
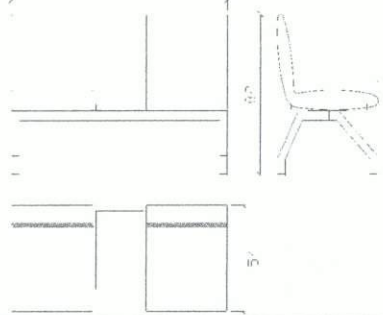


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	6	3	1	4
DMO KATALOG KOD NO	334604082					
ÜRÜN ADI	İKİLİ SEHPALI BEKLEME KOLTUĞU					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	TREND 02					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON / BEKLEME KOLTUĞU					
ÜRÜNE AIT RESİM	ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM					
						
TEKNİK ÖZELLİKLER						
* Üründe kullanılan malzemeler						
Koltuk yüksekliği (Not-2)	82 cm					
Koltuk derinliği (Not-2)	54 cm					
Koltuk genişliği (Not-2)	114 cm					
Oturma derinliği (Not-2)	45 cm					
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	43 cm					
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	38 cm					
Sünger (Not-4)	Metal monoblok iskelet üzeri 45 kg/m ³ dökme süngerdir.					
Ayaklar ve tekerlekler	Ayakların altında plastik pabuç vardır.					
İskelet	Ana taşıyıcı ayaklar; 50x50x1,5 mm dkp kutu profilden mamuldür. Travers 50x30x1,5 mm dkp kutu profildir.					
Mekanizma						
Döşemelik kumaşlar ve suni deri	Döşeme suni deri veya kumaş olabilir. Deri; 560 gr/m ² ± 5% Kumaş; %100 polyolefin, 313 gr/m ²					
Gazlı amortisör						
Sac bağiantı elemanı sacları ile lamalar						
Profil Boru (Not-1)	Ayaklar 50x50x1,5 mm dkp kutu profilden imal edilecektir.					
Sehpa tablası ve kenar bandı (Not-1)	30 mm melamin yonga levhadır. Kenarları 2 mm PVC kaplıdır. Sehpa tablası 40X25 cm ölçülerindedir.					
Toleranslar (Not-1-2)	TSE					
Boya ve Vernik ve krom kaplama (Not-3)	0.40 m Elektrostatik fırın boyalıdır.					
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 Standartları 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/m³, kesme süngerin en az 32 Kg/m³ ve minder entegre tasarımı gerektirdiğinde ilave süngerin en az 28 Kg/m³ olacaktır.

M. Kadir Koç



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

Koç Sanayi Kültürözü Cad.
32. Sok. No: 8 34200 Rağçılar - İST.
Tic. Sic. No: 271804
Tic. Sic. No: 420572368154
Kod: 0212 461 7825
E-posta: info@kocmobilya.com.tr

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

6

3

1

4

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604082



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 069-A

TREND İKİLİ SEHPALİ BEKLEME KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOÇ BÜRO MOBİLYALARI
İNŞAAT SAN. TİC. LİM. ŞTİ.
Merkulman, Güngöreni Cad.
37. Sok. No: 8 34700 Bağcılar - İST.
Tic. Sic. No: 27094
Vergi No: 34717825
E-posta: 422570.006@ooc.com.tr

M. Kadir Koc

AÇIKLAMALAR

* Üründe kullanılan Malzemelerle ilgili teknik detay bilgileri (malzeme özellikleri, kalınlık ve kesit ölçüleri vb.) verilecektir.

t-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.

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

6

3

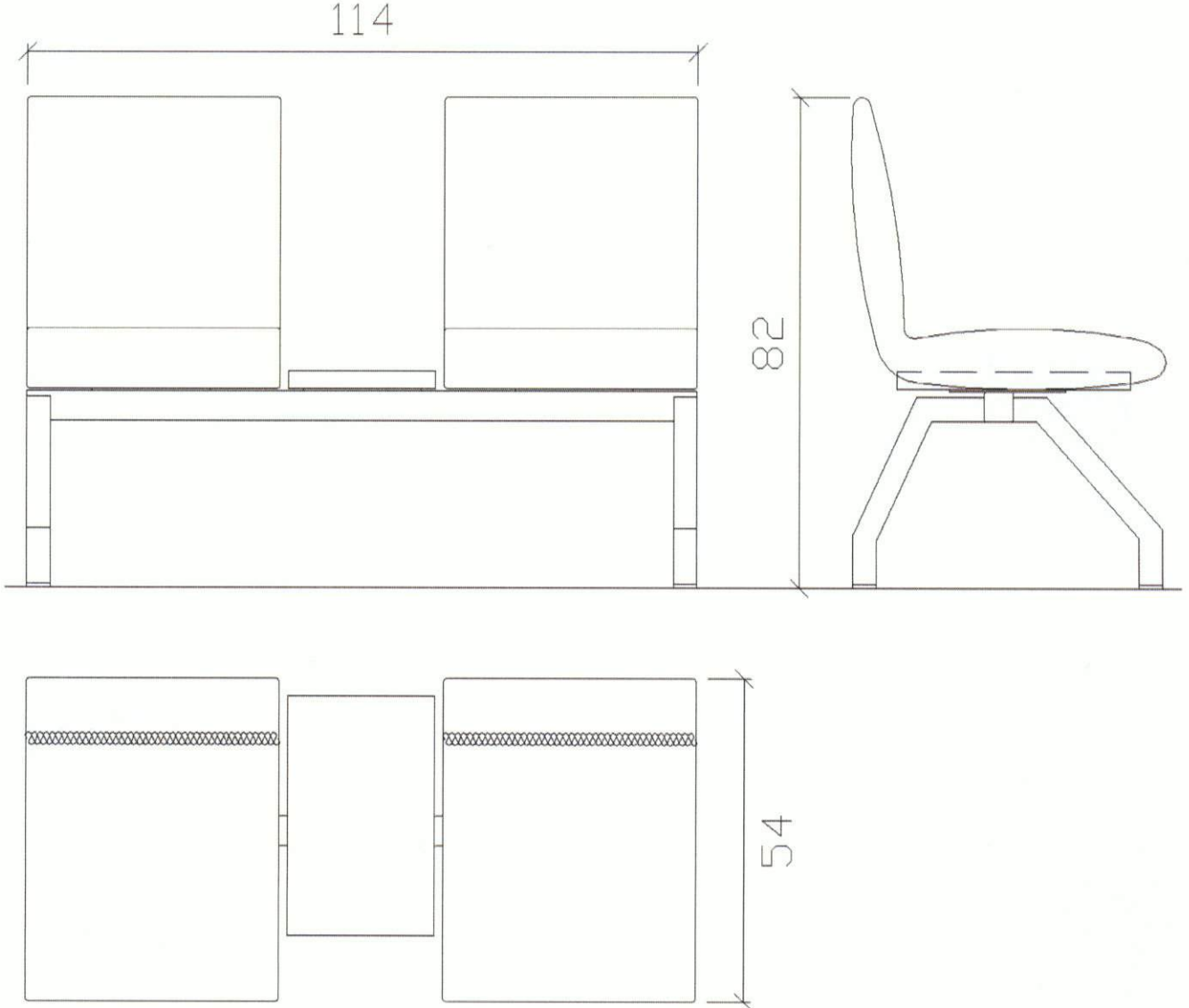
1

4

ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604082



ISO 9001 - 2000 Reg. No. 059-A

TREND İKİLİ SEHPALİ BEKLEME KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



KOÇ BÜRO MOBİLYALARI

İNŞAAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Mevlânâ Mah. Güngören Cad.

372 Sok. No: 6 34200 Bağcılar - B.S.T.

Tel: 0212 461 8000

Faks: 0212 461 8022

E-Posta: No: 42051@koç.com.tr

Ebenler V.D.577/00027/0

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.