

Perla

Ziyaretçi ve Toplantı Sandalyesi

Guest-Waiting & Meeting Chair

Designed by Ersa Studio



Perla

Perla sandalye, keskin bitişlere sahip tasarım çizgileri ve yalınlığıyla bekleme alanlarında, ofislerin ziyaretçi ağırlama kısımlarında kendi özgü duruşuyla fark yaratıyor. Sırt yüzeyindeki açılı kavis ile karakteristik bir duruş sergileyen Perla, ince kenar bitişleriyle zarif bir görünüm sergiliyor. Alternatif ayak tipleri bulunan seri, zengin kumaş ve malzeme seçkisiyle daha da özgünleşiyor.

Perla chair makes a difference with its unique stance in the waiting areas and in the guest reception areas of the offices with its design lines and minimalism. Presenting a characteristic stance with the angled curve on the back surface, Perla offers an elegant appearance with its thin edge finishes. The series, which has alternative leg types, becomes even more unique with its rich selection of fabrics and materials.



Ölçüler

Dimensions



RO SND TKA
Boy/Length:
598mm/ 23 inch
Derinlik/Width:
590mm/ 23 inch
Yükseklik/Height:
837mm/ 33 inch



RO SND PA
Boy/Length:
606mm/ 24 inch
Derinlik/Width:
590mm/ 23 inch
Yükseklik/Height:
833mm/ 33 inch



RO SND 4BA
Boy/Length:
606mm/ 24 inch
Derinlik/Width:
590mm/ 23 inch
Yükseklik/Height:
834mm/ 33 inch



RO SND PA/TBM
Boy/Length:
606mm/ 24 inch
Derinlik/Width:
590mm/ 23 inch
Yükseklik/Height:
764mm/ 30 inch



RO SND AHA
Boy/Length:
606mm/ 24 inch
Derinlik/Width:
590mm/ 23 inch
Yükseklik/Height:
834mm/ 33 inch



RO SND 4PBA
Boy/Length:
597mm/ 23 inch
Derinlik/Width:
590mm/ 23 inch
Yükseklik/Height:
816mm/ 32 inch



RO SND 5YAT
Boy/Length:
604mm/ 24 inch
Derinlik/Width:
672mm/ 26 inch
Yükseklik/Height:
779mm/ 31 inch



RO SND 5PBAT
Boy/Length:
693mm/ 27 inch
Derinlik/Width:
693mm/ 27 inch
Yükseklik/Height:
806mm/ 32 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

Monoblok gövdeden oluşan sandalye gövdesinde dansitesi minimum 50 kg/m³ (± 5 kg/m³) cfc içermeyen çevre dostu polioli-izosiyanat sistem kullanılarak üretilen poliüretan dökme sünger kullanılmaktadır.

Poliüretan süngere kumaş döşeme yapılır.

*Oturum derinliği 450 mm,

*Oturum genişliği 445 mm'dir.

*Oturum yüksekliği;

RO SND TKA: 469 mm

RO SND 4BA: 470 mm

RO SND AHA: 468 mm

RO SND 5YAT: min: 423 mm, max: 519 mm

RO SND PA: 475 mm

RO SND PA/TBM: min: 406 mm, max: 502 mm

RO SND 4PBA: 449 mm

RO SND 5PBAT: 437 mm

Polyurethane cast foam produced by using an environmentally friendly polyol-isocyanate system with a minimum density of 50 kg/m³ (± 5 kg/m³) cfc-free is used in the chair body, which consists of a monoblock body.

Fabric upholstery is made on polyurethane sponge.

*Seating Depth 450 mm,

*Seating Width is 445 mm.

*Seating Height;

RO SND TKA: 469 mm

RO SND 4BA: 470mm

RO SND AHA: 468 mm

RO SND 5YACHT: min: 423 mm, max: 519 mm

RO SND PA: 475mm

RO SND PA/CPC: min: 406mm, max: 502mm

RO SND 4PBA: 449mm

RO SND 5PBAT: 437mm

SIRT, KOLÇAK / BACKREST, ARMREST

Monoblok gövdeden oluşan sandalye gövdesinde dansitesi minimum 50 kg/m³ (± 5 kg/m³) cfc içermeyen çevre dostu polioli-izosiyanat sistem kullanılarak üretilen poliüretan dökme sünger kullanılmaktadır.

Poliüretan süngere kumaş döşeme yapılır.

Oturumdan ölçülen kolçak yüksekliği 200 mm'dir. Oturumdan ölçülen sırt yüksekliği 400 mm'dir.

Polyurethane cast foam produced by using an environmentally friendly polyol-isocyanate system with a minimum density of 50 kg/m³ (± 5 kg/m³) cfc-free is used in the chair body, which consists of a monoblock body.

Fabric upholstery is made on polyurethane sponge.

The armrest height measured from the seat is 200 mm. The tread height measured from the seat is 400mm.

İSKELET/ STRUCTURE

Poliüretan monoblok gövde içerisinde destekleyici iskelet bulunmaktadır.

Gazaltı kaynağı ile birleştirilen iskelette 8 mm ve 10 mm çapında transmisyon mil, 2 mm CRS sac, 5 mm HRP sac kullanılır.

Kaynak işlemi tamamlandıktan sonra kumaş çakımı için 6 mm mdf malzeme yapıştırılmaktadır.

There is a supporting structure in the polyurethane monoblock body. 8 mm and 10 mm diameter transmission shaft, 2 mm CRS sheet, 5 mm HRP sheet are used in the structure, which is joined by gas metal arc welding.

After the welding process is completed, 6 mm mdf material is adhered for fabric fastening.

AYAK/ LEGS

RO SND TKA

Ayaklarda 12 mm çapında transmisyon mil kullanılmaktadır.

tTransmisyon miller bükülüp istenilen ölçüye getirildikten sonra gazaltı kaynağı ile birleştirilir.

Ayak renkleri ise epoksi ve kromaj alternatiflidir.

-Epoksi boya işleminde;

Miller püskürtmeli tünel sisteminde epoksi yağ alma ve fosfat işlemine tabi tutulup elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanmaktadır.

Boya kalınlığı 50-60 mikron'dur.

Kromaj işlemi uygulanan veya epoksi toz boya ile boyanan ayaklar, özel plastik enjeksiyon yöntemi ile üretilen plastik bağlantı kelepçesi ile poliüretan gövdeye montajlanır.

Ayaklarda boru çapına uygun siyah renkte kızaklı pabuç kullanılmaktadır.

A 12 mm diameter transmission shaft is used on the feet.

After the transmission shafts are bent and brought to the desired size, they are combined with gas metal arc welding.

There are chrome and epoxy alternatives for the legs.

-In the epoxy paint process;

In the miller spray tunnel system, epoxy is subjected to degreasing and phosphate treatment and painted with electrostatic polyester epoxy powder paint.

Paint thickness is 50-60 microns.

The legs, which are chrome-plated or painted with epoxy powder paint, are mounted on the polyurethane body with the plastic connection clamp produced by the special plastic injection method. Black colored slide shoes suitable for the pipe diameter are used on the feet.

RO SND 4BA

Ayaklarda 18 mm çapında 2 mm et kalınlığında ST44 metal boru profil kullanılmaktadır. Boru profiller bükülüp istenilen ölçüye getirildikten sonra gazaltı kaynağı ile birleştirilir.

Ayak renkleri ise epoksi ve kromaj alternatiflidir.

-Epoksi boya işleminde;

Borular püskürtmeli tünel sisteminde epoksi yağ alma ve fosfat işlemine tabi tutulup elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanmaktadır. Boya kalınlığı 50-60 mikron'dur.

Kromaj işlemi uygulanan veya epoksi toz boya ile boyanan ayaklar, özel plastik enjeksiyon yöntemi ile üretilen plastik bağlantı kelepçesi ile poliüretan gövdeye montajlanır.

Ayaklarda boru çapına uygun içe geçme pabuç kullanılmaktadır.

Ürün Bilgileri

Product Information

ST44 metal pipe profile with 18 mm diameter and 2 mm wall thickness is used on the feet.

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

There are chrome and epoxy alternatives for the legs.

-In the epoxy paint process;

Pipes are subjected to epoxy degreasing and phosphate treatment in the spray tunnel system and painted with electrostatic polyester epoxy powder paint. Paint thickness is 50-60 microns.

The legs, which are chrome-plated or painted with epoxy powder paint, are mounted on the polyurethane body with the plastic connection clamp produced by the special plastic injection method. Introducing shoes suitable for the pipe diameter are used on the feet.

RO SND AHA

Ahşap ayakların içersine saplanan ve ahşap ayakların poliüretan gövdeye montajını sağlayan metal saplama için 16 mm çapında 2 mm kalınlığında ST44 boru profil kullanılmaktadır.

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

Borular püskürtmeli tünel sisteminde epoksi yağ alma ve fosfat işlemine tabi tutulup elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanmaktadır.

Boya kalınlığı 50-60 mikron'dur. Boyanan ayaklar, özel plastik enjeksiyon yöntemi ile üretilen plastik bağlantı kelepçesi ile poliüretan gövdeye montajlanır.

Ahşap ayaklar ise dişbudak masif malzemeden üretilmektedir. Üzerine cila boya uygulaması yapılmaktadır.

Ahşap ayağın zemine temas eden kısmının aşınmasını ve sesi önlemesi amacıyla şeffaf renkli plastik tıpa pabuç kullanılmaktadır.

A 16 mm diameter and 2 mm thick ST44 pipe profile is used for the metal stud that is inserted into the wooden legs and ensures the assembly of the wooden legs to the polyurethane body.

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

Pipes are subjected to epoxy degreasing and phosphate treatment in the spray tunnel system and painted with electrostatic polyester epoxy powder paint.

Paint thickness is 50-60 microns. The painted legs are mounted on the polyurethane body with the plastic connection clamp produced by the special plastic injection method.

Wooden legs are made of ash solid material. Lacquer paint is applied on. Transparent colored plastic plugs are used in order to prevent the wear and the sound of the wooden legs that comes into contact with the ground.

RO SND 5YAT

Siyah renkte ve dayanımı yüksek naylon plastikten üretilmiş 700 mm çapında 5'li yıldız ayak ve 1,2 mm kalınlığında ST37 sacdan özel üretim yöntemleriyle imal edilen kromaj 5 yıldız ayak seçeneği vardır.

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.

There is a choice of 5-star legs with a diameter of 700 mm made of black and high-strength nylon plastic, and a chrome-plated 5-star leg made of 1.2 mm thick st37 sheet metal with special production methods.

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 legs.

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.

RO SND PA

Siyah ve beyaz renk seçeneklerinde plastik piramit ayak ve ayak renklerine uygun kendi renginde pabuç kullanılmıştır.

In black and white color options, plastic pyramid legs and shoe caps with the same color are used

RO SND PA/TBM

Konik boru piramit ayak kullanılmıştır.

Ayaklarda kromaj ve epoksi alternatifi bulunmaktadır.

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

Conical pipe pyramid legs are used.

There are chrome and epoxy alternatives on the legs.

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

RO SND 4PBA

Poliüretanın ayağa bağlanması için 5 mm HRP sac kullanılmıştır.

Bu saca 60 mm çapında 2 mm kalınlığında boru profil ve 22 mm çapında 2,5 mm et kalınlığında ST44 metal boru profil kaynaklanmaktadır.

Ayaklarda kromaj ve epoksi alternatifi bulunmaktadır.

Boru çapına uygun siyah plastik içe geçme pabuç kullanılmıştır.

5 mm HRP sheet was used to connect the polyurethane to the legs.

2 mm thick pipe profile with 60 mm diameter and ST44 metal pipe profile with 22 mm diameter and 2.5 mm wall thickness are welded to this sheet.

There are chrome and epoxy alternatives on the legs.

A black plastic slip-on shoe cap has been used to fit the pipe diameter.

RO SND 5PBAT

Poliüretanın ayağa bağlanması için 5 mm HRP sac kullanılmıştır. Bu saca 60 mm çapında 2 mm kalınlığında boru profil ve 22 mm çapında 2,5 mm et kalınlığında ST44 metal boru profil kaynaklanmaktadır.

Ayaklarda kromaj ve epoksi alternatifi bulunmaktadır

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.

Ürün Bilgileri

Product Information

5 mm HRP sheet was used to connect the polyurethane to the legs.
2 mm thick pipe profile with 60 mm diameter and ST44 metal pipe profile with 22 mm diameter and 2.5 mm wall thickness are welded to this sheet.

Legs are epoxy and chromed alternatives.

5 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.

MEKANİZMA/ MECHANISM

RO SND 5YAT, RO SND PA, RO SND PA/TBM

3 mm HRP sacdan üretilmiş siyah renkte tornado basit mekanizma kullanılmaktadır.

Mekanizmanın parçaları gazaltı robot kaynağı ile birleştirilmektedir.

Özel üretim yöntemleri ile imal edilen mekanizma, boya işlemine hazırlık sürecinde püskürtmeli tünel sisteminde, epoksi yağ alma ve fosfat işlemine tabi tutulmakta ve elektrostatik polyester epoksi toz boya ile boyanmaktadır.

Boya kalınlığı 50-60 mikron arasındadır.

Mekanizmada yalnızca yükseklik ayarı yapılmaktadır. Yükseklik ayarının yapıldığı kol PP GF30 plastik malzeme ile özel üretim tekniğiyle üretilmektedir.

* RO SND PA için, tornado basit mekanizmada siyah ve beyaz seçenek bulunmaktadır.

A simple black tornado mechanism made of 3mm HRP metal sheet is used.

The parts of the mechanism are joined by gas metal arc welding.

The mechanism, which is manufactured with special production methods, is subjected to epoxy degreasing and phosphate treatment in the spray tunnel system during the preparation process for the paint process and is painted with electrostatic polyester epoxy powder paint.

Paint thickness is between 50-60 microns.

Only height adjustment is made in the mechanism. The arm with height adjustment is produced with PP GF30 plastic material with a special production technique.

* For RO SND PA, black and white option is available in tornado simple mechanism.

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