
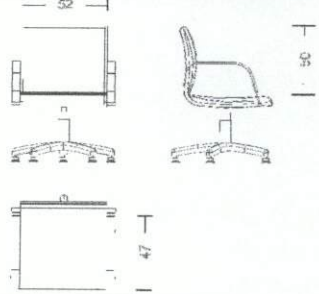


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	11	1	2
DMO KATALOG KOD NO	334604021				
ÜRÜN ADI	MİSAFİR KOLTUĞU				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	STİLİS 02				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON MİSAFİR KOLTUĞU				
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM				
					
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>					
* Üründe kullanılan malzemeler					
Oturma derinliği (Not-2)	47 cm				
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	52 cm				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	50 cm				
Arkalık genişliği (Not-2)	52 cm				
Yıldız formlu ayak çapı	64 cm				
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı 32 kg/m <sup>3</sup> üst kısım pet süngeri 28kg/m <sup>3</sup> kesme süngerdir				
Kolçaklar	Kromajlı metal kol üzerine , polypropylen malzemeden 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 <sup>2</sup> Kumaş; %100 polyolefin, 313 gr/m <sup>2</sup>				
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/m<sup>3</sup>, kesme süngerin en az 32 kg/m<sup>3</sup> ve minder entegre tasarımı gerektirdiğinde ilave süngerin en az 28 Kg/m<sup>3</sup> olacaktır.

M. Kadir Koc



KOÇ BÜRO MOBİLYALARI

İŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Merkez Mah. Güngören Cad.

Beşiktaş / İstanbul - İST.

Tel: 0212 461 7825

Fax: 0212 461 7825

Tic. Sic. No: 420573/0154

Fonksiyon: 570 006 5275

\*Özelliklerde verilen ölçüler standarttır.

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

11

1

2

ÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604021



## STİLİS 02 MİSAFİR KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOC GİRNE MOBİLYA A.Ş.  
 İNSAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
 Mustafa Kemal Caddesi  
 94200 Bağcılar - İST.  
 Tel: 0212 461 8004  
 Fax: 0212 461 8004

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.

Tarihi:

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

KATAGORİ KIRILIMI	9	11	1	2
DMO KATALOG KOD NO	334604021			



ISO 9001 • 2000 Reg. No. 059-A

## STİLİS 02 MİSAFİR KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOÇ BÜRO MOBİLYALARI  
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Nispetiye Mah. Çiğdemci Çarş.  
No: 9, 34300 Beşiktaş - İST.  
Tel: 0212 461 7825

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.