
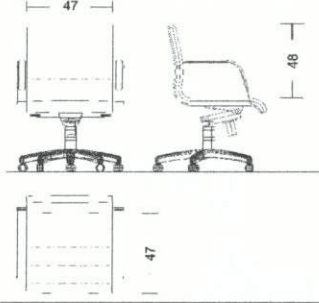


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	10	1	1
DMO KATALOG KOD NO	334604054				
ÜRÜN ADI	ÇALIŞMA KOLTUĞU				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	MUX 02				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON / MUX 02 ÇALIŞMA KOLTUĞU				
ÜRÜNE AIT RESİM	ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM				
					
TEKNİK ÖZELLİKLER					
* Üründe kullanılan malzemeler					
Oturma derinliği (Not-2)	47 cm				
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	47 cm				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	48 cm				
Arkalık genişliği (Not-2)	47 cm				
Yıldız formlu ayak çapı	64 cm				
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı 45 kg/m ³ üst kısım pet süngeri 28kg/m ³ kesme süngerdir				
Kolçaklar	Krom kaplı metal kol üzerinde polyüretan kolçaktır.				
Ayaklar ve tekerlekler	Beşli metal yıldız ayaktır. Tekerleklidir.				
İskelet	Metal monoblok iskelet üzeri dökme süngerdir.				
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 ± 5% 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 krom kaplıdır				
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 Koc


KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
 Merkez Mah. Çengelköy Cad.
 No: 34/300 Bağcılar - İST.
 Tel: 0212 461 8004
 Faks: 0212 461 7835
 E-posta: info@kocmobilya.com.tr
 Etiler M.D: 430572368154
 Etiler M.D: 570 008 5275

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

10

1

1

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604054



MUX ÇALIŞMA KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



OÇ DÜNDÜ MOBİLYALARI

İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Merkez Mah. Edinören Cad.

572 Sok. No: 8 34700 Bağcılar - İST.

Tel: 0212 461 8004

Faks: 0212 461 7825

Tic. Sic. No: 420572368154

Esenler V.D: 570 008 5275

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

10

1

1

ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604054



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A



MUX ÇALIŞMA KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



OC BÜRO MOBİLYALARI

İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Merkez Mafi. Güngören Cad.

S/2 Sok. No: 8 34200 Bağcılar - İST.

Tel: 0212 461 8004

Fax: 0212 461 7825

Tic. Sic. No: 420572368154

Etiler Y.D: 570 088 5275

M. Kadir Koc

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.