

Vivet

Ziyaretçi ve Toplantı Sandalyesi

Guest-Waiting & Meeting Chair

Designed by Ersa Studio



Vivet

Kıvrımlı sırt tasarımı sayesinde kullanıcılarına konforlu bir oturma deneyimi sunan Vivet sandalye, minimal formu ile toplantı alanlarına zarif bir görünüm katıyor. Toplantı odalarına yönelik tekerlekli beş yıldız ayak ve tekerlekli boru ayak alternatifleri bulunan Vivet, tasarımı ve yalınlığıyla pratik çözümler sunuyor.

Vivet chair, which offers a comfortable seating experience to its users thanks to its curved back design, provides an elegant look to meeting areas with its minimal form. Vivet, which has wheeled five star leg and wheeled pipe leg alternatives for meeting rooms, offers practical solutions with its design.



Ölçüler

Dimensions



VIVET RO SND 4BA
Boy/Length:
562mm/23inch
Derinlik/Width:
573mm/ 23inch
Yükseklik/Height :
822mm/ 33 inch



VIVET RO SND 4BAT
Boy/Length:
571mm/23inch
Derinlik/Width:
565mm/23 inch
Yükseklik/Height:
811mm/ 32 inch



VIVET RO SND 5YATPL KBM
Boy/Length:
660mm/26 inch
Derinlik/Width:
639mm/26 inch
Yükseklik/Height:
792mm/ 32 inch



VIVET RO SND 5YATKR KBM
Boy/Length:
660mm/26 inch
Derinlik/Width:
639mm/26 inch
Yükseklik/Height:
792mm/ 32 inch



VIVET RO SND BKA
Boy/Length:
562mm/23 inch
Derinlik/Width:
567mm/23 inch
Yükseklik/Height:
814mm/ 33 inch



VIVET RO SND I BKA
Boy/Length:
562mm/23 inch
Derinlik/Width:
567mm/23 inch
Yükseklik/Height:
815mm/ 33 inch



CAD Files ↓
3D (.dwg, .3ds)
2D (.dwg)

Teknik föyde yer alan tüm teknik resim ve ölçüler değişkindir, tüm bilgilerin satış temsilcisi ile görüőülerek 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 üretilmiőtir.

Bu plastiğin üzerine oturma dansitesi minimum 50 kg/m³ (± 5 kg/m³) cfc içermeyen çevre dostu poliöl-izosiyanat sistem kullanılarak üretilen poliüretan dökme sünger kaplanmaktadır.

Poliüretan süngere kumaş döße me yapılır.

Poliüretan sünger sertliği 65 shore ölçülmüőtür.

Oturum derinliği: 490mm
Oturum geniőlięi: 490mm
Oturum yüksekliği: 454mm
Oturum eğim açısı 2,5°

Black colored plastic font and black colored plastic bottom cover are made of polypropylene.

Setting density on this plastic is minimum 50 kg/m³ (± 5 kg/m³) cfc-free eco-friendly polyurethane bulk foam manufactured using the polyöl-isocyanate system is coated.

Polyurethane foam is upholstered with fabric.

Polyurethane foam hardness is measured to 65 shore.

Seating depth: 490mm
Seating width: 490mm
Seating height: 454mm
Seating inclination angle: 2.5°

SIRT/BACKREST

Siyah renkte döße me plastiğinin üzerine 30mm kalınlığında 3525 Eurocell sünger yapıőtırılıp kumaş çakımı yapılır.

Çakım yapılan zımbalı yüzeye siyah plastik kapama montajı yapılır.

Ayaklardan sırtta uzanan borunun eğimi sayesinde sırt ergonomisi desteklenmektedir. Bu eğim 3°dir.

Tutulduğunda avuç içini kavrayacak şekilde tasarlanan ve polipropilen plastik malzemeden imal edilen siyah renkte kolçak kullanılmaktadır.

-Kolçak yüksekliği(font üzerinden): 203 mm
-İki kolçak arası genişlik 562mm(dıştan dışa)

A 30mm thickness 3525 Eurocell foam is adhered on the black upholstery plastic, and the fabric is made. Black plastic closing is assembled on the stapled surface.

Back ergonomiy is supported with the slope of the pipe proving from the feet to the back. This slope is 3°.

A black color armrest is used, which is designed to grip the hand and is manufactured of polypropylene plastic material.

- arm height (over font): 203 mm
-width between two armrests 562mm (from the outside)

VIVET RO SND 5YATPL KBM, VIVET RO SND 5YATKR KBM

Siyah renkte döße me plastiğinin üzerine 30mm kalınlığında 3525 Eurocell sünger yapıőtırılıp kumaş çakımı yapılır. Çakım yapılan zımbalı yüzeye siyah plastik kapama montajı yapılır.

Ayaklardan sırtta uzanan borunun eğimi sayesinde sırt ergonomisi desteklenmektedir. Bu eğim 3°dir.

Tutulduğunda avuç içini kavrayacak şekilde tasarlanan ve polipropilen plastik

Ürün Bilgileri

Product Information

malzemeden imal edilen siyah renkte kolçak kullanılmaktadır.

- Kolçak yüksekliği (font üzerinden): 203 mm
- iki kolçak arası genişlik 562mm (dıştan dışa)
- Zeminden kolçak üstü yüksekliği min.633 max.729 mm

Kollardan mekanizmaya kadar uzanan metal taşıyıcı yapı için 25mm çapında 2mm et kalınlığında ST44 boru profil ve 8mm kalınlığında ST37 sac kullanılmaktadır.

Boru profiller istenilen ölçüye getirildikten sonra gazaltı kaynağı ile birleştirilir.

Metal boru taşıyıcı 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. Metal taşıyıcıda kromaj alternatifi de bulunmaktadır.

A 30mm thickness 3525 Eurocell foam is adhesive on the black upholstery plastic, and the fabric is made. Black plastic closing is assembled on the stapled surface.

Back ergonomiy is supported with the slope of the pipe proving from the feet to the back. This slope is 3°.

A black color armrest is used, which is designed to grip the hand and is manufactured of polypropylene plastic material.

- Arm height(over font): 203 mm
- Width between two armrests 562mm (from the outside)
- Arm-top height from floor min.633 max.729 mm

25 mm diameter, 2mm thickness ST44 pipe profile and 8mm thickness ST37 sheet are used for the metal bearing structure extending from arm to the mechanism. After the pipe profiles are breathed to the desired size, they are joined with gas welding. If the metal pipe carrier is to be painted after it is manufactured; in the process of preparation for the paint process, in the spray tunnel system, epoxy deoil and phosphate treatment is treated and painted with electrostatic polyester epoxy powder paint. Paint thickness is between 50-60 micron. The metal carrier also has a chromating alternative.

İSKELET/STRUCTURE

İskelet kullanılmamaktadır.
No structure.

AYAK/ LEGS

VIVET RO SND I BKA

Ayaklarda 25mm çapında 2mm 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. istiflenebilme miktarı 6 adettir. Boru çapına uygun ön kısımda siyah plastik üçgen görünümlü pabuç ve

arka kısımda siyah plastik dörtgen pabuç kullanılmıştır.

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

After the pipe profiles are breathed to the desired size, they are joined with gas welding.

If the metal pipe legs are to be painted with epoxy after manufacturing; in the process of preparation for the paint process, in the spray tunnel system, epoxy deoil and phosphate treatment is treated and painted with electrostatic polyester epoxy powder paint. Paint thickness is between 50-60 micron. The feet also has a chromating alternative.

The stand gains stackable feature with the twist given to the inside. Max. Stackable amount is 6 pieces.

Black plastic triangle look suitable for the diameter of the pipe and black plastic rectangular shoes are used on the rear.

VIVET RO SND BKA

Ayaklarda 25mm çapında 2mm 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 ön kısımda siyah plastik üçgen görünümlü pabuç ve arka kısımda siyah plastik dörtgen pabuç kullanılmıştır.

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

After the pipe profiles are breathed to the desired size, they are joined with gas welding.

If the metal pipe legs are to be painted with epoxy after manufacturing; in the process of preparation for the paint process, in the spray tunnel system, epoxy deoil and phosphate treatment is treated and painted with electrostatic polyester epoxy powder paint.

Paint thickness is between 50-60 micron. The feet also has a chromating alternative. Black plastic triangle look suitable for the diameter of the pipe and black plastic rectangular shoes are used on the rear.

VIVET RO SND 4BA

Ayaklarda 25mm çapında 2mm 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 25mm diameter and 2mm thickness is used in the feet.

After the pipe profiles are breathed to the desired size, they are joined with gas welding.

Ürün Bilgileri

Product Information

If the metal pipe legs are to be painted with epoxy after manufacturing; in the process of preparation for the paint process, in the spray tunnel system, epoxy deoil and phosphate treatment is treated and painted with electrostatic polyester epoxy powder paint.

Paint thickness is between 50-60 micron.

There is chrome alternative for the feet. Shoe caps suitable for the diameter of the pipe are used.

VIVET RO SND 4BAT

Ayıklarda 25mm çapında 2mm 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 thickness is used in the feet.

After the pipe profiles are breathed to the desired size, they are joined with gas welding.

If the metal pipe legs are to be painted with epoxy after manufacturing; in the process of preparation for the paint process, in the spray tunnel system, epoxy deoil and phosphate treatment is treated and painted with electrostatic polyester epoxy powder paint.

Paint thickness is between 50-60 micron. The feet also has a chromating alternative.

4 twin wheels are used on the feet, made of black color and polypropylene material. Wheels are hard for soft floorings It is single ring system and has a noise prevention pin. One wheel can carry up to 35 kg.

VIVET RO SND 5YATPL KBM

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.

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.

Black color and made of nylon plastic with high strength, 700 mm diameter, 5-star foot is used.

Weight resistant and long lasting black color class 4 gas columns are used.

5 twin wheels are used on the feet, made of black color and polypropylene material.

Wheels are hard for soft flooring. It is single ring system and has a noise prevention pin. One wheel can carry up to 35 kg.

VIVET RO SND 5YATKR KBM

Kromaj 5'li yıldız ayak kullanılmaktadır.

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.

5-star chrome legs.

Weight resistant and long lasting black colored, class 4 gas columns are used.

5 twin wheels are used on the feet, made of black color and polypropylene.

Wheels are hard for soft flooring. It is single ring system and has a noise prevention pin. One wheel can carry up to 35 kg.

MEKANİZMA/ MECHANISM

Mekanizma kullanılmamaktadır.

No mechanism

Vivet RO SND 5YATPL KBM

Vivet RO SND 5YATKR KBM

Siyah renkte küçük basit mekanizma kullanılmaktadır.

A small simple mechanism is used in black.

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