

Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	11	1	2	
DMO KATALOG KOD NO						334604030
ÜRÜN ADI	MİSAFİR KOLTUĞU					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	NOVA 02					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON MİSAFİR KOLTUĞU					
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM					
TEKNİK ÖZELLİKLER						
* Üründe kullanılan malzemeler						
Oturma derinliği (Not-2)	46 cm					
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	48 cm					
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	50 cm					
Arkalık genişliği (Not-2)	48 cm					
Yıldız formlu ayak çapı						
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt kısmı 45 kg/m ³ üst kısım entegre tasarım için 28kg/m ³ kesme süngerdir					
Kolçaklar	Kromaj kaplı metal iskelet üzeri Polyurethan kolçaktır.					
Ayaklar ve tekerlekler	Ø25x2 mm borudan bükme 'U'ayaktır, altında plastik pabuç vardır.					
İskelet	Oturak ve sırt metal iskelet üzeri 45 dansite dökme süngerdir.					
Mekanizma						
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 aksam 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 Koç



"Ofisinizi daha rahat çözümler sunar"

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

Merkez Mah. Gınoğren Cad.
4. Blok No: 8 34700 Bağcılar - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 7825
Tic. Sic. No: 4205/2368154
Esenler V.D.: 570 008 5275

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI	9	11	1	2
ÜRÜNE AIT RESİM	DMO KATALOG KOD NO		334604030	



NOVA 02 MİSAFİR KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KURULUŞ MÜDÜRLÜKLERİ
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Merkaz Mah. Güngören Cad.
No: 8 34200 Beşiktaş - İST.
Tel: 0212 463 9054
Fax: 0212 463 9055
Tic. Sic. No: 420572368154
Esenler V.D.: 570 008 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.

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 11 1 2

ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604030



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

NOVA 02 MİSAFİR KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOC BURÇ MOBİLYALARI

İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Merkez Mah. Çingören Cad.

572 Sok. No: 8 34200 Bağcılar - İST.

Tel: 0212 461 8004

Fax: 0212 461 7825

Tic. Sic. No: 420572368154

Esenler M.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.