

Valls

Ziyaretçi ve Toplantı Sandalyesi

Guest-Waiting & Meeting Chair

Designed by Ersa Studio



Valls

Esneklik ve ergonomik koşullar göz önünde bulundurularak tasarlanan Valls, sırt ve kolçak tasarımında bulunan zarif eğim ve kıvrımlı yapı ile toplantı sandalyelerine dinamik bir yaklaşım getiriyor.

Designed with considering flexibility and ergonomic conditions, Valls brings a dynamic approach to meeting chairs with its elegant inclined and curvilinear backrest and armrest design.



Ölçüler

Dimensions



VALLS R0 SND/4PBA
 Boy/Length:
 580 mm/ 23 inch
 Derinlik/Width:
 650 mm/ 26 inch
 Yükseklik/Height :
 830 mm/ 33 inch



VALLS R0 SND/5PBAT
 Boy/Length:
 640 mm/ 26 inch
 Derinlik/Width:
 660 mm/ 26 inch
 Yükseklik/Height :
 820 mm/ 33 inch



VALLS R0 SND/4BA
 Boy/Length:
 555 mm/ 22 inch
 Derinlik/Width:
 680 mm/ 27 inch
 Yükseklik/Height :
 830 mm/ 33 inch



VALLS R0 SND/5YAT
 Boy/Length:
 650 mm/ 26 inch
 Derinlik/Width:
 705 mm/ 28 inch
 Yükseklik/Height :
 830 mm/ 33 inch



VALLS R0 SND/PAT
 Boy/Length:
 660 mm/ 26 inch
 Derinlik/Width:
 670 mm/ 27 inch
 Yükseklik/Height :
 830 mm/ 33 inch

Ürün Bilgileri

Product Information

OTURUM/ SEAT

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.

The chair body, made of a monoblock structure, incorporates molded polyurethane foam produced using an eco-friendly polyol-isocyanate system, free from CFCs, with a density of at least 50 kg/m³ (±5 kg/m³). The polyurethane foam is upholstered with fabric.

İSKELET/ STRUCTURE

Poliüretan monoblok gövde içerisinde destekleyici iskelet bulunmaktadır. Gaz altı kaynağıyla birleştirilen iskelette ø16x2 mm ST44 7136 profil boru, ø10 mm transmisyon mil, 3 mm sac ve 5 mm sac kullanılır.

The polyurethane monoblock body contains a supportive frame. The structure, assembled using gas metal arc welding, incorporates ø16x2 mm ST44 7136 profile tubes, ø10 mm transmission shafts, 3 mm metal sheet, and 5 mm metal sheet.

AYAK/ LEGS

VALLS R0 SND/4PBA-VALLS R0 SND/5PBAT

Piramit ayak, ø22x2,5 mm borunun ve 1 adet ø60x2 mm borunun ve 5 mm sacın kaynatılmasıyla oluşuyor.

The pyramid base is formed by welding ø22x2.5 mm pipes, a single ø60x2 mm pipe, and 5 mm metal sheet.

VALLS R0 SND/4BA

Boru ayak ø18x2 mm st44 dkp boruların kaynatılmasıyla oluşuyor. The tubular base is formed by welding ø18x2 mm ST44 cold-rolled pipes.

VALLS R0 SND/5YAT

650 mm çapında yıldız ayak, siyah ve krom olmak üzere iki farklı renk seçeneği vardır.

The 650 mm diameter star base is available in two color options: black and chrome.

VALLS R0 SND/PAT

32x2 mm'lik 4 adet borunun konikleştirilip, konik bir orta boruyla kaynatılmasıyla oluşuyor.

It is formed by tapering four 32x2 mm pipes and welding them to a tapered central pipe.

PABUÇ/ SHOES

4 adet pabuç kullanılmaktadır.

4 shoe caps are used.

TEKER/ WHEELS

VALLS R0 SND/5PBAT-VALLS R0 SND/5YAT-VALLS R0 SND/5PAT

Ayıklarda 5 adet polipropilen malzemeden üretilen siyah renkte 60 mm çapında tek segmentli ve frensiz ikiz tekerlek kullanılmaktadır. Teker piminin uç kısmında sessizliği sağlayan plastik ring kullanılmaktadır. Bir adet teker 35 kg'a kadar yük taşımaktadır. Tekerler yumuşak zemin için sert özelliktedir.

The legs are equipped with five black polypropylene twin wheels, each 60 mm in diameter, featuring a single-segment system and no brake. A plastic ring is used at the end of the wheel pin to ensure silence. Each wheel can carry up to 35 kg of weight. The wheels are designed with a hard property for soft surfaces.

MEKANİZMA/ MECHANISM

VALLS R0 SND/5YAT-VALLS R0 SND/5PAT

Tornado basit mekanizma kullanılmaktadır.

A Tornado simple mechanism is used.

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.

Materyaller

Materials

KULLANILACAK MALZEME TÜRLERİ

TYPES OF MATERIALS TO BE USED



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!