

Luce

Ziyaretçi ve Toplantı Sandalyesi

Guest-Waiting & Meeting Chair

Designed by Ersa Studio



Luce

Döşemeli oturma fontu, tercihe göre döşemeli üretilen sırtıyla konforlu bir oturum sunan Luce, farklı renkte döşeme alternatifleriyle iç mekana kolayca uyum sağlıyor. Dört ayaklı ve kızak ayaklı metal ayak alternatifleriyle farklılaşan Luce'nin plastik kolçakları konforlu kullanımı desteklerken, sırtın arkasına devam ayakları sırtın dışında daire formunda detayıyla sıra dışı bir görünüm sunuyor.

Luce, offering comfortable seating with its upholstered seating front and optionally upholstered back, easily adapts to the interior with its different color upholstery alternatives. Differentiating with metal leg alternatives with four and skid legs, Luce's plastic armrests support comfortable usage, while the legs that continue behind the back offer an extraordinary appearance with their circular details outside the back.



Ölçüler

Dimensions



R1 SND D I BKA
 Boy/Length: 569mm/ 22 inch
 Derinlik/Width: 544mm/ 21 inch
 Yükseklik/Height: 825mm/ 32 inch



R1 SND D 4BAT
 Boy/Length: 574mm/ 23 inch
 Derinlik/Width: 514mm/ 20 inch
 Yükseklik/Height: 819mm/ 32 inch



R1 SND I BKA/PL
 Boy/Length: 569mm/ 22 inch
 Derinlik/Width: 544mm/ 21 inch
 Yükseklik/Height: 824mm/ 32 inch



R1 SND D 4BAT/PL
 Boy/Length: 574mm/ 23 inch
 Derinlik/Width: 512mm/ 20 inch
 Yükseklik/Height: 818mm/ 32 inch



R1 SND D BKA
 Boy/Length: 560mm/ 22 inch
 Derinlik/Width: 545mm/ 21 inch
 Yükseklik/Height: 825mm/ 32 inch



R1 SND D 5YATPL KBM
 Boy/Length: 660mm/ 26 inch
 Derinlik/Width: 635mm/ 25 inch
 Yükseklik/Height: 800mm/ 31 inch



R1 SND D BKA/PL
 Boy/Length: 560mm/ 22 inch
 Derinlik/Width: 545mm/ 21 inch
 Yükseklik/Height: 824mm/ 32 inch



R1 SND D 5YATPL KBM/PL
 Boy/Length: 660mm/ 26 inch
 Derinlik/Width: 635mm/ 25 inch
 Yükseklik/Height: 799mm/ 31 inch



R1 SND D 4BA
 Boy/Length: 514mm/ 20 inch
 Derinlik/Width: 544mm/ 21 inch
 Yükseklik/Height: 833mm/ 33 inch



R1 SND D 5YATKR KBM
 Boy/Length: 660mm/ 26 inch
 Derinlik/Width: 635mm/ 25 inch
 Yükseklik/Height: 800mm/ 31 inch



R1 SND D 4BA/PL
 Boy/Length: 514mm/ 20 inch
 Derinlik/Width: 544mm/ 21 inch
 Yükseklik/Height: 832mm/ 33 inch



R1 SND 5YATKR KBM/PL
 Boy/Length: 660mm/ 26 inch
 Derinlik/Width: 635mm/ 25 inch
 Yükseklik/Height: 799mm/ 31 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/m³ (±5 kg/m³) cfc içermeyen çevre dostu poli-ol-izosiyanat sistem kullanılarak üretilen poliüretan dökme sünger kaplanmaktadır. Poliüretan süngere kumaş döşeme yapılır.

Poliüretan sünger sertliği 75 shore ölçülmüştür.

*Oturum derinliği: 440 mm

*Oturum yüksekliği;

R0 SND S I BKA-PL, R0 SND S BKA-PL: 451 mm

R0 SND S I 4BAT: 459 mm

R1 SND D 5YATPL KBM-PL, R1 SND D 5YATKR KBM-PL: 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 polyol-isocyanate system with a minimum settlement density of 50 kg/m³ (±5 kg/m³) 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;

R0 SND S I BKA-PL, R0 SND S BKA-PL: 451 mm

R0 SND S I 4BAT: 459 mm

R1 SND D 5YATPL KBM-PL, R1 SND D 5YATKR KBM-PL: min: 426 mm, max: 522 mm

SIRT, KOLÇAK / BACKREST, ARMREST

Plastik sırt seçeneğinde: cam elyaf dolgulu polipropilen siyah plastik sırt kullanılmaktadır.

Döşemeli sırt seçeneğinde: 10mm kontranın ön kısmına 30mm 3025 Eurocell sünger, arka kısmına 5mm 32 dns gri sünger yerleştirildikten sonra kumaş döşenmektedir.

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

Kollarda termoplastik poliüretan malzemeden üretilmiş silindirik kolçak kılıfları bulunmaktadır.

Kolçak yüksekliği (font üzerinden): 203 mm

Plastic back option: glass fiber filled polypropylene black plastic back is used.

In the upholstered back option: 30 mm 3025 Eurocell sponge is placed on the front of the 10 mm contra, and 5 mm 32 DNS gray sponge is placed on the back, and the fabric is laid.

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

There are cylindrical armrest covers made of thermoplastic

polyurethane material on the arms.

Armrest height (via font): 203 mm

AYAK/ LEGS

R1 SND D I BKA-PL

Ayıklarda 22 mm çapında 2,5 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.

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

Boru çapına uygun siyah plastik dörtgen pabuç kullanılmıştır.

ST44 pipe profile with a diameter of 22 mm and a wall thickness of 2.5 mm 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.

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

Black plastic rectangular shoe suitable for the pipe diameter is used.

R1 SND D BKA-PL

Ayıklarda 22 mm çapında 2,5 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 siyah plastik dörtgen pabuç kullanılmıştır.

ST44 pipe profile with a diameter of 22 mm and a wall thickness of 2.5 mm 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.

Black plastic rectangular shoe suitable for the pipe diameter is used.

R1 SND D 4BA-PL

Ayıklarda 22 mm çapında 2,5 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 alternatif de bulunmaktadır. Boru çapına uygun içe geçme pabuç kullanılmıştır.

ST44 pipe profile with a diameter of 22 mm and a wall thickness of 2.5 mm 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.

Ürün Bilgileri

Product Information

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.

R1 SND D 4BAT-PL

Ayaklarda 22 mm çapında 2,5 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 a diameter of 22 mm and a wall thickness of 2.5 mm 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 flooring. It has a single circlip system and has a pin that prevents noise. One wheel can carry a load of up to 35 kg

R1 SND D 5YATPL KBM-PL

Siyah renkte ve dayanımı yüksek naylon plastikten üretilmiş 700 mm çapında 5'li yıldız ayak kullanılmaktadır. Ağırlığa 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 a diameter of 700 mm made of nylon plastic with black color and high strength 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.

R1 SND D 5YATKR KBM-PL

Kromaj 5'li yıldız ayak kullanılmaktadır. Ağırlığa 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.

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 carries a load of up to 35 kg.

MEKANİZMA/ MECHANISM

R1 SND D 5YATKR KBM-PL, R1 SND D 5YATPL KBM-PL

Küçük basit mekanizma kullanılmıştır.

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!