

Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	5	3	4	
DMO KATALOG KOD NO	334604067					
ÜRÜN ADI	ÜÇLÜ MISAFİR KOLTUĞU					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	FEBRİS ÜÇLÜ KANEPE					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON / FEBRİS					
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM					
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>						
* Üründe kullanılan malzemeler						
Koltuk yüksekliği (Not-2)	83cm					
Koltuk derinliği (Not-2)	91 cm					
Koltuk geniliği (Not-2)	228 cm					
Oturma derinliği (Not-2)	60 cm					
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	60 cm					
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	47 cm					
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt 32 kg/m <sup>3</sup> kesme süngerdir .sırt ve oturak 14 cm kalınlıkta süngerdir.					
Kolçaklar						
Ayaklar ve tekerlekler	Ayaklar 1. sınıf gürgen ağacından ve cilalıdır.					
İskelet	Kanepe iç konstrüksyonu ahşap iskelet olup, aralarda takviye lastik kolan vardır.					
Mekanizma						
Döşemelik kumaşlar ve suni deri	İsteğe göre suni deri veya kumaş kaplı olabilir. Deri; 560 gr/m <sup>2</sup> ± 5% 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)						
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 şekli

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 entergre tasarımı gerektirdiğinde ilave süngerin en az 28 Kg/m<sup>3</sup> olacaktır.

M. Kadir Koc

KOÇ BÜRO MOBİLYALARI  
İNSAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Merkez: M.İ. Ustingören Cad.  
No: 3, 34200 Bağcılar - İST.  
Tel: 0212 461 8004  
Faks: 0212 461 7825  
Tic. Sic. No: 413223/00154  
Etiler Ofis: 570 008 5275

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

5

3

4

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604067



## FEBRİS ÜÇLÜ KANEPE



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOÇ GÜRCÜ MOBİLYALARI  
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Büyükdere Mah. Güneşli Cad.  
5/2 Sokak No: 8 34200 Bağcılar - İST.  
Tel: 0212 461 8004  
Faks: 0212 461 7925

Mr. 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.
- 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

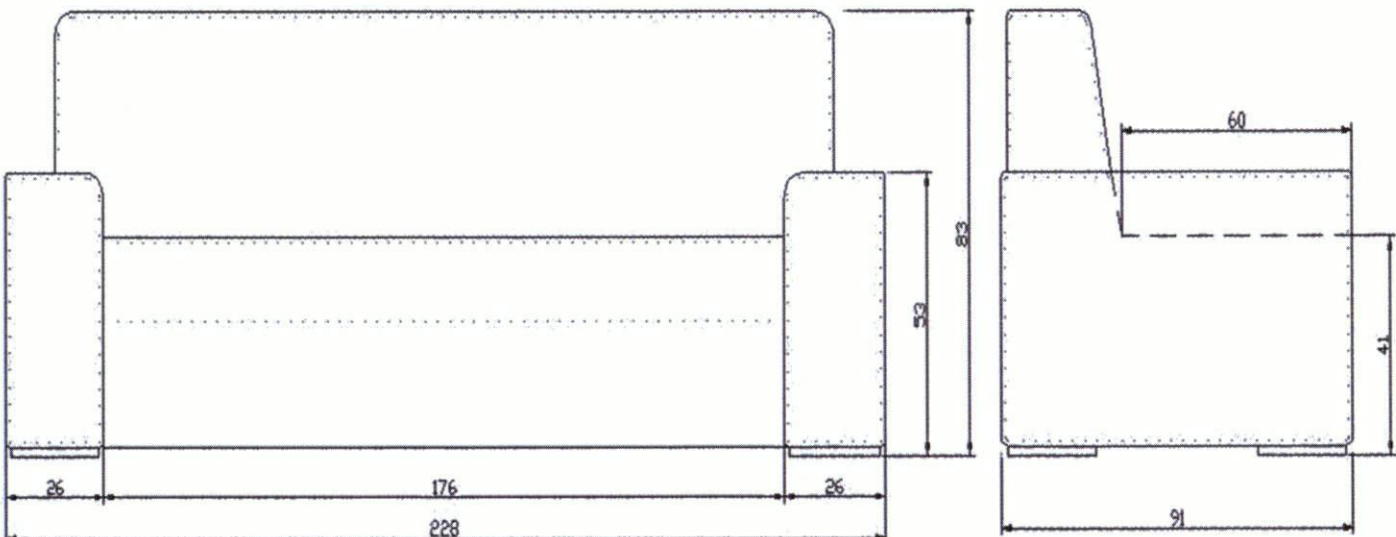
5

3

4

DMO KATALOG KOD NO

334604067



## FEBRIS ÜÇLÜ KANEPE



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



İSMAİL YANILIC LTD. STİ.  
 Mehmet Akif Ersoy Caddesi  
 22. Sokak Kat: 3/100 Beşiktaş - İST.  
 Tel: 0212 451 8104  
 Fax: 0212 451 7025

M. Kadir Doğan

## 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.