

esPatio

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NOTA

By Jorge Herrera Studio



Tables



Tapas

- **Madera** : plateau DME16 mm recouvert d'un placage en bois naturel à pore ouvert et chant voile d'avion. Plateau est laqué entièrement (dessus, dessous, chants).. Finition par vernis et traitement UV. Traitement superficiel par pulvérisation d'un produit UV à base aqueuse. 100 % écologique.

Structure

- **Fixe** : structure facile à monter, embase en tôle d'acier épaisseur 5 mm vissée sur un mât en tube d'acier 32 mm paroi 1,5 mm. Pièce de liaison en aluminium injecté vissée au mât et fixant le plateau avec quatre vis. Toute la structure est laquée de la même couleur et est livrée démontée.
- **Réglable en hauteur** : structure qui permet de régler la hauteur de la table au moyen d'un mécanisme fileté. Composé d'un socle en tôle d'acier de 5 mm d'épaisseur vissée au mât en tube d'aluminium extrudé, d'un diamètre de 40mm et d'une épaisseur de 2 mm
Le piston, composé d'un tube en acier de 32 mm, est inséré et fixé au tube d'extrusion d'aluminium au moyen de pièces en plastique qui l'empêchent de glisser et de pivoter.
Pièce de liaison en aluminium injecté vissée au mât et fixant le plateau avec quatre vis.

Emballage

Conditionnement d'un seul colis, desservant tous les éléments ; base, mât, pièce de liaison et plateau démontés. Emballage serré pour empêcher le glissement interne des pièces. Volume total optimisé au maximum pour le transport. Toujours à la recherche de colis plats et empilables.

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.

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...

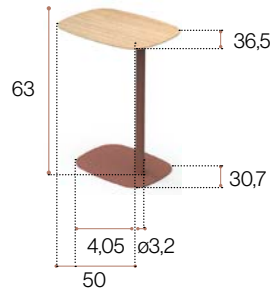
Nous préconisons l'utilisation de produits de nettoyage respectueux de l'environnement. Suivez les indications du fabricant des produits d'entretien

► [Info](#)

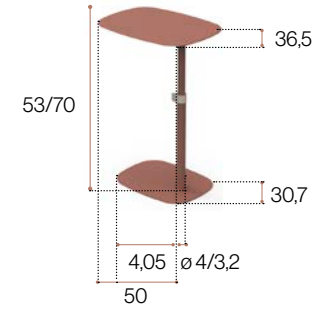
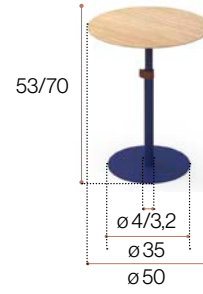
Dimensions





cm

Tables fixes



Tables réglables



	Ronde			Rectangulaire		
	kg			kg		
Tables fixes	7,88-7,48 kg	0,02 m ³	1	7,83-7,43 kg	0,01 m ³	1
Tables réglables	7,96-7,56 kg	0,02 m ³	1	7,91-7,51 kg	0,01 m ³	1

Analyse du cycle de vie



PLTAR

Matières premières	kg	%
Acier	5,1	67,1
Bois	1,7	22,3
Aluminium	0,6	7,8
Plastiques	0,2	2,6

% Mat. Recyclé= 71,8%

% Mat. Recyclables= 95%

Ecodesign

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

Matériaux

- Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.
- Nos bois incorporent environ 70 % de matériel recyclé, les PEFC/FSC et ils respectent la norme E1.
- Plastiques avec un pourcentage recyclé entre 30% et 40%.
- Peintures 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 teintures sans solvants.

Production

- Optimisation de l'utilisation des matières premières. Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.
- Utilisation des énergies renouvelables Avec réduction 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 %.
- Peintures en poudre. La récupération de la peinture non-employée est environ le 93%.
- Éliminations des colles dans les tapisseries.
- L'usine nous avons un épurateur interne pour l'élimination des déchets liquides.
- Création de points propres de l'usine.
- 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 légers.
- Renouvellement de la flotte de camions réduction 28% de consommation d'essence.
- Réduction du rayon des fournisseurs en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.

Utilisation

- Maintient et nettoyage faciles sans solvants.
- Garantie Pattio.
- Qualité 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 standardisation des composants.
- Panneaux sans émissions de particules E1.

Fin de vie

- Séparation facile des composants pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants.
- Standardisation des pièces qui permettent la réutilisation avec des autres fins.
- Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% recyclabilité):
- L'aluminium est 100 % recyclable. L'acier est 100 % recyclable. Le bois est 100 % recyclable. Les plastiques utilisés varient entre le 70 % et le 100 % de recyclabilité.
- Sans contamination d'air ou d'eau en l'élimination 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