



# MOBILIER URBAIN STRUCTURES DE JEUX AGRÈS SPORTIFS





صنع في المغرب  
Fabriqué au Maroc  
Hecho en Marruecos



“

AKLIM symbole de grandeur; de richesse, de splendeur et de résilience, est l'un des plus hauts sommets de l'anti-atlas marocain, il représente une inspiration forte à notre activité.

Chez AKLIM; nous gardons toujours un lien étroit avec la nature à travers ce repère, là où nous puisions nos valeurs.

La passion alliée à la créativité et à l'ingéniosité sont des choix d'excellence que nous cultivons au quotidien pour offrir aux acteurs du développement urbain une plateforme de création et de développement de nouvelles solutions avec la signature made in morocco.

Créer des moments de bonheur, de joie, de détente et de bien-être pour les utilisateurs des espaces récréatifs est notre mission; Des plus petits aux plus grands.

AKLIM met à la disposition de ses clients son savoir-faire et prend en considération les besoins et contraintes de tous, l'inclusivité étant l'un des critères les plus importants dans la conception de nos produits.

AKLIM; réfléchit son produit depuis les premières idées jusqu'à sa fin de vie en passant par sa conception, son utilisation, son entretien et son recyclage.

AKLIM; agit comme un trait d'union entre l'identité marocaine et les besoins technologiques d'une ère qui se veut digitale sans perdre de vue ses repères et origines.

AKLIM; est aujourd'hui un carrefour et un lieu de rencontre de créativité, compétence, passion et surtout d'audace pour donner vie aux idées les plus extravagantes.

Grâce à nos compétences, nos moyens techniques et matériels qui rivalisent avec le benchmark international, nous proposons des solutions urbaines adaptées et en perpétuelle amélioration.

En résumé, Aklim se réjouit d'être un acteur participant à la socialisation des individus.

”

*Redouane Lbatrani*  
PDG de AKILM Group

## Spécial sur Mesure

05

## Nos activités

07

## Nos métiers

09

## Nos aspirations

11

# Mobilier urbain

## Repos

Bancs .....	15
Tables pique-nique .....	25
Chaises et poufs .....	27

## Fleurissement

Bancs jardinières .....	29
Jardinières .....	31
Grilles d'arbres .....	33

## Propreté

Corbeilles .....	35
------------------	----

## Sécurité

Bornes .....	39
Potelets .....	40
Barrières .....	40

## Aires de jeux

Jeux multifonctions	43
Finition médiéval	46
Jeux d'équilibre	47
Jeux classiques	49
Maisonnettes	50
Jeux d'eau	52
La fabrique à sable	54
Jeux interactifs	55
Jeux portiques	59
Jeux de sable	61
Le monde suspendu	62

## Matériaux

78

## Index

82

## Aires de sport

Street workout	65
Parcours santé bois	67
Stations vitalité	69
Agrès sportifs	70
Parcours ninja	75
Escalade sportive	77



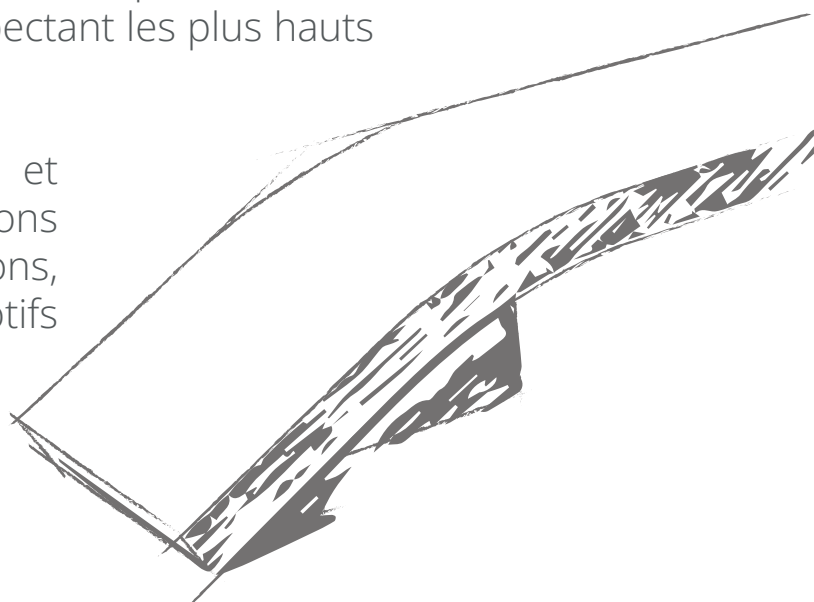
# Spécial sur mesure

## Du standard au sur mesure

Personnaliser le design, les matériaux, les couleurs et tous les détails, c'est possible !

Étant un principal acteur de l'urbanisme, Aklim group relève l'enjeu de valorisation des espaces publics, en alliant expertise, savoir-faire et maîtrise des procédés de fabrication, pour concevoir des produits sur mesure, créatifs et durables respectant les plus hauts standards de qualité.

Nos produits sont conçus et fabriqués selon des spécifications précises de (formes, dimensions, dessins, éléments décoratifs, motifs etc.).



***Un design sur mesure classique ou contemporain, des matériaux variés .. toutes les options sont possibles !***

Architectes et paysagistes, AKLIM group vous propose des solutions clés en main et personnalisées pour vos projets d'aménagement d'espace, du croquis au projet final.



**Des études et des avant-projets.**

**Un large choix de gammes de produits.**

**Une fabrication 100% Marocaine.**

**Des technologies innovantes.**

**Un rapport qualité prix exceptionnel.**

***Des configurations personnalisées, pour une identité unique à chaque projet.***

# Nos activités

Chez Aklim group, nous avons imaginé toutes les utilités que le mobilier urbain va avoir, pour proposer une gamme complète de solutions d'aménagement urbain, aux designs variés et adaptés aux différents usages.

Notre Large gamme de produits et de solutions en parfaite adéquation avec les ambitions des aménageurs et des architectes pour donner vie à leurs projets de la conception à la réalisation.



Mobilier urbain



Aires de sport



Aires de jeux



Signalétique et sécurité



Les produits adoptent différentes formes d'architecture et de design contemporain, authentifiant une harmonie parfaite des espaces et territoires aménagés et les attentes de nos partenaires.

## **Vous Êtes Un/Une**

### **Collectivités et SDL**



### **Universités et écoles**



### **Aménageurs urbains**



### **Sociétés d'espaces verts**



### **Sociétés de bâtiment et de construction**



### **Architectes et bureaux d'études**



# Nos métiers



## Chaque projet est un suivi particulier

Notre bureau procède par une étude attentive des besoins clients, des demandes spécifiques et des caractéristiques techniques exigés.

Une analyse très approfondie de tous les éléments du projets, nous permets d'apporter des réponses ciblées aux exigences et aux attentes des demandeurs.

## Modélisation 3D & conception

Familiarisée avec les logiciels du design, les technologies et les matériaux, l'équipe anticipe les différents éléments clés lors de cette étape pour concevoir des rendus graphiques adaptés et pour rentabiliser la production du prototype.

Notre équipe de designers confirmés se tient disponible pour la création des nouvelles conceptions 3D afin de présenter un avant goût réaliste du projet.





## Prototypage

**La conception du croquis :** dévoile le design, l'architecture et montre les dimensions ainsi que le choix des matériaux.

**La conception de la maquette 3D :** sensible aux détails l'équipe veille sur la conformité de tous les éléments pour garantir un résultat similaire au produit final.

La création du prototype final : l'étape consiste à déterminer la faisabilité du projet en conservant les normes standards de qualité. Test et amélioration.

## Industrialisation

Un procédé de fabrication unique **un ensemble industriel concentré sur un site de 17000 m<sup>2</sup>, regroupant 5 entités de fabrication** pour assurer une couverture optimale des demandes reçues. Toutes les étapes sont réalisées en interne, assurant ainsi la coordination et la réactivité pour présenter les meilleurs produits sur le marché.



- ⊕ 23 villes aménagées
- ⊕ 30 gammes de produits
- ⊕ 1000 références produits

Bureau d'étude interne

Équipe des designers 3D/ 2D

## 5 Ateliers

Modelage  
Assemblage  
Menuiserie  
Chaudronnerie  
Coulage

# Nos aspirations

A l'instar du design et la créativité, **Aklim group veille sur la révolution technologique** afin d'adapter son offre aux besoins évolutifs et aux nouveaux défis économiques, sociaux et environnementaux.

## Une vision futuriste

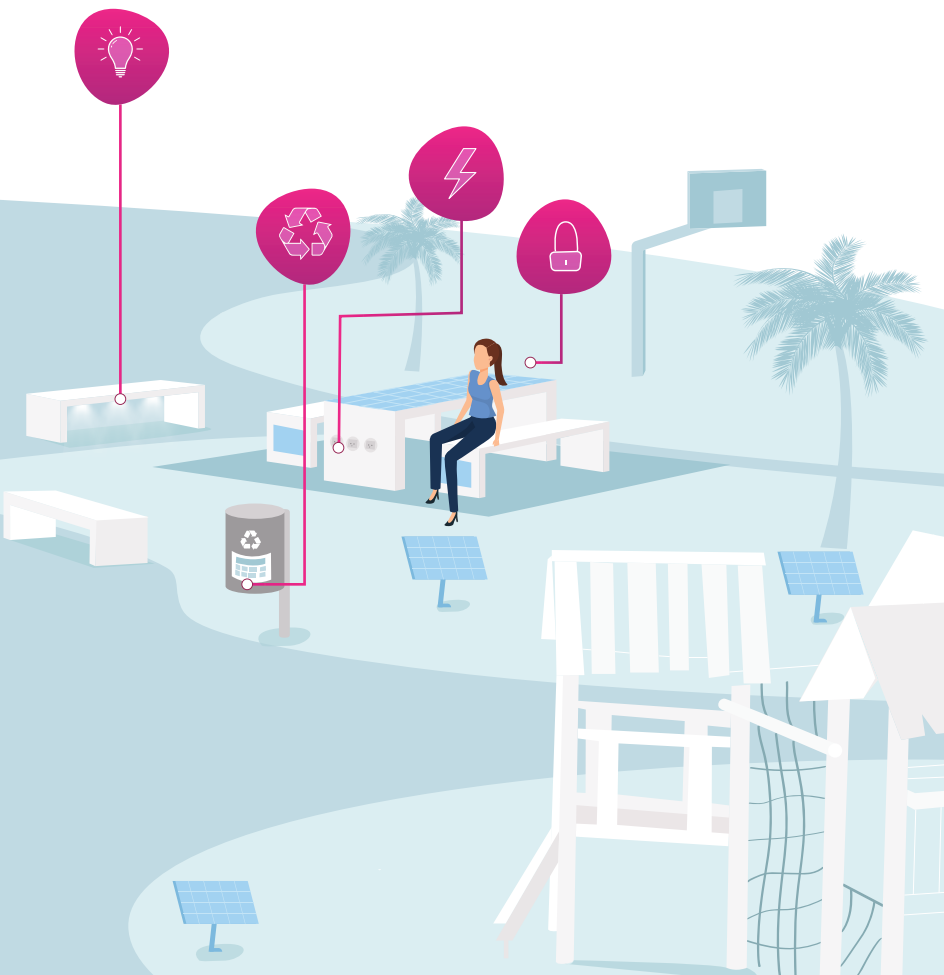
La pensée de la ville de demain, nous engage à intégrer les fonctionnalités technologiques, pour s'ouvrir à des nouvelles formes de designs et d'expériences urbaines interactives en conservant l'aspect pratique.

L'approche consiste à dynamiser les espaces publics, façonner la structure urbaine et épauler l'économie, la connectivité et la créativité.



## Une approche environnementale

Nous proposons des produits 100% éco-conçus dont les conditions de fabrication respectent les plus hautes normes internationales, et les critères environnementaux fixés par les collectivités marocaines.



Le choix des matériaux et leur cycle de vie, répond à des contraintes relatives : au vieillissement, aux variations de température, aux rayons ultraviolets, à l'entretien, à la mise en œuvre et aux éléments de coûts pour s'intégrer dans une logique environnementale.

Nous aspirons combler les attentes des usagers dans cette nouvelle ère technologique et nous envisageons d'améliorer la qualité de vie des citadins à travers le mobilier urbain.

# Mobilier urbain

Le mobilier urbain est au cœur de tous les défis d'aménagement de l'espace urbain.

**Un large choix de gamme de mobilier urbain, au style traditionnel et design contemporain autour de différents types de produits pour tous les aménagements ou réaménagements de vos espaces publics.**

La convivialité des espaces collectifs et des parcs, l'embellissement des espaces, la sécurité d'une zone, la





# Repos

## BANCS

Banc Aklidous Massif Curve



Réf: BEN0047

Banc Aklidous U



Réf: BEN0024

	Rayon (mm)	Type	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
1500	1/4	500	450	
	1/4	550	450	
	1/4	600	450	
	1/4	800	450	
2000	1/8	500	450	
	1/8	550	450	
	1/8	600	450	
	1/8	800	450	
2500	1/8	500	450	
	1/8	550	450	
	1/8	600	450	
	1/8	800	450	
3000	1/8	500	450	
	1/8	550	450	
	1/8	600	450	
	1/8	800	450	

	EP (mm)	EA (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
100	100	100	1200	500	450
	100	100	1600	500	450
	100	100	1800	500	450
	100	100	1800	500	450
100	100	100	2000	550	450
	100	100	2000	600	450
	100	100	2000	500	450
	100	100	2000	550	450
200	100	100	2000	600	450
	100	100	2200	600	450
	100	100	2200	800	450
	100	100	2400	600	450
	100	100	2400	800	450

### Options disponibles



Réf: BEN0334  
Bois



Réf: BEN0339  
Bois  
Bois



Réf: BEN0071  
Bois



Réf: BEN0346  
Béton  
Acier



Réf: BEN0273  
Béton



Réf: BEN0089  
Bois

Banc AKLIDOUS en béton architectonique de forme parallélépipédique, composé d'éléments en Béton architectonique.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieure ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35; résistance à la compression Minimale du béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Aspect lisse.

**Protection :** hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Banc Aklidous Massif

Réf: BEN0040



### Options disponibles



Réf: BEN0071

Ⓐ Bois



Réf: BEN0364

Ⓑ Béton  
Ⓓ Béton



Réf: BEN0089

Ⓐ Bois  
Ⓓ Bois

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
1200	500	450
1600	500	450
1800	500	450
2000	500	450
2000	550	450
2000	600	450
2200	500	450
2200	600	450
2200	800	450
2400	500	450
2400	600	450
2400	800	450
3000	500	450
3000	600	450
3000	800	450

### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs



# Repos

## BANCS

Banc Abenkal Massif



Réf: BEN0001

Banc Abenkal Massif Curve

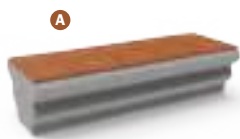


Réf: BEN0002

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
BEN0001	2000	800	500

Réf / AB	Rayon	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
BEN0002 / 11	R1500	1800	800	500
BEN0003 / 12	R2000	1750	800	500
BEN0004 / 13	R5000	2000	800	500
BEN0005 / 14	R7000	2000	800	500
BEN0006 / 15	R8000	2000	800	500
BEN0007 / 16	R12000	2000	800	500
BEN0008 / 17	R20000	2000	800	500
BEN0009 / 18	R30000	2000	800	500

### Options disponibles



Réf: BEN0010

A Bois



Réf: BEN0011

A Bois

Matériaux



Béton architectonique.

Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

Banc public ABENKAL Courbé de rayon R1500 (1.8 x 0.8 x 0.5 m) en Béton architectonique préfabriqué, Le banc est de type banc pose (P).

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m3 avec un E/C inférieur ou égale à 0.35.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

## Banc Abenkai Trio



Réf: BEN0021

### Options disponibles



Réf: BEN0255

Ⓐ Béton

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
BEN0021	3340	800	500
BEN0255	1300	1300	500

### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs



# Repos

## BANCS

### Banc H2



Réf: BEN0228

Disponible dans la même gamme



Réf: TAB0008

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
BEN0228	3620	500	450

Banc public H2 (3.5 x 0.5 x 0.45 m) en béton architectonique, composé de deux éléments assemblés, le pied central et l'assise en béton architectonique fibré.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieure ou égale à 2400 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35, résistance à la compression minimale du béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin.

**Protection :** Hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

#### Matériaux

Béton architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs



## Banc THEA



Réf: BEN0244

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
BEN0354	2000	500	750
BEN0244	4000	1100	860
BEN0248	4000	1100	860
BEN0385	3000	500	750

### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

### Options disponibles



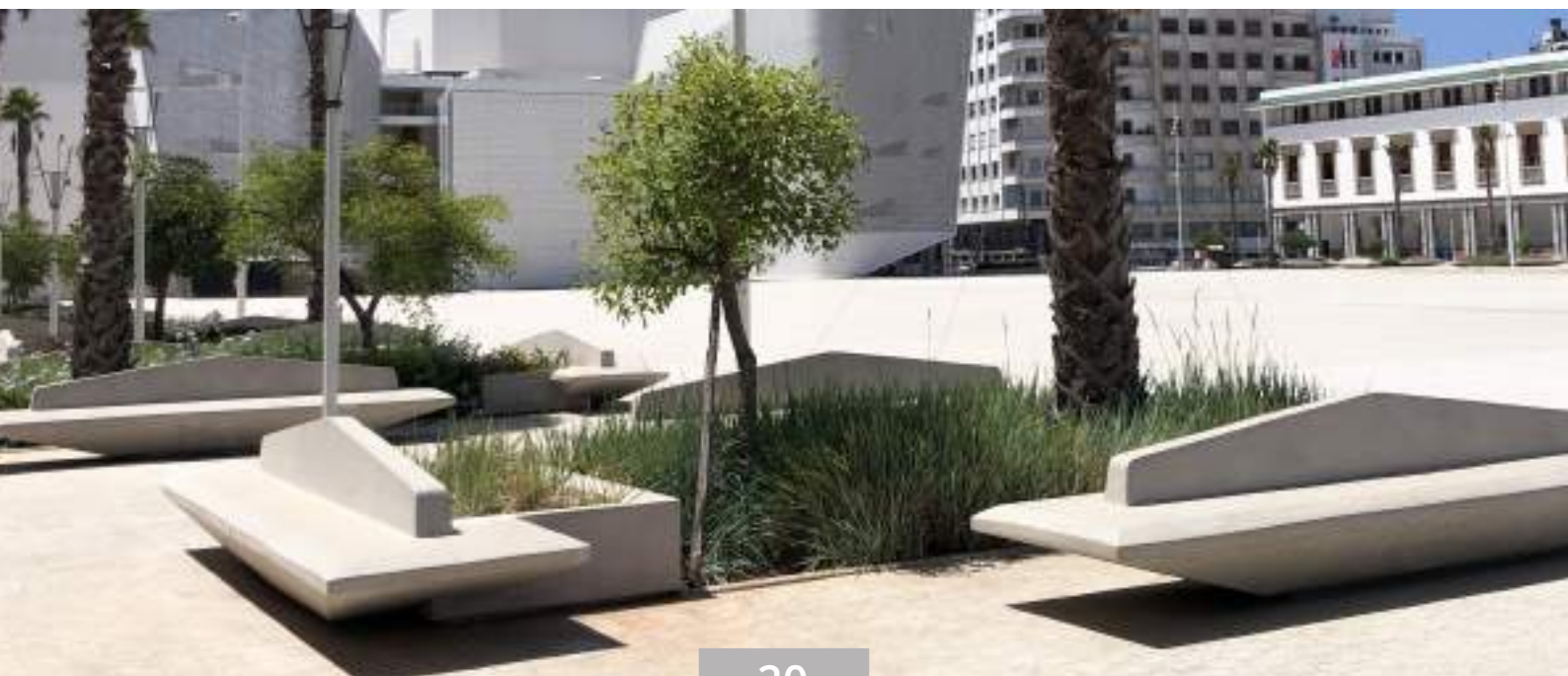
Réf: BEN0385

- Ⓐ Béton
- Ⓓ Béton



Réf: BEN0248

- Ⓐ Béton
- Ⓓ Béton
- 𝕁 Jardinière



# Repos

## BANCS

### Banc CITADIN



Réf: BEN0276

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
BEN0276	2000	550	470
BEN0277	2000	550	770

#### Options disponibles



Réf: BEN0277

- A Bois
- D Bois

### Banc ISLI



Réf: BEN0214

Réf.	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
BEN0214	1300	1300	390
BEN0215	1800	940	390
BEN0292	1000	970	370
BEN0293	1560	1510	370

#### Options disponibles

Réf: BEN0292



Réf: BEN0215

Banc public CITADIN (2 x 0.55 x 0.47 m) avec assise en bois de structure monolithique pleine, composée en pierres reconstituées à base de poudre de quartz fibrée. **Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

#### Matériaux



Béton architectonique.



Pin traité

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

Banc public ISLI sous forme d'un galet naturel (1.3 x 1.3 x 0.39 m) en Béton architectonique préfabriqué, est de type banc pose (P), il est de structure monolithique, la surface est continue sur tout le produit et il n'y a aucune arrête ou coin.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

#### Matériaux



Béton architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs



# Repos

## BANCS

### Banc ZÉDE



Réf: BEN0319

#### Options disponibles



Réf: BEN0321

- A Bois
- D Bois

Banc Zéde (1.83 x 0.63 x 0.8 m) en bois avec assise et dossier en Bois et pieds en Acier.

**Matériaux :** Pin traité pour les milieux extérieur, Acier galvanisé thermolaqué.

**Etat de surface :** Aspect lisse.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation:** En utilisant des tiges d'ancrage à visser sur le dessous du banc et à intégrer dans des trous préétablies au sol de diamètre 16 à 20mm pré-remplies de mortier colle.

#### Matériaux



Pin traité



Acier galvanisé thermolaqué

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

### Banc MARRAKECH



Réf: BEN0258

#### Matériaux



- Pin traité
- Aacier galvanisé thermolaqué

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

Banc Marrakech (2.4 x 0.48 x 0.45 m) en bois avec assise en bois et Pieds en acier galvanisé à chauds et thermolaqué.

**Matériaux :** Pin traité pour les milieux extérieur, Acier galvanisé thermolaqué.

**Etat de surface :** Aspect lisse.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation:** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.



#### Options disponibles



Réf: BEN0257

- A Bois
- D Bois

## Banc IVOIRE



Réf: BEN0256

Banc public IVOIRE (2 x 0.72 x 0.63 m) en bois avec dossier composé de: Pieds en acier galvanisé à chauds et thermolaqué, Assise en bois exotique traité.

**Matériaux :** Bois exotique traité anti moisissure, acier galvanisé à chaud et thermolaqué.

**Etat de surface :** Aspect lisse.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En utilisant des tiges d'ancrage à visser sur le dessous du banc et à intégrer dans des trous préétablis au sol de diamètre 35 à 40mm.

### Matériaux



Bois  
exotique traité

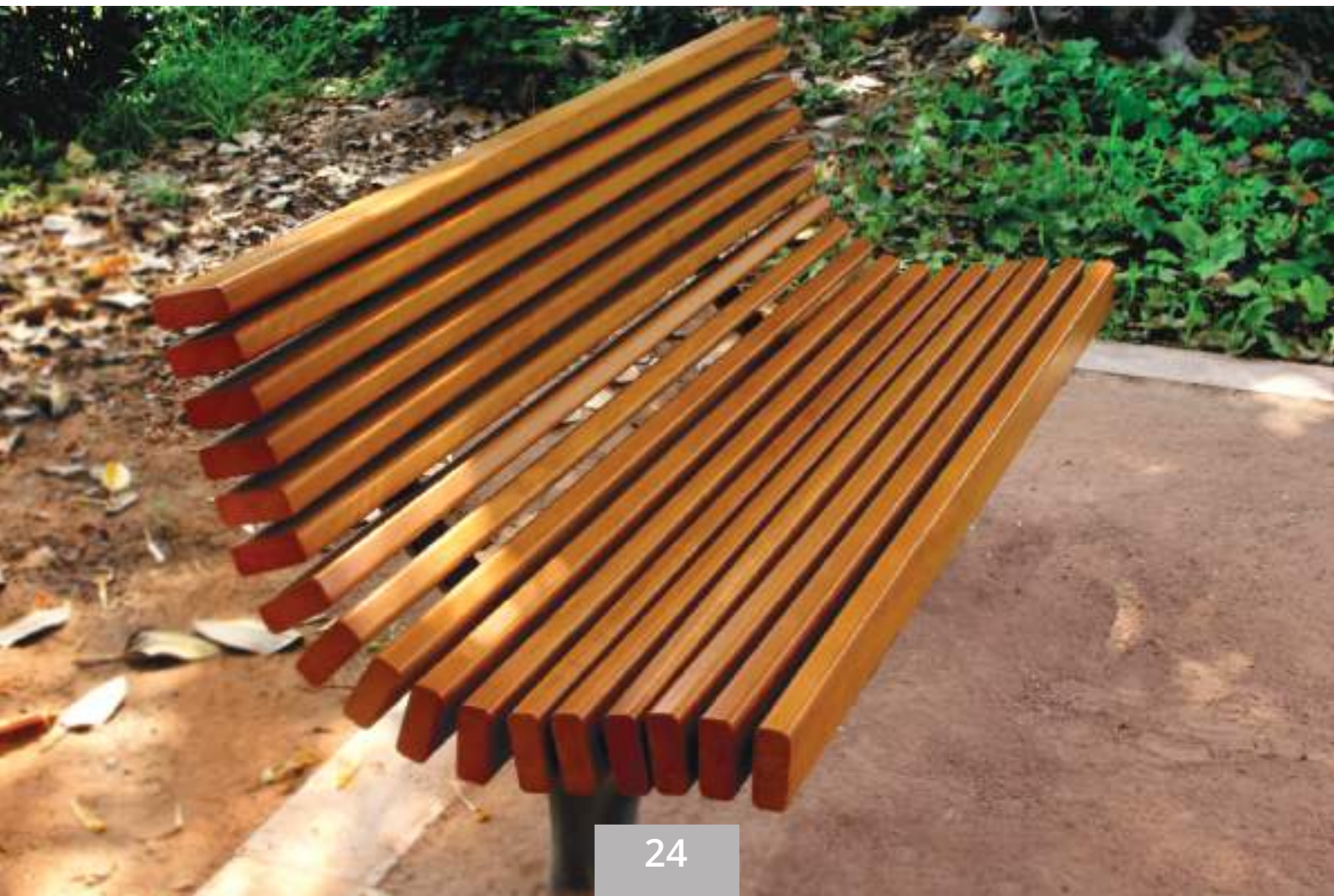


Acier galvanisé  
thermolaqué

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs



# Repos

## TABLES PIQUE-NIQUE

### Table pique-nique AZLI



Réf: TAB0007

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
TAB0007	2 000	750	750

Table pique-nique AZLI (2 x 0.75 x 0.75 m) seule (Sans les bancs) en Béton architectonique sous forme de U de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, désactive fin.

**Protection :** hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement, stabilisée par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

#### Matériaux



Béton  
architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

### Table pique-nique BASTA



Réf: TAB0017

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
TAB0017	2 200	750	750

Table pique-nique BASTA (2.2 x 0.75 x 0.75 m) seule (Sans les bancs) compose de support en Béton architectonique et un habillage en bois de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa, Aciers : Acier Galvanisé, Bois : Pin traité pour milieu extérieur.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, désactive fin Bois : Aspect lisse.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement et stabilisée par son propre poids.

#### Matériaux



Béton  
architectonique

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Table pique-nique IBGA



Réf: TAB0009

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
TAB0009	2000	750	750

Table pique nique IBGA (2 x 0.75 x 0.75 m) seule (Sans les bancs) en Béton architectonique sous forme de U de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35; la résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Aspect lisse.

**Protection :** hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement, stabilisée par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Table pique-nique AMALOU



Réf: TAB0010

Table pique nique AMALOU ( 2 x 1 x 0.75 m) seule (Sans les bancs) les supports en Béton architectonique et lattes en bois traité pour milieux extérieurs de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35; la résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa, Aciers : Acier Galvanisé, bois

**Etat de surface :** Aspect lisse.

**Protection :** hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** posée sur le sol directement stabilisée par son propre poids de fixer en utilisant des tiges d'ancrage à visser sur le dessous et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

### Matériaux



Béton architectonique.



Bois



Acier galvanisé

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

# Repos

## CHAISES ET POUFS

### Pouf AKLIDOUS



Réf: ST00001

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
ST00001	500	500	450
ST00002	550	550	450
ST00003	600	600	450

#### Options disponibles



Réf: ST0004  
A Bois



Réf: ST0007  
A Bois  
D Bois

Pouf AKLIDOUS (0.5 x 0.5 x 0.45 m) en béton architectonique de forme parallélépipédique de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35; La résistance à la compression minimale du béton: 40MPa.

**État de surface :** lisse brute, poli industriellement, désactivé fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

#### Matériaux



Béton architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

### Pouf AZLI



Réf: ST0017

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
ST0017	500	500	450

Pouf AZLI (0.5 x 0.5 x 0.45 m) en béton architectonique de forme parallélépipédique de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa.

**État de surface :** lisse brute, poli industriellement, désactivé fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

#### Matériaux



Béton architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Chaise ZÉDE



Réf: ST00019

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
ST00019	480	630	800

### Options disponibles



Chaise Zéde (0.5 x 0.64 x 0.8 m) en Béton architectonique avec dossier de forme parallélépipédique de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactive fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Chaise ESCORT



Réf: ST00033

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
ST00033	800	800	800

Chaise Escort (0,8 x 0,8 x 0,8 m) en Béton architectonique de forme parallélépipédique de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactive fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

# Repos

## BANCS JARDINIÈRES

### Banc Jardinière ISLI



Réf: BEN-PLA0004

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
BEN-PLA0004	3000	2800	300

Banc Jardinière ISLI 3000 (3 x 2.8 x 0.3 m) Béton architectonique de forme galet composé d'un seul élément de structure monolithique.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35; La résistance à la compression minimale du béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin

**Protection :** La surface est protégée par un agent protecteur hydrophobe.

**Fixation :** Posé sur le sol directement et stabilisé par son propre poids.

#### Matériaux



Béton architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

### Banc Jardinière ABENKAL



Réf: BEN-PLA0002

Réf	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)
BEN-PLA0002	3000	500

Banc Jardinière ABENKAL RONDE 3000 (3m x 0,5m) de forme circulaire composée de 4 éléments en arc de cercle assemblés mécaniquement.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35; La résistance à la compression minimale du béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactive fin

**Protection :** La surface est protégée par un agent protecteur hydrophobe

**Fixation :** Posé sur le sol directement et stabilisé par son propre poids.

#### Matériaux



Béton architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Banc jardinière OVALE



Réf: BEN-PLA0018

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
BEN-PLA0018	3938	750	450

Banc-jardinière OVALE type 2 (3.938 x 0.75 x 0.45 m) en Béton architectonique de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35; La résistance à la compression minimale du béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Béton : Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactive fin

**Protection :** La surface est protégée par un agent protecteur hydrophobe.

**Fixation :** Posé sur le sol directement et stabilisé par son propre poids.

### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Banc jardinière ASSA



Réf: BEN-PLA0005

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
BEN-PLA0005	1800	1800	450

Banc-Jardinière ASSA carré (1.8 x 1.8 x 0.45 m) de type AKLIM en béton architectonique composée de quatre éléments juxtaposés qui forment le bloc carré global,

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35; La résistance à la compression minimale du béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin

**Protection :** La surface est protégée par un agent protecteur hydrophobe.

**Fixation :** Posé sur le sol directement et stabilisé par son propre poids.

### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

# Fleurissement

## JARDINIÈRES

### Jardinière ISLI



Réf: PLA0037

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
PLA0037	1500	1500	390
PLA0038	1800	930	360

Réf	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)
PLA0039	720	800

Jardinière public ISLI 1300(1.5 x 1.5 x 0.39 m) de forme Galet en Béton architectonique préfabriqué type AKLIM et Jardinière pose (P),

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, désactive fin

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement, stabilisée par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

#### Matériaux



Béton architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

#### Options disponibles



Réf: PLA0038



Réf: PLA0039

### Jardinière AKLIBOWL



Réf: PLA0024

Réf	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)
PLA0024	800	360

Jardinière AKLIBOWL D800 en béton architectonique de formes demi-sphériques.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35;

La résistance à la compression minimale du béton: 40MPa, Aciers : Acier galvanisé.

**Etat de surface :** Lisse brute, poli industriellement, désactivé fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement, stabilisée par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

#### Matériaux



Béton architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Jardinière MARJANE



Réf: PLA0054

Réf	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)
PLA0054	1500	1100

Jardinière MARJANE D1100 (D 1,5 x H1, 1 m) en Béton architectonique de forme sphérique de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement, stabilisée par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Jardinière AKLIWOOD



Réf: PLA0021

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
PLA0021	550	550	450

Jardinière AKLIWOOD (0.55 x 0.55 x 0.45 m) composée de corps en Béton architectonique et un habillage en bois de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa; Bois : Pin traité pour milieu extérieur.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, désactivé fi. Bois : Aspect lisse

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement, stabilisée par son propre poids et par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*

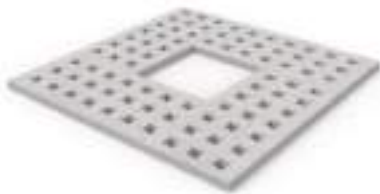


\*Nous consulter pour d'autres couleurs

# Fleurissement

## GRILLES D'ARBRES

### Grille d'arbre IBGA



Réf: TRE0001

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
TRE0001	1 200	1 200	40

Grille d'arbre IBGA (1.2 x 1.2 x 0.04 m) en Béton architectonique de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPar.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin.

**Protection :** hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids

Matériaux



Béton architectonique.

Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

### Grille d'arbre LOBA



Réf: TRE0002

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
TRE0002	1 200	1 200	100

Grille d'arbre LOBA (1.2 x 1.2 x 0.1 m) en Béton architectonique de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPar.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin.

**Protection :** hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids.

Matériaux



Béton architectonique.

Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Grille d'arbre ISLI



Réf: TRE0007

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
BEN-PLA0002	1800	1800	500

Grille d'arbre ISLI de diamètre 1600 circulaire (D 1,6 x H 0,08 m) en Béton architectonique de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPar.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactive fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids

Matériaux



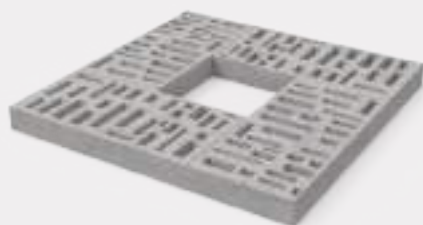
Béton architectonique.

Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Grille d'arbre PIXEL



Réf: TRE0006

Réf	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
TRE0006	1200	1200	50

Grille d'arbre PIXEL (1.2 x 1.2 x 0.05 m) en béton architectonique fibré composé de 4 éléments PIXEL de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Aciers : Acier Galvanisé.

**Etat de surface :** Aspect lisse.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posé sur le sol directement, stabilisé par son propre poids

Matériaux



Béton architectonique.

Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

# Propreté

## CORBEILLES

### Corbeille IBGA



Réf: BIN0041

Corbeille IBGA S (0.5 x 0.5 x 0.8 m) en Béton architectonique, sans couvercle, équipée d'un support de sac en acier galvanisé de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement, stabilisée par son propre poids.

Libellés	Simple	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Sans couvercle	BIN0041	500	500	800
Avec couvercle 1	BIN0042	500	500	800
Avec couvercle 2	BIN0043	500	500	800
Avec couvercle 3	BIN0044	500	500	800

#### Matériaux



Béton architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

### Corbeille LOBA



Corbeille LOBA S en Béton (0.5 x 0.5 x 0.8 m) architectonique, sans couvercle, équipé d'un support de sac en acier galvanisé de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35.

La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa, Aciers : Acier Galvanisé.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement, stabilisée par son propre poids.

Libellés	Simple	Avec Bois	Avec Acier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Sans couvercle	BIN0045	BIN0046	BIN0047	500	500	800
Avec couvercle 1	BIN0048	BIN0049	BIN0050	500	500	800

#### Options disponibles



Réf: BIN0045

#### Matériaux



Béton architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Corbeille AKLIDOUS



Réf: BIN0004

Corbeille AKLIDOUS S (0.5 x 0.5 x 0.8 m) en Béton architectonique, sans couvercle, elle est équipée d'un anneau porte sac en acier galvanisé de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35, La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa, Aciers : acier galvanisé.

**Etat de surface :** Béton : Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Fixée sur le massif ou sur le sol par des tiges filetées qui restent invisibles après la pose.

Libellés	Simple	Avec Bois	Avec Acier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Sans couvercle	BIN0004	BIN0008	BIN0012	500	500	800
Avec couvercle 1	BIN0005	BIN0009	BIN0012	500	500	800
Avec couvercle 2	BIN0006	BIN0010	BIN0014	500	500	800
Avec couvercle 3	BIN0007	BIN0011	BIN0015	500	500	800

### Options disponibles



### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Corbeille AMALOU



Corbeille AMALOU (D 0,46 x H 0,8 m) sans couvercle avec structure en acier galvanisé et revêtue par du bois traité pour milieu extérieur, elle est équipée d'un anneau porte sac.

**Matériaux :** Acier galvanisé à chaud, bois exotique traité anti moisissure, insectes et humidité moisissure, insectes et humidité.

**Etat de surface :** Aspect lisse.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement et stabilisée par son propre poids ou par fixation en utilisant des tiges d'ancre.

Réf: BIN0051

### Matériaux



Acier galvanisé



Bois exotique traité

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

Libellés	Simple	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
Sans couvercle	BIN0051	800	460
Sans couvercle 1	BIN0052	800	460

# Propreté

## CORBEILLES

### Corbeille TIPA



Réf: BIN0063

Libellés	Avec Bois	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Sans couvercle	BIN0063	580	250	1080

Corbeille Publique TIPA (0.58 x 0.25 x 1.08 m) en Béton architectonique et acier galvanisé peint de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m3 avec un E/C inférieur ou égale à 0.35.

La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa. Aciers : Acier Galvanisé.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactive fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Fixée sur le massif ou sur le sol par des tiges filetées qui restent invisibles après la pose.

#### Matériaux



Béton architectonique



Acier galvanisé

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

### Corbeille CITADIN



Réf: BIN0067

Libellés	Avec Bois	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Sans couvercle	BIN0067	400	400	1020

Corbeille urbaine CITADIN (0,4 x 0,4 x 1,02 m) de type AKLIM en pierre reconstituée à base de poudre de quartz fibrée avec type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m3 avec un E/C inférieur ou égale à 0.35.

La résistance à la compression minimale du Béton : 40MPa, bois pin traité.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactivé fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement, stabilisée par son propre poids ou par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

#### Matériaux



Béton architectonique



Bois

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Corbeille TULIP



Réf: BIN0003

Libellés	Simple	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
Sans couvercle	BIN0003	850	565

### Matériaux



Acier galvanisé

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

Corbeille TULIP (D 0,565 x H 0,85 m) en acier sous forme de tulipe, la corbeille est équipée d'un anneau porte sac.

**Matériaux :** Acier galvanisé.

**Etat de surface :** Aspect lisse.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement et stabilisée par son propre poids ou par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

### Options disponibles



Réf: BIN0085



# Sécurité

## BORNES, POTELETS, BARRIÈRES

### Borne AKLIDOUS



Réf: MIL0001

Réf.	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
MIL0001	250	250	500
MIL0002	300	500	500
MIL0003	350	350	500
MIL0012	400	400	500

Borne AKLIDOUS (0.25 x 0.25 x 0.5 m) en Béton architectonique de forme éparpillépipédique de type AKLIM de structure monolithique pleine.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactive fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Posée sur le sol directement, stabilisée par son propre poids ou par fixation en utilisant des tiges d'ancrage.

#### Matériaux



Béton architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

### Borne SPHERIQUE



Réf: MIL0018

Réf.	Longueur (mm)	Largeur (mm)
MIL0018	500	400

Borne sphérique KORA en béton architectonique (0,5 x 0,4 m)

Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieure ou égale à 0.35;

La résistance à la compression minimale du béton: 40MPa

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactive fin

**Fixation:** Posée sur le sol directement, stabilisée par son propre poids ou par fixation en utilisant des tiges d'ancrage

**Protection:** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

#### Matériaux



Béton architectonique.

#### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Potelet en béton



Réf: MIL0012

Réf.	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
MIL0012	120	120	1 000

Potelet en béton architectonique de section carrée.

**Matériaux :** Béton architectonique fibré à densité optimale supérieur ou égale à 2300 Kg/m<sup>3</sup> avec un E/C inférieur ou égale à 0.35. La résistance à la compression minimale du Béton: 40MPa, Aciers : Acier Galvanisé.

**Etat de surface :** Lisse brute de décoffrage, lisse granito poli, Désactive fin.

**Protection :** Hydrophobe pour rendre la surface hermétique et résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** Au sol Livre avec les vis et chevilles de fixation  
Zone d'utilisation : Intérieur et extérieur.

### Matériaux



Béton architectonique.

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

## Barrière Directionnelle



Réf: BAR0002

Barrière directionnelle en acier galvanisé thermolaqué.

Réf.	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Surface (m <sup>2</sup> )
BAR0002	1 350	60	1 000	500	0.081

### Matériaux



Acier galvanisé

### Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs

# Aires de jeux

Un design exceptionnel, des équipements uniques, des couleurs particulières et des thématiques spécifiques pour vos aires de jeux.

Notre gamme de Jeux d'extérieur se compose des structures multifonctions, jeux sur ressort, toboggans, balançoires, maisonnettes, structures de cordage etc.,

**Nous créons des espaces de jeux emblématiques,** devenant la signature des maîtres d'ouvrage.





# Aires de jeux

## JEUX MULTIFONCTIONS

\*Réf: JEX0877-J4932



Les jeux multifonctions sont destinés à faire bouger les enfants sur des combinaisons pensées pour déclencher davantage de curiosité, de découverte et d'adrénaline.

**Dimensions :** 7,80 x 3,00 x 3,30 m.

**Structure :** D'origine avec des poteaux et des traverses en bois.

**Protection :** Le robinia ne nécessite pas d'ajout d'une protection chimique.

**Fixation :** En Acier inoxydable protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.

\* Ces équipements sont à usage collectif : Ils génèrent des interactions entre les enfants qui sont tout aussi importantes que l'aspect physique.

### Matériaux



### Couleurs



### Fonctionnalités



S'abriter



Fabuler



Traverser



Se reposer



Se rencontrer



Escalader

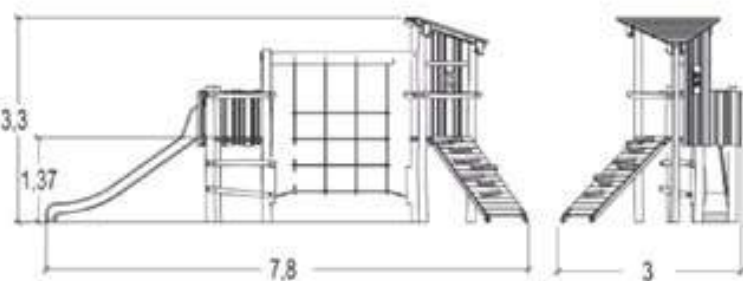


Grimper



Glisser

### Caractéristiques dimensionnelles





# Aires de jeux

## JEUX MULTIFONCTIONS



\*Réf: JEX0760 - J38122

Diabolo est une gamme incontournable sur l'aire de jeux. Avec ses plateformes hautes de 60 cm à 1,77 m et sa grande richesse d'éléments ludiques, elle s'adresse à une large population enfantine allant de 6 mois à 12 ans.

### Matériaux



### Couleurs



**Dimensions :** 9,20 x 6,70 x 3,20 m.

**Structure :** Les fonctions ludiques classiques et incontournables sont présentes sur chaque structure. Les panneaux et le toit aux formes arrondies sont élaborés à partir de matériaux sélectionnés pour leur sécurité et leur robustesse.

**Protection :** galvanisation, peinture, hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En Acier inoxydable.

### Caractéristiques dimensionnelles



### Fonctionnalités



Toucher



Se rencontrer



Vue



Traverser



Fabuler



S'abriter



Grimper



Glisser



\*Réf: JEX0203-J4701-GM

La thématique Médiévale nourrit un imaginaire féérique où les chevaliers et les princesses tiennent le 1er rôle.

**Dimensions :** 6,98 x 12,55 x 7,20 m.

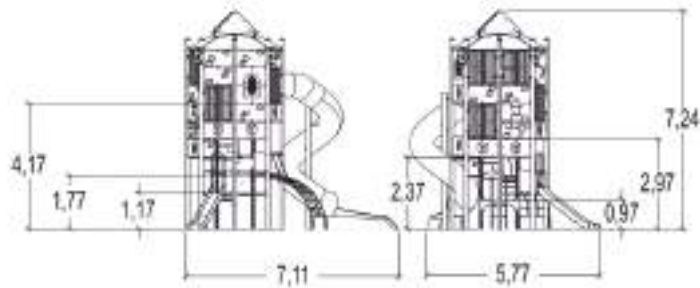
**Structure :** Les structures de jeu prennent des allures de châteaux-forts ou de bâtisses romanes grâce à un décor très travaillé : créneaux, oriflammes, blasons, murs de pierres, meurtrières...

**Protection :** Galvanisation, peinture, hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.

#### Caractéristiques dimensionnelles



#### Matériaux



#### Couleurs



#### Fonctionnalités

	Se rencontrer		Fabuler
	S'abriter		Glisser
	Grimper		



# Aires de jeux

## JEUX D'ÉQUILIBRE

Les jeux d'équilibre invitent les enfants à tester leur agilité, leur aisance dans l'espace et leur coordination dans les mouvements.

**Dimensions :** 1,49x1,03x0,70m.

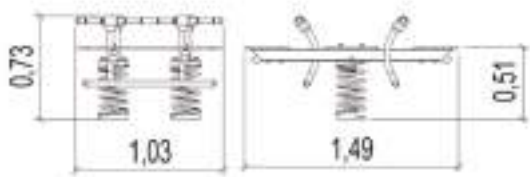
**Structure :** Les plaques colorées (HPL), le siège, les ressorts sont en acier.

**Protection :** Hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En Acier inoxydable protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.

### Caractéristiques dimensionnelles



\*Réf: JEX0533-J830



### Matériaux



### Couleurs



### Fonctionnalités

	Se rencontrer		Fabuler
	S'équilibrer		Se balancer



La thématique médiévale inspire toujours autant les enfants qui aiment s'identifier à des personnages chevaleresques et féériques. Les codes graphiques et symboliques de cette époque habillent chacune des structures de jeux.

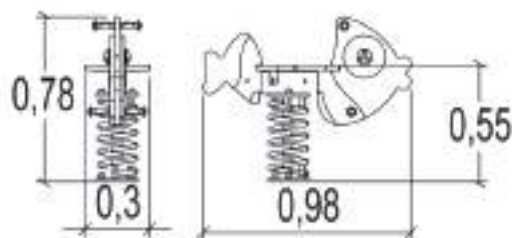
**Dimensions :** 0,98 x 0,30 x 0,78 m.

**Protection :** hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.

#### Caractéristiques dimensionnelles



**\*Réf:** JEX0527-J821



#### Matériaux



#### Couleurs



#### Fonctionnalités

	Se rencontrer		Fabuler
	S'équilibrer		Se balancer



# Aires de jeux

## JEUX CLASSIQUES

Les équipements d'aires de jeux de la gamme Origin' sont en bois de robinia, ils reproduisent ou prolongent ce que la nature offre par essence même Les éléments se combinent à l'infini.

**Dimensions :** 2,94 x 0,50 x 1,12 m.

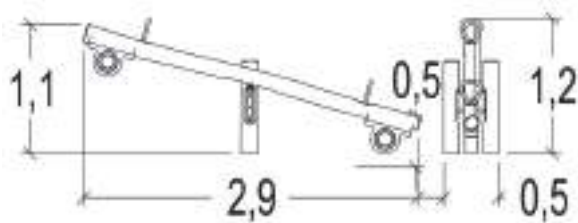
**Structure :** Structure d'origine avec des poteaux bois et des traverses bois.

**Protection :** hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.

### Caractéristiques dimensionnelles



\*Réf: JEX0542 - J4920

### Matériaux



Bois

### Couleurs



### Fonctionnalités



Se rencontrer



Se balancer



S'équilibrer



Les équipements d'aires de jeux de la gamme Origin' sont en bois de robinia, ils reproduisent ou prolongent ce que la nature offre par essence même. Les éléments se combinent à l'infini.

**Dimensions :** 1,65 x 1,10 x 1,80 m.

**Structure :** Structure d'origine avec des poteaux bois et des traverses bois.

**Protection :** hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

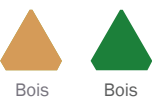
**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.



**\*Réf:** JEX0536 - J49100

#### Matériaux

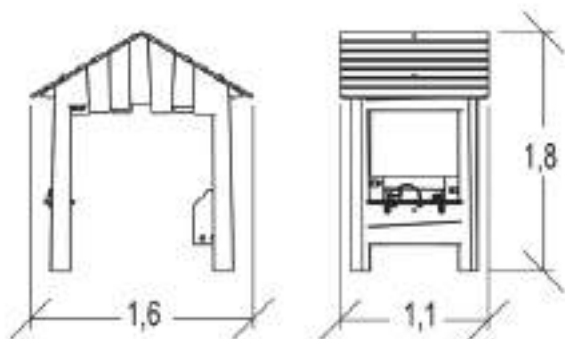


Bois

#### Couleurs



#### Caractéristiques dimensionnelles



#### Fonctionnalités



Se rencontrer



Fabuler



Se reposer



Manipuler



Se cacher



S'abriter



# Aires de jeux

## MAISONNETTES

Pouvant être associées harmonieusement à d'autres gammes d'équipement, les maisonnettes viennent compléter l'aménagement des aires de jeux.

**Dimensions :** 4,04 x 2,28 x 1,60 m.

**Protection :** Galvanisation, peinture, hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

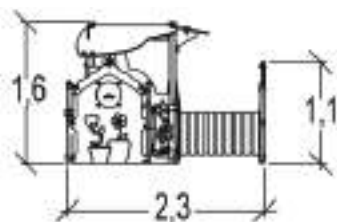
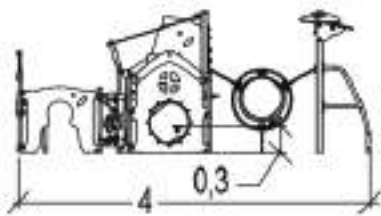
**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.



\*Réf: JEX0349-J234

### Caractéristiques dimensionnelles



### Matériaux



### Couleurs



### Fonctionnalités

	Se rencontrer		Fabuler
	S'équilibrer		RAMPER
	SE CACHER		Grimper



Manipuler l'eau, le sable, la terre est une source inépuisable d'expériences sensorielles.

**Dimensions :** 4,04 x 2,28 x 1,60 m.

**Protection :** Galvanisation, peinture, hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

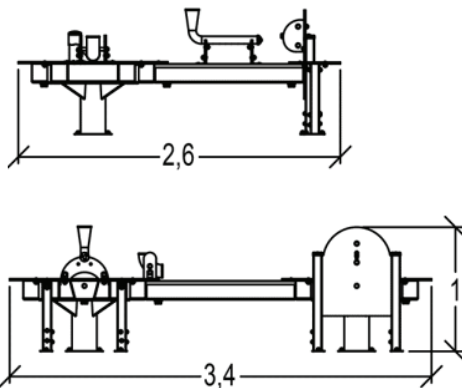
**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.



\*Réf: JEX1033-J1717

#### Caractéristiques dimensionnelles



#### Matériaux



#### Couleurs



#### Fonctionnalités



# Aires de jeux

## JEUX D'EAU

Manipuler l'eau, le sable, la terre est une source inépuisable d'expériences sensorielles.

**Dimensions :** 4,04 x 2,28 x 1,60 m.

**Protection :** Galvanisation, peinture, hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

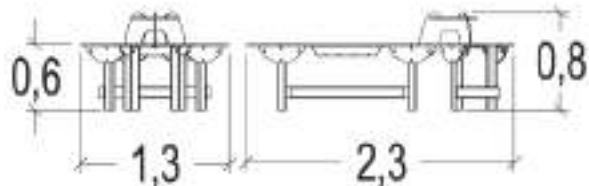
**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.



\*Réf: JEX1042-J5300

### Caractéristiques dimensionnelles



### Matériaux



### Couleurs



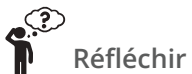
### Fonctionnalités



Se rencontrer



Manipuler



Réfléchir



La Fabrique à Sable développe une approche didactique de l'activité et participe, de manière très ludique, à l'éveil des tout-petits.

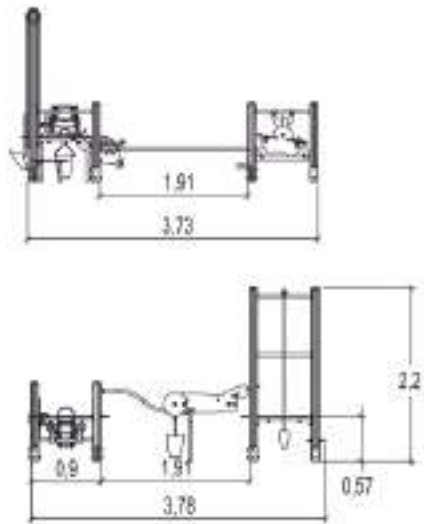
**Dimensions :** 3,80 x 3,80 x 2,20 m.

**Protection :** hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.

#### Caractéristiques dimensionnelles



\*Réf: JEX1046-J5000

#### Matériaux

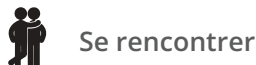


Bois      Acier      Inox

#### Couleurs



#### Fonctionnalités



Se rencontrer



Grimper



Manipuler



Réfléchir



# Aires de jeux

## JEUX INTERACTIFS

Les jeux interactifs concilient activités physiques, activités intellectuelles et univers technologique. Conçus pour une génération connectée,

**Dimensions :** 4,20 x 1,20 x 0,90 m.

**Protection :** Galvanisation, peinture, hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.



\*Réf:JEX1071-J3450

### Caractéristiques dimensionnelles



### Matériaux

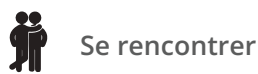


Bois      Acier      Inox

### Couleurs



### Fonctionnalités



Se rencontrer



Réfléchir



Destinés aux adolescents à la recherche de sensations fortes, les équipements des Structures Dynamiques sont déclinés des sports extrêmes. Sur les aires de sport, ils encouragent les performances physiques et les défis dans un esprit ludique.

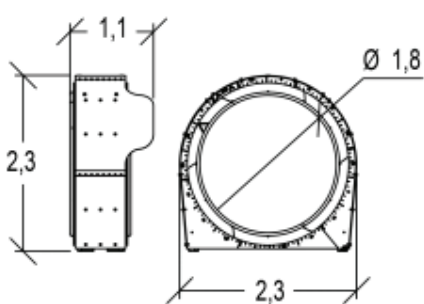
**Dimensions :** 2,3 x 1,1 x 2,3m.

**Protection :** hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.

#### Caractéristiques dimensionnelles



\*Réf: JEX0986 - J3511

#### Matériaux



#### Couleurs



#### Fonctionnalités



Se rencontrer



Réfléchir



# Aires de jeux

## JEUX INTERACTIFS

Les panneaux didactiques sollicitent des capacités de réflexion, de logique et de concentration. Les jeux musicaux stimulent la perception auditive, développent la créativité et l'interaction avec les autres enfants.

**Dimensions :** 0,94 x 0,17 x 0,90 m.

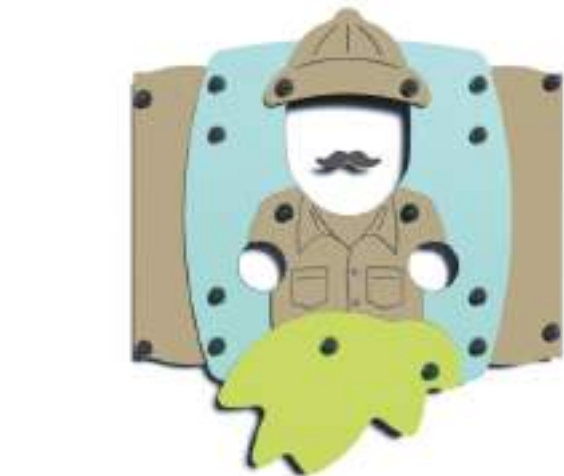
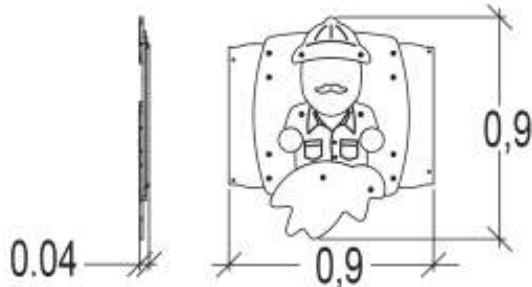
**Structure :** Les plaques colorées (HPL), le siège, les ressorts sont en acier.

**Protection :** Galvanisation, peinture, hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.

### Caractéristiques dimensionnelles



\*Réf: JEX1064-J3413

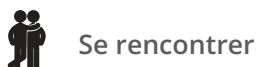
### Matériaux



### Couleurs



### Fonctionnalités



Les panneaux didactiques sollicitent des capacités de réflexion, de logique et de concentration. Les jeux musicaux stimulent la perception auditive, développent la créativité et l'interaction avec les autres enfants.

**Dimensions :** 0,76 x 0,72 x 0,59 m

**Protection :** Galvanisation, peinture, hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

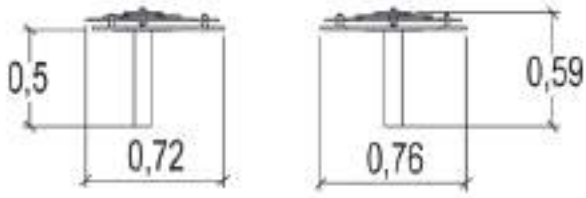
**Fixation :** En Acier inoxydable protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.



\*Réf: JEX1057-J3403

#### Caractéristiques dimensionnelles



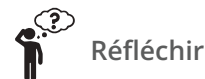
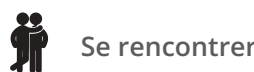
#### Matériaux



#### Couleurs



#### Fonctionnalités



# Aires de jeux

## JEUX PORTIQUES

Jeu traditionnel, la balançoire est un élément phare qui donne aux enfants la sensation de voler dans l'air et le bonheur de toucher le ciel !

**Dimensions :** 3,70x1,80x3,00 m.

**Structure :** La poutre horizontale, les poteaux en robinia, le siège-nacelle polyuréthane, les sièges en caoutchouc, le système de rotation en inox.

**Protection :** Robinia très résistant aux agressions extérieures.

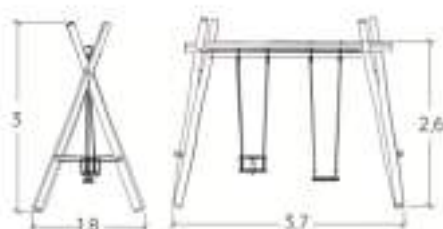
**Fixation :** En Acier inoxydable protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.

\*Les équipements favorisent l'activité physique chez les enfants en stimulant le développement musculaire, la souplesse et la coordination.



\*Réf: JEX1549-J489

### Caractéristiques dimensionnelles



### Fonctionnalités

- Se rencontrer
- Se balancer
- Se reposer

### Matériaux



Bois   Polyuréthane   Inox

### Couleurs



Jeu traditionnel, la balançoire est un élément phare sur une aire de jeux. Présenté avec des poteaux bois ou des poteaux métal, et équipement ludique s'intègre facilement à tous types d'environnement.

**Dimensions :** 3,34 x 1,98 x 2,60 m.

**Structure :** Structure d'origine avec des poteaux carrés 95 x 95 mm en acier galvanisé peint, garantissant la longévité et la robustesse dans le temps.

La poutre horizontale est en acier galvanisé non peint, d'un diamètre de 88,9 mm.

**Protection :** Galvanisation, hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En Acier inoxydable protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.

\*Les équipements favorisent l'activité physique chez les enfants en stimulant le développement musculaire, la souplesse et la coordination.

#### Caractéristiques dimensionnelles



\*Réf: J435

#### Matériaux

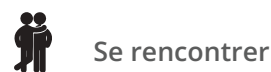


Acier    Polyéthylène    Inox

#### Couleurs



#### Fonctionnalités



Se rencontrer



Se balancer



Se reposer

# Aires de jeux

## JEUX DE SABLE

Manipuler l'eau, le sable, la terre est une source inépuisable d'expériences sensorielles.

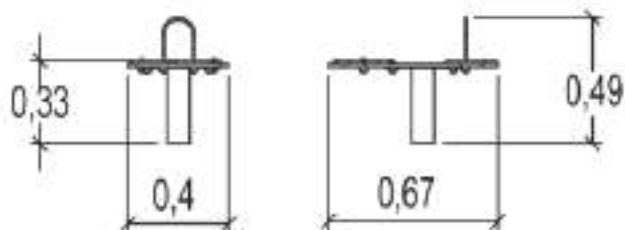
**Dimensions :** 0,70 x 0,50 x 0,60 m.

**Protection :** Galvanisation, peinture, hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.

### Caractéristiques dimensionnelles



\*Réf: JEX1038-J123

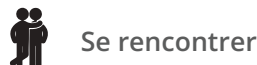
### Matériaux



### Couleurs



### Fonctionnalités



Sur une aire de jeux, articulé autour d'une pyramide de corde, le Monde Suspendu place l'utilisateur en suspension au dessus du sol. Il sollicite, chez lui, des qualités d'équilibre, de force, de souplesse et de concentration

**Dimensions :** 6,00 x 7,00 x 5,00 m.

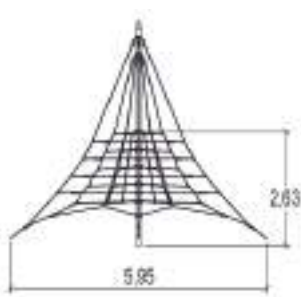
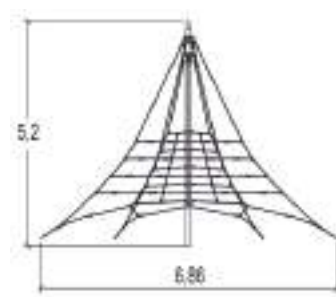
**Protection :** Galvanisation, peinture, hydrophobe résistante aux taches et absorption d'humidité.

**Fixation :** En Acier inoxydable.

\*Les équipements sont variés et présentent des degrés de difficultés différents, adaptés à l'âge et aux aptitudes des enfants.



\*Réf: JEX0409-J4807



#### Matériaux



#### Couleurs



#### Fonctionnalités



S'équilibrer



Se rencontrer



Traverser



Grimper



# Aires de sport

Un design spécifique, des équipements modernes, des appareils de gym avec des technologies exclusives, des conceptions uniques pour vos aires de sport. Notre collection d'équipements sportifs de proximité comprend des aires de fitness, des agrès sportifs, des parcours, des murs d'escalade ou encore les terrains multisports etc...

Nous concevons des espaces d'entraînements en plein air, pour encourager la pratique d'activité sportive inspirée !

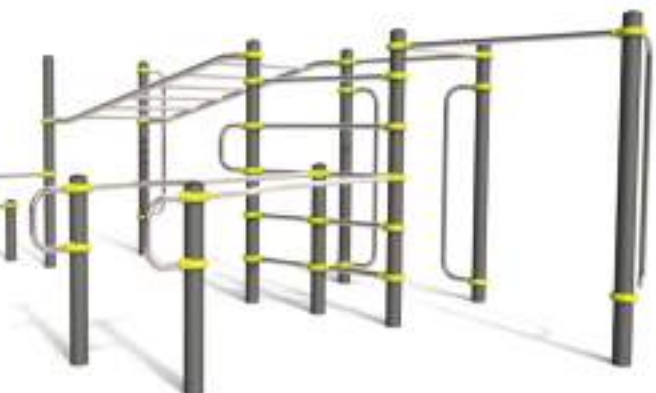




# Aires de sport

## STREET WORKOUT

\*Réf: AGR0271-J5213



Le street workout propose des activités telles que les pompes, les tractions, les abdos, biceps et triceps, les dorsaux et pectoraux, permettant d'améliorer la coordination des muscles et d'optimiser l'endurance.

**Dimensions :** 5,90 x 4,40 x 2,00 m.

**Structure :** Les poteaux en acier galvanisé laqué, Les tubes en acier inoxydable.

**Protection :** Zingage à chaud et mise en peinture avec poudre époxy .

**Fixation :** En Acier inoxydable protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.

*\*Activité sportive de référence, adaptée à toutes les capacités physiques !*

### Matériaux



Acier galvanisé thermolaqué



Acier inoxydable

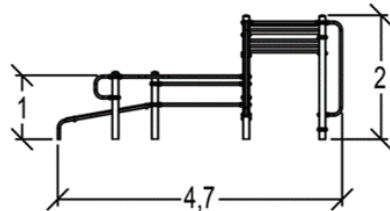
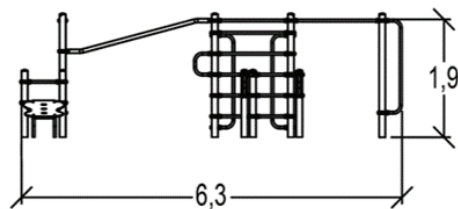
### Couleurs



### Mouvements et stimulation musculaire



### Caractéristiques dimensionnelles





# Aires de sport

## PARCOURS SANTÉ BOIS

Les différentes structures des Parcours Santé Bois constituent un véritable circuit qui permet de réaliser un travail évolutif adapté à l'âge et aux aptitudes physiques des utilisateurs.

**Dimensions :** 1,70 x 0,80 x 1,60.

**Structure :** Les poteaux carrés de 95 mm sont en pin lamellé-collé traité sans chrome ni arsenic.

**Protection :** anti-vandalisme en polyamide.

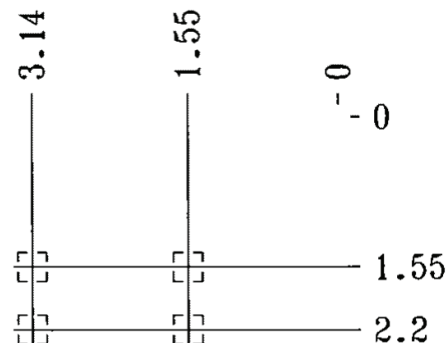
**Fixation :** En Acier inoxydable protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.

\*Activité sportive de référence, adaptée à toutes les capacités physiques !

\*Réf: AGR0256-JPS15-S



### Caractéristiques dimensionnelles



### Matériaux



### Couleurs



### Mouvements et stimulation musculaire



Les différentes structures des Parcours Santé Bois constituent un véritable circuit qui permet de réaliser un travail évolutif adapté à l'âge et aux aptitudes physiques des utilisateurs.

**Dimensions :** 2,00 x 1,00 x 1,50.

**Structure :** Les poteaux carrés de 95 mm sont en pin lamellé-collé traité sans chrome ni arsenic.

**Protection :** anti-vandalisme en polyamide.

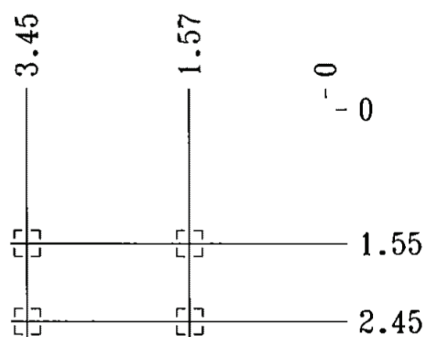
**Fixation :** En Acier inoxydable protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.

\*Activité sportive de référence, adaptée à toutes les capacités physiques !



\*Réf:AGR0253-JPS13-S

#### Caractéristiques dimensionnelles



Matériaux



Bois

Couleurs



#### Mouvements et stimulation musculaire



# Aires de sport

## STATIONS VITALITÉ

Concentrées sur un seul point, les Stations Vitalité proposent des activités tels que le rameur, le trainer, le vélo relax, les barres d'appui... Chaque équipement a une fonction précise, insistant davantage soit sur l'endurance soit sur la résistance.

**Dimensions :** 5,49 x 3,86 x 3,20 m.

**Structure :** La structure est en acier galvanisé laqué.

**Protection :** anti-vandalisme en polyamide.

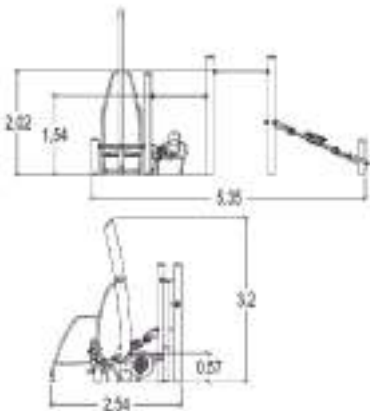
**Fixation :** En acier inoxydable.



\*Réf: AGR0207-J3700

*\*Des équipements adaptables aux capacités physiques des utilisateurs !*

### Caractéristiques dimensionnelles



### Matériaux



Acier      Polyuréthane

### Couleurs



### Mouvements et stimulation musculaire



Concentrées sur un seul point, les Stations Vitalité proposent des activités tels que le rameur, le trainer, le vélo relax, les barres d'appui... Chaque équipement a une fonction précise, insistant davantage soit sur l'endurance soit sur la résistance.

**Dimensions :** 1,23 x 1,16 x 1,35 m

**Structure :** La structure est en acier galvanisé laqué.

**Protection :** Zingage à chaud et mise en peinture avec poudre époxy .

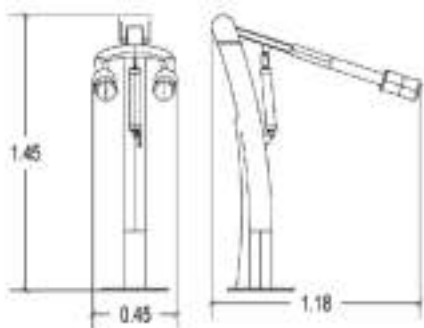
**Fixation :** En Acier inoxydable protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.



\*Réf: AGR0210-J3704

*\*Des équipements adaptables aux capacités physiques des utilisateurs !*

#### Caractéristiques dimensionnelles



#### Matériaux



Acier      Polyuréthane

#### Couleurs



#### Mouvements et stimulation musculaire



# Aires de sport

## AGRÈS SPORTIFS

Concentrés sur un seul point, les équipements de fitness urbanix se composent de vrais appareils de gym, permettant d'apporter de réels bénéfices cardio-vasculaires.

**Dimensions :** 1,18 x 0,45 x 1,45 m.

**Structure :** La structure est en acier carbone, épaisseur 3,5 à 4 mm.

**Protection :** Zingage à chaud et mise en peinture avec poudre époxy .

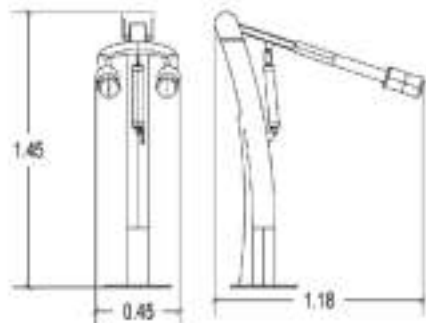
**Fixation :** En acier inoxydable.

\*Des équipements adaptables aux capacités physiques des utilisateurs !



\*Réf: AGR0162-UBX-217B

### Caractéristiques dimensionnelles



### Matériaux



### Couleurs



### Mouvements et stimulation musculaire



Les équipements de fitness Urbanix sont de vrais appareils de gym qui permettent de faire travailler les différents groupes musculaires et d'apporter de réels bénéfices cardio-vasculaires.

**Dimensions :** 1,70 x 0,50 x 1,10 m.

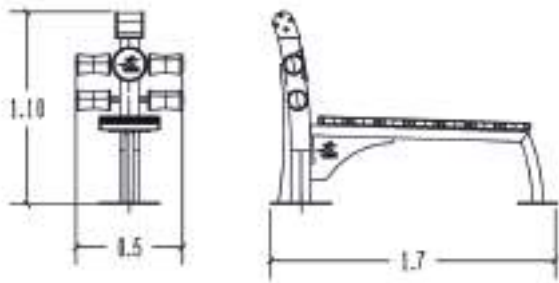
**Structure :** La structure est en acier carbone, épaisseur 3,5 à 4 mm, avec traitement de surface par zingage à chaud et mise en peinture avec poudre époxy. Cette finition assure une très grande résistance, notamment à l'air salin.

**Protection :** anti-vandalisme en polyamide.

**Fixation :** En acier inoxydable.

\*Des équipements adaptables aux capacités physiques des utilisateurs !

#### Caractéristiques dimensionnelles



**\*Réf: AGR0164-R37-UBX-223B**

#### Matériaux



Acier      Polyuréthane

#### Couleurs



#### Mouvements et stimulation musculaire



# Aires de sport

## AGRÈS SPORTIFS

Concentrés sur un seul point, les équipements de fitness urbanix se composent de vrais appareils de gym, permettant d'apporter de réels bénéfices cardio-vasculaires.

**Dimensions :** 1,50 x 0,60 x 1,50 m.

**Structure :** La structure est en acier carbone, épaisseur 3,5 à 4 mm.

**Protection :** Zingage à chaud et mise en peinture avec poudre époxy.

**Fixation :** En acier inoxydable.

\*Des équipements adaptables aux capacités physiques des utilisateurs !



### Caractéristiques dimensionnelles



\*Réf: R37-UBX-232B

#### Matériaux



#### Couleurs



### Mouvements et stimulation musculaire



Concentrés sur un seul point, les équipements de fitness urbanix se composent de vrais appareils de gym, permettant d'apporter de réels bénéfices cardio-vasculaires.

**Dimensions :** 1,48 x 0,54 x 1,45 m.

**Structure :** La structure est en acier carbone, épaisseur 3,5 à 4 mm.

**Protection :** Zingage à chaud et mise en peinture avec poudre époxy .

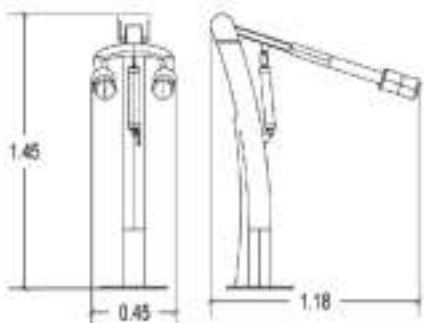
**Fixation :** En acier inoxydable.

\*Des équipements adaptables aux capacités physiques des utilisateurs !



**\*Réf: R37-UBX-288C**

#### Caractéristiques dimensionnelles



#### Matériaux



#### Couleurs



#### Mouvements et stimulation musculaire



# Aires de sport

## PARCOURS NINJA

La richesse et la grande modularité des composants permettent de concevoir le parcours qui correspond le mieux à vos besoins : niveaux de difficultés, tranches d'âges et dimensions peuvent être sélectionnés ou mixés pour réaliser un aménagement multigénérationnel.

**Dimensions :** 3,71 x 2,03 x 0,54 m.

**Structure :** La structure est en acier galvanisé.

**Protection :** Galvanisation, panneaux polyéthylène antidérapants

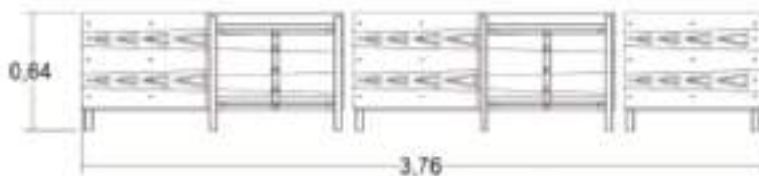
**Fixation :** En acier inoxydable.



\*Réf: J5901

*\*Des équipements adaptables aux capacités physiques des utilisateurs !*

### Caractéristiques dimensionnelles



### Options disponibles



\*Réf: J5901



\*Réf: J5903



# Aires de sport

## ESCALADE SPORTIVE

Le mur ZIGZAG est essentiellement une solution de puzzle pliant, qui consiste de deux types de modules (octaèdre & tétraèdre), pour les professionnels et les amateurs de la discipline d'escalade.

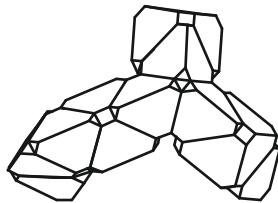
Espaces publics / parcs / aires de jeux /établissements d'enseignement / clubs sportifs / parcs d'attractions / jardins privés

**Structure :** Les deux types de modules (octaèdre & tétraèdre)

**Matériaux :** En forme de structure cristalline, sont modulaires, les pièces peuvent facilement liés (des possibilités de combinaison infinies).

ITINÉRAIRES	NIVEAU	UTILISATEUR
JAUNE-ORANGE	3A - 4A	enfants
ROUGE - BLEU	4B - 5B	débutant
VIOLET - NOIR	5C - 7A	avancé

### Caractéristiques dimensionnelles



### Mouvements et stimulation musculaire



Réf: ESC004-Z004



Matériaux



Polyéthylène

Couleurs\*



\*Nous consulter pour d'autres couleurs



*\*Les itinéraires placés sur les murs sont codés par couleur au niveau d'expérience du grimpeur.*





# Matériaux

## AIRES DE JEUX

### LE BOIS LAMELLÉ-COLLÉ:



- C'est un matériau extrêmement résistant. Il est donc totalement adapté aux éléments poteaux amenés à supporter des charges importantes.
- Ses qualités d'imperméabilité à l'humidité et à la pollution réduisent les coûts d'entretien et garantissent la durabilité des structures
- Il se prête aux formes complexes: courbes, arrondies, carrées

### LE CONTREPLAQUÉ:



- D'une résistance mécanique exceptionnelle, il assure une grande solidité face aux chocs et aux utilisations intensives.
- Stable à l'humidité, il est donc parfaitement adapté aux variations climatiques et aux expositions en plein air.  
Matériau simple à usiner, le contreplaqué permet de travailler des formes arrondies évitant ainsi tout risque de blessures..
- Une haute capacité de résistance aux agresseurs chimiques.  
Une exceptionnelle résistance aux ultraviolets.

### LE COMPACT COMPOSITE:



- Nos plaques compactes composites sont des panneaux d'une épaisseur de 13 mm composés à 70% de fibre de bois tendre et de 30% d'un liant phénolique.
- C'est un matériau inerte qui ne s'altère ni au contact de l'humidité ni au phénomène d'abrasion.  
Une bonne résistance au rayonnement des ultraviolets et aux produits d'entretien agressifs.
- C'est un matériau qui se travaille facilement, ce qui permet une grande diversité dans les formes.

### L'ACIER GALVANISÉ ET PEINT:

- Permet de soutenir des charges élevées et de répondre à des sollicitations fortes.
- Les poteaux ont la garantie d'une longévité optimale dans des conditions climatiques très variées.  
Faciles d'entretien, les poteaux en acier galvanisé et en acier galvanisé peint gardent une excellente tenue aux agents chimiques les plus agressifs.
- La mise en peinture par poudrage polyester isole le matériau de l'air et de l'eau tout en restant décoratif, uniforme et brillant.

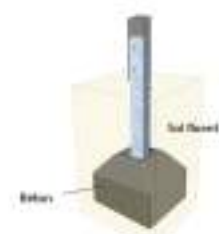


### LES ANCRAGES :

Nos produits sont proposés avec 2 types d'ancrage différents, à choisir selon la nature du sol sur lequel ils seront posés. Lors de votre commande, choisissez donc le bon produit avec le bon ancrage.

#### Ancrage dans un sol fluent (type A):

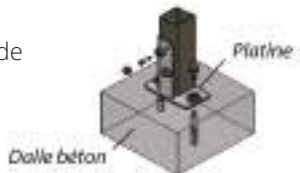
L'ancrage de type A est un ancrage dans un sol fluent, d'origine naturelle (gravillons, sable, gazon, copeaux de bois...).



## Fixation sur une dalle béton (type B):

L'ancrage de type B est une fixation sur une dalle béton existante ou à réaliser avant l'installation de l'équipement.

Le kit d'ancrage en type B se compose de fourreaux, platines, vis, boulons, capsules et cache-écrous.



## LES PIÈCES PLASTIQUES, CORDAGES ET VISSERIE:

### Les pièces plastiques:

Nos pièces plastiques sont non toxiques, résistantes à l'usure, aux chocs, aux variations climatiques et à bon nombre de produits chimiques. Elles assurent la robustesse et la longévité des jeux.



### Les cordages:

Nos cordages sont réalisés avec du câble acier galvanisé recouvert de polyester traité anti-ultraviolets.

Les cordages garantissent une très bonne résistance aux charges lourdes, une flexibilité et une bonne tenue à la déformation.



### La visserie:

Nos fixations sont en acier inoxydable pour garantir une grande solidité de nos assemblages et une résistance à l'usure, à la corrosion ainsi qu'aux variations climatiques.

Toutes les pièces de visserie sont protégées par des capsules anti-vandalisme en polyamide.



## LES SYSTÈMES MÉCANIQUES:

### Les jeux sur ressort:

Fabriquée en polyamide chargé, elle apporte résistance, sécurité et longévité exceptionnelles au système tout en étant esthétique.



### Les portiques:

Fabriquée en polyamide chargé, elle apporte résistance, sécurité et longévité exceptionnelles au système tout en étant esthétique.



### Les jeux à rotation:

Les composants de nos systèmes de rotation, choisis pour leurs qualités mécaniques, garantissent la fiabilité et la robustesse des équipements.

Caractérisés ou insérés dans des pièces de jonction, les systèmes de rotation sont à la fois étanches et esthétiques.



# Matériaux

## AIRES DE SPORT

### STREET WORKOUT:



Les poteaux d'un diamètre de 102 mm sont en acier galvanisé laqué. La finition granitée en deux tons de gris présente de légers reliefs et confère une meilleure résistance aux rayures.



Les tubes sont en acier inox garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années. Barre de traction : tube inox Ø 34 mm Barre d'appui : tube inox Ø 40 mm Barre structurelle : tube inox Ø 60 mm



Les chapeaux sont en aluminium peint.



Les pièces de jonction sont en aluminium peint.

### AGRÈS SPORTIFS:



La structure est en acier carbone, épaisseur 3,5 à 4 mm, avec traitement de surface par zingage à chaud et mise en peinture avec poudre époxy. Cette finition assure une très grande résistance, notamment à l'air salin.



Les poignées sont moulées dans un élastomère EPDM durable et résistant au feu. Ce matériau conserve sa forme et son toucher dans une large plage de température de -55°C à 120°C.



L'assise et le dossier sont fabriqués en composé polyuréthane pour retrouver le confort d'une salle de sport. Ils répondent aux exigences de résistance au feu SGS TB117.



Le roulement à billes étanche est en inox. Il est testé à 10 000 h de fonctionnement.



Le vérin à huile est en aluminium et en acier chrome/acier inoxydable, avec possibilité de réglage de la résistance de quelques kgs jusqu'à 60 kgs pour certains appareils.

### PARCOURS NINJA:



Les poteaux d'un diamètre de 125 mm sont en acier galvanisé peint. La finition granitée présente de légers reliefs et confère une meilleure résistance aux rayures.



Les tubes sont en acier inox de Ø 40 mm, garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années.



Les plaques colorées sont élaborées à partir d'un matériau compact (HPL) d'une épaisseur de 13 mm. Matériau robuste, il présente une excellente résistance aux intempéries et au vandalisme.



Le plancher est usiné dans des panneaux en polyéthylène antidérapant d'une épaisseur de 18 mm.



Les prises d'escalade sont réalisées en polyamide injecté conciliant rigidité et solidité.



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

## STREET WORKOUT:



Les poteaux carrés de 95 x 95 mm sont en pin lamellé-collé traité sans chrome ni arsenic. Exempt d'échardes, le lamellé-collé assure une grande solidité et une stabilité dimensionnelle. Les poteaux sont protégés contre les attaques de champignons et d'insectes.

Ils sont recouverts d'un chapeau en polyamide chargé qui est riveté sur le poteau.



Les tubes sont en acier inox de Ø 40 mm, garantissant la longévité et l'esthétique du jeu au fil des années.



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

## ZIGZAG BOULDER:



Les modules sont en polyéthylène plus résistant à l'oxydation et résistant aux variations de température, traité de différentes manières : anti UV, alimentaire, anti abrasion (Aspect : miroir, lisse, grainé)

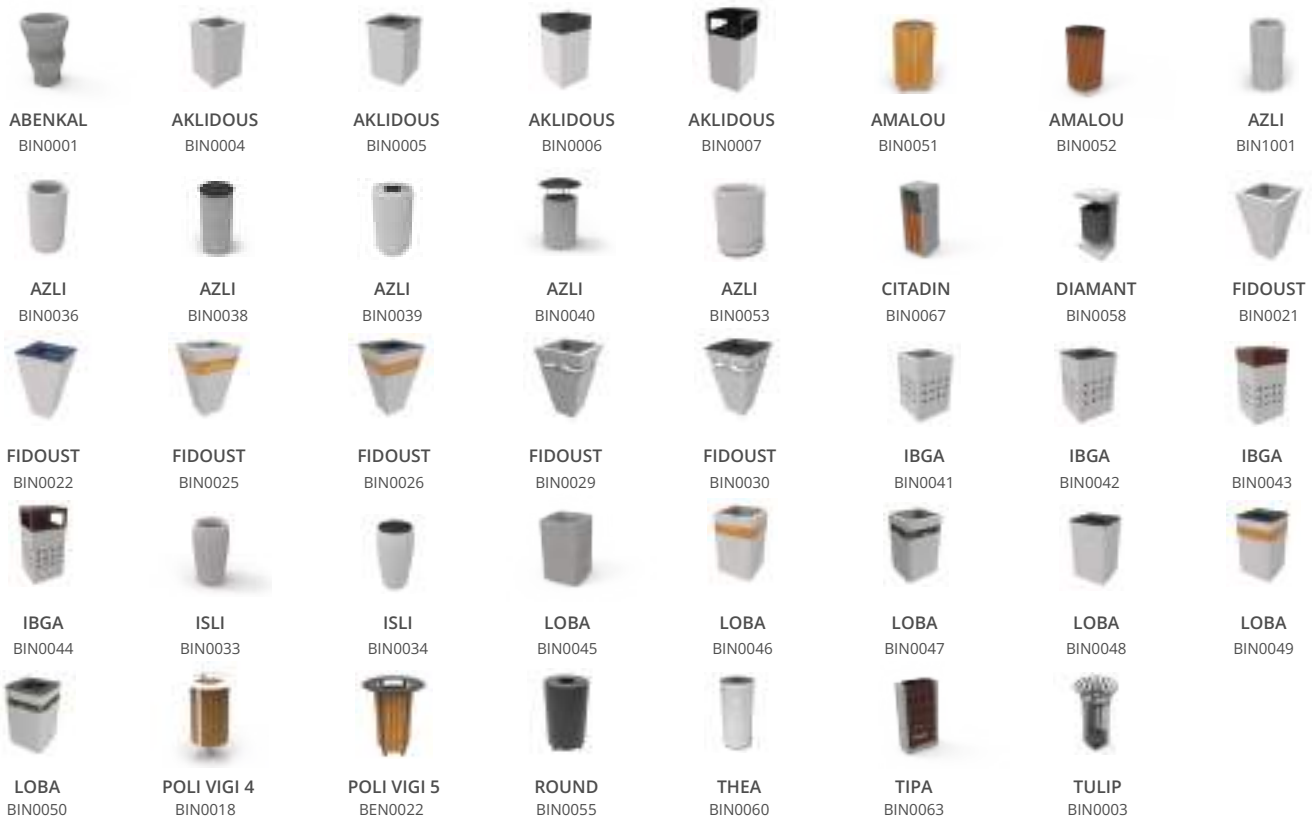


# Index

## MOBILIER URBAIN

### BANCS

ABENKAL BEN1001	ABENKAL BEN1002	ABENKAL BEN0002	ABENKAL BEN0011	ABENKAL BEN0021	ADOKO BEN0316	ADOKO BEN0291	AKLIBOWL BEN0192
AKLIBOWL BEN0191	AKLIBOWL BEN0193	AKLIBOWL BEN0194	AKLIDOUS BEN1003	AKLIDOUS BEN1005	AKLIDOUS BEN0346	AKLIDOUS BEN0273	AKLIDOUS BEN1006
AKLIDOUS BEN1004	AKLIDOUS BEN0364	AKLIDOUS BEN1007	AKLIDOUS BEN1008	AKLIDOUS BEN1009	AKLIDOUS BEN1010	AKLIDOUS BEN1011	AKLIFONTE BEN1026
AKLIFONTE BEN1027	AKLIFONTE BEN0188	AKLIFONTE BEN182	AKLIFONTE BEN185	AKLIWOOD BEN1012	AKLIWOOD BEN1023	AKLIWOOD BEN0171	AKLIWOOD BEN0168
ALPHA BEN0245	ANDALOU BEN0196	ARCHIMED BEN0197	ARCHIMED BEN0298	ASSA BEN1018	ASSA BEN0218	ASSA BEN0225	ASSA BEN1019
AZLI BEN0227	BANC TYPE 1 BEN0379	BANC TYPE 2 BEN0380	BANC TYPE 3 BEN0381	BANC TYPE 4 BEN0359	BANC TYPE 5,1 BEN0382	BANC TYPE 5,2 BEN0383	BASTA BEN0240
CITADIN BEN0276	CITADIN BEN0277	DIAMANT BEN0251	DIAMANT BEN0250	H2 BEN0228	IBGA BEN1020	IDER BEN0247	IDER BEN0246
IMNIWOOD BEN0236	ISLI BEN0214	ISLI BEN0215	IVOIRE BEN0256	LEGA BEN0201	LOBA BEN0233	MARRAKECH BEN0257	MARRAKECH BEN0258
ROUND BEN1021	SQUARE BEN0269	THEA BEN0244	WEGA BEN0242	ZÉDE BEN0319	ZÉDE BEN0331		

CORBEILLESJARDINIÈRES

# Index

## MOBILIER URBAIN

### BANCS JARDINIÈRES

							
ABENKAL BEN-PLA0001	ABENKAL BEN-PLA0003	ABENKAL BEN-PLA0002	ADOKO BEN-PLA0016	ADOKO BEN-PLA0017	AKLIDOUS BEN-PLA0013	AKLIDOUS BEN-PLA0015	AKLIDOUS BEN-PLA0014
							
ASSA BEN-PLA0012	ASSA BEN-PLAN0005	ASSA BEN-PLA0009	ASSA BEN-PLA0006	ASSA BEN-PLA0010	ASSA BEN-PLA0011	ASSA BEN-PLA0007	ASSA BEN-PLA0008
							
ISLI BEN-PLA0004	OVALE BEN-PLA0018	OVALE BEN-PLA0019					

### GRILLES D'ARBRES

							
ACIER TRE0008	ACIER TRE0011	ACIER TRE0009	ACIER TRE0010	IBGA TRE0001	ISLI TRE0007	LOBA TRE0002	MI SQUARE TRE0005
							
PIXEL TRE0006	PIXEL TRE0012	ROUND TRE0003	ROUND TRE0004	ROUND TRE0013			

### BORNES

							
AKLIDOUS MIL0004	AKLIDOUS MIL0037	AKLIDOUS MIL1001	BORNE BOMBE MIL0032	BORNE CARRE MIL0033	CONIQUE MIL0034	CYLINDRIQUE MIL0029	FIDOUT MIL1002
							
SPHERIQUE MIL0009	SPHERIQUE MIL1003	TRAPEZOILADE MIL0019	TRIO MIL0035				

## PANNEAUX SIGNALÉTIQUES



SIG0001



SIG0002



SIG0003



SIG0006

## POTELETS



MIL002



MIL0012



MIL0013



MIL0015



MIL0022



MIL0023



MIL0039

## BARRIÈRES



BAR0001



BAR0002



BAR0005



BAR0006



BAR0007

## RACK VÉLOS



MIL0021



MIL0024



MIL0025



MIL0026

## POUFS

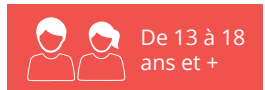
AKLIBOWL  
STO0013AKLIDOUS  
STO1001AKLIDOUS  
STO1002AKLIDOUS  
STO1003AKLIFONTE  
STO0012AKLIWOOD  
STO0010AZLI  
STO0017ESCORT  
STO0033FIDOUST  
STO0014FIDOUST  
STO0015FIDOUST  
STO0016ZÉDE  
STO0031ZÉDE  
STO0032

## TABLES PIQUE-NIQUE

AKAL  
TAB0003AKLIDOUS  
TAB1001AMALOU  
TAB0010AZLI  
TAB0007BASTA  
TAB0017FIDOUST  
TAB1002IBGA  
TAB0009

# Index

## AIRES DE JEUX

De 6 mois  
à 3 ansDe 4  
à 8 ansDe 9  
à 12 ansDe 13 à 18  
ans et +

### *Jeux Multifonctions*

DIABOLO:



DIABOLO BABY:



KANOPÉ:



ORIGIN' :



BIIBOX:



IXO:



VIVAREA:





### Jeux thématiques



### Jeux dynamiques



### Jeux classiques



### Jeux d'équilibre et à grimper



### Jeux didactiques & sensoriels



# Index

## AIRES DE SPORT

### AGRÈS SPORTIFS



STREET WORKOUT

Réf: J5216



Réf: J5217



Réf: J5218



Réf: J5219



Réf: J5220



Réf: J5221



Réf: J5222



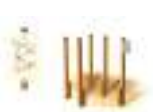
Réf: J5223



Réf: J5224



Réf: J5225

PARCOURS SANTÉ BOIS

Réf: AGR0248-JPS10-J Réf: AGR0249-JPS11-J Réf: AGR0250-JPS11-S Réf: AGR0251-JPS12-J Réf: AGR0252-JPS12-S Réf: AGR0253-JPS13-S



Réf: AGR0249-JPS11-J



Réf: AGR0250-JPS11-S



Réf: AGR0251-JPS12-J



Réf: AGR0252-JPS12-S Réf: AGR0253-JPS13-S



Réf: AGR0254-JPS14



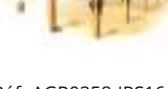
Réf: AGR0255-JPS15-J



Réf: AGR0256-JPS15-S



Réf: AGR0257-JPS16-J



Réf: AGR0258-JPS16-S Réf: AGR0259-JPS17-S



Réf: AGR0260-JPS18-S Réf: AGR0261-JPS19-S Réf: AGR0262-JPS20-S Réf: AGR0263-JPS21-J Réf: AGR0264-JPS21-S Réf: AGR0265-JPS22



Réf: AGR0261-JPS19-S



Réf: AGR0262-JPS20-S



Réf: AGR0263-JPS21-J Réf: AGR0264-JPS21-S Réf: AGR0265-JPS22



Réf: AGR0266-JPS23



Réf: AGR0267-JPS31

# Index

## AIRES DE SPORT

### PARCOURS NINJA



### ZIGZAG BOULDER





Tous les droits réservés  
Copyright 2022



Le contenu de ce document est la propriété de AKLIM Group et ne peut  
être utilisé ou reproduit, sans l'autorisation écrite de la direction.



- 📍 Showroom : N° 13 sis Riad Al Andalouse  
immeuble 102 GH4 Prestigia Hay Riad - RABAT
- ✉️ contact@aklim.ma
- 📞 +212 (0) 537 712 733
- 📱 +212 (0) 661 100 272 / +212 (0) 661 197 997