

## Ronda XS / Barhocker Design /

Die Ronda XS-Kollektion besteht aus einem Stuhl, einem Sessel und einem Hocker. Die Struktur besteht aus Eisenrohr und die Rückenlehnenfläche aus vorverzinktem Streckmetall. Nylon Einlegesohlen. Das Blech wird weich gemacht durch die Form, die den Kurven des Körpers folgt, und durch das Design, das an einen Stoff erinnert. Der Sessel nutzt moderne Technologien wie die doppelte Krümmung, die unter Beibehaltung der Einfachheit des einzelnen Rohrs für Beine und Armlehnen den Komfort mit der Armlehne, die sich bis zum Körper erstreckt, um den Ellbogen zu stützen, erhöht. Die Form der Armlehne erinnert an die Kurven der Rückenlehne und die Neigung zum Rücken folgt der Ergonomie des Benutzers. Dank des Spiels paralleler Rohre und Krümmungen zwischen Schale und Armlehne entsteht der einhüllende Charakter, der den Sessel auszeichnet. Vorbehandlung, Kataphorese, Veredelung mit duroplastischen Pulvern.



### Beschreibung

Code: **459**

Typ: **Hocker**

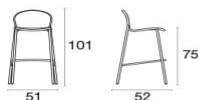
Kollektion: **Ronda XS**

Stapelbar: 4

Statische belastung: 200 Kg

Sitzhöhe: 75 cm

### Technische Angaben



Breite: **51 cm**

Tiefe: **52 cm**

Höhe: **101 cm**

Gewicht: **5.60 Kg**

Statische belastung: **200 Kg**

### Verpackung

Kolli:

Stück pro Packung:

Maße:

Volumen:

## Ronda XS / Barhocker 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

## Ronda XS / Barhocker 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.