

esPattio

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AMIVERA

By Jorge Herrera Studio





Cadre

Structure en acier formée d'une poutre centrale rectangulaire de 50x30x1,5 qui soutient longitudinalement le canapé jusqu'à atteindre les barres transversales également réalisées en tube rectangulaire. Les traverses sont surmontées de pieds en tube d'acier rond de 25 mm de diamètre finis arrondi.

Assise

Formé par un cadre en bois de pin qui sert de cadre aux ressorts ensachés en acier traversés par des sangles élastiques qui sont la base de la fermeté de l'assise et sur laquelle repose une généreuse mousse de polyuréthane D40 Kg. /m³ et 120 mm d'épaisseur. Les éléments rembourrés qui terminent l'assise lui confèrent son confort extraordinaire. L'assise monobloc intègre une couture centrale dans les modèles 2 et 3 places.

Accoudoirs - dossier

Ensemble monobloc avec structure intérieure en bois de pin et panneau MDF. Les faces extérieures rembourrées offrent une sensation de grande qualité au toucher. Vers l'intérieur, face à l'utilisateur, les différentes combinaisons de pièces en mousse de polyuréthane, de dureté et de densité différentes, nous aident à obtenir le meilleur soutien du dos, le tout enveloppé dans un élément rembourré qui assure le rembourrage. Le revêtement est caractérisé par un passepoil en couleurs qui parcourt le long du périmètre des accoudoirs et du dossier.

Emballage

Les canapés 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...

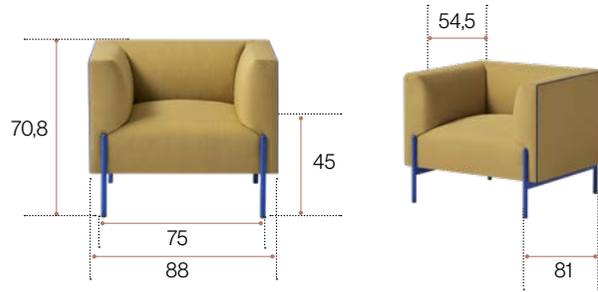
Nous préconisons l'utilisation de produits de nettoyage respectueux de l'environnement. Suivez les indications du fabricant des produits d'entretien

► [Info](#)

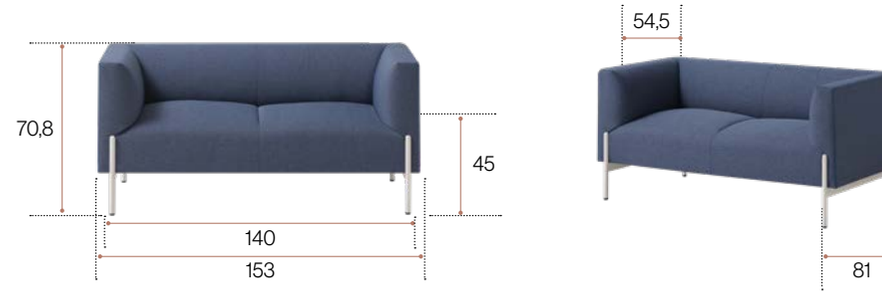
Dimensions

cm

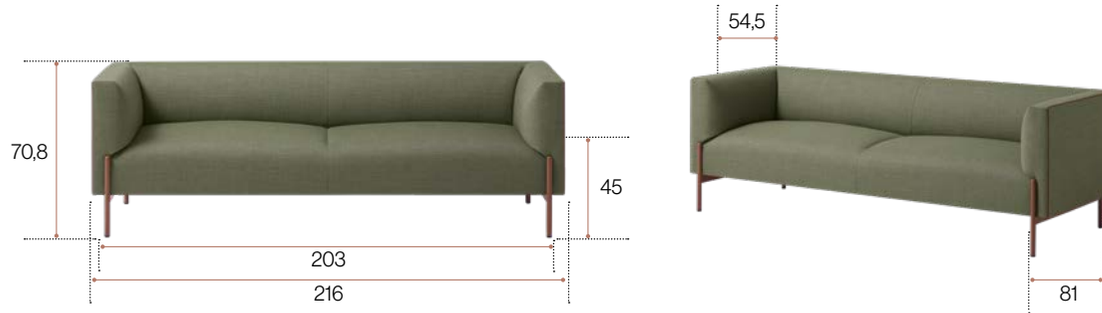
Canapé 1 place



Canapé 2 places



Canapé 3 places



	kg			
Canapé 1 place	39 kg	0,504 m ³	1	3,6 m
Canapé 2 places	58,5 kg	0,877 m ³	1	5,4 m
Canapé 3 places	70,35 kg	1,239 m ³	1	6,7 m

Analyse du cycle de vie



Matières Premières	kg	%
Bois	37,04	52,63
Tissus / Matériel de rembourrage	22,27	31,65
Acier	10,81	15,36
Plastique	0,25	0,36

% Mat. Recyclé= 48%
% Mat. Recyclables= 67,99%

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 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

- 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 ou mélamine

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

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.