

# Nocture

## Ziyaretçi ve Toplantı Sandalyesi

### Meeting Chair

Designed by Ersa Studio



# Nocture

**Nocture, kıvrımlı sırt yapısı sayesinde kullanıcıya konforlu bir kullanım sunarken farklı renk alternatifleri sayesinde çoğu mimari kurguya yanıt veriyor.**

*Nocture offers a comfortable use to the user with the curvilinear back structure and it responds to most architectural setups thanks to its different color alternatives.*



# Ölçüler

## Dimensions



**R0 SND 4BA**  
 Boy/Length:  
 549mm/ 22 inch  
 Derinlik/Width:  
 604mm/22 inch  
 Yükseklik/Height:  
 834mm/ 31 inch



**R0 SND 5YAT- FİLE SIRTLI**  
 (Net Backrest)  
 Boy/Length:  
 660mm/ 22 inch  
 Derinlik/Width:  
 656mm/22 inch  
 Yükseklik/Height:  
 804mm/ 31 inch



**R0 SND 4BA- FİLE SIRTLI**  
 (Net Backrest)  
 Boy/Length:  
 549mm/ 22 inch  
 Derinlik/Width:  
 604mm/22 inch  
 Yükseklik/Height:  
 829mm/ 31 inch



**R0 SND BKA**  
 Boy/Length:  
 549mm/ 22 inch  
 Derinlik/Width:  
 602mm/22 inch  
 Yükseklik/Height:  
 829mm/ 31 inch



**R0 SND 4BAT**  
 Boy/Length:  
 570mm/ 22 inch  
 Derinlik/Width:  
 590mm/22 inch  
 Yükseklik/Height:  
 826mm/ 31 inch



**R0 SND BKA- FİLE SIRTLI**  
 (Net Backrest)  
 Boy/Length:  
 549mm/ 22 inch  
 Derinlik/Width:  
 604mm/22 inch  
 Yükseklik/Height: 8  
 24mm/ 31 inch



**R0 SND 4BAT- FİLE SIRTLI**  
 (Net Backrest)  
 Boy/Length:  
 570mm/ 22 inch  
 Derinlik/Width:  
 592mm/22 inch  
 Yükseklik/Height:  
 821mm/ 31 inch



**R0 SND I BKA**  
 Boy/Length:  
 549mm/ 22 inch  
 Derinlik/Width:  
 602mm/22 inch  
 Yükseklik/Height:  
 829mm/ 31 inch



**R0 SND 5YAT**  
 Boy/Length:  
 660mm/ 22 inch  
 Derinlik/Width:  
 656mm/22 inch  
 Yükseklik/Height:  
 804mm/ 31 inch



**R0 SND I BKA- FİLE SIRTLI**  
 (Net Backrest)  
 Boy/Length:  
 549mm/ 22 inch  
 Derinlik/Width:  
 605mm/22 inch  
 Yükseklik/Height:  
 824mm/ 31 inch



**CAD Files ↓**  
 3D (.dwg, .3ds)  
 2D (.dwg)

Teknik föyde yer alan tüm teknik resim ve ölçüler değişkindir, tüm bilgilerin satış temsilcisi ile görüölerek doğrulanması önerilir. All technical image and dimensions included in the technical sheet subject to change without notice, it is suggested to be verified all information by contacting the sales representative.

# Ürün Bilgileri

## Product Information

### OTURUM / SEATING FONT

**Siyah renkte font plastiği ve siyah renkli plastik font alt kapağı polipropilen malzemedir üretilmiştir. Bu plastiğin üzerine oturma dansitesi minimum 50 kg/m<sup>3</sup> (±5 kg/m<sup>3</sup>) cfc içermeyen çevre dostu polioli-izosiyanat sistem kullanılarak üretilen poliüretan dökme sünger kaplanmaktadır. Poliüretan süngere kumaş dşeme yapılır.**

**Poliüretan sünger sertliđi 65 shore ölçülmüştür.**

**Oturum derinliđi: 490mm  
Oturum genişliđi: 490mm  
\*Oturum yüksekliđi: 454mm  
Oturum eğim açısı 2,5°**

**\*Oturum yüksekliđi;  
R0 SND I BKA, R0 SND BKA: 454 mm  
R0 SND 4BA: 460 mm  
R0 SND 4BAT: 451 mm  
R0 SND 5YAT: min: 429 mm, max:525 mm**

*Black font plastic and the bottom cover are made of polypropylene.*

*Polyurethane cast foam produced by using an environmentally friendly polyol-isocyanate system with a minimum settlement density of 50 kg/m<sup>3</sup> (±5 kg/m<sup>3</sup>) cfc-free is coated on this plastic.*

*Fabric upholstery is made on polyurethane sponge.*

*Polyurethane sponge hardness was measured at 65 shore.  
Seating depth: 490 mm  
Seating width: 490 mm  
\*Seating height: 454 mm  
Seating tilt angle 2.5°*

*\*Seating Height;  
R0 SND I BKA, R0 SND BKA: 454 mm  
R0 SND 4BA: 460 mm  
R0 SND 4BAT: 451 mm  
R0 SND 5YAT: min: 429 mm, max:525 mm*

### SIRT, KOLÇAK / BACKREST, ARMREST

**Sirt için;**

**Döşemeli seçenek:10 mm kontranın ön kısmına 20 mm 32 DNS gri sünger, arka kısmına 5 mm 32 DNS gri sünger yerleştirildikten sonra kumaş döşenmiştir.**

**Fileli seçenek:12 mm transmisyon çerçeveye kaynatılan 5mm HRP saclardan oluşan çerçeveye giydirilen shrink fileli seçenektir.**

**Sirt kontrasının ve sirt transmisyonunun montajı için malzemesi alüminyum olan döküm yöntemiyle üretilen montaj parçası kullanılmıştır.**

**Kollarda malzemesi termoplastik poliüretan olan silindirik kolçak kullanılmıştır.**

**Kolçak yüksekliđi (font üzerinden): 206mm**

*For the backrest;*

*Upholstered option: 20 mm 32 DNS gray sponge is placed on the front of the 10 mm contra and 5mm 32 DNS gray sponge is placed on the back, and it is fabric upholstered.*

*Meshed option: It is the shrink meshed option, which is dressed on the frame consisting of 5 mm HRP sheets welded to the 12 mm transmission frame.*

*For the assembly of the backrest and the back transmission, the mounting piece, whose material is aluminum, produced by the casting method was used.*

*Cylindrical armrests with thermoplastic polyurethane are used on the arms.*

*Armrest height (via font): 206 mm*

### AYAK / LEGS

#### **R0 SND I BKA, R0 SND I BKA-FILE SIRTLLI (Net Backrest)**

**Ayaklarda 25 mm çapında 2 mm et kalınlığında ST44 boru profil kullanılmaktadır.**

**Boru profiller istenilen ölçüye getirildikten sonra gazaltı kaynağı ile birleştirilir.**

**Metal boru ayaklar imal edildikten sonra epoksi boyanacak ise; boya işlemine hazırlık sürecinde püskürtmeli tünel sisteminde, epoksi yağ alma ve fosfat işlemine tabi tutulur ve elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanır.**

**Boya kalınlığı 50-60 mikron arasındadır. Ayaklarda kromaj alternatifi de bulunmaktadır.**

**Ayakta iç kısma doğru verilen bükümle istiflenebilir özellik kazanmıştır. Max. istiflenebilir miktarı 6 adettir.**

**Boru çapına uygun ön kısımda siyah plastik üçgen görünümülü pabuç ve arka kısımda siyah plastik dörtgen pabuç kullanılmıştır.**

*ST44 pipe profile with 25 mm diameter and 2 mm wall thickness is used for the legs.*

*After the pipe profiles are brought to the desired size, they are joined by gas metal arc welding.*

*If the metal pipe legs are to be epoxy painted after they are manufactured; during the preparation process for the paint process, the epoxy is subjected to degreasing and phosphate treatment in the sprayed tunnel system and is painted with electrostatic polyester epoxy powder paint.*

*Paint thickness is between 50-60 microns. There are also chrome plated alternatives on the legs.*

*It has gained a stackable feature with the twist given towards the inner part of the stand. Max.stackable quantity is 6 pieces.*

*A black plastic triangular shoe is used in the front and a black plastic rectangular shoe is used in the rear part in accordance with the pipe diameter.*

# Ürün Bilgileri

## Product Information

### RO SND BKA, RO SND BKA-FİLE SIRTLLI (Net Backrest)

Ayıklarda 25 mm çapında 2 mm et kalınlığında ST44 boru profil kullanılmaktadır.

Boru profiller istenilen ölçüye getirildikten sonra gazaltı kaynağı ile birleştirilir. Metal boru ayaklar imal edildikten sonra epoksi boyanacak ise; boya işlemine hazırlık sürecinde püskürtmeli tünel sisteminde, epoksi yağ alma ve fosfat işlemine tabi tutulur ve elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanır.

Boya kalınlığı 50-60 mikron arasındadır. Ayıklarda kromaj alternatifi de bulunmaktadır.

Boru çapına uygun içe geçme pabuç kullanılmıştır.

ST44 pipe profile with 25 mm diameter and 2 mm wall thickness is used on the feet.

After the pipe profiles are brought to the desired size, they are joined by gas metal arc welding.

If the metal pipe legs are to be epoxy painted after they are manufactured; during the preparation process for the paint process, the epoxy is subjected to degreasing and phosphate treatment in the sprayed tunnel system and is painted with electrostatic polyester epoxy powder paint.

Paint thickness is between 50-60 microns. There are also chrome plated alternatives on the legs. Introducing shoes suitable for the pipe diameter are used.

### RO SND 4BAT, RO SND 4BAT-FİLE SIRTLLI (Net Backrest)

Ayıklarda 25 mm çapında 2 mm et kalınlığında ST44 boru profil kullanılmaktadır.

Boru profiller istenilen ölçüye getirildikten sonra gazaltı kaynağı ile birleştirilir. Metal boru ayaklar imal edildikten sonra epoksi boyanacak ise; boya işlemine hazırlık sürecinde püskürtmeli tünel sisteminde, epoksi yağ alma ve fosfat işlemine tabi tutulur ve elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanır.

Boya kalınlığı 50-60 mikron arasındadır. Ayıklarda kromaj alternatifi de bulunmaktadır.

Ayıklarda siyah renkli ve polipropilen malzemeden imal edilmiş olan 4 adet ikiz tekerlek kullanılmaktadır. Tekerlekler yumuşak zemin için sert özelliktedir. Tek segman sistemlidir ve sesi önleyen pim bulunmaktadır. Bir adet tekerlek 35 kg'a kadar yük taşımaktadır.

ST44 pipe profile with 25mm diameter and 2mm wall thickness is used on the feet.

After the pipe profiles are brought to the desired size, they are joined by gas metal arc welding. If the metal pipe legs are to be epoxy painted after they are manufactured; during the preparation process for the paint process, the epoxy is subjected to degreasing and phosphate treatment in the sprayed tunnel system and is painted with electrostatic polyester epoxy powder paint.

Paint thickness is between 50-60 microns. There are also chrome plated alternatives on the legs.

4 twin wheels made of black colored and polypropylene material are used on the feet. The wheels are hard for soft ground. It has a single circlip system and has a pin that prevents noise.

One wheel can carry a load of up to 35 kg.

### RO SND 5YAT, RO SND 5YAT-FİLE SIRTLLI (Net Backrest)

Siyah renkte ve dayanımı yüksek naylon plastikten üretilmiş 700 mm çapında 5'li yıldız ayak ve kromaj 5'li yıldız ayak seçeneği vardır.

Ağırlığa dayanıklı ve uzun ömürlü siyah renkte class 4 gazlı kolon kullanılmaktadır.

Ayıklarda siyah renkli ve polipropilen malzemeden imal edilmiş olan 5 adet ikiz tekerlek kullanılmaktadır. Tekerlekler yumuşak zemin için sert özelliktedir. Tek segman sistemlidir ve sesi önleyen pim bulunmaktadır. Bir adet tekerlek 35 kg'a kadar yük taşımaktadır.

There is a choice of 5 star legs with a diameter of 700 mm and a chrome 5 star leg made of nylon plastic with high strength and black color.

Class 4 gas column is used in black color which is resistant to weight and long lasting.

5 twin wheels made of black colored and polypropylene material are used on the feet. The wheels are hard for soft ground. It has a single circlip system and has a pin that prevents noise.

One wheel can carry a load of up to 35 kg.

### MEKANİZMA/ MECHANISM

### RO SND 5YAT, RO SND 5YAT-FİLE SIRTLLI (Net Backrest)

Küçük basit mekanizma kullanılmaktadır.

A small simple mechanism is used.

# Materyaller

## Materials

### KULLANILACAK MALZEME TÜRLERİ

#### TYPES OF MATERIALS TO BE USED

Suni Deri *Artificial Leather*, Main Line Flax, Synergy,  
Doğal Deri *Leather*



Kumaş seçenekleri için aşağıdaki butona tıklayabilirsiniz.

**You can click the button below for fabric options.**

[MATERIALS & COLORS](#)

# İletişim

Contact

info@ersamobilya.com

ersamobilya.com

**Bizi Takip Et!**



**Follow Us!**

ersa