

esPattio

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALDEA

By Christophe Pillet





Assise et dossier

Ces éléments sont constitués de mousse enveloppée de fibre et de tissu.

Le siège est composé d'une mousse de base de densité 33-Super Souple et d'une mousse accentuant le galbe d'une densité de 20 Souple. Le dossier a une densité de 23 Extra Souple.

Ils reposent sur la structure, formant un angle de 108 degrés entre eux. L'assise et le dossier sont attachés à la structure de base au moyen de velcro. Les housses de l'assise et du dossier sont déhoussables.

Structure de base

La structure est composée de deux panneaux en bois ignifuge reliés par une tôle en acier galvanisé de 0,8 mm d'épaisseur.

La structure est recouverte d'une fibre de 100 g sur laquelle est tendu le tissu.

Structure

Structure composée d'un châssis en bois de chêne verni.

Cette base est fixée au châssis à l'aide de 6 vis dissimulées sous le revêtement. Les pieds intègrent des embouts qui peuvent être en plastique ou en feutre.

Tables

Le plateau est en chêne européen verni d'une épaisseur de 16 mm. Il est fixé à la structure à l'aide de plaques et de vis. La structure est composée d'un cadre en bois de chêne verni.

Garantie 5 ans

► Conditions de la garantie

Emballage

Les canapés sont livrés emballés avec cartons individuels qui les protègent pendant le transport. Le carton est 100% recyclable.

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](#)

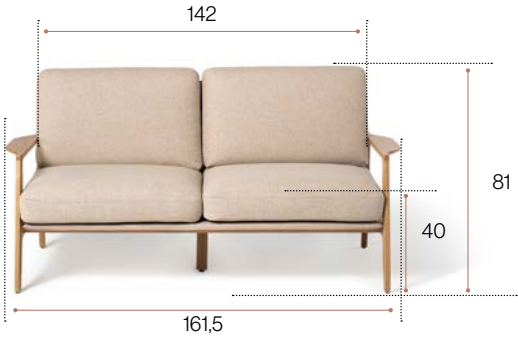
Dimensions

cm

Fauteuil avec accoudoirs



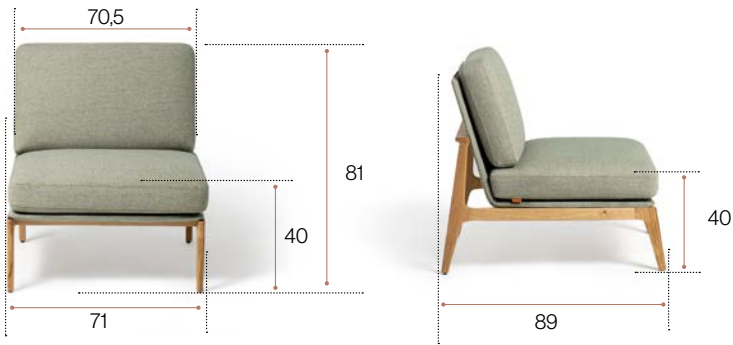
Sofa avec accoudoirs



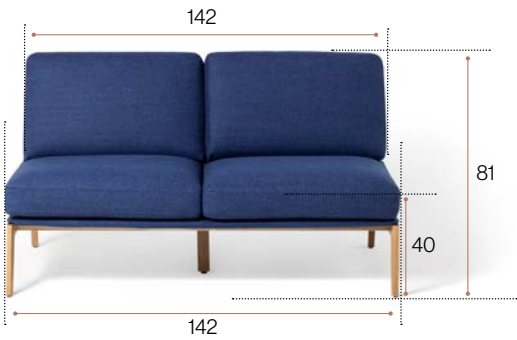
Ottoman



Fauteuil sans accoudoirs



Sofa sans accoudoirs



	 kg	 m³		
Fauteuil	22,71kg	0,75 m³	1	2,6m
Fauteuil sans accoudoirs	20,85kg	0,75 m³	1	2,6m
Canapé avec accoudoirs	26,9kg	1,27 m³	1	5 m
Canapé sans accoudoirs	25,5 kg	1,27 m³	1	5m
Ottoman	8kg	0,21m³	1	1,5m

Dimensions

cm

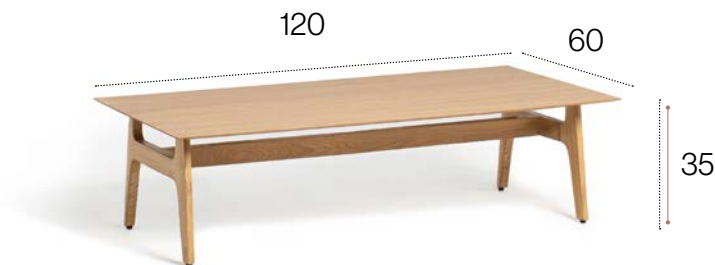
Table ronde 60 Ø



Table ronde 80 Ø



Table rectangulaire 120x60



	kg		
Table ronde 60 Ø	9 kg	0,15 m³	1
Table ronde 80 Ø	11 kg	0,26 m³	1
Table rectangulaire 120x60	13 kg	1,29 m³	1

Analyse du cycle de vie



PLDA2

Matières Premières	kg	%
Bois (chêne)	7,12	31,15
Panneau de particules (MDF)	7,32	32,03
Acier	0,69	3,02
Polyamide	0,005	0,02
Polypropylène	0,13	0,55
Polyuréthane	4,58	20,04
Polyester	0,24	1,07
Carton	2,71	11,86
Polyéthylène	0,06	0,26

% Mat. Recyclé= 81,31%

% Mat. Recyclables= 33,57%

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 esPattio.
- 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 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 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 en bois, mélamine ou laqué (bois/polyéthylène)

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