# esPattio

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** 



By Pearson Lloyd





#### Châssis

Châssis métallique (anneau inférieur) en tube d'acier  $\varnothing$ 18 mm d'une épaisseur de 1,5 mm et pièce d'angle moulée en aluminium.

### Assise, dossier et accoudoirs

Squelettes en contreplaqué de 15 mm d'épaisseur, découpés et assemblés par commande numérique. Assise avec blocs de ressorts ensachés de 9 cm de haut et fils de 1,5 mm de diamètre. Mousse découpée de densité 30 kg/m³ dans les sièges. Dossier et accoudoirs 40 kg/m³. Revêtement en fibre et tissu avec un système de profilés en plastique.

### Connecteur entre modules

Connecteur entre modules réalisé en pièces plastiques moulées en PA 15% fibre de verre.

### **Tables d'appoint**

Structure métallique réalisée en tube d'acier Ø18 mm, épaisseur 2 mm et tôle d'acier 5 mm dans la base et 4 mm dans la plaque de fixation du couvercle.

### esPattio

### **Emballage**

Le produit est livré emballé dans un carton individuel qui le protège pendant le transport. Le carton utilisé pour cette boîte est 100 % recyclable.

### Certificat

Nos produits sont conçus, fabriqués et livrés selon la norme en vigueur et les standards d'organisation.

### 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...

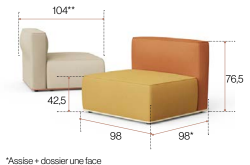
Nous préconisons l'utilisation de produits de nettoyage respectueux de l'environnement. Suivez les indications du fabricant des produits d'entretien.

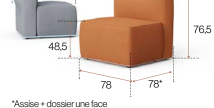
►Info

### **Dimensions**

cm

### Assíse + dossier Lounge





Assíse + dossier Task



\*Assíse + dossier une face \*\*Sièges et dossiers à double face

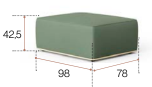
**Chaise Lounge** 



\*Assíse + dossier une face \*\*Sièges et dossiers à double face

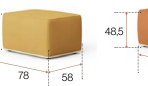
# **Assíse Lounge**

\*\*Sièges et dossiers à double face



**Assíse Task** 

48,5

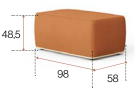


**Assise Task** 

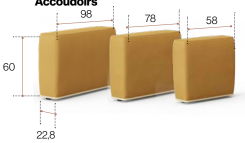
\*\*Sièges et dossiers à double face

Assíse + dossier Task

84,5\*\*

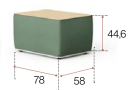


**Accoudoirs** 



**Tables** 

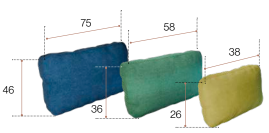




### Tables auxiliaires plateau métallique



### Coussin



	-		
Assíse + dossier Lounge	4,2 m		
Assíse + dossier Task (78 cm)	4,2 m		
Assíse + dossier Task (98 cm)	4,35 m		
Assise Lounge	4,2 m		
Assíse Task (78 cm)	4,2 m		
Assíse Task (98 cm)	4,35 m		
Chaisle Lounge	4,2 m		

Accoudoirs (98 cm)	2,1 m		
Accoudoirs (78 cm)	1,7 m		
Accoudoirs (58 cm)	1,3 m		
Table (98 cm)	1,5 m		
Table (78 cm)	1,9 m		
Coussin (75 cm)	0,8 m		
Coussin (58 cm)	0,7 m		
Coussin (38 cm)	0,5 m		

Ces dimensions minimales et maximales dépendent des options retenues. Nous consulter pour toute dimension particulière.

### Analyse du cycle de vie



PVEA2

Matières premières	kg	%
Bois	23	64
Tissus / Materiel de rembourrage	6	17
Acier	2,5	7
Plastiques	0,89	2,5
Aluminium	0,75	2

% Mat. Recyclé= 49% % Mat. Recyclables= 73%

### Ecodesign

Les resultats 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 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 %.
- Peintures en poudre. La récuperation de la peinture nonemployée est environ le 93%.
- Elliminations des colles dans les tapisseries.
- L'usine nous avons un épurateur interne pour l'elimination des dêchets liquides.
- Création de points propres de l'usine.
- Recyclage du 100 % des déchets du processus de production et protocole spéciale pour les dêchets 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 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 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 (% récyclabilité):
- L'aluminium est 100 % recyclable. L'acier est 100 % recyclable. Le bois est 100 % recyclable. Les plastiques utilisés varient entre le 70 % et le100 % de recyclabilité.
- Sans contamination d'air ou d'eau en la ellimination des déchets.
- · L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable.

### esPattio

# VELETA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## 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.

#### **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

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

### 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.