

esPattio

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MARINA

By Patrick Norguet





Structure

Structure métallique composée de 4 pieds (5 pieds pour le canapé) en tube d'acier de Ø22 mm, d'un tube d'acier de Ø18 mm dans la grille horizontale et d'une plaque d'acier de 3 mm d'épaisseur et de 45 mm de largeur. La structure interne ou châssis est composée d'une tige d'acier de Ø11mm et de plaques d'acier pliées pour la fixation à la structure principale.

Panneaux

Structure en panneaux de particules de 16 mm d'épaisseur (15 mm pour les panneaux courbes) entièrement recouverts de mousse puis garnis dans notre large gamme de finitions. L'ensemble des panneaux est fixé à la structure au moyen de vis et assemblé par un système de trous de serrure.

Table

Complément de table. Structure formée d'une plaque périphérique de 3 mm d'épaisseur qui épouse la forme de la table. Pied en acier de Ø40 mm vissé à la structure qui sert de support central. Plateau en bois composé de panneaux de particules recouverts de chêne européen naturel d'une épaisseur de 23 mm.

Électrification

Prise de courant + USB A/C : câbles encastrables sous la surface de la table en finition noire. Installation peu profonde (environ 50 mm). Permet l'accès à une prise de courant et à une prise USB A/C. Disponible en système international, système UK et système USA. Il comprend un câble de 0,2 m et une fiche wieland mâle GST18i3. Le câble d'alimentation n'est pas inclus. Dimensions (h × ø) : 74 x 70 mm (système international et système UK) / 50 x 90 mm (système USA).

Porte-manteau

La série comprend également un porte-manteau qui se fixe aux panneaux sans outils. Il est fabriqué à partir d'une plaque d'acier de 3 mm d'épaisseur et d'un bouton en aluminium de 70 mm de diamètre, tous deux recouverts de peinture époxy. Les deux éléments sont reliés par une vis.

Emballage

Emballages 100% recyclés avec teintes sans solvants.

Garantie 5 ans

- ▶ Conditions de la garantie

Entretien et nettoyage des produits

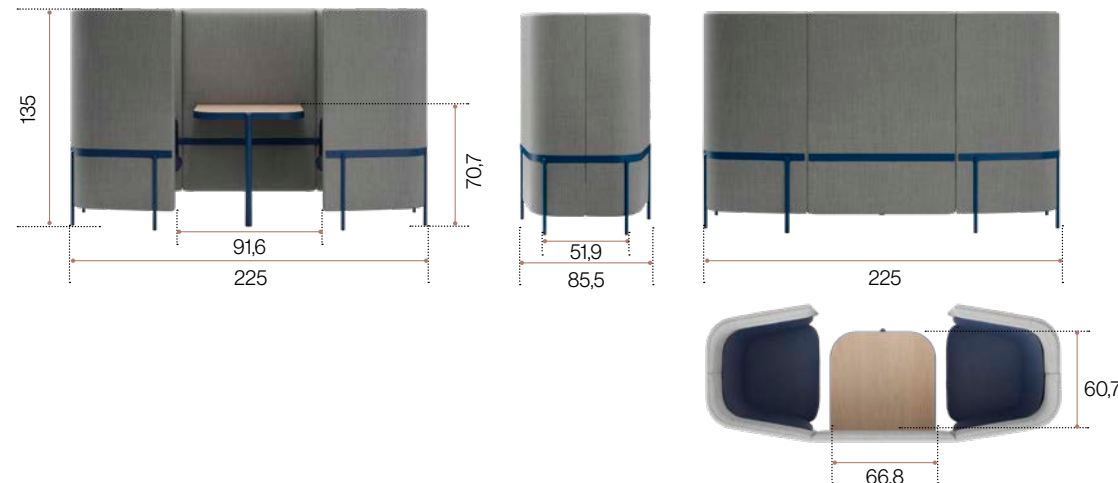
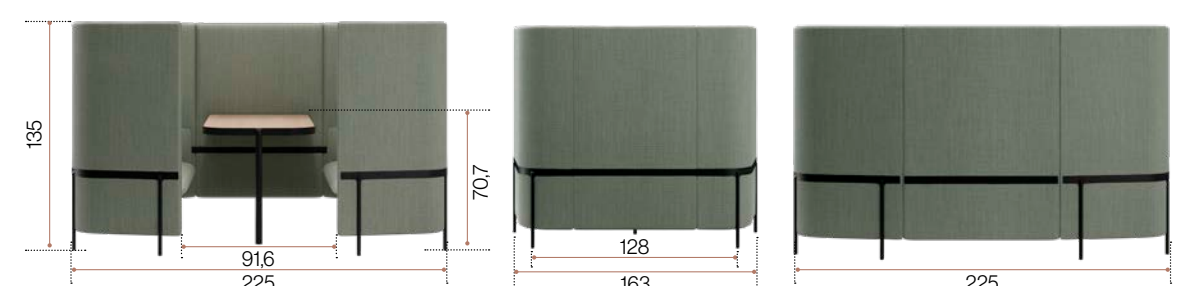
esPattio fournit des recommandations à l'utilisateur afin qu'il puisse garder les produits comme au premier jour : aspect, éclat...

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

- ▶ Info

Dimensions

cm

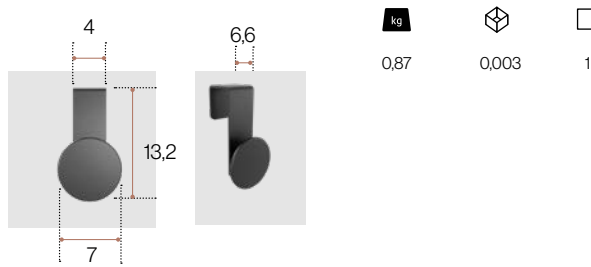
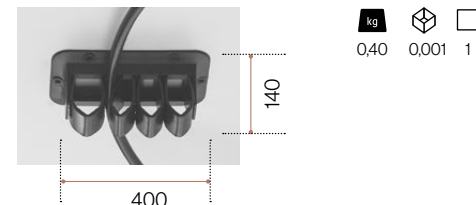
Fauteuil avec panneau**Fauteuils avec panneau****Canapé avec panneau****Canapés avec panneau**

Fauteuil avec panneau	6,6 m	46,56	0,526	2
Fauteuils avec panneau	15,2 m	106,94 - 142,80	1,098 - 1,168	5-8
Canapé avec panneau	9,9 m	75,80	0,928	2
Canapés avec panneau	21,8 m	165,43 - 210,82	1,901 - 2,005	5-8

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

Dimensions

cm

**Organisateur horizontal de câbles fixé au plateau****Prise de courant + USB A/C**

SYSTÈME STANDARD SYSTÈME ROYAUME-UNI SYSTÈME USA



Analyse du cycle de vie



PMAD2

Matières Premières	kg	%
Bois	42,39	55,04
Acier	18,45	23,95
Polyuréthane	10,15	13,18
Tissus / Matériel de rembourrage	5,99	7,78
Plastique	0,03	0,05

% Mat. Recyclé= 16,29%

% Mat. Recyclables= 67,14%

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 teintes sans dissolvants.

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'essence.
- Reduction du rayon des fournisseurs en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.

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-voltaiques)
- 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%.
- Eliminations 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.

Utilisation

- Maintient et nettoyage faciles sans dissolvants.
- Garantie Forma 5.
- 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 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.