
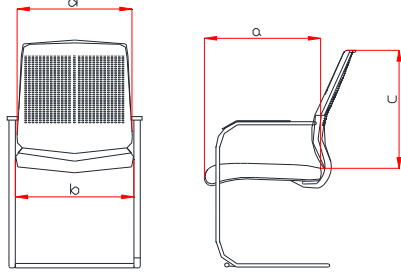


Tarihi:	KATAGORİ KIRILIMI	9	11	1	2
DMO KATALOG KOD NO					
ÜRÜN ADI	İKON MİSAFİR KOLTUĞU				
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)	SDYIBD 4110BP				
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ	FLEKSSİT				
ÜRÜNE AİT RESİM	ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM				
					a:50 b:50,5 c:60 d:46
TEKNİK ÖZELLİKLER					
* Üründe kullanılan malzemeler					
Oturma derinliği (Not-2)	a-50 cm.				
Oturma yüzey genişliği (Not-2)	b-50,5 cm.				
Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2)	c-60 cm.				
Arkalık genişliği (Not-2)	d-46 cm.				
Yıldız formulu ayak çapı	-				
Sünger (Not-4)	oturak plastik üzeri dökme sünger				
Kolçaklar	plastik kol				
Ayaklar ve tekerlekler	U forumlu boyalı metal ayak				
İskelet	oturak plastik , sırt plastik üzeri mesh kaplı				
Mekanizma	-				
Döşemelik kumaşlar ve suni deri	Sırt mesh. Oturak asgari 300 gr/m2 kumaş veya 510 gr/m2 suni deridir.				
Gazlı amortisör	-				
Sac bağlantı elemanı sacları ile lamalar	-				
Profil Boru (Not-1)	-				
Sehpa tablası ve kenar bandı (Not-1)	-				
Toleranslar (Not-1-2)	± 2				
Boya ve Vernik ve krom kaplama (Not-3)	-				
Diğer Özellikler	-				
Firma yetkilisi isim imza ve kaşesi AHMET ÖZBAYBURLU					

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/m³, kesme süngerin en az 32 kg/m³ ve minder entegre tasarımı gerektirdiğinde ilave süngerin en az 28 Kg/m³ olacaktır.