

**esPatio**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**BIKA**

By Ramos & Bassols



## Sillas



### Polypropylène Indoor et Outdoor

Chaise 4 pieds sans accoudoirs à deux composants : un cadre et une coque assise-dossier.

Cadre structurel en polyamide renforcé de fibre de verre, aux formes adoucies, qui supporte et emprisonne la coque assise-dossier en polypropylène (PP), pour une esthétique lisse et avenante de la chaise. 4 butées en polyéthylène sous l'assise permettent d'empiler plusieurs chaises. Patins en élastomère thermoplastique (TPE). Diverses finitions de la coque pour une chaise polyvalente et tonique.

Les composants des chaises Outdoor permettent de les utiliser à l'extérieur dans des environnements froids et pluvieux ou chauds avec forts rayonnement ultraviolets.

### Bika tapissée

- **Stripe:** La version tapissée utilise la même coque et la même structure que sa version polypropylène. Le dossier est tapissé dans sa face intérieur avec le tissu Atlantic Stripe de 40 mm du fabricant Gabriel, tissu avec un support de mousse en PU de 6mm d'épaisseur. Un effet visuel distinctif, avec texture 3D offrent un confort supérieur à l'utilisateur. Les lignes horizontales sont la caractéristique la plus remarquable au niveau visuel. La face externe du dossier est tapissée avec tissu Atlantic standard, de Gabriel. Cette version n'est pas empilable.
- **Tapizada bordada:** capa de tejido conformada por 3 elementos: la tela seleccionada, fibra de 200gr y una entreteja. Estos componentes quedan unidos por la trama de dibujo del respaldo. La trama de dibujo va únicamente en la parte frontal de la silla. La parte trasera está tapizada lisa.
- **Tapizada lisa:** capa de tejido conformada por 2 elementos: la tela seleccionada y espuma de 5 mm de espesor de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup>. Ambas piezas se unen entre sí mediante pegamento ecológico en base agua. Este pegamento libre de compuestos volátiles orgánicos (COV).

Cette version n'est pas empilable.

### Options

Chariot en polypropylène injecté de 998x0 cm, sur 4 roulettes en tôle d'acier zingué.

## Emballage

La chaise est livrée emballée dans un carton individuel qui la protège pendant le transport. Le carton utilisé dans cette boîte est 100% recyclable.

## Certificat

Nos produits sont conçus, fabriqués et livrés selon la norme en vigueur et les standards d'organisation..

► [Info](#)

## Garantie 5 ans

► [Conditions de la garantie](#)

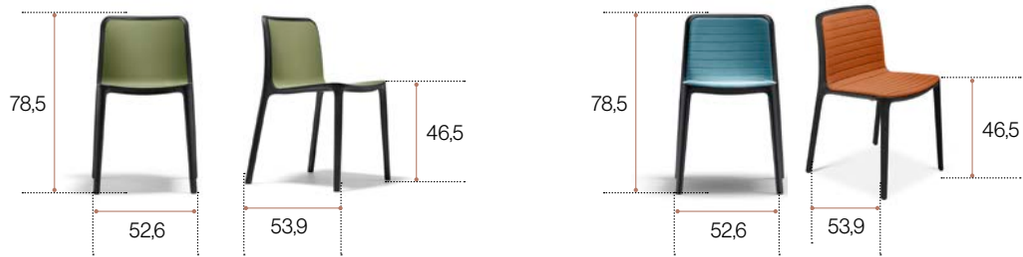
## Entretien et nettoyage des produits

esPattio fournit des recommandations à l'utilisateur afin qu'il puisse garder les produits comme au premier jour : aspect, éclat...

Nous préconisons l'utilisation de produits de nettoyage respectueux de l'environnement. Suivez les indications du fabricant des produits d'entretien

► [Info](#)

Dimensions



	kg					
Bika Indoor	4,86 kg	0,223 m <sup>3</sup>	1	7	14	
Bika Outdoor	4,86 kg	0,322 m <sup>3</sup>	1	7	14	
Bika Stripe tapissée	4,96 kg	0,322 m <sup>3</sup>	1	Non-empilable	Non-empilable	0,8 m
Bika tapissé lisse	4,96 kg	0,322 m <sup>3</sup>	1	Non-empilable	Non-empilable	0,8 m
Bika tapissé brodé	4,96 kg	0,322 m <sup>3</sup>	1	Non-empilable	Non-empilable	0,9 m

## Analyse du cycle de vie



SBK00

Materia Prima	kg	%
<b>Plastiques</b>	<b>4,77</b>	<b>99,76</b>
<b>Acier</b>	<b>0,012</b>	<b>0,24</b>

**% Matériaux Recyclés= 0,1%**  
**% Matériaux Recyclables= 100%**

## Ecodesing

Les resultats obtenus en chaque phase du cycle de vie sont:

### Matériaux

- Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.
- Plastiques avec un pourcentage recyclé entre 30% et 40%.
- P einture en poudre sans émissions de COVs.
- Le matériel de rembourrage ne contient pas de HCFC. Il est certifié par Okotext.
- Tissus sans émissions de COVs. Il est certifié par Okotext.
- Emballages 100% recyclés avec teintes sans disolvants.

### Production

- Optimisation de l'utilisation des matières premières. Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.
- Utilisation des énergies renouvelables avec reduction des émissions de CO2. (Panneaux photo-voltaiques)
- Mesures qui économisent l'énergie implantées pendant tout le processus de production.
- Réduction des émissions globales de COVs. La somme des réductions de tous les processus de production est 70 %.
- La récupération de la peinture en poudre non-employée est environ le 93%.
- Elliminations des colles dans les tapisseries.
- L'usine a un épurateur interne pour l'elimination des déchets liquides.
- La usine a points propres.
- Recyclage du 100 % des déchets du processus de production et protocole spéciale pour les déchets dangereux.

### Transport

- Optimisation de l'utilisation de carton pour la production des emballages.
- Réduction du carton et des autres emballages.
- Emballages planes et colis petits et modulaires afin d'optimiser l'espace.
- Les déchets solides sont traités avec une machine de compactage pour optimiser l'espace pour le transport et réduire les émissions de CO2 à l'environnement.
- Volumes et poids légères
- Renouvellement de la flotte de camions reduction 28% de consommation d'esence.
- Reduction du rayon des fournisseurs en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.

### Utilisation

- Maintient et nettoyage faciles sans disolvants.
- Garantie Forma 5
- Qualités et matériaux optimisés dont la vie utile de chaque produit est estimée environ 10 ans.
- Optimisation de la vie utile du produit grâce à la modularité et la standarisation des composants.
- Panneaux sans émissions de particules E1.

### Fin de vie

- Séparation facile des composants pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants.
- Standarisation des pièces qui permettent la réutilisation avec des autres fins.
- Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% recyclabilité): les bois et l'acier sont 100 % recyclables, les plastiques sont recyclables entre 70% et 100% .
- Sans contamination d'air ou d'eau en la ellimination des déchets.
- L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable.

## Maintenance et nettoyage d'une chaise

Lignes de conduite pour la bonne maintenance et nettoyage des différentes parties d'une chaise

### **Tissus**

- ① Aspirer régulièrement
- ② Frotter la tache avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre. Faire préalablement un test sur une zone cachée
- ③ On peut utiliser une mousse sèche comme celle utilisée pour les tapis

### **Pièces métalliques**

- ① Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre
- ② Les pièces en aluminium poli peuvent être récupérées avec un produit de polissage que l'on appliquera sur un chiffon en coton pour rétablir l'éclat initial

### **Pièces en bois ou mélamine**

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre  
Jamais utiliser de produits abrasives