

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: **765-B**

Typologie: Canapés 3 places

Collection: Tami

Charge Statique: 200 Kg

Cover: Oui

Cover type: FC/743

Données techniques



Largeur: **277 cm** Profondeur: **86 cm** Hauteur: **84 cm** Poids: **101.90 Kg**

Charge Statique: 200 Kg

Emballage

Colis

Pièces par paquet:

Dimensions: Volume:



Coloris





Phone: +39 075 874021 / +39 075 8743903

E-mail: info@emu.it



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.

Bambou

Le bambou est un matériau qui pousse rapidement et peut être récolté sans causer la déforestation. Une fois récolté, la couche la plus externe est éliminée et les lamelles de bambou sont façonnées grâce à un traitement thermique spécial à 200°C qui augmente la stabilité de ce matériau, en assure la protection contre les champignons et garantit une durabilité correspondant à la classe la plus élevée. Après le processus de compression à la chaleur, les fibres de bambou sont plus fortes et plus dures que n'importe quelle autre espèce de bois. Ce traitement thermique spécial permet d'obtenir une table solide et à haute densité, résistante aux agents atmosphériques.

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.

En tant que matériau naturel non traité, il peut se tacher facilement et s'il est exposé à l'air peut s'oxyder et sa couleur peut virer au gris. Afin de réduire ces deux effets, il est conseillé d'appliquer de l'huile au moins une fois par an. S'agissant d'un matériau naturel, il n'est pas possible d'éliminer les taches une fois qu'elles ont pénétré; le traitement de la surface avant l'utilisation des matériaux augmenterait un minimum la possibilité d'intervenir pour éliminer la tache avant l'absorption. En ce qui concerne son nettoyage ordinaire et son hygiénisation, il suffit d'utiliser de l'eau et des détergents neutres.



Phone: +39 075 874021 / +39 075 8743903

E-mail: info@emu.it