
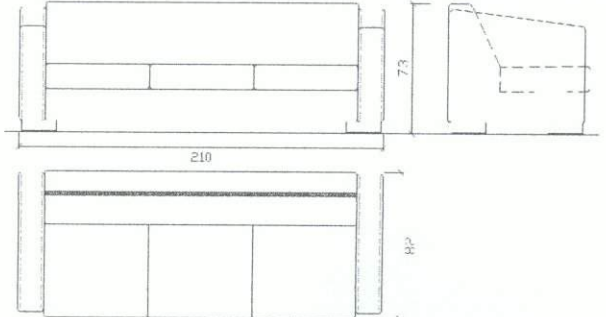


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	5	3	4
DMO KATALOG KOD NO	334604086				
ÜRÜN ADI	ÜÇLÜ MISAFİR KOLTUĞU				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	OLIVE 03				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON / ÜÇLÜ KANEPE				
ÜRÜNE AIT RESİM	ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM				
					
TEKNİK ÖZELLİKLER					
* Üründe kullanılan malzemeler					
Koltuk yüksekliği (Not-2)	73 cm				
Koltuk derinliği (Not-2)	82 cm				
Koltuk genişliği (Not-2)	210 cm				
Oturma derinliği (Not-2)	52 cm				
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	180 cm				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	39 cm				
Sünger (Not-4)	Oturak kısmı 8 cm, sırt kısmı 3 cm 32 kg/m ³ kesme süngerdir. İskeletin dış kısımları 1 cm kalınlığında 28 kg/m ³ kesme süngerdir.				
Kolçaklar	Kolçak üstleri 3 cm, kol yanları 1 cm kalınlıkta 32kg/m ³ kesme süngerdir.				
Ayaklar ve tekerlekler	Ayaklar ; özel metal lamadan imal edilmiştir. Altlarında plastik pabuç vardır.				
İskelet	Kanepe iç konstrüksiyonu ahşap iskelet olup, aralarda takviye lastik kolan vardır. Kayın ve yonga levhadan üretilmiştir.				
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 ayaklar krom kaplıdır.				
Diğer Özellikler	sünger üzeri silikon elyaf ile sarılmaktadır.				
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



Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

5

3

4

ÜRÜNE AIT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604086



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 069-A

OLIVE 03 / OLIVE ÜÇLÜ KANEPE



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



OLIVE BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Etiler Mah. Gıngören Cad.
112 Sok. No: 8 34200 Beşiktaş - İST.
Tel: 0212 461 8004
Fax: 0212 461 8878

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 boya kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.

Tarih:

ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM

KATEGORİ KIRILIMI

9

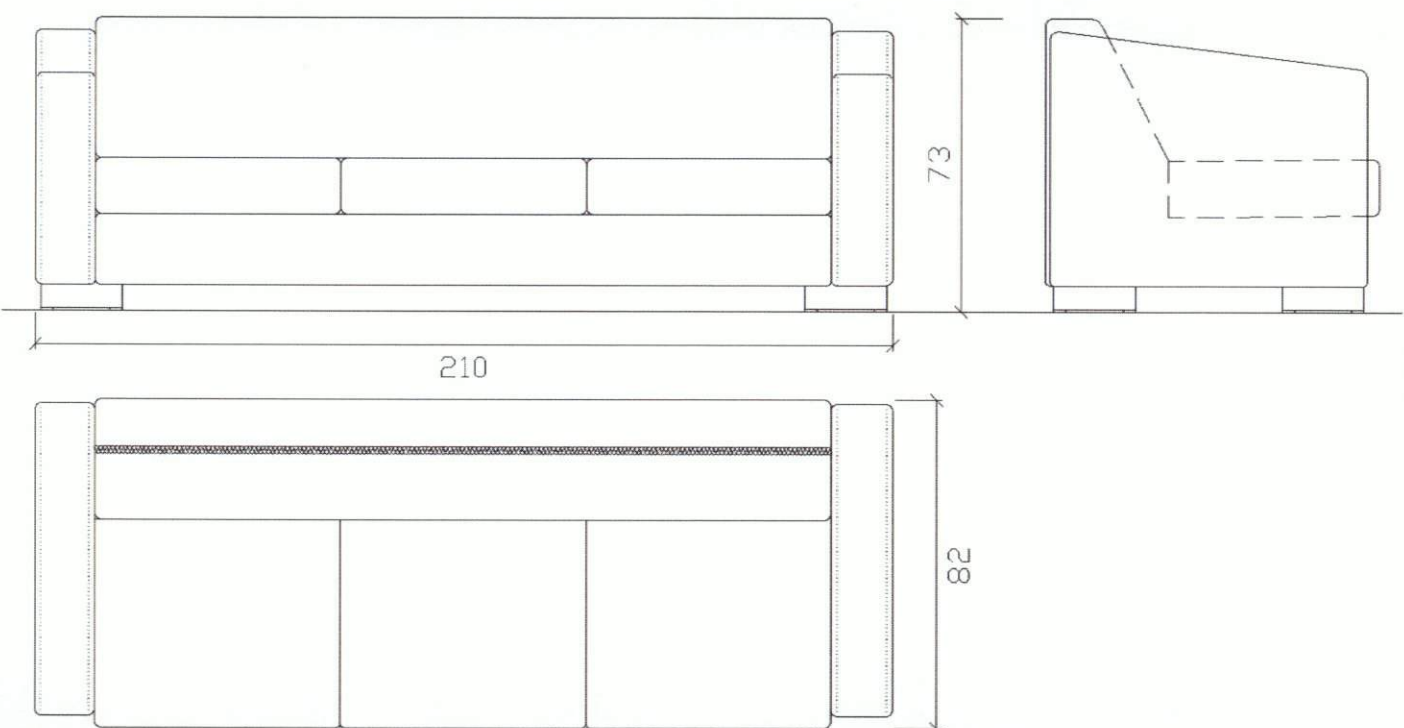
5

3

4

DMO KATALOG KOD NO

334604086



OLIVE 03 / OLIVE ÜÇLÜ KANEPE



ISO 9001:2000 Reg. No: 089-A

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi

YERELİ DOĞAL MALZEMELER
İNŞAATLARI GIDA VE İÇİCİ LTD. ŞTİ.
Etiler Mah. 1. Kat Kat:1
No: 8/34703000
0212 461 2025
0212 461 2025
0212 461 2025

M. Vakti Yoz



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: Üründe "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-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.