

esPatio

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BISTRO

By Josep Llusçà



Tables BISTRO



Plateaux

- **Bois:** Plateau de particules couvert avec bois naturel chêne ou laqué unicolore. Épaisseur du panneau: 16 mm. Lorsque le plateau est laqué, le dessous est laqué dans la même couleur.
- **Fenix:** panneau phénolique avec une surface composée de résines acryliques de nouvelle génération, durcies et fixées par un procédé de Electron Beam Curing par faisceau d'électrons. Épaisseur du panneau : 12 mm. Finition toujours noire.
- **Dekton:** il s'agit de l'union d'une surface supérieure constituée d'un mélange sophistiqué de plus de 20 minéraux extraits de la nature, ce qui donne une pierre Technique Ultra-Compacte, et d'une base inférieure en panneau de particules laqué. Épaisseur du panneau : pour les tables carrées 4 mm Dekton+16 mm panneau laqué et pour les tables circulaires 8 mm Dekton+16 mm panneau laqué. La base inférieure est toujours laquée dans la couleur de la structure.

Structure

Base plat en aluminium: structure embase en aluminium poli à 4 branches planes de section rectangulaire, équipées de vérins en polypropylène. Diamètre 70 cm.

Emballage

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

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

TABLES AVEC PLATEAU CHÊNE OU LACQUÉ

| | Ronde | | | Carrée 60 X 60 cm | | | Carrée 80 x 80 cm | | |
|-----------------|-------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| Table h73,7 cm. | kg 11,47-10,07kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 9,88 - 8,48kg |  0,05m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 13,01 - 11,61kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 |
| Table h100cm. | kg 11,87 - 10,47 kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 10,28 - 8,88kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 13,41 - 12,01kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 |
| Table h110cm. | kg 12,10 - 10,70kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 10,51 - 9,11 kg |  0,05m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 13,64 - 12,24kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 |



TABLES AVEC PLATEAU FENIX

| | Ronde | | | Carrée 60 X 60 cm | | | Carrée 79,6 x 79,6 cm | | |
|-----------------|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| Table h73,7 cm. | kg 13,99 - 12,59kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 11,24 - 9,84kg |  0,05m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 16,22 - 14,82kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 |
| Table h99,6cm. | kg 14,39 - 12,99 kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 11,64 - 10,24kg |  0,05m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 16,62 - 15,22kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 |
| Table h109,6cm. | kg 14,62 - 13,22kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 11,87 - 10,47 kg |  0,05m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 16,85 - 15,45kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 |



TABLES RONDES AVEC PLATEAU DEKTON

| | Ronde | | |
|-----------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| Table h74,5 cm. | kg 21,57 - 20,17kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 |
| Table h108cm. | kg 21,97 - 20,57kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 |
| Table h110,8cm. | kg 22,20 - 20,80kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 |

TABLES CARRÉES AVEC PLATEAU DEKTON

| | Carrée 60 X 60 cm | | | Carrée 79,6 x 79,6 cm | | |
|-----------------|------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|
| Table h74,1cm. | kg 13,48 - 12,08kg |  0,05m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 19,41 - 18,01kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 |
| Table h100,4cm. | kg 13,88 - 12,48kg |  0,05m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 19,81 - 18,41kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 |
| Table h110,4cm. | kg 14,11 - 12,71kg |  0,05m ³ | <input type="checkbox"/> 3 | kg 20,04 - 18,64kg |  0,06m ³ | <input type="checkbox"/> 3 |



Analyse du cycle de vie



PBI03

| Matières Premières | kg | % |
|--------------------|-------------|-----------|
| Acier | 6,56 | 45 |
| Bois | 6,12 | 42 |
| Aluminium | 1,5 | 11 |
| Plastique | 0,3 | 2 |

% Mat. Recyclés= 70,2%

% Mat. Récyclables= 94%

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-voltaïques)
- 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