

Shine / Tisch niedrig Tischplatte Teak 79x79 Design / Arik Levy

Test
EN581-1 / EN581-3

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 essentiellen 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.

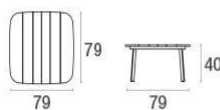


Beschreibung

Code: **252**
Typ: **Couchtisch**
Kollektion: **Shine**

Statische belastung: 100 Kg
Test: EN581-1 / EN581-3
Form: Platz

Technische Angaben



Breite: **79 cm**
Tiefe: **79 cm**
Höhe: **40 cm**
Gewicht: **8.20 Kg**
Statische belastung: **100 Kg**

Verpackung

Kolli: **1**
Stück pro Packung: **1**
Maße: **88x15x88 cm**
Volumen: **0.116 mc**

PE-Verpackungen, Kartons

Shine / Tisch niedrig Tischplatte Teak 79x79
Design / Arik Levy

Test
EN581-1 / EN581-3

Farben



Weiss - Teak



Schwarz - Teak



Indischbraun - Teak



Taupe - Teak

Shine / Tisch niedrig Tischplatte Teak 79x79
Design / Arik Levy

Test
EN581-1 / EN581-3

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.