

#### **Dimensions**

 $(L \times I \times h) = 400 \times 145 \times 250$ cm.

#### Matière

Acier, verre trempé, Amika.

#### Mise en oeuvre

Platine (35 × 35 × 1.5cm) pour ancrage au sol. Structure porteuse composée de 4 profilés triangulaires.

#### **Affichage**

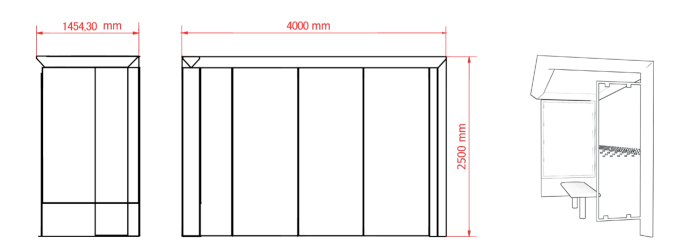
Panneau à double face d'affichage de dimensions 118 × 178cm.

#### **Coloris**

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.







## Abri Voyageurs 7m New Look



#### **Dimensions**

 $(L \times I \times h) = 700 \times 145 \times 250$ cm.

#### Matière

Acier, verre trempé, Amika.

#### Mise en oeuvre

Platine ( $35 \times 35 \times 1.5$ cm) pour ancrage au sol.

Structure porteuse composée de 4 profilés triangulaires.

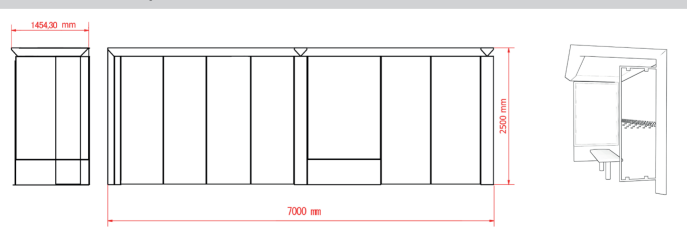
#### Affichage

2 panneaux à double face d'affichage de dimensions 118×178cm.

#### **Coloris**

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.





# Abri Voyageurs 7m New Look





# (station Tafourah)





## Abri Voyageurs 12m New Look



#### **Dimensions**

 $(L \times I \times h) = 1046 \times 111,5 \times 250 cm.$ 

#### Matière

Acier, verre trempé, Amika.

#### Mise en oeuvre

Platine (35×35×1.5cm) pour ancrage au sol. Structure porteuse composée de 4 profilés triangulaires.

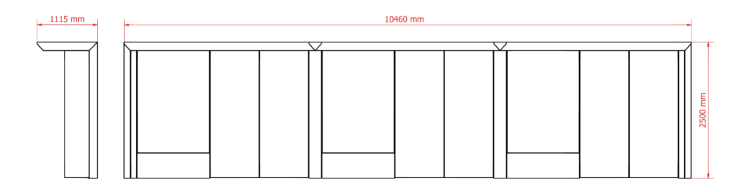
#### Affichage

3 panneaux à double face d'affichage de dimensions 118 × 178cm.

#### Coloris

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.





## Abri Voyageurs 12m New Look (double toit)



#### **Dimensions**

(longueur x largeur x hauteur) = 1046x223x250cm.

#### Matière

Acier, verre trempé, Amika.

Mise en oeuvre : Platine (35x35x1.5)cm, pour ancrage au sol. Structure porteuse composée de 8 profilés triangulaires.

#### **Affichage**

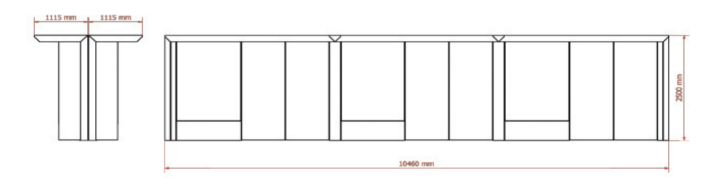
3 Panneaux à double face d'affichage (intérieure et extérieure) de dimensions : 118x178cm. Deux plaques signalétiques frontales et latérales indiquent le nom de l'arrêt et les numéros des lignes, de dimensions 40x15cm.

#### **Coloris**

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.







# Abri Voyageurs 12m New Look (double toit)





# (station de Caroubier)





## Arrêt facultatif



#### **Dimensions**

 $(L \times I \times h) = 65 \times 300 \times 7,6cm.$ 

Matière: Acier, tôle, tube rectangulaire, tube rond.

#### Mise en oeuvre

2 Platines (20×10×1)cm, pour ancrage au sol.

Structure porteuse en 2 tubes d'acier de 7,6cm de diamètre.

#### **Affichage**

Panneaux à double face d'affichage :

- 1. Panneau supérieur : Panneau en tôle prélaquée à double face d'affichage de dimensions 43x47cm.
- 2. Panneau inférieur : Panneaux en tôle prélaquée à double face d'affichage de dimensions 50x160cm.

#### Face 1:

Le panneau est muni d'un panneau d'affichage supérieur de dimensions 20x40cm, ce panneau est surélevé de 2 cm dont les angles sont arrondis afin d'avoir la sécurité des usagers ainsi qu'une esthétique bien soignée.

#### Caisson d'affichage:

Sur cette face est prévu un caisson en tôle prélaquée de dimensions 40x110cm est surélevée de 3cm dont les angles sont arrondis afin de garantir la sécurité des usagers. cependant est prévu sur ce caisson un espace d'affichage de dimensions 32x93cm muni d'une plaque de polycarbonate assurant à la fois une meilleure visibilité ainsi qu'une protection du contenu affiché.

#### Face 2:

sur cette face figure un espace d'affichage libre pouvant accueillir des affiches de dimensions 43x156cm.

#### **Coloris**

Plusieurs coloris de traitement de surfaces ( vert, bleu ,gris clair, gris foncé...) De gamme brillante ou mate.







## Ville d'Alger





Mourad Didouche nait dans le quartier d la Redoute (actuelle commune d'é Mouradia) dans une famille originain d'ibskréine, village de la commun des Aghribs en Kabylie. Il fait ses étude primaires et le cycle moyne à l'école d'Î Mouradia, puis entre au lycée technique du Ruisseau à Alger.

il est nommé responsable des quartiers d'El Mourado, d'El Modanda act de Bil Mourad Rairs; en 1946, il crée la Irad de sociés « Al-Amal » a inis que l'équipe sportire « al-Sarie Al-Riadhi » G'Alger. En 1947, il organise le si elections municipales dans son secteur et se rend egalement en Cranie faith d'organiser lis Campagne pour les élections 3 rassemblée algérienne. Arriété dans une société dans une section s'arssemblée algérienne. Arriété dans une section s'archive de la comme de

La même année, il participe à la créatio de l'Organisation spéciale (OS), branch clandestine du Mouvement pour l' triomphe des liberté démocratiques de Messali Hadj ; il est u de ses militants les plus actifs.

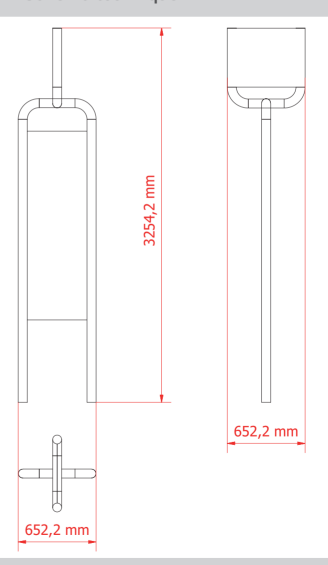
En 1850, la police demantéle une grandpartie de cette organisation. 19 entre personais sont arrêles et le rôle di Mourad Didouche est mis au jour, mais i echappe à la capture; il est jugé par contamace et condamné a du sans de policial, el constitue à Alger et an oppr clandestin dont la mission est à l'aprèciation de bombes en prévision di déclanchement de la « Révolution nationale».

Lors de la crise de 1932-1954 au sein du MTLD, opposant le Comité Central du parti a Messail El Hadj, il se rend en France, cú il devient l'adjoint de Mohamed Boudhaf de 18-federation de France du MTLD. Au début de 1934, avec Ahmed Mahasa, ils éaborent un projet de parti véritablement révolutionnaire"; en mars



1954, Mohamed Boudiaf et Moura Didouche rentrent en Algérie et prenner contact avec quelques anciens membre de l'OS.

De ces contacts nail le Comité vévolutionnaire d'unité et d'action. Un étaple importante est la « éurino des 23 ce tenue en juin 1854; flourard bloouche tal partie du premier « Conseil de la févolution», composé de six membres dont cini gont responsables d'une zou bégraphique, Mohamed Boudial except docurat plotouche est désigne comm production de la commanda de la contraction de la contraction de la production de la contraction de la sumonme e le Saint-Just de la révolution alorétienne »



## Mobilier Urbain pour l'information (MUPI)



#### Caractéristiques techniques

Le Mobilier urbain pour l'information [MUPI] est un panneau occupant au sol, une surface minime de 0,2m² ancrée par deux (02) poteaux de Ø140mm, Tout en permettant un affichage d'une surface de 4m², soit 2x (1,8m x 1,2m destiné pour l'information municipale : carte de la ville, campagnes d'activités culturelles ... etc).

Le bon positionnement du MUPI ainsi que sa transparence assurée par des néons, et la clarté du verre trempé ainsi que des couleurs étudiées, font du MUPI un point d'appel d'information à échelle humaine, visible et lisible de jour comme de nuit.

Masse volumique 1286 gm/cm<sup>3</sup>.

Remarquable niveau de transparence et de brillance.

Haut niveau de rigidité.

Résistance à la déformation à chaud.

Très bon pouvoir d'isolation électrique.

Dureté superficielle maximale.

Très haute résistance aux vieillissements climatiques et aux lumières UV.

Electrostatique.

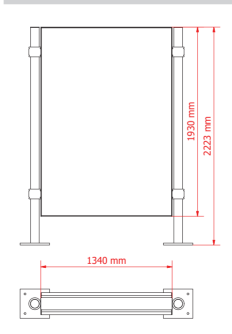
Température de fusion 210-240°C.

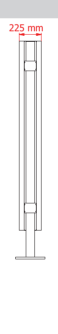
Température de transition vitreuse 110-135°C.

Température de ramollissement 93°C









# Hiosque à journaux

#### Caractéristiques techniques

Parois en Panneaux Sandwich renforcés d'une tôle d'acier.

L'intérieur est aménagé d'étagères de rangement, comptoir, prises électriques et d'un éclairage.

Le verre employé est trempé pour une sécurité optimale.

Fermeture sécurisée par rideaux.

Châssis en acier traité anticorrosion.

Dôme et décorations en toiture faits en résine.

Tous les métaux sont traités anticorrosion :

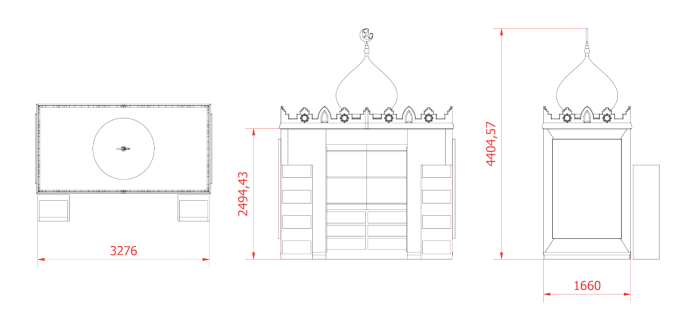
Sablage, Couche primaire.

Peinture Polyester.

Ce modèle existe en deux formats, 9m² et 6m².







# Hiosque à journaux avec arabesques

### Caractéristiques techniques

Parois en Panneaux Sandwich renforcés d'une tôle d'acier.

L'intérieur est aménagé d'étagères de rangement, comptoir, prises électriques et d'un éclairage.

Le verre employé est trempé pour une sécurité optimale.

Fermeture sécurisée par rideaux.

Châssis en acier traité anticorrosion.

Dôme et décorations en toiture faits en résine.

Tous les métaux sont traités anticorrosion :

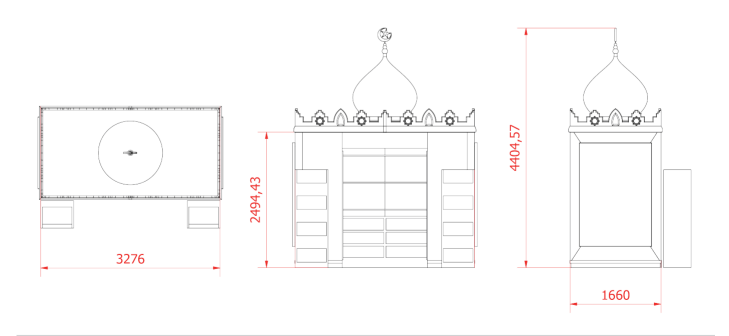
Sablage, Couche primaire.

Peinture Polyester.

Ce modèle existe en deux formats, 9m² et 6m².







# Hiosque à journaux moderne

### Caractéristiques techniques

Parois en Panneaux Sandwich renforcés d'une tôle d'acier.

L'intérieur est aménagé d'étagères de rangement, comptoir, prises électriques et d'un éclairage.

Le verre employé est trempé pour une sécurité optimale.

Fermeture sécurisée par rideaux.

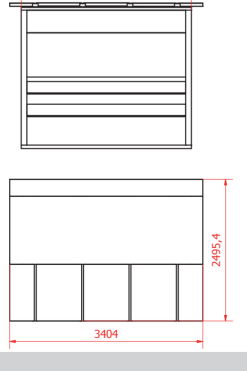
Châssis en acier traité anticorrosion.

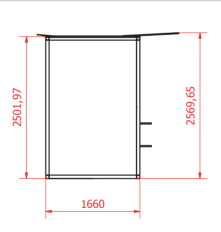
Tous les métaux sont traités anticorrosion : Sablage, Couche primaire.

Peinture Polyester.









# Hiosque à fleurs

### Caractéristiques techniques

Parois en Panneaux Sandwich renforcés d'une tôle d'acier.

L'intérieur est aménagé d'étagères de rangement, comptoir, prises électriques et d'un éclairage.

Le verre employé est trempé pour une sécurité optimale.

Fermeture sécurisée par rideaux.

Châssis en acier traité anticorrosion.

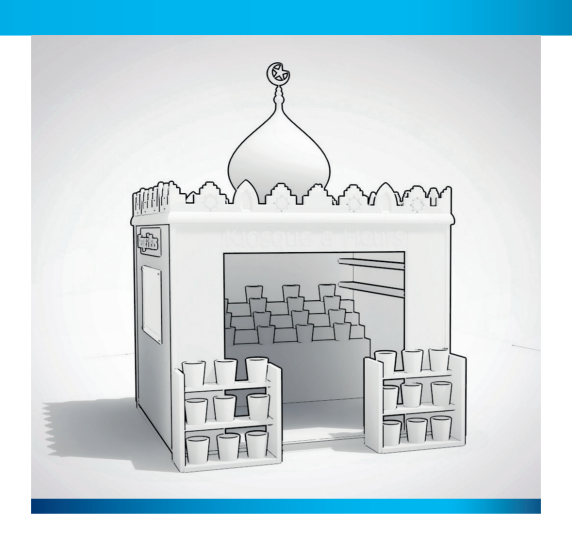
Dôme et décorations en toiture faits en résine.

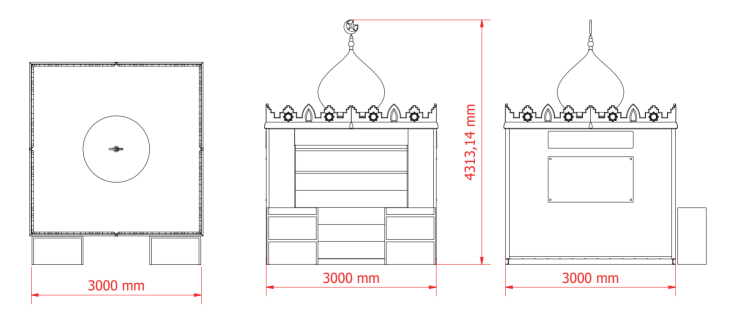
Tous les métaux sont traités anticorrosion : Sablage, Couche primaire.

Peinture Polyester.

Ce modèle existe en deux formats, 9m² et 6m².







# **Hiosque d'informations**

### Caractéristiques techniques

Parois en Panneaux Sandwich renforcés d'une tôle d'acier.

L'intérieur est aménagé d'étagères de rangement, comptoir, prises électriques et d'un éclairage.

Le verre employé est trempé pour une sécurité optimale.

Fermeture sécurisée par rideaux.

Châssis en acier traité anticorrosion.

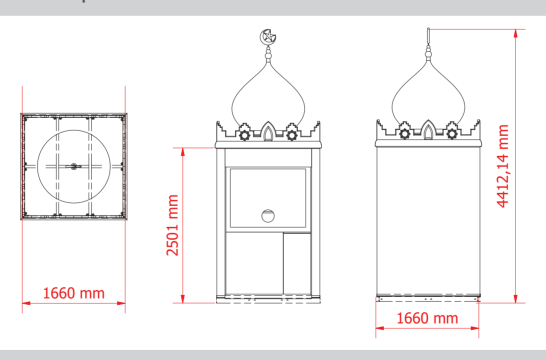
Dôme et décorations en toiture faits en résine.

Tous les métaux sont traités anticorrosion : Sablage, Couche primaire.

Peinture Polyester.







# Toilettes publiques de luxe



### Caractéristiques techniques

Parois en Panneaux Sandwich renforcés d'une tôle d'acier.

L'intérieur est aménagé d'un couloir technique avec une armoire de rangement, prises électriques et d'un éclairage.

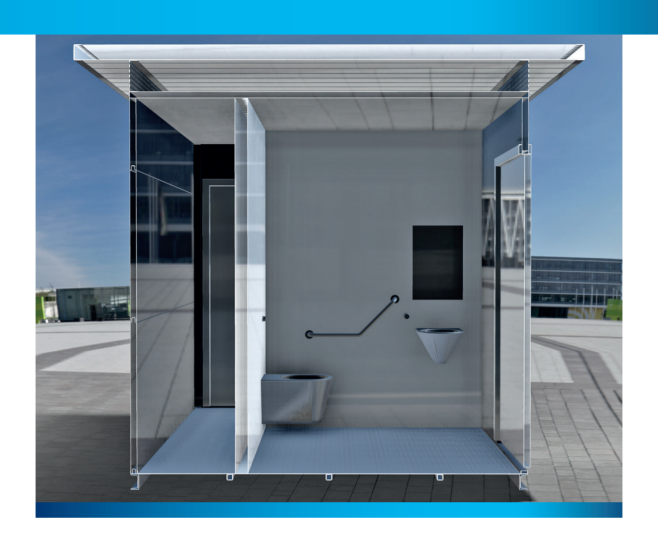
Le verre employé est trempé pour une sécurité optimale.

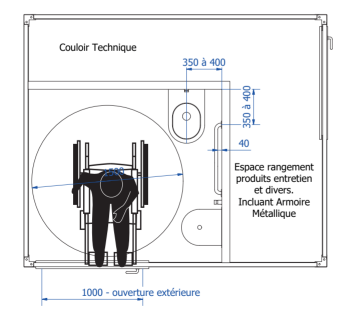
Fermeture par porte.

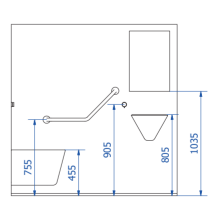
Châssis en acier traité anticorrosion.

Tous les métaux sont traités anticorrosion : Sablage, Couche primaire.

Peinture Polyester.



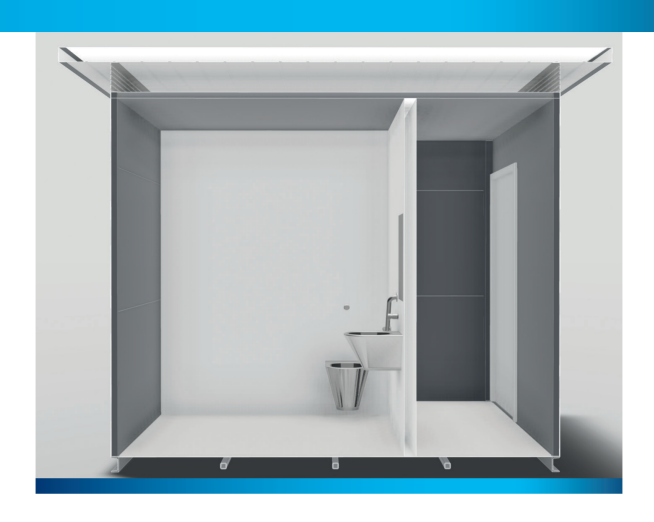




# Toilettes publiques (suite)

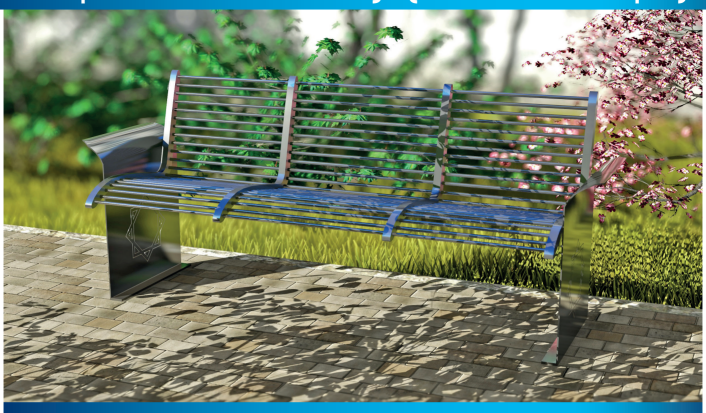








# Banc personnalisé El Bahdja (arabo-mauresque)



## Caractéristiques techniques

Acier traité par sablage, métallisation peinture cuite au four.

Structure en acier massif.

Barreaudage tube acier.

Fixation au sol par chevilles inox.

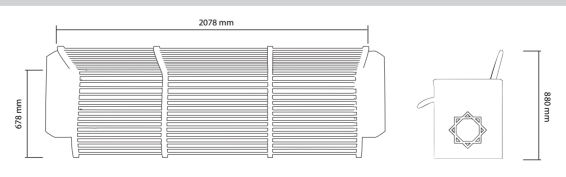
#### **Dimensions**

Longueur: 2078 mm Assise: 1828 mm Largeur: 678 mm Hauteur: 880 mm

**Option** 

Personnalisation par découpe laser.





# Banc Icosium



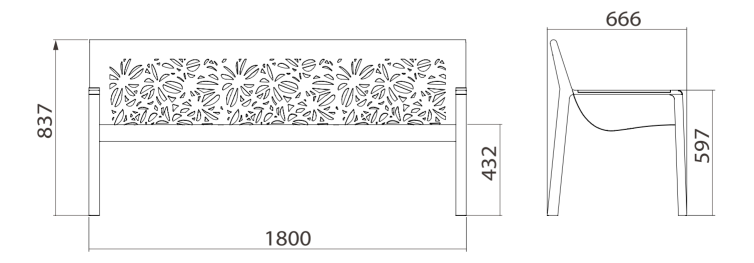
## Caractéristiques techniques

Le banc lcosium 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.



# 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.

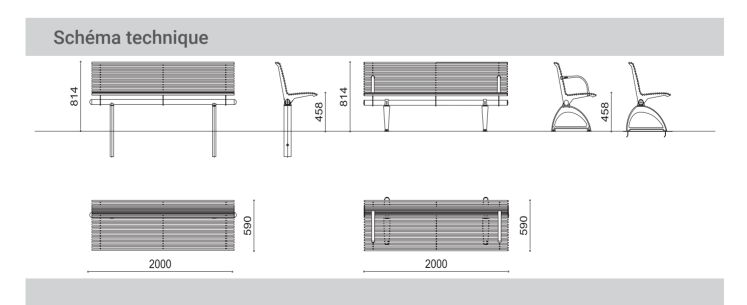
Tous les tubes sont fermés aux extrémités par des bouchons semi-sphériques.

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.

#### **Fixation**

prédisposé pour la fixation au sol par différents kits de fixation ou à sceller (pieds en tube).



## 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. Ils peuvent également être livrés avec des pieds en tube à sceller dans le sol ou des platines de base à cheville, en remplacement des pieds en fonte.

Afin de permettre des compositions linéaires par juxtaposition, le banc est également proposé en version banquette, en version classique avec dossier, en version mixte, banquette/banc avec dossier à droite et banquette/banc avec dossier à gauche.

# 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.

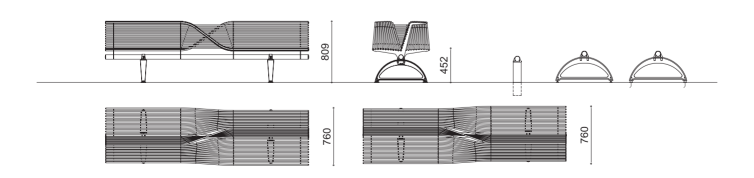
#### Disponible dans les matériaux suivants

Acier galvanisé thermolaqué, acier inox.

#### **Fixations**

Prédisposé pour la fixation au sol par différents kits de fixation ou à sceller (pieds en tube).





# Banquette Hippone



#### Caractéristiques techniques

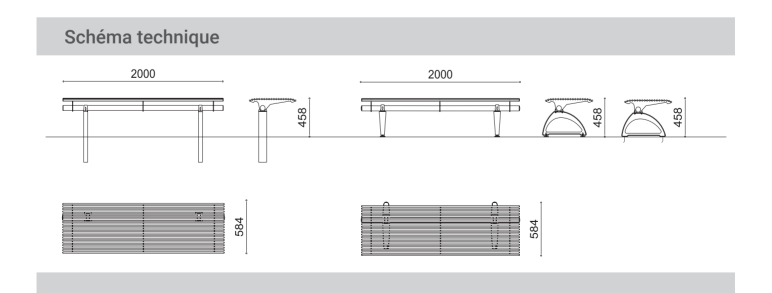
Banquette constituée de trois profilés en acier ép.6 mm, découpés au laser, reliés entre eux par une poutre horizontale en tube acier (ø60x2 mm).

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.

#### **Fixation**

Prédisposée pour la fixation au sol par différents kits de fixation ou à sceller (pieds en tube).



# Banquette Setifis



## Caractéristiques techniques

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

Structure en acier massif.

Barreaudage tube acier.

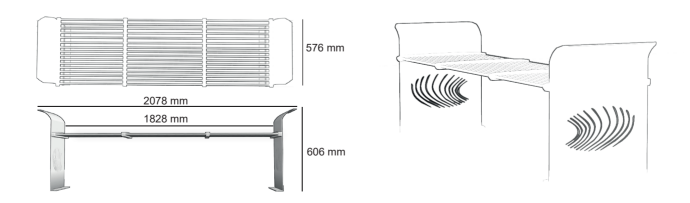
Fixation au sol par chevilles inox.

#### **Dimensions**

Longueur: 2078 mm | Assise: 1828 mm | Largeur: 678mm | Hauteur: 880mm

#### **Option**

Personnalisation par découpe laser.



# Banquette Icosium



## Caractéristiques techniques

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

Elle est dotée de 2 accoudoirs latéraux qui sont en partie ornés par une lame de bois.

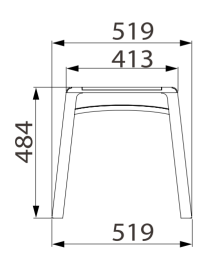
Ensemble thermolaqué à la poudre polyester.

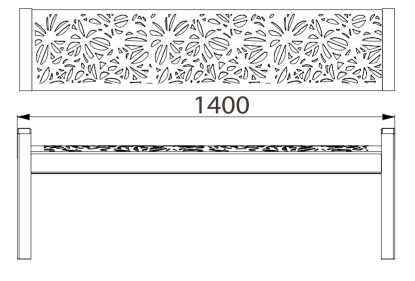
#### **Dimensions**

L= 1400 mm | Ht Assise = 419 mm

45







## Jardinières Icosium



#### Caractéristiques techniques

Les jardinières XXL lcosium 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.

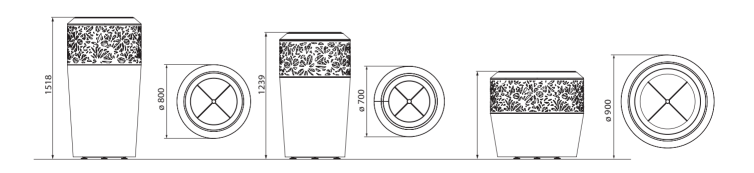
Ensemble thermolaqué à la poudre polyester.

Elles sont disponibles en 3 tailles :

 $Ht = 1518 \, \text{mm} \qquad / \qquad \text{Ø Inférieur 800 mm}$   $Ht = 1239 \, \text{mm} \qquad / \qquad \text{Ø Inférieur 700 mm}$   $Ht = 930 \, \text{mm} \qquad / \qquad \text{Ø Inférieur 900 mm}$ 

Fixations: à poser.





## 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.

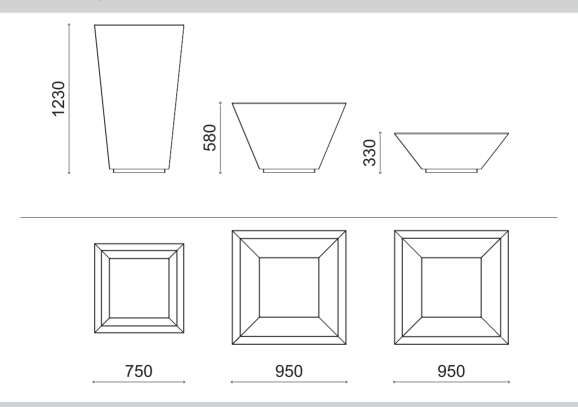
#### Disponible dans les matériaux suivants

Acier galvanisé thermolaqué, Acier corten, Acier inox.

#### **Fixations**

A poser.





# 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

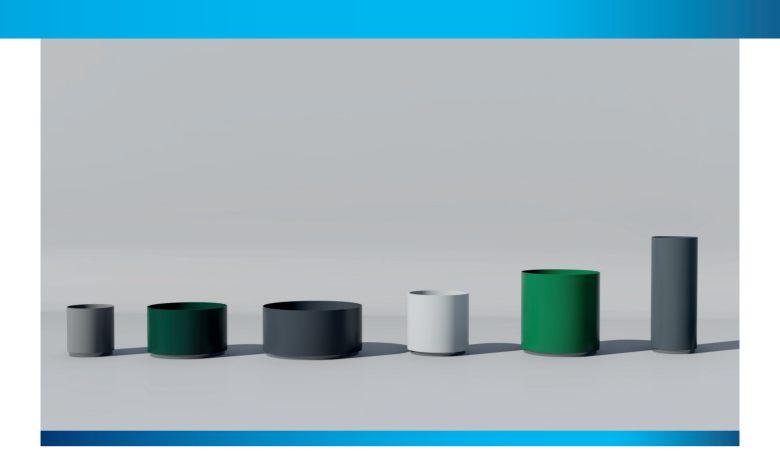
Ø 550mm | H 580 ou 1430mm.

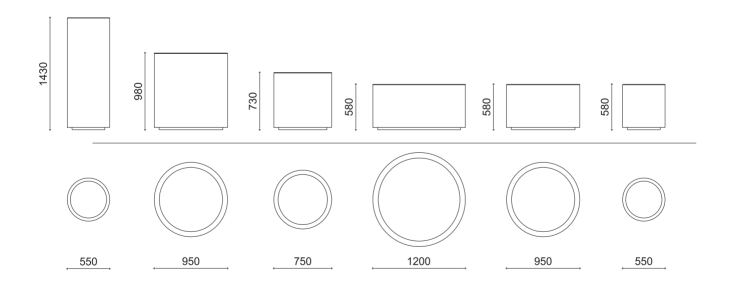
#### Disponible dans les matériaux suivants

Acier galvanisé thermolaqué, Acier inox, Acier corten.

#### **Fixation**

A poser.





# 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.

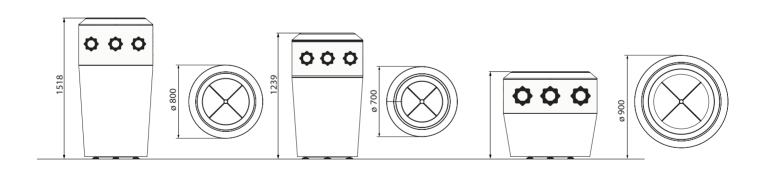
Ensemble thermolaqué à la poudre polyester.

Elles sont disponible 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.





## 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.

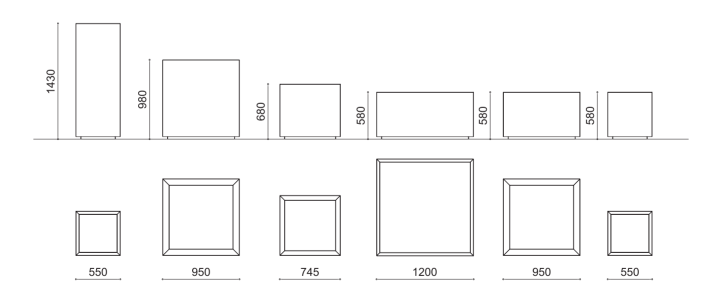
#### **Dimensions**

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

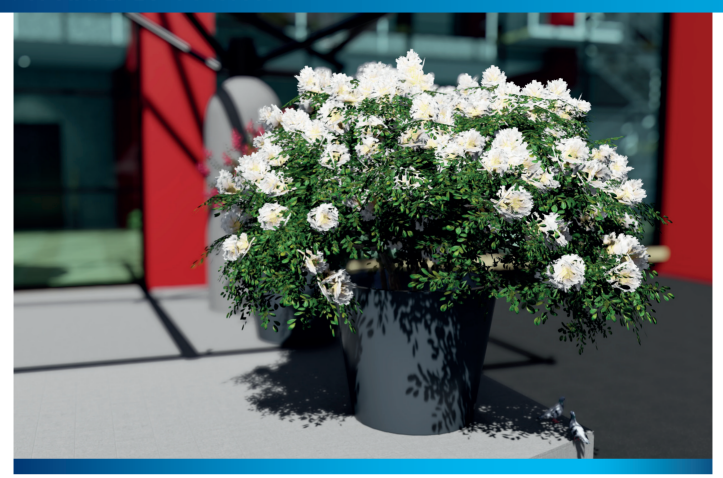
#### Disponible dans les matériaux suivants

Acier Thermolaqué, Acier Corten et acier inox.





## 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.

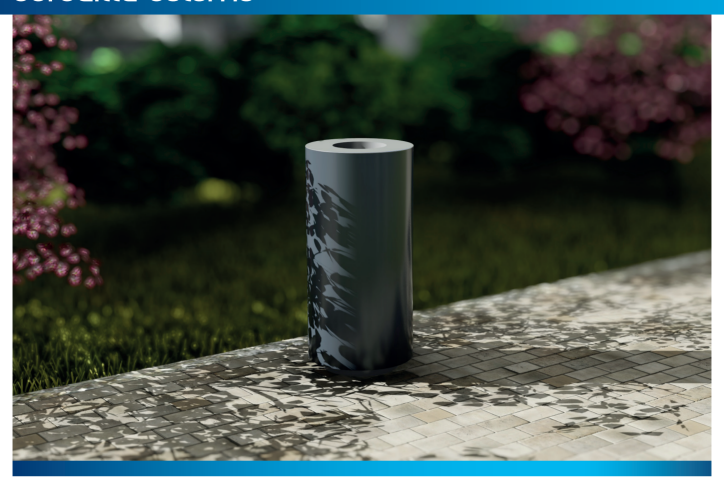


## Détails techniques





## 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 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**

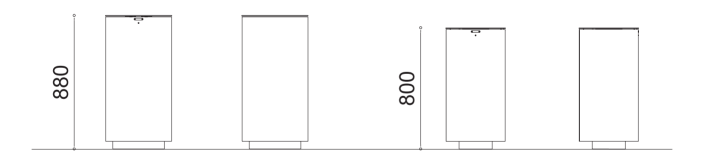
Prédisposée pour la fixation au sol par chevilles.

#### Disponible dans les matériaux suivants

acier galvanisé thermolaqué, acier Corten, acier inox.











# 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 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.

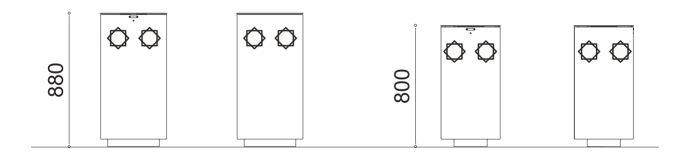
#### **Fixation**

Prédisposée pour la fixation au sol par chevilles.

#### Disponible dans les matériaux suivants

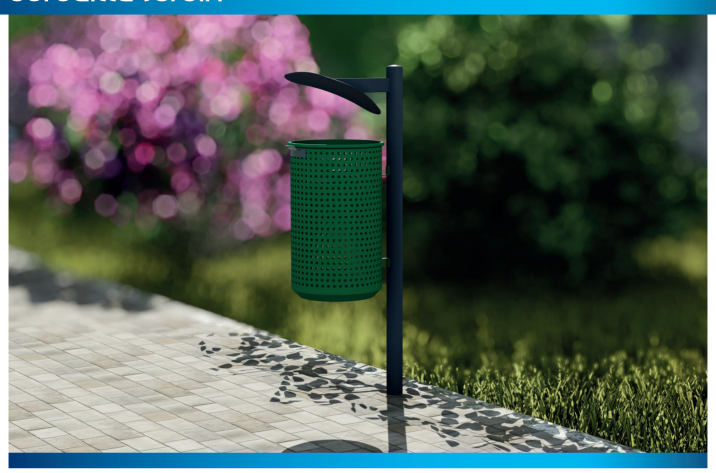
acier galvanisé thermolaqué, acier Corten, acier inox.







## Corbeille Jardin



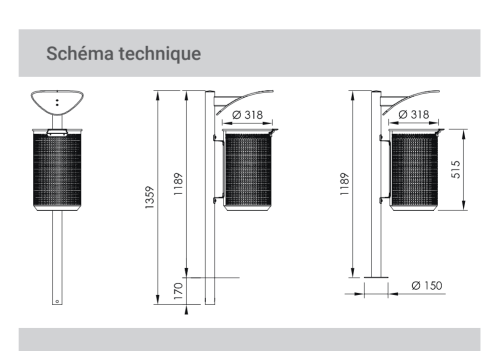
#### Caractéristiques techniques

La corbeille JARDIN est composée d'un corps ø318 mm d'une capacité de 36 litres en tôle d'acier perforée ép. 10/10 mm, trous ø8 mm, complétée d'un accessoire en fonte d'aluminium pour écraser les cigarettes.

Elle est équipée d'un potelet en tube d'acier zingué ø60x2 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.

Le support est équipé d'une platine de base ø150 mm pour la fixation au sol à l'aide de chevilles (en option) ou, selon option, d'un manchon de scellement.

Toutes les parties acier sont zinguées et thermolaquées.



# 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.

garvariisc.

#### **Dimensions**

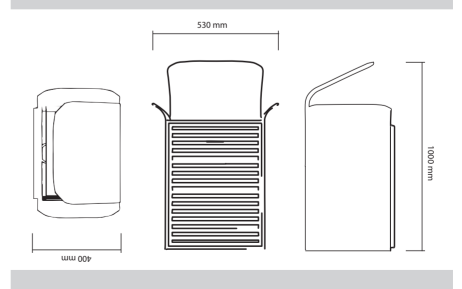
Profondeur: 400 mm Largeur: 530 mm Hauteur: 1000 mm

#### Contenance

100 L

#### **Option**

Personnalisation par découpe laser.



## Corbeille simple



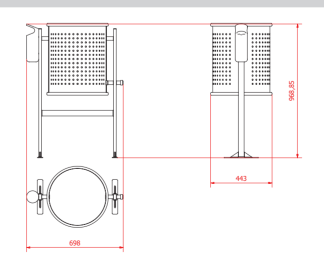
### Caractéristiques techniques

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.

Les platines en fer plat de 30/10ème permettent une fixation fiable à l'aide de tiges d'ancrage préalablement installées ou par scellement direct.



## Corbeille double



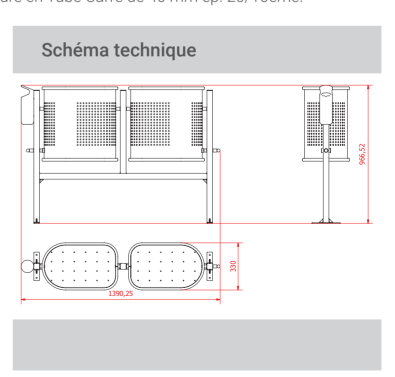
#### Caractéristiques techniques

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 » 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.

Les platines en fer plat de 30/10ème permettent une fixation fiable à l'aide de tiges d'ancrage préalablement installées ou par scellement direct.



# 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.

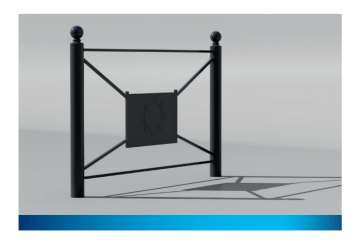
#### Tête du potelet

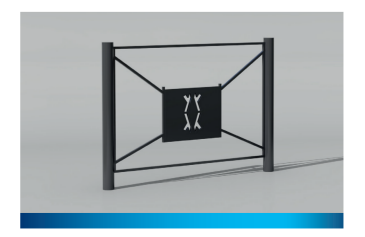
plate / bombée aluminium, boule fonte, fond plat/bombé acier. Possibilité entièrement soudée ou démontable.

#### **Dimensions**

Longueur: 1000 / 1500 / 2000 mm

Hauteur: 1000 mm





Barrière Hippone



#### Caractéristiques techniques

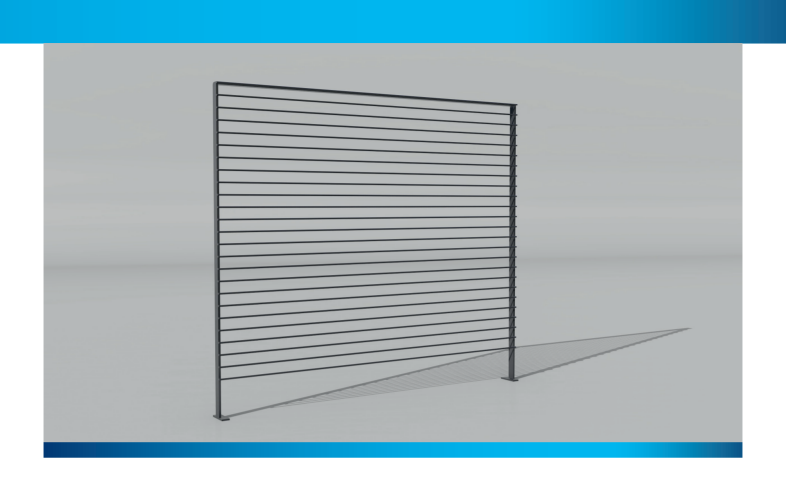
La clôture Hippone est constituée de panneaux monolithiques réalisés en tube d'acier Ø 16 x 1,5mm séparés horizontalement par un entre axe de 40 mm et soudés sur des joues latérales en tôle d'acier ep. 6mm. Chaque panneau est fixé directement au suivant par des boulons M8x20 et écrous en acier inox.

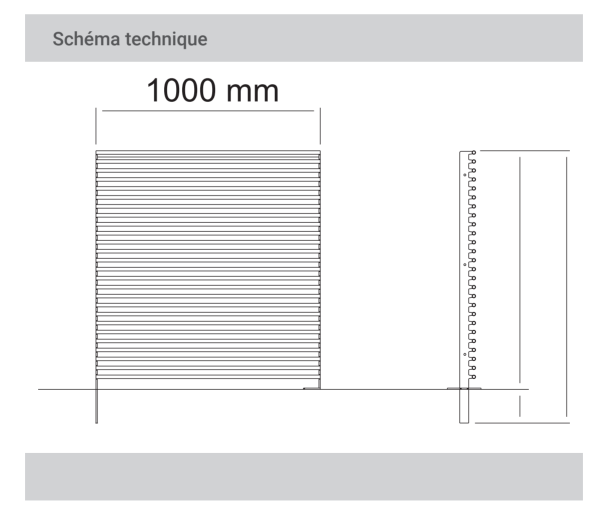
Dans le cas où il est souhaité une continuité esthétique de la clôture, il est prévu le montage de manchons distanceurs entre chaque panneau.

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 le cas ils sont prévus plus long.

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





## Barrière CIRTA



#### Caractéristiques techniques

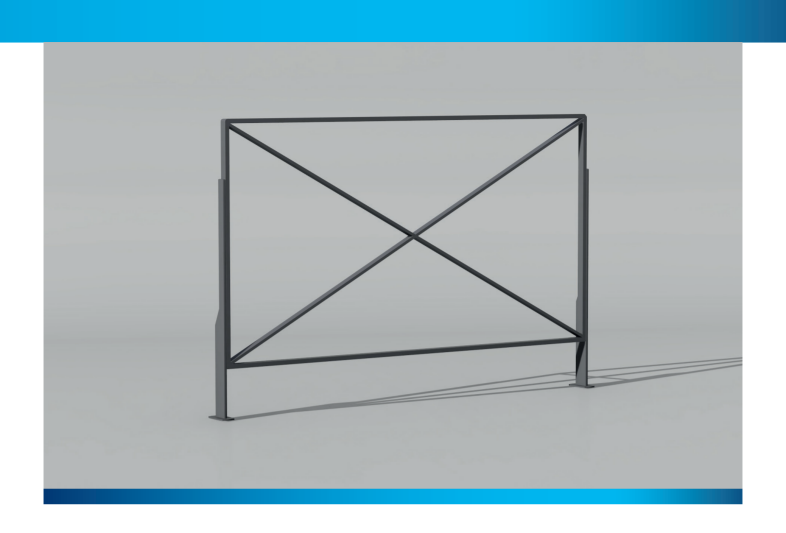
La barrière CIRTA est composée de montants de fixation au sol épaisseur 10 mm découpés au laser avec platine de scellement épaisseur 6mm, de panneaux dont le cadre est réalisé en tube 30x30mm avec diagonale en tube 30x10mm, l'ensemble est zingué à chaud (selon norme UNI), et thermolaqué à la poudre polyester.

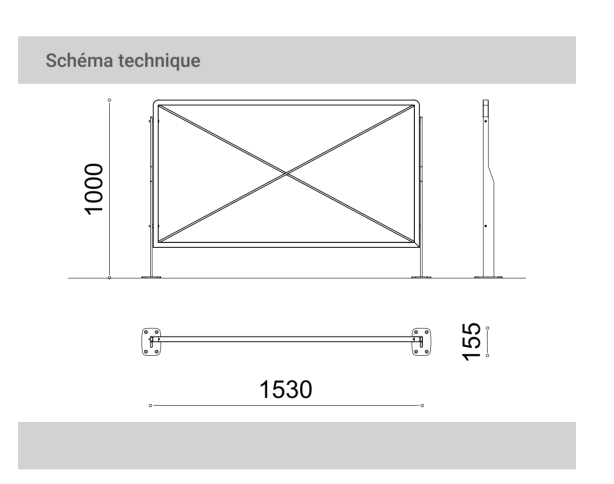
Une barrière est constituée d'un module de base avec un cadre et deux montants, et de modules de compléments constitués d'un cadre et un poteau, permettant ainsi la réalisation d'alignements en continu par fixation au précédent panneau par vis latérales invisibles.

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.





## Barrière TIMGAD



### Caractéristiques techniques

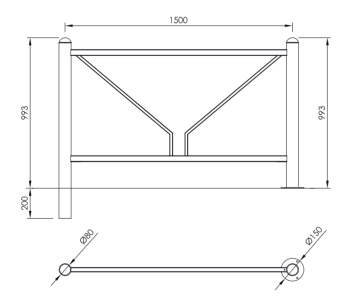
Les barrières TIMGAD sont constituées de potelets de type MONZA, SILVERSTONE ou SEPANG, de traverses horizontales en tube rectangulaire 30x40 mm et d'éléments décoratifs en tube carré 20x20mm.

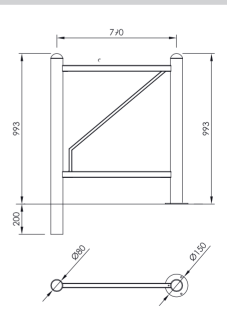
Les panneaux existent en deux dimensions, L = 1500mm et L = 790mm et sont fixés aux potelets à l'aide de raccords.

Les potelets sont équipés de platine de base ø150 mm pour la fixation aul sol avec chevilles, ou d'un manchon de scellement.

Toutes les parties acier sont zinguées et thermolaquées.







## Borne Calama



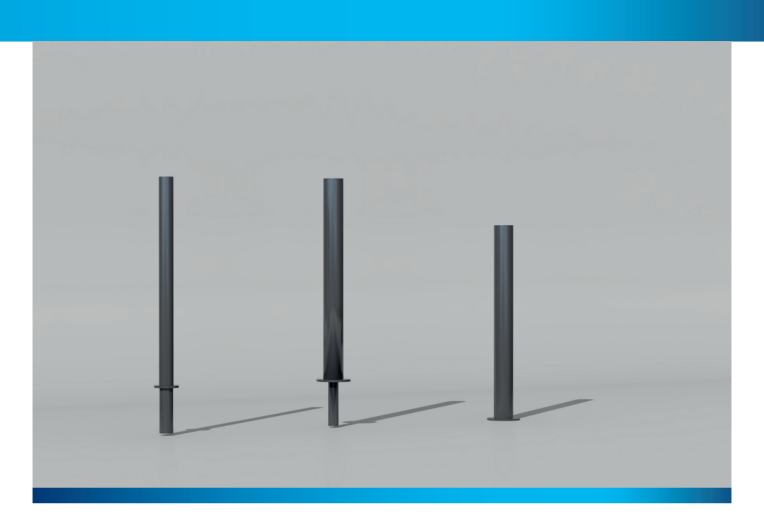
### Caractéristiques techniques

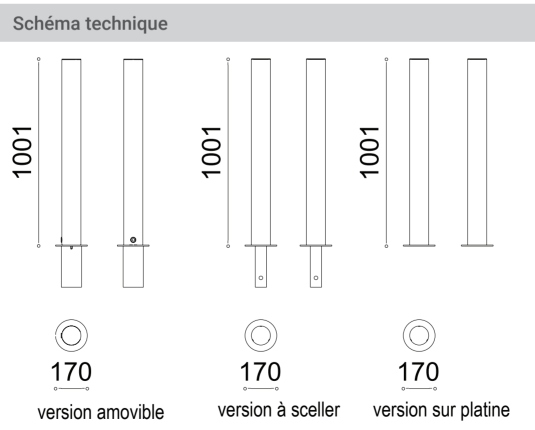
La borne Calama est constituée d'un tube acier de Ø 102mm hauteur 1000mm hors sol ; elle est fermée en partie haute et équipée à sa base d'un socle diamètre 170mmm pour fixation au sol par chevilles à expansion M8.

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.





## Borne Cirta



## Caractéristiques techniques

Acier traité par sablage, traitement anti corrosion et thermolaquage.

Tête bombée aluminium.

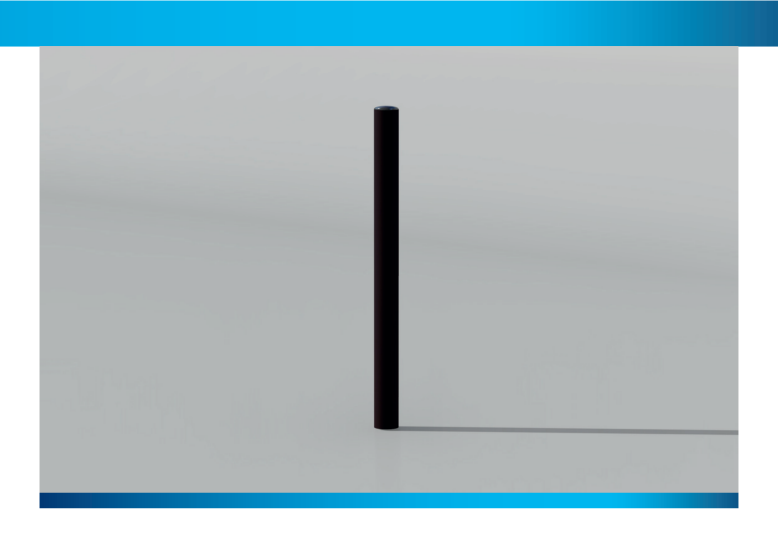
Scellement traditionnel, pose sur platine ou fourreau d'amovibilité.

### **Dimensions**

Longueur hors sol: 1000 / 1200(PMR)mm

### Diamètre

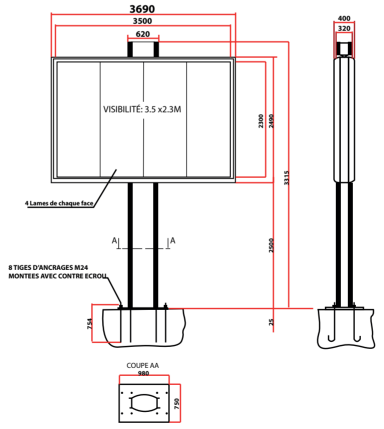
60/76/90 mm.





# Panneau fixe rectangulaire standard 8m²

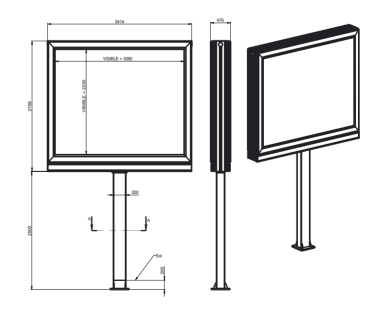




# Panneau déroulant rectangulaire 8m²



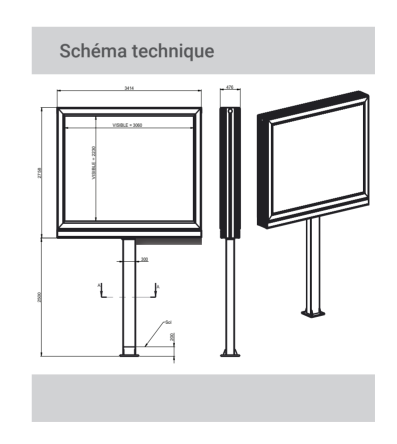
Design	Rectangulaire
Eclairage	LED
Consommation électrique	250 Wh
Dimensions (HxLxP)	2959 x 3529 x 250mm
Couleur	N100S
Capacité	3 affiches



# Bonneau déroulant IDDA 8m²



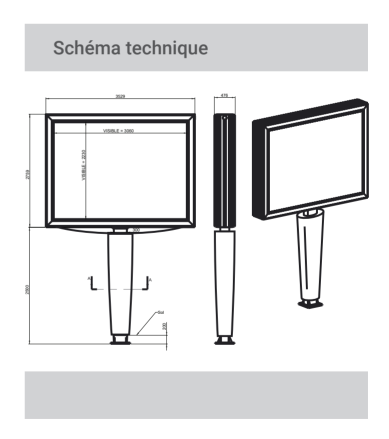
Design	Rectangulaire
Eclairage	LED
Consommation électrique	250 Wh
Dimensions (HxLxP)	2959 x 3529 x 250mm
Couleur	N100S
Capacité	3 affiches



# Panneau déroulant (pied iconique) 8m²



Design	Rectangulaire
Eclairage	LED
Consommation électrique	500 / 900 Wh
Dimensions (HxLxP)	2959 x 3529 x 476mm
Couleur	N100S
Capacité	8 affiches



## Panneau mural déroulant 8m²



## Caractéristiques techniques

Design rectangulaire

### **Eclairage**

LED

## Consommation électrique

250 Wh

## Dimensions (HxLxP)

2959x3529x250 mm

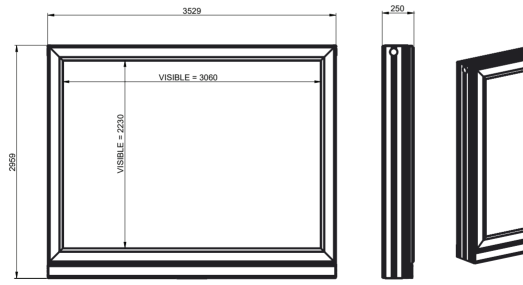
### Couleur

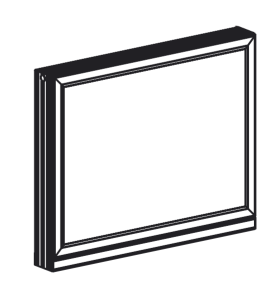
N100S

## Capacité

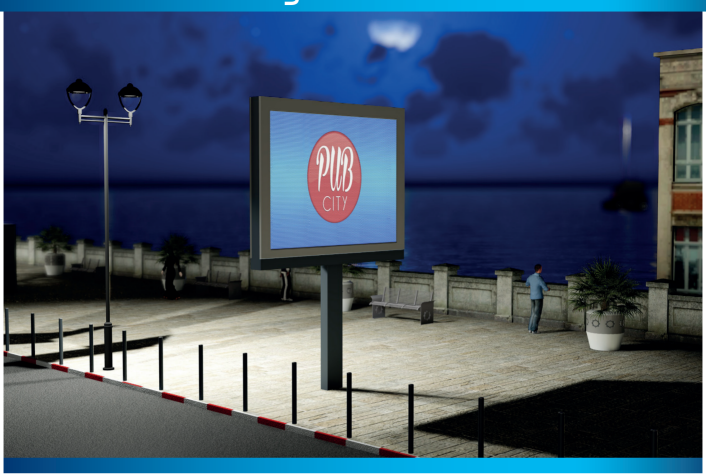
3 affiches



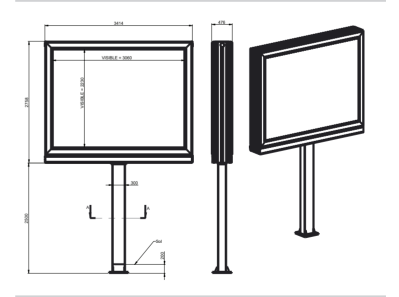




# Panneau LED rectangulaire standard 8m²



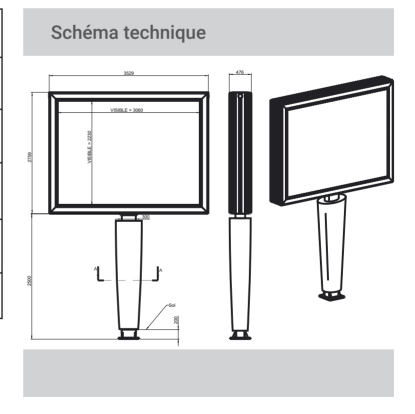
Design	Rectangulaire
Eclairage	LED
Consommation électrique	250 Wh
Dimensions (HxLxP)	2959 x 3529 x 250mm
Couleur	N100S
Affichage	LED



# Panneau LED (pied iconique) 8m²



Design	Rectangulaire
Eclairage	LED
Consommation électrique	500 / 900 Wh
Dimensions (HxLxP)	2959 x 3529 x 476mm
Couleur	N100S
Affichage	LED



## Panneau sucette drapeau fixe 2m²



### Caractéristiques techniques

Structure profilés en acier formant le cadre intérieur et le socle, profilés en U sur les cotés afin d'assurer une rigidité de l'ensemble.

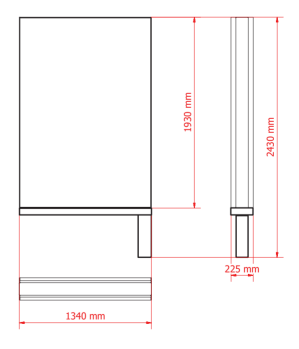
#### **Ouvrants**

Cadre en acier, surface d'affichage vitrée, le verre employé est trempé afin de maximiser la sécurité.

#### **Eclairage**

Néons 125 à 150 cm.

Tous les métaux sont traités anticorrosion, un sablage est appliqué sur les métaux, une couche de « Primax » est appliquée, puis une couche de peinture polyester est appliquée, constituant une protection anti UV et anticorrosion.



## Panneau sucette fixe 2m<sup>2</sup>



### Caractéristiques techniques

Structure profilés en acier formant le cadre intérieur et le socle, profilés en U sur les cotés afin d'assurer une rigidité de l'ensemble.

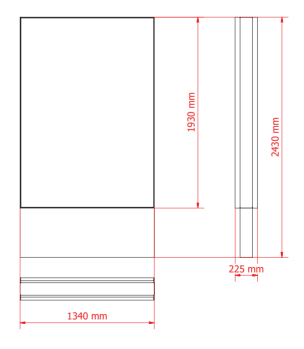
#### **Ouvrants**

Cadre en acier, surface d'affichage vitrée, le verre employé est trempé afin de maximiser la sécurité.

#### **Eclairage**

Néons 125 à 150 cm.

Tous les métaux sont traités anticorrosion, un sablage est appliqué sur les métaux, une couche de « Primax » est appliquée, puis une couche de peinture polyester est appliquée, constituant une protection anti UV et anticorrosion.



## Déploiement











Pub city génère 250 emplois directs à travers le territoire national et participe à la création d'emplois grâce au recrutement et à la formation locale par ville.

Des équipes techniques sont présentes dans chaque ville pour assurer l'entretien quotidien et la maintenance du mobilier urbain.



Pub city dispose d'une unité de production située dans la wilaya de Tiaret qui travaille 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.

Pub city détient un parc véhicules roulant estimé à 150 véhicules dont la plupart sont convertis en ateliers mobiles, bien équipés, répartis sur les différentes wilayas permettant d'intervenir dans un délai ne dépassant pas les 24h en cas d'actes de vandalisme.





# Usine Pub City Tiaret









# Usine Pub City Tiaret (bis)









## Délégation lors des showrooms



L' inauguration de la station de Taxis Caroubier par Monsieur le Wali d'Alger



Visite de la délégation au showroom d'Alger



Visite de la délégation au showroom d'Oran



Visite de la délégation au showroom d'Oran





## Le partenaire des communes



Panneaux & Mobilier Urbain

<sup>©</sup> Tel / Fax: 021 79 50 33