

## Coupole / Stuhl Design /

Coupole, bestehend aus Stahlstuhl und -hocker, ist eine dem Forschungs- und Entwicklungszentrum von EMU anvertraute zeitgenössische Neuinterpretation des gleichnamigen langjährigen Bestsellers. Die einzigartige Rückenlehne ist von den Formen der Kuppel von Brunelleschi inspiriert.



### Beschreibung

Code: **440**

Typ: **Sitzmöbel**

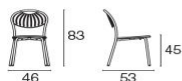
Kollektion: **Coupole**

Stapelbar: 8

Statische belastung: 200 Kg

Sitzhöhe: 45 cm

### Technische Angaben



Breite: **46 cm**

Tiefe: **53 cm**

Höhe: **83 cm**

Gewicht: **4.70 Kg**

Statische belastung: **200 Kg**

### Verpackung

Kolli: **1**

Stück pro Packung: **4**

Maße: **106x66x48 cm**

Volumen: **0.335 mc**

PE-Verpackungen, Kartons

## Coupole / Stuhl Design /

### Farben



16  
Marineblau



23  
Weiss



32  
Eisweiss



48  
Dunkelblau



61  
Blau



72  
Graue Wolke



86  
Corten



17  
Militärgrün



24  
Schwarz



37  
Grau/Grün



50  
Scharlachrot



62  
Curry-Gelb



73  
Zement



95  
Sand



22  
Antikeisen



26  
Ahorn Rot



41  
Indischbraun



60  
Grün



71  
Taupe



75  
Dunkegrün

## Coupole / Stuhl Design /

### 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.