

Shine / Solariumdach Design / Arik Levy

Die Shine-Kollektion von Arik Levy besteht vollständig aus Aluminium und ist eine Kollektion mit modernen und nüchternen Linien, die sich sowohl an den Wohn- als auch an den Vertragssektor richtet. Die Verbindung zwischen einem Design ohne zu zögern und Aluminium vermittelt gleichzeitig ein Gefühl von Leichtigkeit und essentielltem Komfort. Stapelbare Sessel, Stühle und Lounge-Sesseln sind mit Teakholzarmlehnen ausgestattet. Die Tische werden mit Tischplatten geliefert. Die Shine-Kollektion umfasst auch Hocker und hohe Tische für die Einrichtung von Ess- und Ruhebereichen. Die Kollektion besteht auch aus einer Sonnenliege und einem Daybed, Tischen und einem Zweisitzer-Sofa.

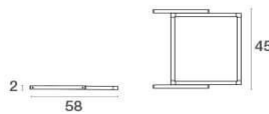


Beschreibung

Code: **295T**
Typ: **Liegen**
Kollektion: **Shine**

Klappbar: Ja
Verstellbar: Ja

Technische Angaben



Breite: **45 cm**
Tiefe: **58 cm**
Höhe: **2 cm**
Gewicht: **2.20 Kg**
Statische belastung:

Verpackung

Kolli: **1**
Stück pro Packung: **1**
Maße: **63x6x64 cm**
Volumen: **0.024 mc**

PE-Verpackungen, Kartons

Shine / Solariumdach
Design / Arik Levy

Farben

23 300/52

Weiss - Weiss

24 300/95

Schwarz - Schwarz

41 300/51

Indischbraun - Braun

71 300/50

Taupe - Taupe

Shine / Solariumdach Design / Arik Levy

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.

Emu-tex

Technisches Gewebe für den Außenbereich aus PVC-Garn (Polyvinylchlorid). Es ist außerordentlich robust und garantiert lange Haltbarkeit: maximale Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen, Witterungseinflüssen, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen.

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. Den verlängerten Kontakt mit Fett- und/oder Farbstoffen vermeiden, die vom Beschichtungsmaterial aufgenommen und nicht nur die Struktur des Garns beschädigen, sondern auch bleibende Flecken verursachen können. Häufige Reinigung: Wasser und flüssige, nicht scheuernde sowie farblose Reinigungsmittel mit einem neutralen PH-Wert verwenden. Das Reinigungsmittel eventuell einige Minuten einwirken lassen. Mit reichlich, maximal 30 °C warmem Wasser reinigen. Bei der Verwendung von Druckgeräten muss die Spitze des Verteilers mindestens 60-70 cm von der Oberfläche des Produkts entfernt sein. Vorgang bei Bedarf wiederholen. Regelmäßige und/oder außerordentliche Reinigung: Regenerierendes Fleckenmittel für PVC folgendermaßen verwenden: Vorgehensweise:

- das Fleckenmittel auf das verschnitzte Gewebe auftragen;
- 15-30 Minuten einwirken lassen;
- die Flecken mit einer gewöhnlichen Wäschebürste mit Seidenborsten gründlich bürsten (das ist erforderlich, das der Schmutz ins Gewebe eingedrungen ist);
- mit Leitungswasser abspülen (nach Möglichkeit mit einem Hochdruckreiniger; das Geräte mit ca. 60 cm vom Gewebe fernhalten, um es durch den hohen Druck nicht zu beschädigen);
- Vorgang bei Bedarf wiederholen.

Hinweis: Das Produkt nicht auf den lackierten Teilen auftragen.

Shine / Solariumdach
Design / Arik Levy