

Tami / Eckenausbildung Design / Patrick Norguet

Die Basisstruktur des Sitzmöbelsystems Tami von Patrick Norguet wird aus zwei besonderen Profilen aus einer 6060-Aluminiumlegierung mit Elementen aus rostfreiem Stahl AISI316 realisiert. Die Dogen der Auflagefläche werden mittels eines besonderen Verbindungssystems montiert. Die Lamellen können aus Bambus oder WPC sein, einer Zusammensetzung aus Holz und recycelten Bambus-Fasern. Es handelt sich dabei um ein umweltfreundliches, wasserfestes, klima- und bakterienbeständiges Material, das 100% recycelbar ist und sich leicht reinigen lässt. Rücken- und Armlehnen, deren Gestell aus D28-Rohren und runden Scheiben aus einer 6060-Aluminium-Legierung (30x8) gefertigt sind, lassen sich dank spezieller Elemente aus gestanztem Nylon montieren. Für den Gewebeteil der Rücken- und Armlehnen wird Limonta-Outdoor aus 100% Polypropylen verwendet, während die Polsterung der Sitzflächen aus Polyurethanschaum besteht mit einem wasserabweisenden, inneren Bezug aus 100% Baumwolle. Die Kollektion umfasst folgende Elemente: Basis Sesselgestell, 2-Sitzer Sofa, 3-Sitzer Sofa, Basis Eckteil, niedriger Couchtisch in zwei Ausführungen.



Beschreibung

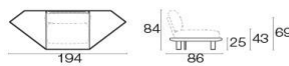
Code: **769-B**

Typ: **Armlehnstühle**

Kollektion: **Tami**

Statische belastung: 200 kg

Technische Angaben



Breite: **194 cm**

Tiefe: **86 cm**

Höhe: **25 cm**

Gewicht: **38.2 Kg**

Statische belastung: **200 kg**

Verpackung

Kolli:

Stück pro Packung:

Maße:

Volumen:

Tami / Eckenausbildung
Design / Patrick Norguet

Tami / Eckenausbildung
Design / Patrick Norguet

Farben



Weiss - Bambus - Weiss
Statuario



Schwarz - Bambus - Emperador

Tami / Eckenausbildung Design / Patrick Norguet

Material

Aluminium

Aluminiumlegierungen, besonders geeignet für Kaltbearbeitung und Druckguss, mit entsprechender Behandlung zum Schutz gegen Witterungseinflüsse und mit Pulverbeschichtung.

Wartung: Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, eine regelmäßige, korrekte Reinigung vorzunehmen, die an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima besonders häufig erfolgen sollte. Wir empfehlen, die Oberflächen mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch zu säubern. Längere, ununterbrochene Aussetzung der Produkte aus Aluminium gegenüber starker UV-Strahlung oder sehr niedrigen Temperaturen kann sich auf die ursprünglichen Eigenschaften der Farbbeschichtung aus Polyester nachteilig auswirken. Wir raten, die Produkte bei längerer Nichtbenutzung und im Winter zu reinigen und an geschützten Orten aufzubewahren.

Bambus

Bambus ist ein rasch nachwachsender Rohstoff, dessen Ernte keine Entwaldung verursacht. Nach der Ernte wird die äußerste Schicht entfernt und die Bambuslamellen werden anhand eines speziellen Hitzebehandlungsverfahrens bei 200°C modifiziert, wodurch die Stabilität des Materials erhöht, dessen Schutz gegen Pilzbefall verbessert und die höchstmögliche Dauerhaftigkeitsklasse erreicht wird. Nach der Druck- und Hitzebehandlung sind die Bambusfasern robuster und härter als jede beliebige Holzsorte. Mit diesem besonderen Verfahren wird ein massiver, witterungsfester Tisch mit hoher Dichte erzielt.

Wartung: Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, eine regelmäßige, korrekte Reinigung vorzunehmen, die an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit und Meeresklima besonders häufig erfolgen sollte. Wir empfehlen, die Oberflächen mit Wasser oder neutralen Reinigern und einem weichen Tuch zu säubern. Längere, ununterbrochene Aussetzung der Produkte aus Aluminium gegenüber starker UV-Strahlung oder sehr niedrigen Temperaturen kann sich auf die ursprünglichen Eigenschaften der Farbbeschichtung aus Polyester nachteilig auswirken. Wir raten, die Produkte bei längerer Nichtbenutzung und im Winter zu reinigen und an geschützten Orten aufzubewahren.

Das Material ist unbeschichtet und naturbelassen, weshalb es anfällig für Flecken ist und, wenn es im Freien steht, zum Oxidieren und infolgedessen zur Graufärbung neigt. Um diesen beiden Problemen entgegenzuwirken, empfiehlt es sich, das Produkt mindestens einmal pro Jahr mit Öl zu behandeln. Gerade weil es sich um ein Naturprodukt handelt, ist eine Entfernung von Flecken, die einmal ins Material eingedrungen sind, nicht mehr möglich. Eine Oberflächenbehandlung vor dem Gebrauch der Materialien verbessert die Möglichkeit, Flecken vor dem Aufsaugen zu entfernen, in einem gewissen Maße. Was hingegen die normale Reinigung und Hygiene der Oberfläche betrifft, genügt es, Wasser und neutrale Reinigungsmittel zu verwenden.

Tami / Eckenausbildung
Design / Patrick Norguet