

Mia / Armlehnenstuhl  
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 und Tisch 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.

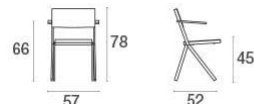


#### Beschreibung

Code: **411**  
Produktlinie: **EMU Advanced**  
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**  
Rückenkissen:

#### Verpackung

Kolli: **1**  
Stück pro Packung: **4**  
Maße: **101x60x62 cm**  
Volumen: **0.376 m³**

PE-Verpackungen, Kartons

Mia / Armlehnstuhl  
Design / Jean Nouvel

Test  
EN581-1 / EN581-2

## Farben



Mia / Armlehnstuhl  
Design / Jean Nouvel

Test  
EN581-1 / EN581-2

## Material

### Aluminium

Aluminiumlegierungen, besonders geeignet für Kaltbearbeitung und Druckguss, mit entsprechender Behandlung zum Schutz gegen Witterungsein üsse 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 Oberächen 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 Witterungsein üssen.

**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 Oberächen 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 Oberächen aus Metall alle drei Monate mit Wasser oder Reinigungsmittel und einem weichen Tuch zu säubern und mit Vaselinöl oder Autowachs zu schützen.