

Mia / Armlehnstuhl  
Design / Jean Nouvel

Test  
EN581-1 / EN581-2

Mia wurde von Jean Nouvel kreiert, der mit dieser zukunftsweisenden Kollektion eine Ikone für die Freiraumgestaltung schuf. Mit strengen Linien und minimalistischem Design verleiht Mia jedem Raum Persönlichkeit, sowohl im Indoor- als auch Outdoor-Bereich. Stühle sind auch für engere Räume geeignet, wo sie eine sofort spürbare und unverwechselbare Faszination ausüben. Die ikonischen und vielseitigen Einrichtungselemente Mia vereinen auf perfekte Weise Design, Funktionalität, Robustheit, und sie überraschen mit eleganter Schlichtheit, in Wohn- wie auch in Objektbereichen.

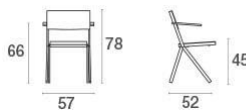


### Beschreibung

Code: **411**  
Typ: **Sessel**  
Kollektion: **Mia**

Stapelbar: 10  
Statische belastung: 200 Kg  
Test: EN581-1 / EN581-2

### Technische Angaben



Breite: **57 cm**  
Tiefe: **52 cm**  
Höhe: **78 cm**  
Gewicht: **7.20 Kg**  
Statische belastung: **200 Kg**

### Verpackung

Kolli: **1**  
Stück pro Packung: **4**  
Maße: **101x60x62 cm**  
Volumen: **0.376 mü**

PE-Verpackungen, Kartons

Mia / Armlehnstuhl  
Design / Jean Nouvel

Test  
EN581-1 / EN581-2

## Farben

22  
Antikeisen

23  
Weiss

24  
Schwarz

26  
Ahorn Rot

50  
Scharlachrot

72  
Graue Wolke

## 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.

### 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, 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. 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

Mia / Armlehnstuhl  
Design / Jean Nouvel

Test  
EN581-1 / EN581-2

und sie an trockenen, gut belüfteten Orten einzulagern, um die Entstehung von Kondensat zu vermeiden.

**Zusatzkissen:** C/703 EMU kissen quadratisch - C/709 Allgemeinkissen - C/716 Allgemeinkissen