

esPatio

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BISTRO

By Josep Llusçà



Tables

BISTRO

**Plateaux**

- **Bois:** Plateau de particules couvert avec bois naturel chêne européen ou laqué unicolore. Épaisseur du panneau: 16 mm. Lorsque le plateau est laqué, le dessous est laqué dans la même couleur.
- **Fenix:** plateau phénolique avec une surface composée de résines acryliques de nouvelle génération, durcies et fixées par procédé de durcissement par faisceau d'électrons. Épaisseur du panneau : 12 mm. Finition toujours noire.
- **Dekton:** c'est l'union d'une surface supérieure composée d'un mélange sophistiqué de plus de 20 minéraux extraits de la nature qui donnent naissance à une pierre technique ultra-compacte, et d'une base inférieure biseauté en panneaux de particules laqués. Épaisseur du plateau : tables carrées plateau Dekton 4 mm + plateau laqué 16 mm et tables circulaires 8 mm Dekton + plateau laqué 16 mm. La base inférieure est toujours laquée dans la couleur de la structure.
- **Plateaux HPL :** panneau phénolique de 12 mm d'épaisseur avec âme noire et surface ultra-mate, disponible en six finitions différentes. La finition est hydrofuge, anti-moisissure, résistante aux rayures et compatible avec les aliments.

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.
La base est fixée à une colonne composée d'un tube et d'une plaque de connexion. Le tube rond est en acier (50 x 2 mm), découpé au laser et soudé avec un renfort conique pour un ajustement correct à la base. Une petite plaque est vissée au fond pour sécuriser la connexion entre la base et le tube et la plaque d'union avec le plateau est fixée au tube par trois vis.

Disponible en trois hauteurs différentes pour obtenir une hauteur de table approximative de H74, H100 et H110 (la hauteur totale dépend du type de plateau).

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

cm



ø 80
Fenix/HPL: ø 79,6



60 60



80 80
Fenix/HPL: 79,6 Fenix/HPL: 79,6



ø 80
Fenix/HPL: ø 79,6



60 60



80 80
Fenix/HPL: 79,6 Fenix/HPL: 79,6



ø 80
Fenix/HPL: ø 79,6



60 60



80 80
Fenix/HPL: 79,6 Fenix/HPL: 79,6

Dimensions

TABLES AVEC PLATEAU CHÊNE OU LACQUÉ

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

TABLES AVEC PLATEAU FENIX

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

Dimensions

TABLES RONDES AVEC PLATEAU DEKTON

	Ronde		
Table h74,5 cm.	 21,57 - 20,17kg	 0,06m ³	 3
Table h108cm.	 21,97 - 20,57kg	 0,06m ³	 3
Table h110,8cm.	 22,20 - 20,80kg	 0,06m ³	 3

TABLES CARRÉES AVEC PLATEAU DEKTON

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

TABLES AVEC PLATEAUX EN HPL

	Ronde			Carrée 60 X 60 cm			Carrée 80 x 80 cm		
Table h73,7 cm.	 13,98 - 12,59 kg	 0,06m ³	 3	 11,23 - 9,84 kg	 0,05m ³	 3	 16,21 - 14,82 kg	 0,06m ³	 3
Table h100cm.	 14,38 - 12,99 kg	 0,06m ³	 3	 11,63 - 10,24 kg	 0,05m ³	 3	 16,61 - 15,22 kg	 0,06m ³	 3
Table h110cm.	 14,61 - 13,22 kg	 0,06m ³	 3	 11,86 - 10,47 kg	 0,05m ³	 3	 14,61 - 13,22 kg	 0,06m ³	 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%.
- Eliminations des colles dans les tapisseries.
- L'usine a un épurateur interne pour l'élimination 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 élimination des déchets.
- L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable.

Entretien et nettoyage

Lignes directrices pour le nettoyage et l'entretien corrects des différentes parties du produit, en tenant compte des matériaux qui les composent.

Pièces en bois ou mélamine

- ① Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.
- ② Jamais utiliser de produits abrasives.

Fenix

- ① Utiliser n'importe quel nettoyant ménager ou de l'eau chaude.
- ② Toujours terminer par un rinçage à l'eau chaude.
- ③ Sécher avec un chiffon propre pour éviter les résidus de calcaire.
- ④ Ne pas utiliser de crème abrasive.
- ⑤ Ne pas utiliser de tampon à récurer ou de brosse dure (vous pouvez utiliser une éponge en mélamine).

Dekton

- ① Appliquer du savon neutre sur la zone touchée et frotter doucement en mouvement circulaire avec un chiffon humide en microfibre.
- ② Laisser agir quelques minutes. Ensuite, essuyer avec un chiffon tous les résidus de savon. Enfin, sécher avec du papier absorbant.

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 plastique

- ① Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.
- ② Jamais utiliser de produits abrasives.

HPL

- ① Appliquez du savon neutre sur la zone affectée et frottez doucement en effectuant des mouvements circulaires à l'aide d'une éponge microfibre humide.
- ② Séchez avec un chiffon propre pour éviter que des particules de calcaire ne restent.
- ③ Pour les taches difficiles, vous pouvez utiliser un solvant organique (essence minérale ou acétone), rincer abondamment à l'eau tiède et sécher avec un chiffon microfibre propre.
- ④ Vous pouvez utiliser un nettoyant pour vitres afin d'éviter les taches de séchage.
- ⑤ N'utilisez pas de produits abrasifs, de cire pour polir les meubles ou de produits de nettoyage à base d'acides ou d'alcalis forts.
- ⑥ N'utilisez pas de tampons à récurer ni de brosses dures.