
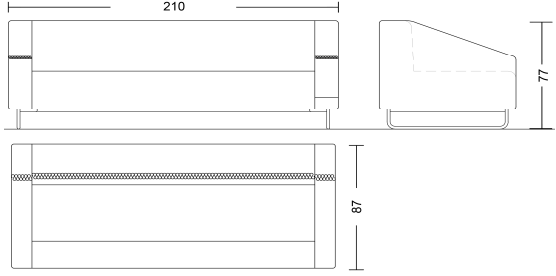


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	5	3	4
DMO KATALOG KOD NO					
ÜRÜN ADI	MİSAFİR KANEPESİ				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	WESLİ 03				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON WESLİ 03 ÜÇLÜ MİSAFİR KANEPESİ				
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM				
					
TEKNİK ÖZELLİKLER					
* Üründe kullanılan malzemeler					
Koltuk yüksekliği (Not-2)	77 cm				
Koltuk derinliği (Not-2)	87 cm				
Koltuk genişliği (Not-2)	210 cm				
Oturma derinliği (Not-2)	58 cm				
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	180 cm				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	36 cm				
Sünger (Not-4)	Oturak kısmında 8 cm kalınlığında 32 kg/m ³ sırt kısmında 5 cm kalınlığında 32 kg/m ³ kesme sünger kullanılmıştır				
Kolçaklar	Kolçak üstleri 3 cm , kol yanları 1 cm kalınlıkta 32 kg/m ³ kesme süngerdir.				
Ayaklar ve tekerlekler	ara bağlantı 30*30*1.5 mm dkp profil yere basan ayaklar 50x30 profil dkp borudan imaldir.				
İskelet	Kanepe iç konstrüksiyonu kayın ağacı ve 18 mm yonga lehva ahşap kullanılarak üretilmiştir				
Mekanizma					
Döşemelik kumaşlar ve suni deri	İstaje göre suni deri veya kumaş kaplı olabilir .Deri ; 560 gr/m ² ±5% Kumaş; %100 polyolefin ,313 gr/m ²				
Gazlı amortisör					
Sac bağlantı elemanı sacları ile lamalar					
Profil Boru (Not-1)	ara bağlantı profilleri 30*30*1.5 dkp boru alt ayaklar 50x30*1.5 mm dkp boru üzeri kromaj kaplıdır borudan imaldir.				
Sehpa tablası ve kenar bandı (Not-1)					
Toleranslar (Not-1-2)	TSE				
Boya ve Vernik ve krom kaplama (Not-3)	ayaklar kromaj kaplıdır				
Diğer Özellikler	oturak kısmında elastik lastik kolan üzeri Sünger ve 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 boya 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.

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

5

3

4

ÜRÜNE AİT RESİM

**WESLİ 03 ÜÇLÜ MİSAFİR KANEPESİ**

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: Kataloga alınacak ürün listesinde belirtilen ahşap esaslı ürünlerin kaplama malzemesi 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

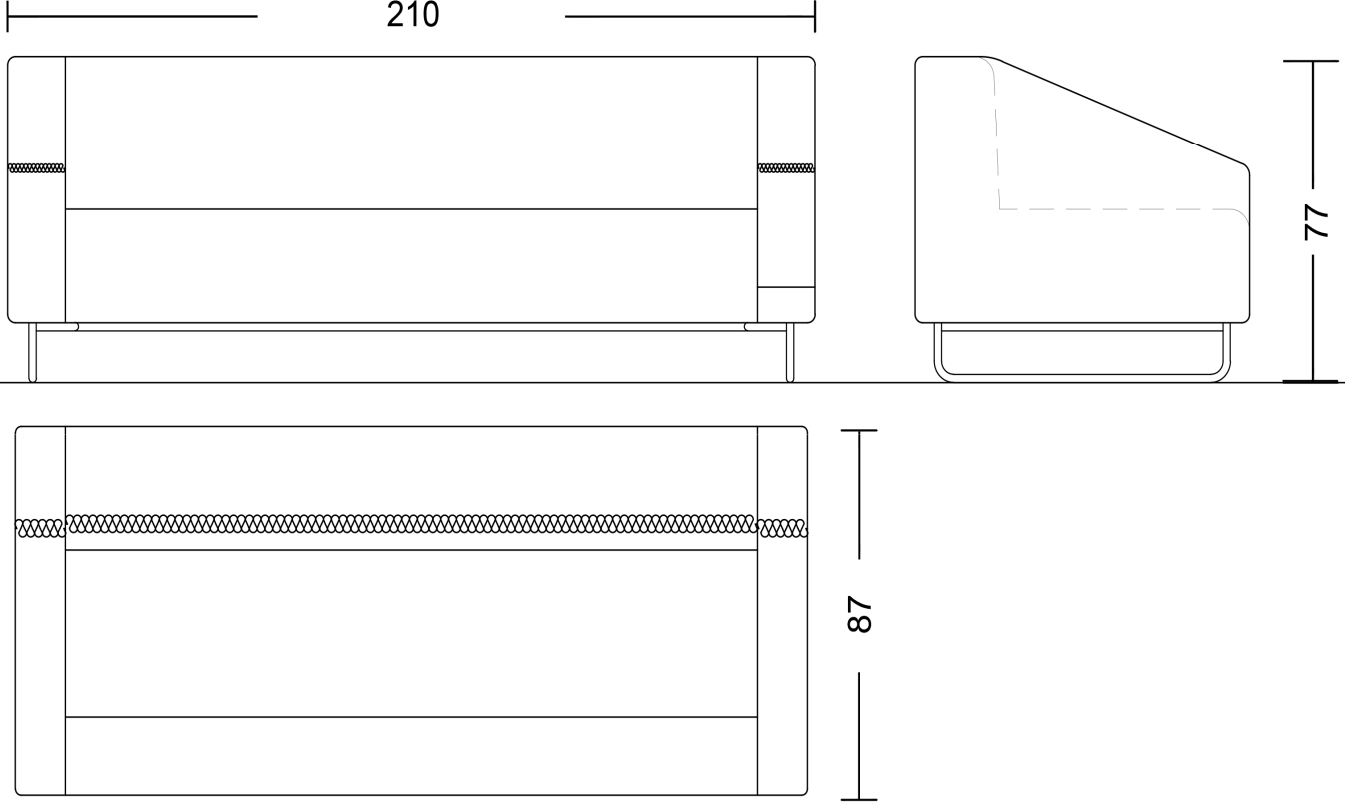
9

5

3

4

ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM

**WESLİ 03 ÜÇLÜ MİSAFİR KANEPESİ**

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: Kataloga alınacak ürün listesinde belirtilen ahşap esaslı ürünlerin kaplama malzemesi 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.