
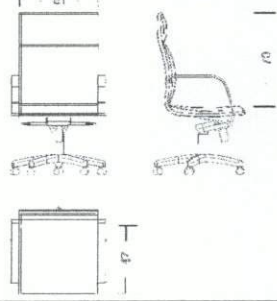


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	9	1	2	
DMO KATALOG KOD NO	334604001					
ÜRÜN ADI	YÖNETİCİ KOLTUĞU					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	STİLİS 01					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON YÖNETİCİ KOLTUĞU					
ÜRÜNE AIT RESİM	ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM					
						
TEKNİK ÖZELLİKLER						
* Üründe kullanılan malzemeler						
Oturma derinliği (Not-2)	47 cm					
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	51 cm					
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	70 cm					
Arkalık genişliği (Not-2)	51 cm					
Yıldız formulu ayak çapı	64 cm					
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı 32 kg/m ³ üst kısım pet süngeri 28kg/m ³ kesme süngerdir					
Kolçaklar	Kromajlı metal lama üzerine , polypropylen malzemeden kolçaktır.					
Ayaklar ve tekerlekler	Beşli metal kromajlı yıldız ayaktır, tekerlekler 360° dönebilen plastik tekerlektir.					
İskelet	Monoblok kontra iskelet.					
Mekanizma	Tilting sistem çift kollu fonksiyonel mekanizma olup istenen pozisyonda sabitlenebilir.					
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	Alçalıp - yükselen, kol kumandalı, gazlı amortisördür.					
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



"Ofisinizde kaliteli çözümler sunar"

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

Merkez: Mah. Güngören Cad.
Sıf. Sok. No: 8-3-100 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Faks: 0212 461 7825
Tic. Sic. No: 420572368154
Esenler V.D.: 570 008 5275

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

9

1

2

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604001



STİLİS 01 YÖNETİCİ KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOÇ DİŞİCİ MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. Güneşen Cad.
37251. No-6 34200Bağlar-İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7825
Tic. Sic. No: 42057298194
Kvkk. No: 5700062075

M. Kadir Koç

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.

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:

KATAGORİ KIRILIMI

9

9

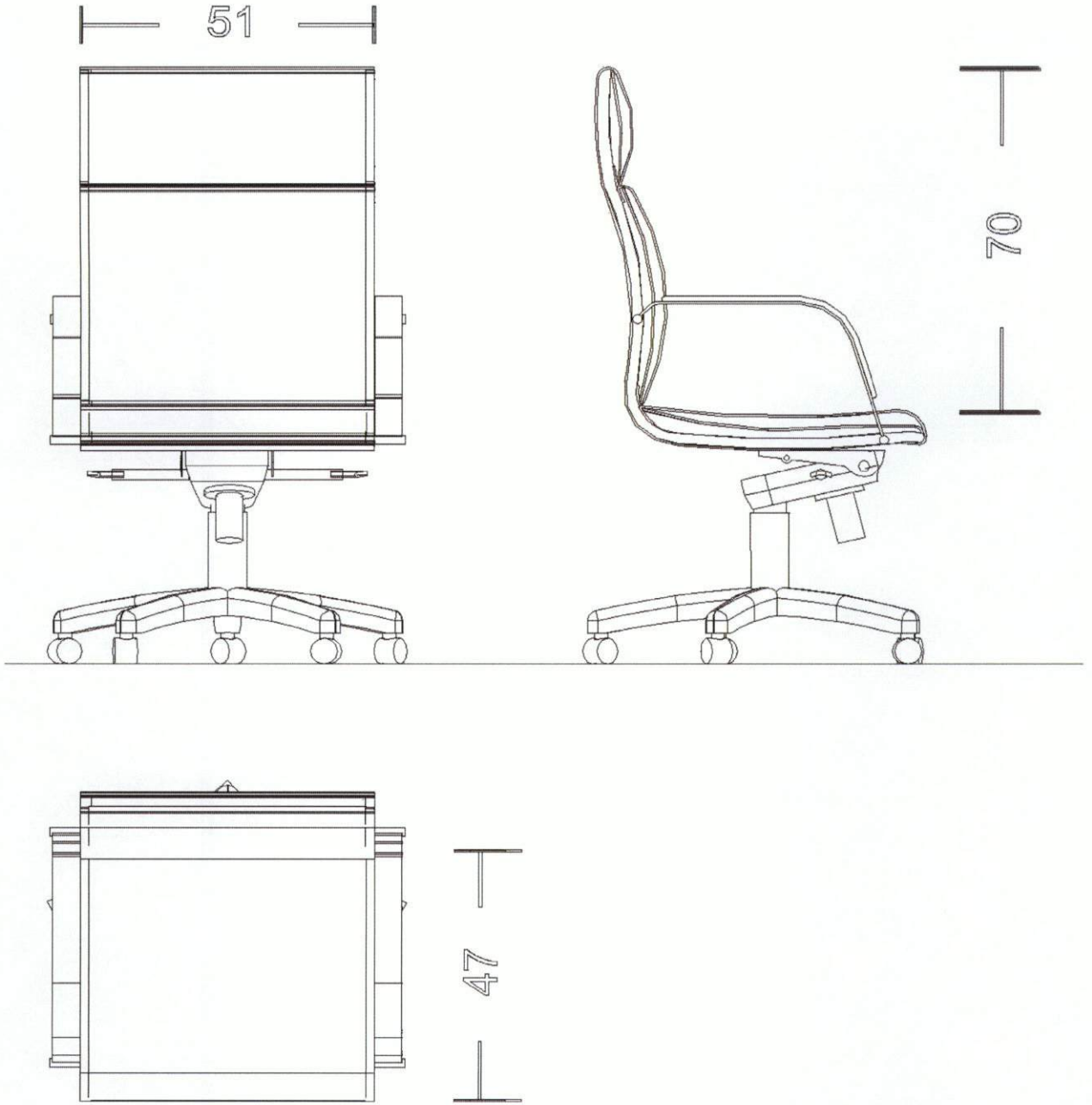
1

2

ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604001



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

STİLİS 01 YÖNETİCİ KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkez Mah. Süngören Cad.
572 Sok. No: 34200 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004

M. Kadir Koca

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.

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.