

esPatio

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BRISA

By Yonoh Studio



Pouffes



Pouf composé d'une structure interne en aggloméré de 15 mm d'épaisseur (l'assise est la seule pièce en aggloméré de 10 mm) recouvert de mousse polyuréthane 20 Kg/m³. L'assise en mousse polyuréthane 40 Kg/m³ arrondi qui améliore le confort.

Enfin, les deux pièces qui composent le pouf (structure et assise) sont tapissés dans toute la gamme de tissus choisis et assemblées à l'aide de vis.

Le pouf sur socle en bois, inclus une toile de fond cachant l'intérieur du pouf.

Socle en bois

Socle en hêtre d'épaisseur 40 mm et hauteur 85 mm.

Options de hêtre ou laqué dans toutes les couleurs esPattio avec patins feutres.

Base

Le socle est une pièce en MDF de 15 mm d'épaisseur laquée en noir avec patins en polypropylène encastrés

Option de poignée

Le pouf (diamètre 41 mm) peut inclure une poignée en cuir Ubrique pour aider à sa mobilité.

Structure sur roulettes

Structure en tube acier de 12 mm soudé et peint dans toute la gamme de couleurs esPattio Brisa.

Roulettes doubles en polyamide et diamètre 35 mm (5 unités).

Option d'électrification

16A / 250 V - unité d'électrification avec connexion à la terre et 2 mètres de câble avec connexion H05VVV-F 3G1.5mm². S'intègre dans le socle en bois du pouf (non disponible pour les poufs d'un diamètre de 41 cm ou sans socle).

Option de port USB 2.0

Extension de port USB 2.0 avec bordure arrondie pour la connexion d'appareils électroniques (téléphones portables, tablettes, etc.). S'intègre dans le socle en bois du pouf (non disponible pour les poufs d'un diamètre de 41 cm ou sans socle).

Emballage

Les puffs sont livrés emballés avec cartons individuels qui les protègent pendant le transport. Le carton 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...

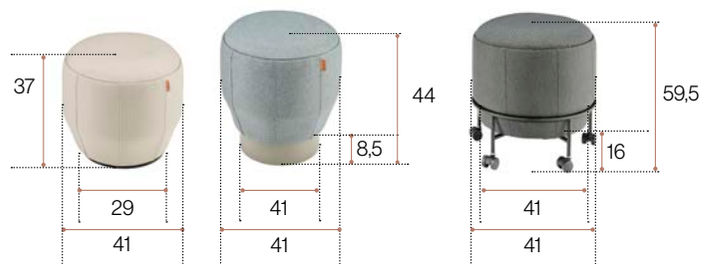
Nous préconisons l'utilisation de produits de nettoyage respectueux de l'environnement. Suivez les indications du fabricant des produits d'entretien

► [Info](#)

Dimensions

cm

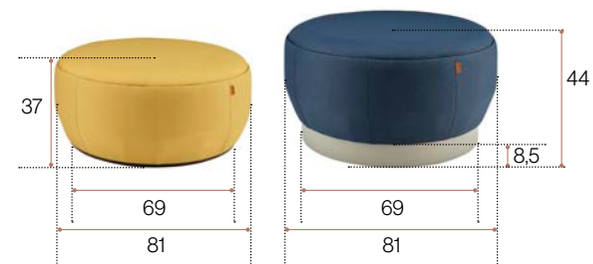
Diamètre 41



Diamètre 61



Diamètre 81



121 x 60 cm



152 x 41 cm



Pouf	D41			D61			D81			Pouf ovale			PUF EN "L"		
	kg			kg			kg			kg			kg		
Sans plinthe	6,82 - 5,7 kg	0,07 m³	1	12,7-10,5 kg	0,17 m³	1	20,5-17 kg	0,29 m³	1	23,25 - 20 kg	0,32 m³	1			
Plinthe en bois	7,62 - 6,5 kg	0,07 m³	1	13,7-11,5 kg	0,17 m³	1	21,75 - 18,25 kg	0,29 m³	1	24,75 - 21,5 kg	0,32 m³	1	40,5 - 33,5 kg	0,88 m³	1
Avec roulettes	7,62-6,5 kg	0,07 m³	1												
Mètres linéaires	0,8 ml			1,3 ml			1,67 ml			2,1 ml			3,5 ml		



PBRE2

Matières premières	kg	%
Bois	9,4	80
Tissus / Matériel de rembourrage	1,9	20

% Mat. Recyclé= 38%
% Mat. Recyclables= 92%

Ecodesing

Les résultats 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%.
- Peinture 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 %.
- La récupération de la peinture en poudre non-employée est environ le 93%.
- Éliminations 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 réduction 28% de consommation d'essence.
- Réduction du rayon des fournisseurs en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.

Utilisation

- Maintien et nettoyage faciles sans solvants.
- Garantie Forma 5
- 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): 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.

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