
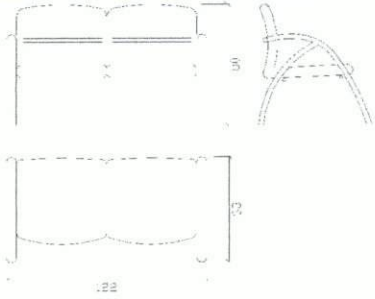


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	4	2	4	
DMO KATALOG KOD NO	334604049					
ÜRÜN ADI	İKİLİ MİSAFİR KOLTUĞU					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	HERA 02					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON BEKLEME KOLTUĞU					
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM					
						
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>						
* Üründe kullanılan malzemeler						
Koltuk yüksekliği (Not-2)	80 cm					
Koltuk derinliği (Not-2)	68 cm					
Koltuk geniliği (Not-2)	122 cm					
Oturma derinliği (Not-2)	52 cm					
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	112 cm					
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	44 cm					
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt çelik konstrüksiyon üzerine 45 kg/m <sup>3</sup> dökme süngerdir					
Kolçaklar	Kolçaklar 40x1.20 mm DKP elips borudur.					
Ayaklar ve tekerlekler	Ayakların altında plastik pabuç vardır.					
İskelet	Ana taşıyıcı 40x20x1,20 mm elips borudan mamuldür.					
Mekanizma						
Döşemelik kumaşlar ve suni deri	Tüm koltukta dökme sünger üzeri elyaf sarılarak üzeri 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	Vidalı bağlantı sistemi mevcuttur.					
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 kromaj 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/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 Koç



Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

4

2

4

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604049



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

## HERA İKİLİ BEKLEME KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



M. Kadir Keçi

## 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 boya kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.



Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

4

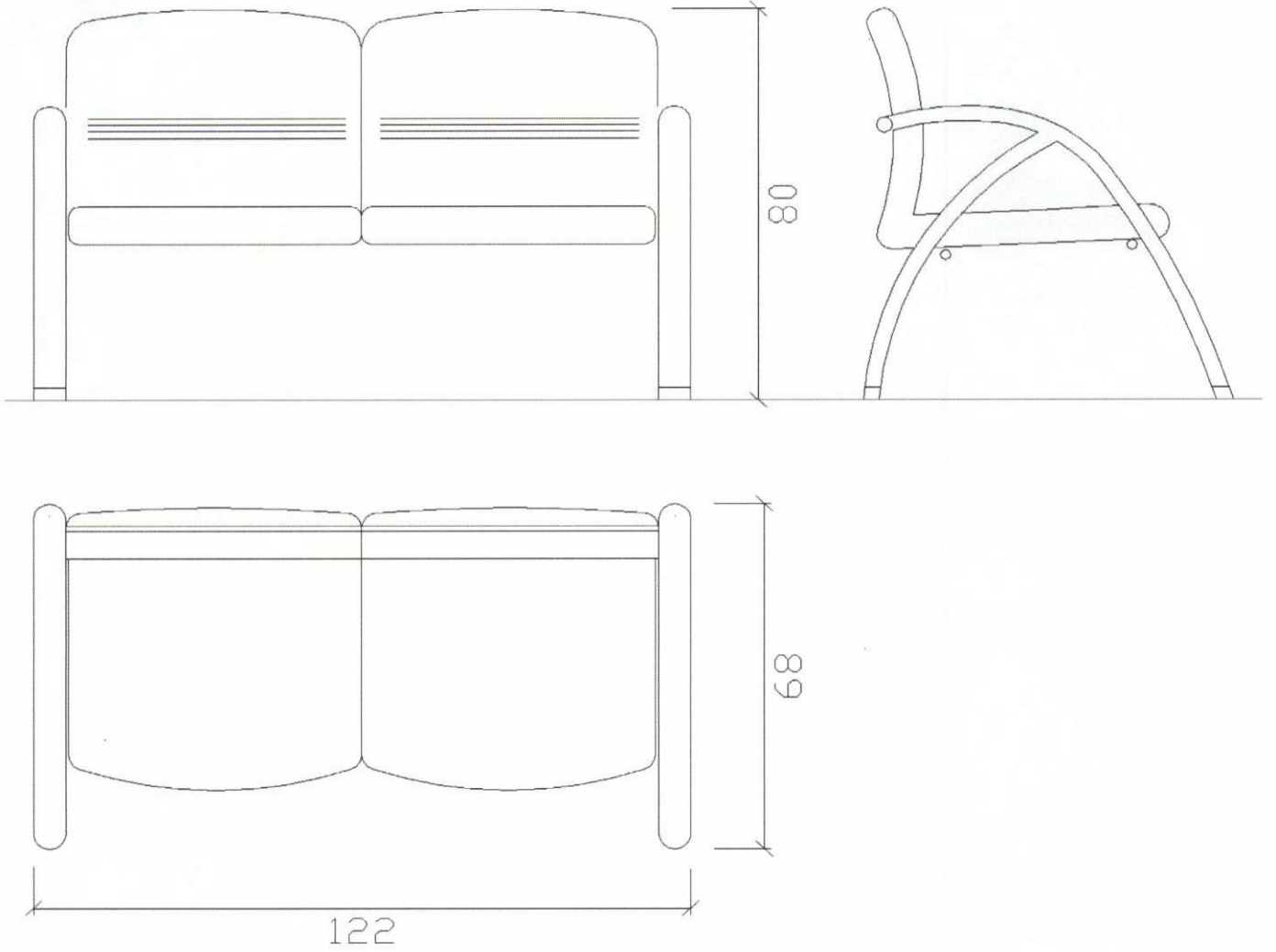
2

4

ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604049



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

## HERA İKİLİ BEKLEME KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



OÇ BÜRO MOBİLYALARI  
İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Mensur Mah. Çınarlar Cad.  
No: 8 34200 Bağlar - İZ.  
Tel: 0212 461 8004  
Faks: 0212 461 2025  
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. 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.