

Nova / Tisch rechteckig 120x80 Design /

Test
EN581-1 / EN581-3

Geringe Abmessungen und äußerste Zweckmäßigkeit sind die kennzeichnenden Merkmale von Nova, eine aus Sitzmöbeln und Café-Tisch bestehende Kollektion, die aus Stahlrohr und Streckblech gefertigt ist. Eigentümlich ist das Profil der Armlehnen, ebenfalls aus Stahlrohr, deren besondere Neigung während des Gebrauchs den höchsten Komfort gewährleistet.



Beschreibung

Code: **854**

Typ: **Feststehend**

Kollektion: **Nova**

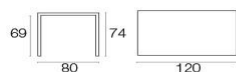
Stapelbar: 9

Statische belastung: 100 Kg

Test: EN581-1 / EN581-3

Form: Rechteckig

Technische Angaben



Breite: **120**

Tiefe: **80**

Höhe: **74**

Gewicht: **20.7**

Statische belastung: **100 Kg**

Verpackung

Kolli: **1**

Stück pro Packung: **1**

Maße: **127x15x97 cm**

Volumen: **0.165 mü**

PE-Verpackungen, Kartons

Nova / Tisch rechteckig 120x80
Design /

Test
EN581-1 / EN581-3

Farben



16
Marineblau



17
Militärgrün



22
Antikeisen



23
Weiss



24
Schwarz



26
Ahorn Rot



32
Eisweiß



37
Grau/Grün



41
Indischbraun



48
Dunkelblau



50
Scharlachrot



60
Grün



61
Blau



62
Curry-Gelb



71
Taupe



72
Graue Wolke



73
Zement



75
Dunkegrün



86
Corten



95
Sand

Material

Stahl

Eisen-Kohlenstoff-Legierung mit Kohlenstoffgehalt unter 2%, exklusiver Korrosionsschutz EMU-Coat zur Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen.

Wartung: Um das Produkt lange in gutem Zustand zu erhalten, raten wir, es im Winter in geschlossenen, trockenen Räumen aufzubewahren, damit Kondenswasserbildung vermieden wird. Falls die Produkte in Meeresnähe aufbewahrt werden, empfehlen wir, vor Beginn des Winters die Oberflächen aus Metall alle drei Monate mit Wasser oder Reinigungsmittel und einem weichen Tuch zu säubern und mit Vaselineöl oder Autowachs zu schützen. Mit reichlich Wasser abspülen. Die Verwendung von scheuernden Reinigungsmitteln und Bürsten ist zu vermeiden. An lackierten Oberflächen empfiehlt sich regelmäßiges Wachsen des Rahmens mit hochwertigem Autoflüssigwachs oder einem im Handel erhältlichen Schutzprodukt, um zur Beibehaltung bzw. Wiederherstellung des Oberflächenglanzes der Lackierung beizutragen. Schutzprodukte sind im Eisenwarenhandel oder ähnlichen Geschäften erhältlich. Vorsicht am Meer: Bei der Verwendung in mariner Umgebung kann sich Salz in „Spalten“ am Produkt ansammeln und von dort aus rasch die Lackierung angreifen. In Schwimmbadumgebung kann sich hingegen Chlor auf der Lackschicht ansammeln und diese beschädigen. In beiden Umgebungen können wiederholte Kondensations- und Verdunstungsvorgänge zur Ansammlung dieser korrosiven und aggressiven Substanzen vor allem in Spalten am Produkt führen. Die regelmäßige Reinigung mit milder, biologisch abbaubarer Flüssigseife und Wasser sorgt dafür, dass diese konzentrierten Ablagerungen entfernt und die Oberflächenbeschichtung des Möbelstücks entsprechend obigen Anweisungen geschützt wird. Instandhaltungsintervall:

- Aggressive Umgebung (Meer, Industriegebiete, Schwimmbäder): alle 3 Monate;
- Durchschnittliche Umgebung (städtischer Raum): alle 6 Monate;
- Belastungsarme Umgebung (ländliche Gebiete): alle 12 Monate.

Bei Tischen empfiehlt es sich, diese nicht mit direkt aneinander anliegenden Tischplatten wegzustellen und sie an trockenen, gut belüfteten Orten einzulagern, um die Entstehung von Kondensat zu vermeiden.