

Tami / Structure angulaire Design / Patrick Norguet

Le système de sièges Tami de Patrick Norguet a une structure de base comprenant deux profils spéciaux en alliage d'aluminium 6060 et des détails en acier inox AISI316. Des profils spéciaux ont été réalisés pour permettre de monter, par emboîtement, les lattes du plan d'appui. Les lattes peuvent être en bambou ou en WPC, un matériau composite à base de bois et de fibres de bambou recyclé ; il s'agit d'un matériau écodurable, résistant à l'eau et aux agents atmosphériques et bactériens, facile à nettoyer et 100% recyclable. Les dossiers et accoudoirs, dont les structures sont réalisées en tubulaires D28 et de plats 30 x 8 en alliage d'aluminium 6060, sont assemblés au moyen d'éléments spéciaux en nylon moulé. Les parties textiles des accoudoirs et dossiers sont réalisées avec un tissu 100% Polypropylène Outdoor Limonta, tandis que le rembourrage des sièges est en polyuréthane expansé ; quant à la doublure interne, elle est en coton 100%, traité hydrofuge. La collection comprend : fauteuil structure, canapé 2 places, canapé 3 places, structure d'angle, table basse en 2 versions.

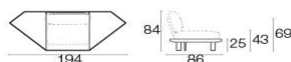


Description

Référence: **769**
Typologie: **Fauteuils**
Collection: **Tami**

Charge Statique: 200 kg
Matière Coussin: Tissu acrylique

Données techniques



Largeur: **194 cm**
Profondeur: **86 cm**
Hauteur: **25 cm**
Poids: **32.1 Kg**
Charge Statique: **200 kg**
Coussin pour la chaise:

Emballage

Colis: **1**
Pièces par paquet: **1**
Dimensions: **202x95x46 cm**
Volume: **0.883 m³**

Sac de polythène et boîte de carton.

Tami / Structure angulaire
Design / Patrick Norguet

Coloris



Blanc - Basaltina - Blanc
Statuario



Noir - Basaltina - Emperador

Tami / Structure angulaire Design / Patrick Norguet

Matières

Aluminium

Des alliages d'aluminium, particulièrement adaptés au traitement à froid et à la fusion sous pression, spécifiquement traités pour résister aux agents atmosphériques et peints à la poudre.

Maintenance: Pour maintenir le produit en bon état dans le temps, nous recommandons de procéder à un nettoyage régulier adapté, à fréquence plus soutenue dans les lieux présentant une forte humidité et en climat marin. Il est recommandé de nettoyer les surfaces avec un chiffon doux, de l'eau ou un détergent neutre. Une exposition prolongée et continue à un rayonnement UV intense ou à des températures très froides peuvent affecter les caractéristiques initiales du revêtement esthétique coloré en polyester. Nous recommandons le nettoyage et la conservation des produits dans des lieux abrités durant les périodes de stockage prolongé et l'hiver.

WPC

Le WPC est un matériau composite constitué de fibres de bois et de PEHD. Les produits semi-finis sont obtenus par extrusion du composite. C'est un matériau résistant aux rayons UV, aux agents atmosphériques et à l'humidité. Le WPC ne forme pas d'éclats et ne subit pas les attaques des bactéries ou des insectes. Il s'agit d'un matériau facile à entretenir. Il n'a pas besoin de peintures de protection.

Maintenance: Pour maintenir le produit en bon état dans le temps, nous recommandons de procéder à un nettoyage régulier adapté, à fréquence plus soutenue dans les lieux présentant une forte humidité et en climat marin. Il est recommandé de nettoyer les surfaces avec un chiffon doux, de l'eau ou un détergent neutre. Une exposition prolongée et continue à un rayonnement UV intense ou à des températures très froides peuvent affecter les caractéristiques initiales du revêtement esthétique coloré en polyester. Nous recommandons le nettoyage et la conservation des produits dans des lieux abrités durant les périodes de stockage prolongé et l'hiver. Pour une conservation optimale en extérieur, il est conseillé de nettoyer périodiquement le produit :

- pour poussière et débris : utiliser un aspirateur ;
- pour les taches de saleté : nettoyer avec une brosse à lessive en utilisant du savon neutre et de l'eau tiède ;
- pour les taches d'huiles : éponger immédiatement avec de l'essuie-tout, puis nettoyer la zone intéressée avec de l'eau tiède et du savon neutre.

Il est recommandé de ne pas utiliser de nettoyeurs à vapeur, qui pourraient endommager le produit. Il est recommandé de ne pas utiliser d'eau de javel ou de détergents à base de chlore. Ne pas utiliser de détergents fortement acides ou fortement alcalins. Utiliser des détergents neutres, de préférence dilués dans de l'eau.

Matières Coussins

Tissu acrylique

Le tissu 100% acrylique est barbouillé à l'intérieur avec du polyuréthane ; cette procédure le rend hydrofuge, très résistant au rayures UV pour une excellente performance dans les milieux extérieurs.

Tami / Structure angulaire Design / Patrick Norguet

Maintenance: Pour maintenir le produit en bon état dans le temps, nous recommandons de procéder à un nettoyage régulier adapté, à fréquence plus soutenue dans les lieux présentant une forte humidité et en climat marin. Il est recommandé de nettoyer les surfaces avec un chiffon doux, de l'eau ou un détergent neutre. Une exposition prolongée et continue à un rayonnement UV intense ou à des températures très froides peuvent affecter les caractéristiques initiales du revêtement esthétique coloré en polyester. Nous recommandons le nettoyage et la conservation des produits dans des lieux abrités durant les périodes de stockage prolongé et l'hiver. Pour une conservation optimale en extérieur, il est conseillé de nettoyer périodiquement le produit :

- pour poussière et débris : utiliser un aspirateur ;
- pour les taches de saleté : nettoyer avec une brosse à lessive en utilisant du savon neutre et de l'eau tiède ;
- pour les taches d'huiles : éponger immédiatement avec de l'essuie-tout, puis nettoyer la zone intéressée avec de l'eau tiède et du savon neutre.

Il est recommandé de ne pas utiliser de nettoyeurs à vapeur, qui pourraient endommager le produit. Il est recommandé de ne pas utiliser d'eau de javel ou de détergents à base de chlore. Ne pas utiliser de détergents fortement acides ou fortement alcalins. Utiliser des détergents neutres, de préférence dilués dans de l'eau.