



<u>Catalogue</u>

Mobilier urbain technologique



Route de Taillepied 44 1095 Lutry www.amezeus.com info@amezeus.com +41 21 903 57 67





Un bloc massif reposant sur des pointes élancées, c'est exactement ce contraste qui impressionne le plus dans un espace public. Les proportions généreuses, avec de longues bandes obtenues par repliage de plusieurs modules, soulignent également cet effet. Il existe une variante extrêmement simple, sans dossier, et une variante pratique et confortable avec dossier, toutes deux pouvant également être placées opposées l'une par rapport à l'autre. Cette série de modèles est complétée par des sièges simples de forme conique. Autre caractéristique particulière, une structure en acier en deux couleurs qui est proposé en 6 combinaisons de couleurs. Accessoire à la fois pratique et attrayant, pour les bancs avec dossier, une table en acier de grande résistance permet de placer une boisson, un ordinateur portable ou un livre. La couleur de la table, en contraste avec celle du banc, apporte également une touche de jovialité à ce banc. Le chargeur USB intégré constituera un élément pratique pour les personnes souhaitant rester dehors un peu plus longtemps. Le rétroéclairage à LED, disponible pour toute la gamme de produits, fait apparaître le banc en point de mire le soir.

Les piètements massifs, des même que les supports des dossiers, sont réalisés en acier galvanisé avec revêtement à la poudre. Le siège et le dossier sont composés de lames et de lamelles de bois et ils sont raccordés de manière masquée au châssis support.





b - Bois de pin t – Bois tropical

Chargeur USB

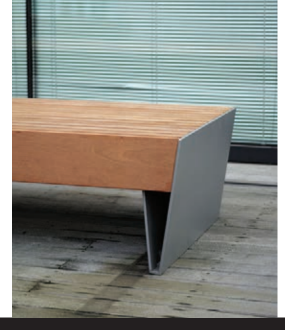
Éclairé

Cadre en acier en deux couleurs

EB221

Tabouret

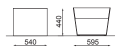
Assise en lames de bois, structure en acier







EB221b EB221t





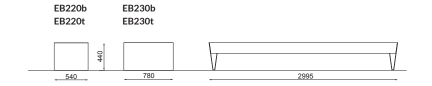


EB220/230

Banc de parc

Assise en lames de bois, structure en acier







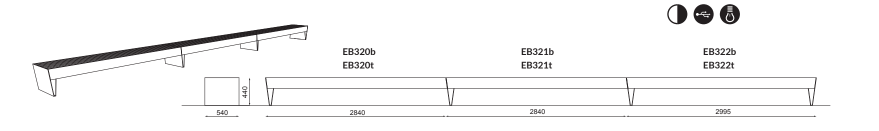




EB320/321/322

Banc rallongé

Assise en lames de bois, structure en acier





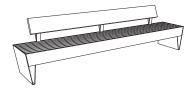


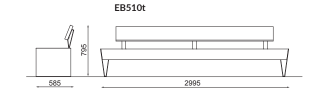
- b Bois de pin
- t Bois tropical
- Cadre en acier en deux couleurs
- Chargeur USB
- Éclairé

EB510

Banc de parc avec dossier

Assise en lames de bois, dossier en plateau de bois massif, structure en acier





EB510b





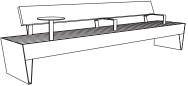


EB550-10/550/560

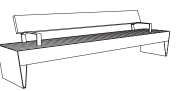
Banc de parc avec dossier / accoudoirs

Assise et dossier en lames et lamelles de bois massif, structure en acier, table en acier intégrée, accoudoirs en acier















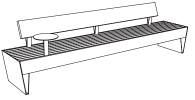


EB510-10/510-30

Banc de parc avec dossier

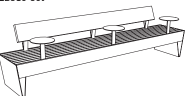
Assise en lames de bois, dossier en plateau de bois massif, structure en acier / table intégrée / tôle d'acier

EB510-10b EB510-10t





EB550b









b - Bois de pin

t - Bois tropical

Cadre en acier en deux couleurs

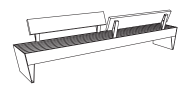
Chargeur USB

Éclairé



Banc de parc avec dossier

Assise en lames de bois, dossier en plateau de bois massif, structure en acier





EB710b





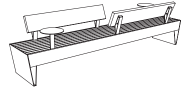


EB710-20/750

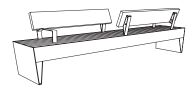
Banc de parc avec dossier / accoudoirs

Assise et dossier en lames et lamelles de bois massif, structure en acier, table en acier intégrée, accoudoirs en acier





EB750b EB750t







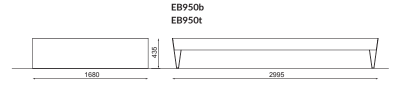


EB950

Banc circulaire d'arbre

Assise en lames et lamelles de bois masif, piétement en acier







b - bois de pin

t – bois tropical

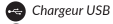
Wi-fi

Chargement inductif

Panneau photovoltaïque



Cadre en acier en deux couleurs

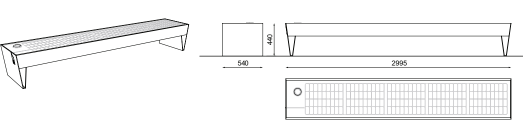


Éclairé

EBS220

Banc de parc avec panneau solaire

En verre de sécurité et lames en bois, structure en acier



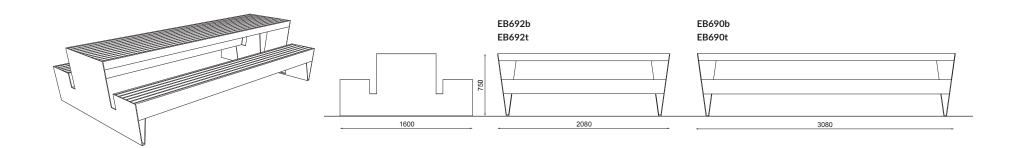




EB690/692

Ensemble pique-nique

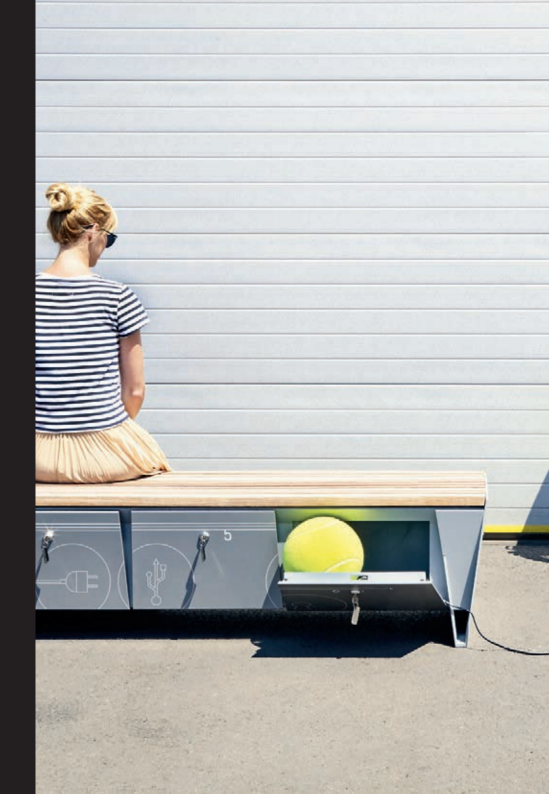
Structure en acier, lames de bois massif et lamelles



TechnoBanc

Ce banc de parc intégrant six caissons verrouillables vient dans le prolongement de la gamme au design couronné de succès. TechnoBanc n'est pas un simple rangement, mais plutôt et en particulier un siège aux fonctions étendues. Son design, tant astucieux que génial, repose sur le concept *smart cities* (villes intelligentes). Il sera pratique pour les personnes utilisant le vélo électrique pour faire leurs courses quotidiennes en ville, tandis qu'il sera pour les autres un banc comme un autre. Au service de l'e-mobilité, il peut devenir partie intégrante de l'infrastructure entourant les écoles, les complexes sportifs et hôteliers ou les restaurants.

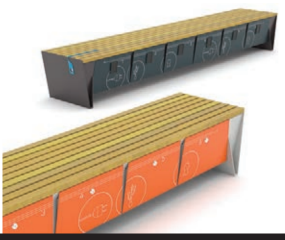
La structure en acier galvanisé, avec des éléments en aluminium et une assise en bois, abrite six caissons verrouillables intégrant une prise 230 V pour recharger les batteries des vélos électriques, de même qu'une prise USB pour recharger le téléphone ou la tablette. Chaque caisson est éclairé et conçu pour ranger les casques de cyclistes standard. Le banc comporte lui aussi une prise USB externe pour recharger le téléphone en dehors des caissons verrouillables.







Techno Banc

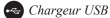


b−*bois de pin*

r – bois de robinier

t – *bois tropical*

Alimentation pour vélos électriques



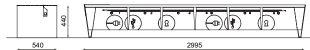
TNB-887-A

Banc de parc intégrant six caissons de rangement verrouillables

Structure combinant l'acier et l'aluminium, lamelles en bois, caissons de rangement / avec mécanisme de verrouillage cylindrique



TNB-887-Ab TNB-887-Ar TNB-887-At







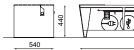
TNB-887-B

Banc de parc intégrant six caissons de rangement verrouillables

Structure combinant l'acier et l'aluminium, lamelles en bois, caissons de rangement / avec mécanisme de verrouillage combiné



TNB-887-Bb TNB-887-Br TNB-887-Bt

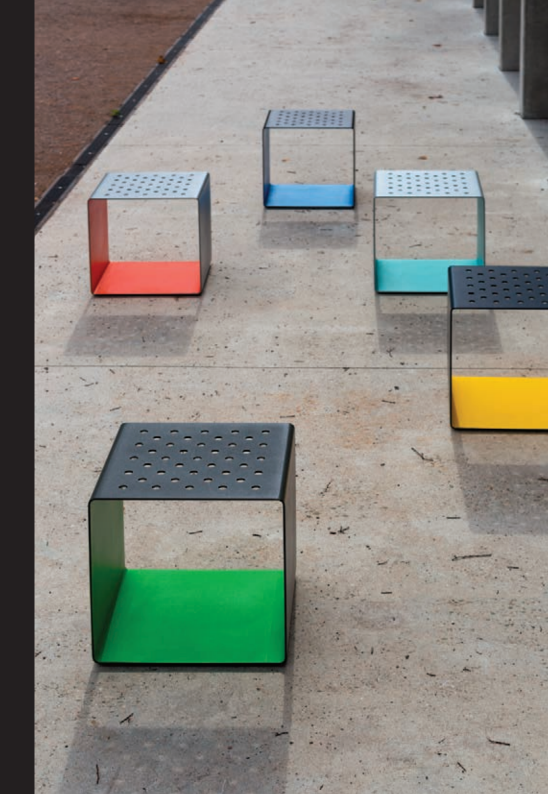






Le design original de cette gamme de produit a l'esthétique de la tôle d'acier pliée. Ce banc en acier doit sa grande rigidité et son excellente résistance à un ingénieux assemblage des composants. Les nouvelles versions rallongées permettent un style plus élancé, dans toutes les variantes de matériaux. La version de base tout acier avec une tôle perforée est la plus cractéristique du design Cubico. L'assise supprime l'inconvénient de la froideur du métal lorsque l'on s'assoit, grâce à ses pastilles. Les lames de bois de l'assise sont classiques et éprouvées, le stratifié haute pression (HPL) excelle par l'élégance et la douceur de sa surface, avec la possibilité d'y intégrer des motifs graphiques. La gamme comprend un dossier relevé. Autre caractéristique particulière, une structure en acier en deux couleurs qui est proposé en 6 combinaisons de couleurs. Accessoire à la fois pratique et attrayant, pour les bancs avec dossier, une table en acier de grande résistance permet de placer une boisson, un ordinateur portable ou un livre. La couleur de la table, en contraste avec celle du banc, apporte également une touche de jovialité à ce banc. Le chargeur USB intégré constituera un élément pratique pour les personnes souhaitant rester dehors un peu plus longtemps. Le rétroéclairage à LED, disponible pour toute la gamme de produits Cubico, fait apparaître le banc en point de mire le soir. La gamme comprend un dossier relevé, mais également une corbeille et des bornes.

Structure en acier galvanisé, thermolaqué suivant les coloris de la gamme. L'assise est constituée d'une tôle d'acier ou de planches en bois, optionnellement d'une grille en tube d'acier. La fixation au sol est aisée.

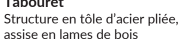


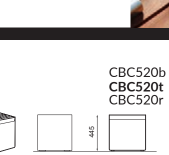


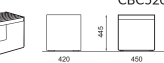


CBC520

Tabouret



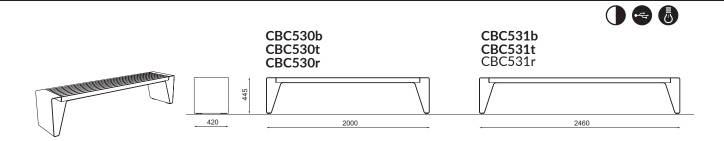




CBC530/531

Banc de parc

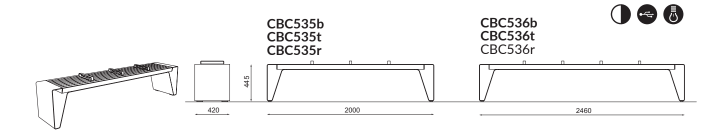
Structure en tôle d'acier pliée, assise en lames de bois



CBC535/536

Banc de parc avec assises séparées

Structure en tôle d'acier pliée, assise en lames de bois, composants séparateurs en acier inoxydable



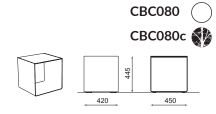




- b bois de pin
- r bois de robinier
- t bois tropical
 - Cadre en acier en deux couleurs
- Chargeur USB
- Éclairé
- c HPL décor individuel (la possibilité d'application de n'importe quel thème graphique)
- HPL monochromatique

Tabouret

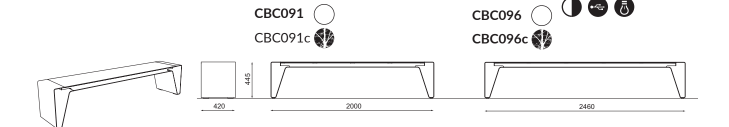
Structure en tôle d'acier pliée, assise en HPL la possibilité d'application de n'importe quel thème graphique



CBC091/096

Banc de parc

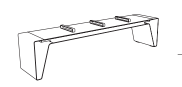
Structure en tôle d'acier pliée, assise en HPL la possibilité d'application de n'importe quel thème graphique

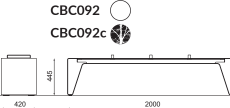


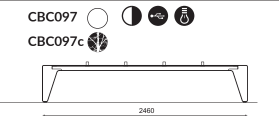
CBC092-097

Banc de parc avec assises séparées

Structure en tôle d'acier pliée, assise en HPL, composants séparateurs en acier inoxydable, la possibilité d'application de n'importe quel thème graphique













Structure en tôle d'acier pliée, assise et dossier en lames de bois





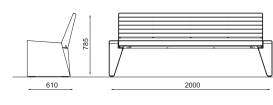






CBC320b CBC320r CBC320t



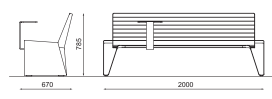


CBC320-20

Banc de parc avec dossier

Structure en tôle d'acier pliée, assise et dossier en lames de bois / table intégrée / tôle d'acier





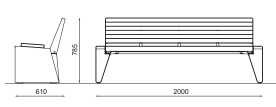
CBC320-20b CBC320-20r CBC320-20t

CBC330

Banc de parc avec assise sectionnée

Structure en tôle d'acier pliée, assise et dossier en lames de bois, composants séparateurs en acier inoxydable

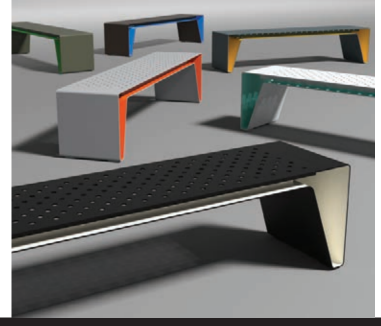






CBC330b CBC330r CBC330t





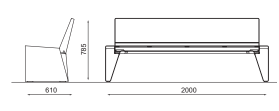
- b bois de pin
- r bois de robinier
- t bois tropical
- Cadre en acier en deux couleurs
- Chargeur USB
- Éclairé
- c HPL décor individuel (la possibilité d'application de n'importe quel thème graphique)
- HPL monochromatique

CBC940

Banc de parc avec dossier

Structure en tôle d'acier pliée, assise et dossier en HPL, la possibilité d'application de n'importe quel thème graphique





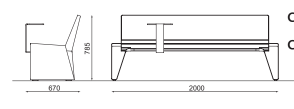


CBC940-20

Banc de parc avec dossier

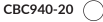
Structure en tôle d'acier pliée, assise et dossier en HPL / table intégrée / tôle d'acier, la possibilité d'application de n'importe quel thème graphique











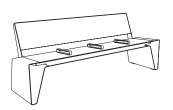


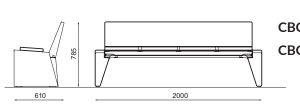


CBC950

Banc de parc avec assise sectionnée

Structure en tôle d'acier pliée, assise et dossier en lames de bois, composants séparateurs en acier inoxydable - la possibilité d'application de n'importe quel thème graphique













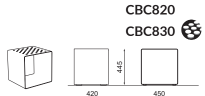




CBC820/830

Tabouret

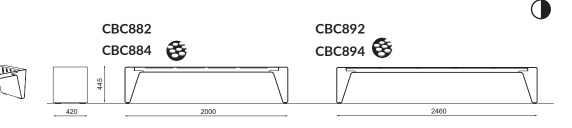
Structure en tôle d'acier pliée, assise en tôle de métal perforée



CBC882/884/892/894

Banc de parc

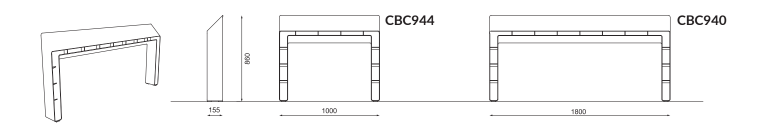
Structure en tôle d'acier pliée, assise en tôle de métal perforée



CBC940/944

Assis debout

Structure en tôle d'acier pliée

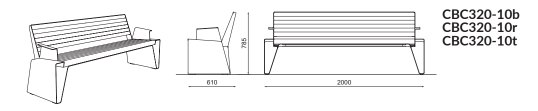






Banc de parc avec accoudoir

Structure en acier plié, assise et dossier en lames en bois, accoudoirs en acier

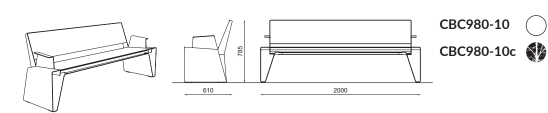


c – HPL décor individuel (la possibilité d'application de n'importe quel thème graphique)

CBC980-10

Banc de parc avec accoudoir

Structure en acier plié, assise et dossier en HPL, accoudoirs en acier, application du thème graphique personnalisé en option



HPL monochromatique

Boisay

Son aspect naturel est érigé en principe. L'esthétique du banc est inspirée du bois coupé, parfaitement rangé à côté d'une maison. Il est constitué d'une grille massive de lames de bois, fixés avec six vis en acier inoxydable. Ce bloc robuste repose sur d'élégants pieds en acier, comme s'il planait au dessus du sol. Le banc n'exige aucun entretien. Le bois est brut, sans revêtement ; il est seulement traité contre les insectes nuisibles. Le bois vieillit ainsi naturellement. Le banc est fourni en modules ; ils peuvent être agencés linéairement ou selon tout autre composition. La version droite est complétée par une variante courbe. Certaines variantes de ce produit ont des usages complémentaires. Elles peuvent servir aussi de support à vélos ou de protection des arbres. Le chargeur USB intégré constituera un élément pratique pour les personnes souhaitant rester dehors un peu plus longtemps. Accessoire à la fois pratique et attrayant, pour les bancs avec dossier, une table en acier de grande résistance permet de placer une boisson, un ordinateur portable ou un livre. Le rétroéclairage à LED, disponible pour toute la gamme de produits Woody, fait apparaître le banc en point de mire le soir.

Les lames de bois massif sont fixés avec six vis en acier inoxydable à l'ossature reposant sur des pieds en acier galvanisé. Le dossier est formé d'un seul plateau en bois sur des supports en acier galvanisé.





Boisay

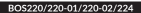
b - bois de pin t - bois tropical



Éclairé

2 appuis-vélos

4 appuis-vélos





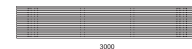
Assise en planches de bois massif, pieds en acier, appuis vélo



BOS224b BOS224t

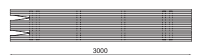


BOS220b BOS220t

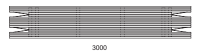


BOS-220-01b BOS220-01t

BOS224-10bBOS220-10b



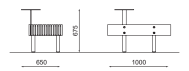
BOS220-02b BOS220-02t



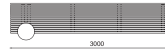
BOS220-10/220-11/220-22/220-40/224-10

Banc

Assise en planches de bois massif, pieds en acier, appuis vélo / table intégrée/ tôle d'acier

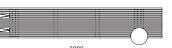






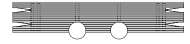


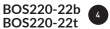
BOS220-11b BOS220-11t

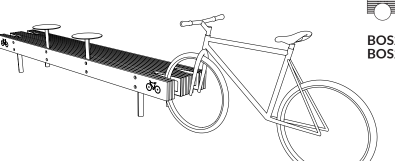














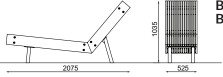


BOS250

Chaise lounge

Assise et dossier en lames de bois massif, piétement en acier





BOS250b BOC250t

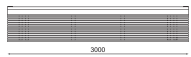
BOS300/300-01/300-02

Banc avec dossier

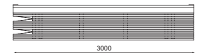
Assise et dossier en planches de bois massif, pieds en acier, appuis vélo



BOS300b BOS300t



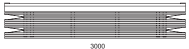
BOS300-01b BOS300-01t



BOS300-02b BOS300-02t







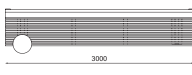
BOS300-10/300-11/300-22/300-40

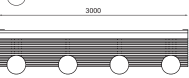
Banc avec dossier

Assise et dossier en planches de bois massif, pieds en acier, appuis vélo / table intégrée / tôle d'acier



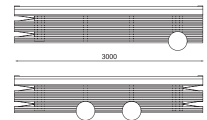


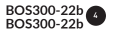




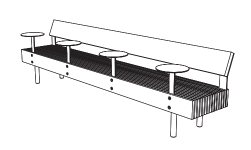
BOS300-40b BOS300-40t

BOS300-11b BOS300-11t







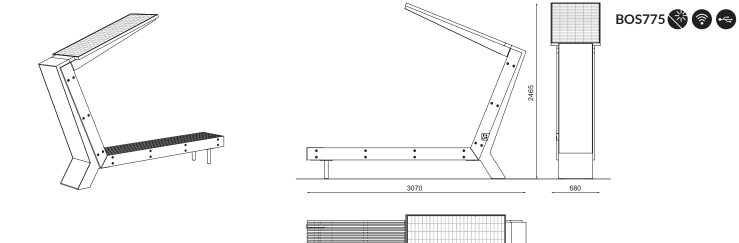




BOS775

Banc solaire

Structure en acier, panneau photovoltaïque, assise et dossier en lames de bois massif

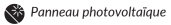






t – bois tropical





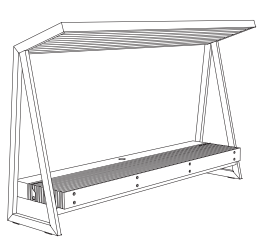


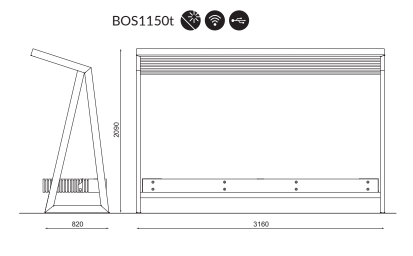
Chargeur USB



Banc solaire

Structure en acier, panneau photovoltaïque, assise en lames de bois massif



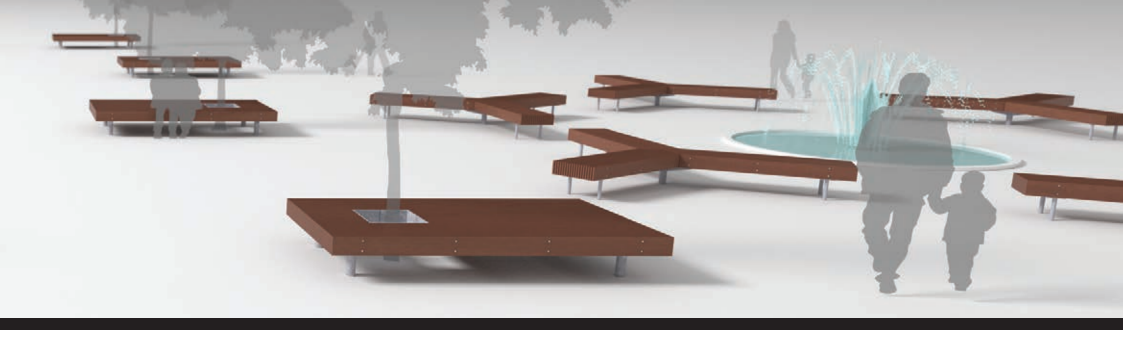




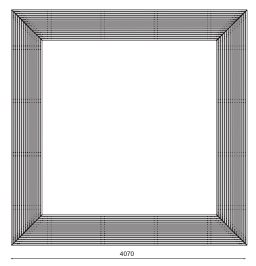




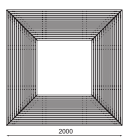
4720 Banc de parc BOS84b BOS84t BOS86b BOS86t BOS99b BOS99t 2930 3000 Assise en planches de bois massif, pieds en acier 1800 BOS70b BOS70t BOS72b BOS72t 3000



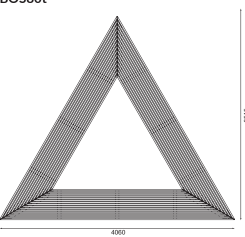
BOS90b BOS90t



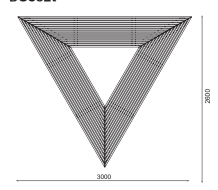
BOS92b BOS92t



BOS80b BOS80t



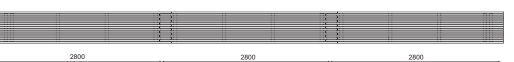
BOS82b BOS82t



BOS60b BOS60t

BOS62b BOS62t

BOS64b BOS64t



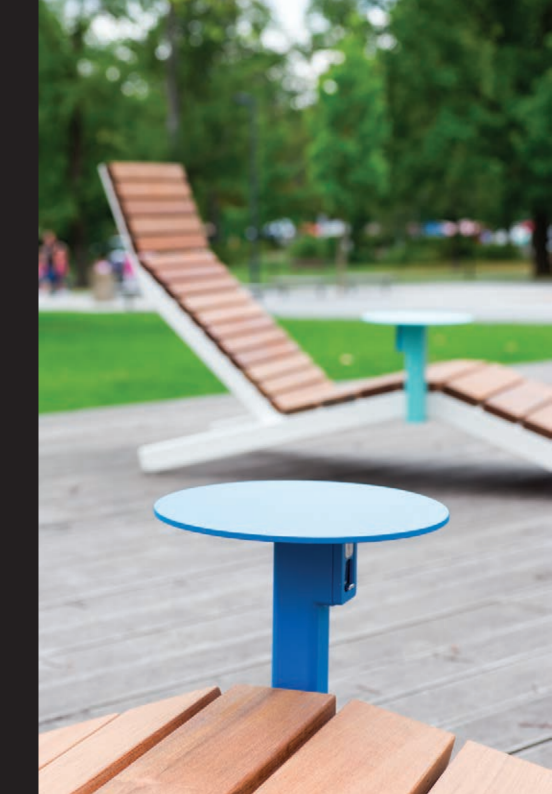




Detenta

Une catégorie entièrement nouvelle de fauteuils pour espaces publics. Le cadre, simple mais massif, avec son profil robuste et élégant, supporte des lamelles de bois massif. Ces fauteuils sont une solution idéale lorsqu'il s'agit d'ajouter des sièges là où les gens viennent se reposer, dans les espaces publics. Parcs, jardins publics, berges, espaces de détente des écoles, terrasses d'hôtels : tous ces espaces et lieux peuvent désormais être enrichis de ce nouveau produit, qui peut être ancré dans le sol ou laissé mobile. Accessoire à la fois pratique et attrayant, une table en acier de grande résistance permet de placer une boisson, un ordinateur portable ou un livre. La couleur de la table, en contraste avec celle de la chaise longue, apporte également une touche de jovialité à ce produit. La table peut être équipée d'un chargeur USB qui ajoute encore aux larges possibilités offertes par la chaise.

Le cadre support en acier galvanisé est traité par peinture à la poudre. L'assise et le dossier sont constitués de lamelles de bois massif qui sont masquées, tout en étant fermement fixées au cadre support. Les fauteuils peuvent être ancrés de façon élégante dans le sol par utilisation de tiges filetées, ou bien munis de piétements en acier réglables pour reposer librement au sol.





Detenta

b - bois de pin

t – bois tropical



Chargeur USB



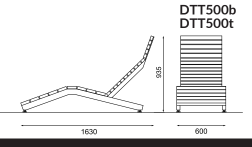
y - matériau Resysta

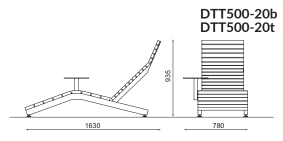
DTT500/500-20

Chaise longue

Structure en acier, assise et dossier en lames de bois, piétementen acier inoxydable / table intégrée / tôle d'acier





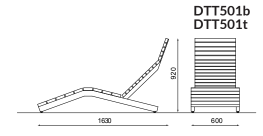


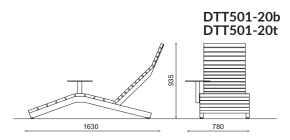
DTT501/501-20

Chaise longue

Structure en acier, assise et dossier en lames de bois / table intégrée / tôle d'acier





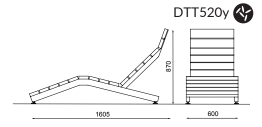


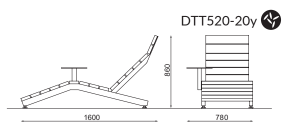
DTT520/520-20

Chaise longue

Structure en acier, assise et dossier en resysta, piétement en acier inoxydable / table intégrée / tôle d'acier





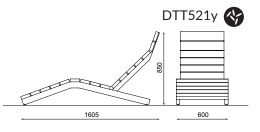


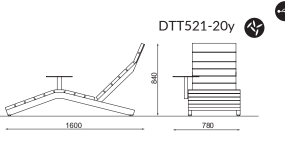
DTT521/521-20

Chaise longue

En acier, assise et dossier en resysta / table intégrée / tôle d'acier









IntelliBanc

Intellibanc est un banc d'extérieur polyvalent qui permet de recharger via USB des appareils mobiles en utilisant l'énergie solaire sans connexion électrique externe. Il dispose de quatre ports de chargement USB, (iPhone et Android) et avec une bande de lumière LED incluse. La conception simple du banc permet à l'énergie solaire d'être collectée et stockée dans le système intégré de batterie contrôlée pour être utilisée à tout moment. L'énergie stockée alimente également l'éclairage LED présent sur le banc et peut être utilisée pour le Wi-Fi et autres.

Du modèle de base à la marque sur mesure, l'IntelliBanc offre une flexibilité dans trois options de finition (voir image ci-contre, de haut en bas) : IntelliBanc Urbain, IntelliBanc Flex et IntelliBanc Digi.

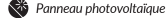
Cadre en acier robuste et haut de gamme, peint par poudrage en gris anthracite, avec des options pour des panneaux d'extrémité en composite revêtu de bois, avec un bord en verre trempé protégé par 13 mm.





IntelliBanc







Éclairé





Banc urbain avec panneau photovoltaïque (Urbain)

Cadre en acier robuste et haut de gamme, peint par poudrage en gris anthracite, avec des options pour des panneaux d'extrémité en composite revêtu de bois, avec un bord en verre trempé protégé par 13 mm.

Dimensions:

Longueur: 1680mm Largeur: 700 mm Hauteur: 452mm









IBN560

Banc urbain avec panneau photovoltaïque (Flex)

Offre la possibilité supplémentaire de créer des finitions graphiques de marque (ex: logo) sur mesure à la demande du client, ce qui lui permet d'avoir l'identité de marque unique du client ou de mettre en place un affichage publicitaire.

Dimensions:

Longueur: 1680mm Largeur: 700mm Hauteur: 452mm









Banc urbain avec panneau photovoltaïque (Digi)

Offre les mêmes fonctionnalités que le modèle Urbain/Flex mais avec les fonctionnalités haut de gamme supplémentaire des embouts graphiques de couleur à LED. Cela permet au client de maximiser son potentiel de communication de marque ou d'affichage publicitaire.

Dimensions:

Longueur: 1680mm Largeur: 700mm Hauteur: 452mm



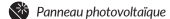






IntelliBanc







Éclairé





Fonctionnalités:

- Autonomie solaire
- •Chargement de l'appareil mobile
- •Sièges ventilés à température contrôlée
- •Résistant au vandalisme
- Matériaux de construction de qualité
- •Installation facile et mobilité

Caractéristiques techniques :

- •Plateau en verre feuilleté trempé de 13 mm
- •Système de batterie Varta 95 Ahr avec onduleur régulé 1 0A
- Panneau solaire générant 100Wc monocristallin
- •4 ports USB résistants à l'eau 1 A / 2A
- •Panneaux d'extrémité composites effet bois







Possibilité de personnalisation :

- •Éclairage ambiant à LED
- Extrémité avec finitions et graphiques personnalisables
- •Signalisation / publicité
- •Wi-Fi
- Collecte de données
- •Options de couleurs RAL

Caractéristiques électriques :

- •Panneau monocristallin puissance 100Wp
- •Batterie -Varta LFD90, batterie gel 90Ahr
- •Chargeur MPPT 10 A
- •Connecteurs USB 2.0 4 prises

Technos

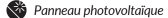
Conçu pour donner vie à l'espace public dans le respect de notre philosophie de la ville durable, le banc Technos représente l'excellence et offre à l'utilisateur une expérience de plus en plus complète. Nous avons combiné un banc de design moderne à de nouvelles solutions technologiques, telles que les énergies renouvelables, le chargement d'appareils électroniques, l'éclairage intelligent et la connexion à Internet. Ces bancs sont constamment contrôlés électroniquement et toutes les fonctions peuvent être contrôlées via un portail Web intuitif, directement à partir du client final. Technos, dans sa version standard, ne nécessite aucun câblage électrique supplémentaire et la seule exigence d'installation est une zone extérieure. Avec ses dimensions contenues et son design attrayant, Technos est un banc qui s'adapte à tous les besoins et s'intègre parfaitement au contexte urbain.

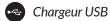
Tous les composants électroniques sont enfermés dans des boîtiers scellés et les points de connexion sont sûrs et résistants aux agents atmosphériques. Il est sûr car il est contrôlé par des capteurs qui le protègent des courts-circuits et tous les composants sont régis par les réglementations européennes strictes, garantissant au produit le marquage CE.



Technos













Caractéristiques techniques :

- Régulateur de charge solaire MPPT 10A 75V
- Panneau photovoltaïque monocristallin 100W 12V avec cellules monocristallines à haute efficacité
- Système de refroidissement avec ventilateurs centrifuges d'une capacité de 120 m3 / h
- 4 ports pour une charge USB rapide (Qualcomm Quick Charge 3.0) avec protections électriques
- 2 chargeurs sans fil Qi 10W sous la surface du siège
- Éclairage de nuit à LED RVB avec lumière multicolore configurable à partir du tableau de bord de gestion
- Batteries AGM Super Cycle 100Ah idéales pour un grand nombre de cycles de décharge, avec une durée de vie moyenne estimée à 7-10 ans
- Surveillance et gestion de la connectivité via le réseau WiFi

