
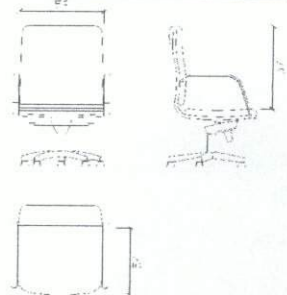


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	11	3	2
DMO KATALOG KOD NO	334604024				
ÜRÜN ADI	MİSAFİR KOLTUĞU				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	U2 02				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON MİSAFİR KOLTUĞU				
ÜRÜNE AIT RESİM	ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM				
					
TEKNİK ÖZELLİKLER					
* Üründe kullanılan malzemeler					
Oturma derinliği (Not-2)	54 cm				
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	52 cm				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	57 cm				
Arkalık genişliği (Not-2)	54 cm				
Yıldız formulu ayak çapı	64 cm				
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı 32 kg/m ³ kesme süngerdir.				
Kolçaklar	Kromajlı metal lama üzerine , polypropylen malzemedir kolçaktır.				
Ayaklar ve tekerlekler	Beşli metal yıldız ayaktır, ayaklar plastik pingoludur.				
İskelet	Monoblok kontra iskelet.				
Mekanizma	Sabit döner mekanizmalıdır(yükselip alçalmayan)				
Döşemelik kumaşlar ve suni deri	İsteğe göre kumaş yada suni deri kaplanabilir. Deri; 560 gr/m ² Kumaş; %100 polyolefin, 313 gr/m ²				
Gazlı amortisör					
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 kromajlıdır.				
Diğer Özellikler					
Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi					

AÇIKLAMALAR

* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçüleri 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 ölçümleri, 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 değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.

Not-4 Çalışma ve Çalışma koltuklarına ait misafir koltuklarında kullanılan dökme süngerin en az 45 Kg/m³, kesme süngerin en az 32 kg/m³ ve minder entegre tasarımı gerektirdiğinde ilave süngerin en az 28 Kg/m³ olacaktır.

M. Kadir Koç



KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Merkez Mah. Samsunlu Cad.
No: 140 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7825
Tic Sic No: 420572368154
Esenler V.D: 5/0 008 5275

"Ofisimiz, e-ticaret ve hizmetlerimizi"

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI	9	11	3	2
DMO KATALOG KOD NO	334604024			

ÜRÜNE AİT RESİM



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

U2 02 MİSAFİR KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOC BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Kocaeli Bulvarı No: 342
Etiler - Beşiktaş / İstanbul - 34398
Tic. Sic. No: 271104
Vergi No: 343124617825

M. Kadir Koca

AÇIKLAMALAR

* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçüleri 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 boya kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

11

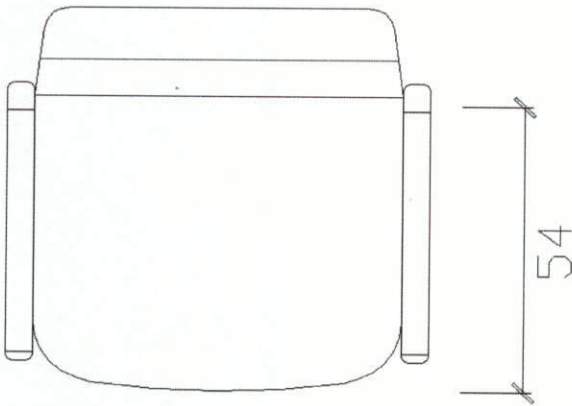
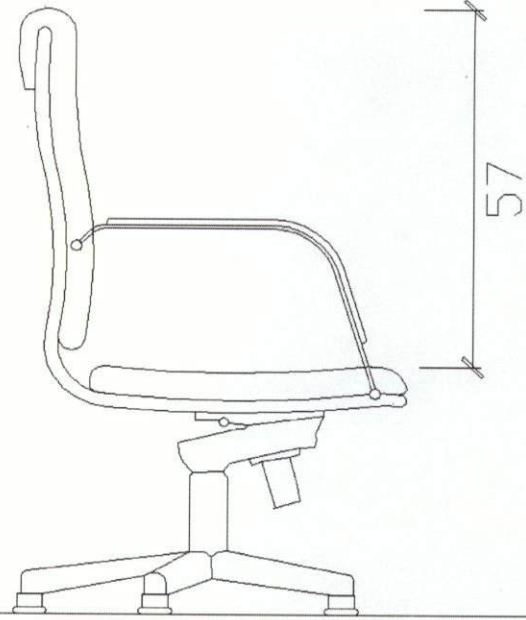
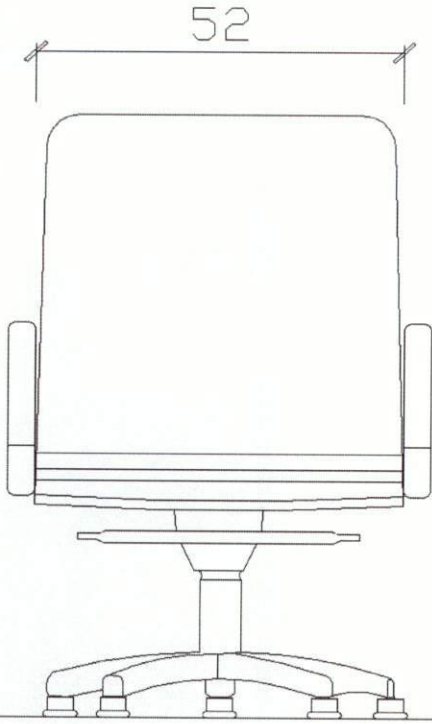
3

2

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604024



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 058-A

U2 02 MİSAFİR KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Mevkii: Marmara, İnönü Cad.
Etiler Sok. No: 8 34200 Beşiktaş - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7875

M. Kadir Koc

AÇIKLAMALAR

- * Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçüleri 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 boya kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.