

# Vox

## Ziyaretçi ve Toplantı Sandalyesi

### Guest-Waiting & Meeting Chair

Designed by Ersa Studio



# Vox

**Zamansız stili ve ergonomik yapısı ile Vox, toplantı alanlarında tercih ediliyor. Farklı ayak yapıları ile çeşitlenen Vox, mekanın ihtiyacına en uygun çözümü sunuyor.**

Vox, with its timeless style and ergonomic structure, is preferred in meeting areas. Diversifying with different leg structures, Vox offers the most suitable solution for the needs of the space.



## Ölçüler

### Dimensions



**RO SND S I BKA**  
 Boy/Length:  
 553mm/ 22 inch  
 Derinlik/Width:  
 576mm/ 23 inch  
 Yükseklik/Height:  
 849mm/ 33 inch



**RO SND S 4BA**  
 Boy/Length:  
 547mm/ 22 inch  
 Derinlik/Width:  
 550mm/ 22 inch  
 Yükseklik/Height:  
 857mm/ 34 inch



**RO SND S 4BAT**  
 Boy/Length:  
 573mm/ 23 inch  
 Derinlik/Width:  
 548mm/ 22 inch  
 Yükseklik/Height:  
 863mm/ 34 inch



**RO SND S 5YAT**  
 Boy/Length:  
 660mm/ 26 inch  
 Derinlik/Width:  
 642mm/ 25 inch  
 Yükseklik/Height:  
 826mm/ 32 inch



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

Teknik föyde yer alan tüm teknik resim ve ölçüler değişkendir, tüm bilgilerin satış temsilcisi ile görüşülerek 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 malzemeden üretilmiştir. Bu plastiğin üzerine oturma dansitesi minimum 50 kg/m<sup>3</sup> ( $\pm$  5 kg/m<sup>3</sup>) cfc içermeyen çevre dostu poliöl-izosiyanat sistem kullanılarak üretilen poliüretan dökme sünger kaplanmaktadır. Poliüretan süngere kumaş döşeme yapılır.

Poliüretan sünger sertlięi 75 shore ölçülmüştür.

\*Oturum derinlięi: 440 mm

\*Oturum yükseklięi;

RO SND S I BKA: 447mm

RO SND S I 4BA: 456 mm

RO SND S I 4BAT: 462 mm

RO SND S I 5YAT: min: 426 mm, max: 522 mm

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

*Polyurethane cast foam produced using an environmentally friendly polyöl-isocyanate system with a minimum settlement density of 50 kg/m<sup>3</sup> ( $\pm$ 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 75 shore.*

\*Seating Depth: 440 mm

\*Seating Height;

RO SND S I BKA: 447mm

RO SND S I 4BA: 456 mm

RO SND S I 4BAT: 462 mm

RO SND S I 5YAAT: min: 426 mm, max: 522 mm

#### SIRT, KOLÇAK / BACKREST, ARMREST

Siyah istiridye desenli polipropilen plastik sırt kullanılmaktadır.

Sırt montajı için malzemesi alüminyum olan döküm yöntemiyle üretilen krom kaplama montaj parçası kullanılmıştır.

Kollarda siyah termoplastik poliüretan kolçak kılıfları bulunmaktadır.

Kolçak yükseklięi(font üzerinden): 211 mm

*Black oyster patterned polypropylene plastic back is used.*

*For the back mounting, a chrome-plated mounting piece made of aluminum material, produced by casting method, was used.*

*There are black thermoplastic polyurethane armrest covers on the arms.*

*Armrest touch (via font): 211 mm*

# Ürün Bilgileri

## Product Information

### AYAK/ LEGS

#### RO SND S1 BKA

Ayaklarda font altı için 22 mm çapında 2,5 mm et kalınlığında ST44 boru profil, geri kalan kısımlarda 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. Boru çapına uygun siyah plastik dörtgen pabuç kullanılmıştır.

ST44 pipe profile with 22 mm diameter and 2.5 mm wall thickness is used for the bottom of the font on the feet, and ST44 pipe profile with 25 mm diameter and 2 mm wall thickness is used for the remaining parts. 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. Black plastic rectangular shoe suitable for the pipe diameter is used.

#### RO SND S4BA

Ayaklarda font altı için 22 mm çapında 2,5 mm et kalınlığında ST44 boru profil, geri kalan kısımlarda 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. Boru çapına uygun içe geçme pabuç kullanılmıştır.

ST44 pipe profile with 22 mm diameter and 2.5 mm wall thickness is used for the bottom of the font on the feet, and ST44 pipe profile with 25 mm diameter and 2 mm wall thickness is used for the remaining parts. 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 S4BAT

Ayaklarda font altı için 22 mm çapında 2,5 mm et kalınlığında ST44 boru profil, geri kalan kısımlarda 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. Ayaklarda 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 22 mm diameter and 2.5 mm wall thickness is used for the bottom of the font on the feet, and ST44 pipe profile with 25 mm diameter and 2 mm wall thickness is used for the remaining parts. 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 S5YAT

Siyah renkte ve dayanımı yüksek naylon plastikten üretilmiş 700 mm çapında 5'li yıldız ayak veya kromaj 5'li yıldız ayak kullanılmaktadır. Ağır lüğe dayanıklı ve uzun ömürlü siyah renkte class 4 gazlı kolon kullanılmaktadır. Ayaklarda 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.

5 star feet with 700 mm diameter made of black color and high strength nylon plastic or chrome 5 star feet are used. 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 S5YAT

**Küçük basit mekanizma kullanılmaktadır.**

Small simple mechanism is used.

# Materyaller

## Materials

### KULLANILACAK MALZEME TRLERİ

### TYPES OF MATERIALS TO BE USED

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



Kumaş seğenekleri 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