

Tarihi:	KATEGORİ KIRILIMI	9	9	4	2
DMO KATALOG KOD NO	334604092				
ÜRÜN ADI	AERO YÖNETİCİ KOLTUĞU (FILELİ )				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	AERO 01				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	IKON / YÖNETİCİ KOLTUĞU				
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM				
TEKNİK ÖZELLİKLER					
* Üründe kullanılan malzemeler					
Oturma derinliği (Not-2)	45 cm ± 2				
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	49 cm ± 2				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	80 cm ± 2				
Arkalık genişliği (Not-2)	46 cm ± 2				
Yıldız formlu ayak çapı	64 cm ± 2				
Sünger (Not-4)	Oturak kısmı ahşap üzerine 45 kg/m <sup>3</sup> dökme süngerdir.				
Kolçaklar	Kolçaklar; metal iskelet üzeri poliüretan koldur.				
Ayaklar ve tekerlekler	Beşli metal yıldız ayaktır. Tekerleklidir.				
Iskelet	Özel kalıplarda basılmış, Polypropilen malzemeden üretilmiştir.				
Mekanizma	Tilting sistem çift kollu fonksiyonel mekanizma olup istenilen pozisyonda sabitlenebilir.				
Döşemelik kumaşlar ve suni deri	İsteğe göre kumaş yada suni deri kaplanabilir. Sırt kısmı filelidir. Deri; 560 gr/m <sup>2</sup> ± 5% Kumaş; %100 polyolefin, 313 gr/m <sup>2</sup>				
Gazlı amortisör	Alçalıp - yükselen, kol kumandalı, gazlı amortisörlüdür.				
Sac bağlantı elemanı sacları ile lamalar					
Profil Boru (Not-1)					
Sehpa tablası ve kenar bandı (Not-1)					
Toleranslar (Not-1-2)	TSE				
Boya ve Vernik ve krom kaplama (Not-3)	Metal kısımlar krom kaplıdır				
Diğer Özellikler					
Firma yetkilişi isim imza ve kaşesi					

## AÇIKLAMALAR

\* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçülerini vb.) verilecektir.

Not-1: Ürünlerde kullanılan malzemelerin ebat ve ölçü toleransları, "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir.

Not-2: Konferans, Çalışma ve Çalışma Koltuklarına ait Misafir Koltuklarının koltuk boyutlarının ölçümü, Türk Standardları Enstitüsü'nün TS 5337-1 EN 1335-1 "Büro Çalışma Sandalyesi- Bölüm-1: Boyutlar – Boyutların Tayini" standardında belirtildiği şekilde yapılacaktır. Koltuk genel boyutlarında en fazla ± 2 cm tolerans geçerlidir.

Not-3: Metal Boya kalınlığı tüm yüzeylerde en az 40 m olacaktır. Köşe birleşim, büküm yerleri ve iç yüzeylerdeki boyaların kalınlıklarında 40 m deðeri örtücü olmak şartıyla aranmayaçılır.

Not-4 Çalışma ve Çalışma koltuklarına ait misafir koltuklarında kullanılan dökme süngerin en az 45 Kg/m<sup>3</sup>, kesme süngerin en az 32 kg/m<sup>3</sup> ve minder entergre tasarımı gerektirdiğinde ilave süngerin en az 28 Kg/m<sup>3</sup> olacaktır.

M. Kadir Koç

Tarihi:

ÜRÜN ETTİ RESİM

KATEGORİ KIRILIMI	9	9	4	2
DMO KATALOG KOD NO	334604092			



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

## AERO YÖNETİCİ KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

KOC DÜRO MOBİLYALARI  
İNSAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
© Marmara Mah. Güngören Cad.  
52. Sok. No: 8 34200 Bağcılar - İST.  
Tel: (0212) 461 8004  
Fax: (0212) 461 7825  
Tic. No: 420672360154  
Esenler V.D.: 570 008 5275

M. Kadir Koc

### AÇIKLAMALAR

\* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçülerini vb.) verilecektir.

Not-1: Ürünlerde kullanılan malzemelerin ebat ve ölçü toleransları, "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir.

Listesinde" belirtilmiştir.

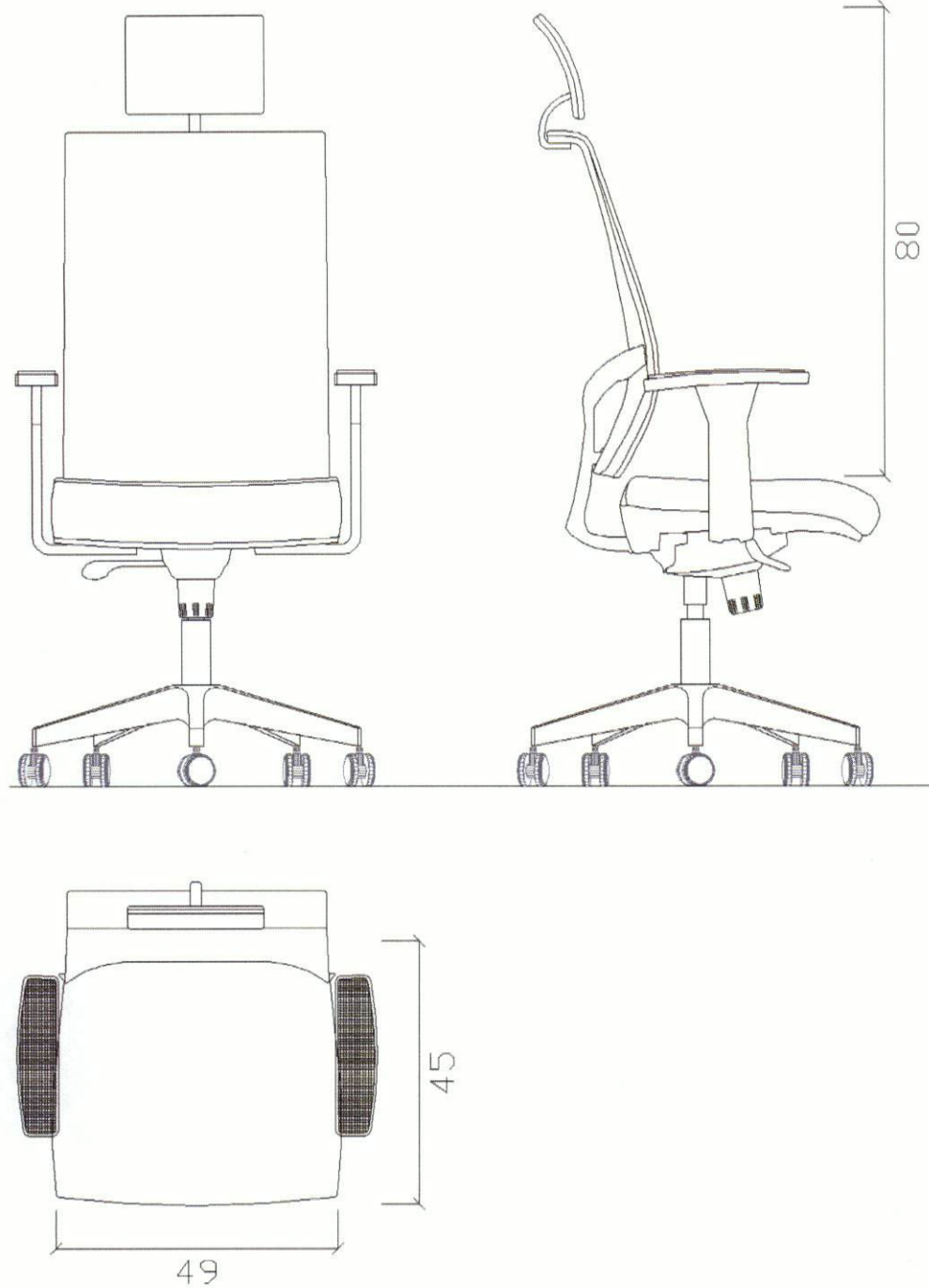
Not-3: Metal Boya kalınlığı tüm yüzeylerde en az 40 m olacaktır. Köşe birleşim, büküm yerleri ve iç yüzeylerdeki boyaların kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.

Tarihi:

ÜRUNE AİT TEKNİK ÇİZİM

KATAGORİ KIRILIMI 9 9 4 2

DMO KATALOG KOD NO 334604092



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

**AERO YÖNETİCİ KOLTUĞU**

"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOÇ BÜRO MOBİLYALARI

İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Merkez Mah. Göğgören Cad.

57230, No: 8 34200 Bağcılar - İST.

Tel: 0212 461 8004

Fax: 0212 461 7825

Tic. Sic. No: 420572368154

Esnaf Vakfı: 570 008 5275

M. Kadir Koç

**ACIKLAMALAR**

\* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçülerini vb.) verilecektir.

\*\*-1: Ürünlerde kullanılan malzemelerin ebat ve ölçü toleransları, "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir. Listesinde" belirtilmiştir.

Not-3: Metal Boya kalınlığı tüm yüzeylerde en az 40 m olacaktır. Köşe birleşim, büküm yerleri ve iç yüzeylerdeki boyaların kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.