
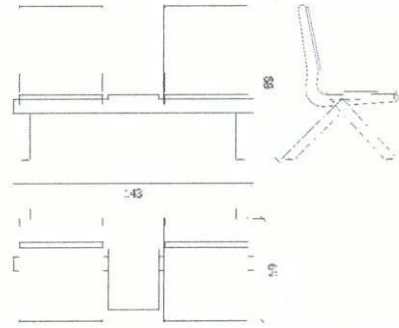


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	6	3	1	4
DMO KATALOG KOD NO	334604077					
ÜRÜN ADI	İKİLİ SEHPALİ BEKLEME KOLTUĞU					
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	BETA 02-S					
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	İKON / SEHPALİ BEKLEME KOLTUĞU					
ÜRÜNE AIT RESİM	ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM					
						
TEKNİK ÖZELLİKLER						
* Üründe kullanılan malzemeler						
Koltuk yüksekliği (Not-2)	89 cm					
Koltuk derinliği (Not-2)	59 cm					
Koltuk genişliği (Not-2)	143 cm					
Oturma derinliği (Not-2)	44 cm					
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	50 cm					
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	50 cm					
Sünger (Not-4)	Oturak ve sırt 32 kg/m ³ kesme süngerdir					
Ayaklar ve tekerlekler	Ayakların altında plastik pabuç vardır.					
İskelet	Ana taşıyıcı 60x60x1,5 mm kutuprofilinden mamuldür. Koltuk yanları CNC kesim 5mm özel sacdan mamuldür, ayaklar ters V formunda olup 50x50x1,5 mm kutuprofilidir, yere basan kısımlar plastik pingoludur.					
Mekanizma						
Döşemelik kumaşlar ve suni deri	Sırt ve font kısmında 8 mm mdf üzerine 2 cm lik 32 kg/m ³ sünger kaplıdır, döşeme suni deri veya kumaş olabilir. Deri; 560 gr/m ² ± 5% Kumaş; %100 polyolefin, 313 gr/m ²					
Gazlı amortisör						
Sac bağlantı elemanı sacları ile lamalar	Oturak ve sırt kısmı 1,5 mm DKP sacdan mamuldür.					
Profil Boru (Not-1)	Ayaklar 50x50x1,5 mm Profil borudan imal edilecektir.					
Sehpa tablası ve kenar bandı (Not-1)	30 mm melamin yonga levhadır. Kenarları 2 mm PVC kaplıdır. Sehpa tablası 35X30 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.

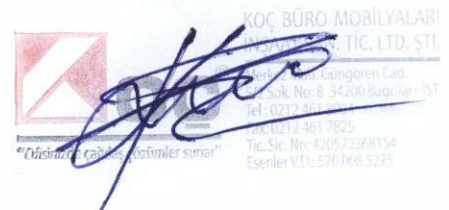
Not-1: Ürünlerde kullanılan malzemelerin ebat ve ölçü toleransları, "Tolerans Değerleri Listesinde" belirtilmiştir.

Not-2: Konferans, Çalışma ve Çalışma Koltuklarına ait Misafir Koltuklarının koltuk boyutlarının ölçümleri, Türk 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/m³, kesme süngerin en az 32 kg/m³ ve minder enterge tasarımı gerektirdiğinde ilave süngerin en az 28 Kg/m³ olacaktır.

M. Kadir Koç



Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

6

3

1

4

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604077



BETA 02-S / BETA İKİLİ SEHPALİ BEKLEME KOLTUĞU



"Ofisinizde çağdaş çözümler sunar"

Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi



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.

Tarihi:

KATAGORİ KIRILIMI

9

6

3

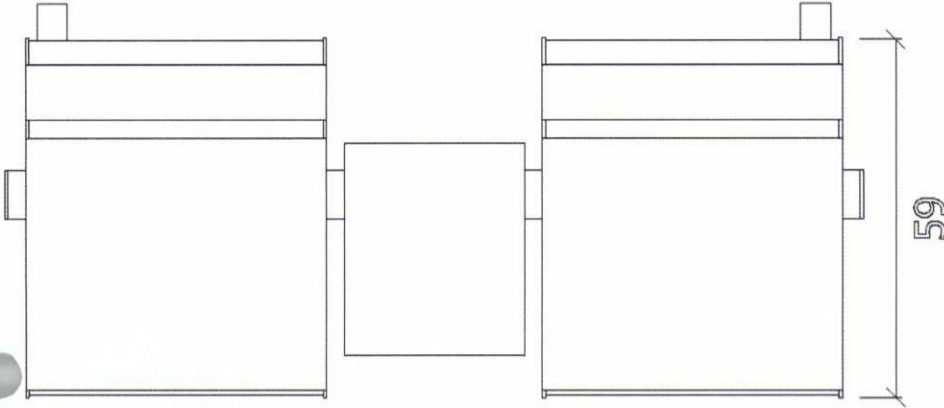
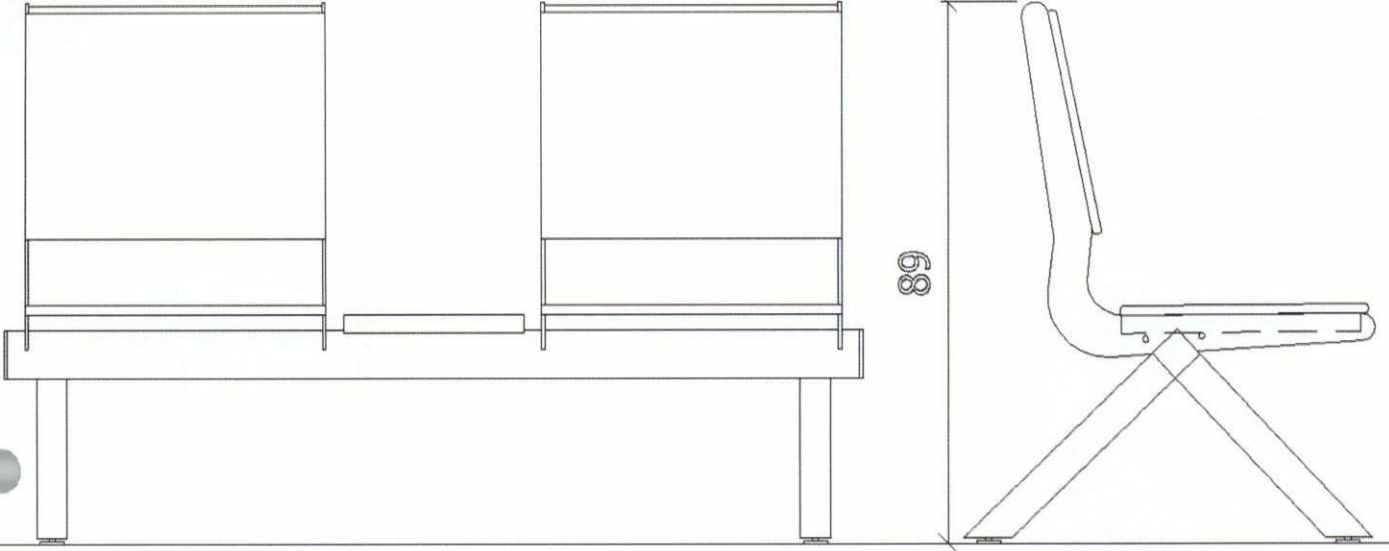
1

4

ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604077



BETA 02-S / BETA İKİLİ SEHPALİ BEKLEME KOLTUĞU



Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi

KOL BEKLEME MOBİLYALARI
 OĞUZ ÇELİK İNŞ. TİC. LTD. ŞTİ.
 2. Mah. Günyören Cad.
 Sok. No: 8 34240 BAKIRCI-İST.
 Tel: 0212 461 1000
 Faks: 0212 461 7825
 TİC. Sic. No: 420572308154
 E-Posta: info@oc.com.tr

M. Kadri 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 boya kalınlıklarında 40 m değeri örtücü olmak şartıyla aranmayabilir.