
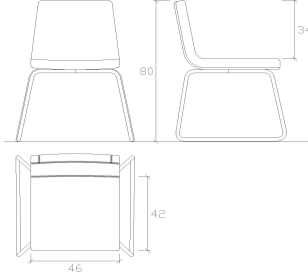


| Tarihi: | KATEGORİ KIRILIMI | 9 | 4 | 1 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| DMO KATALOG KOD NO | | | | | |
| ÜRÜN ADI | TEKLİ BEKLEME KOLTUĞU | | | | |
| ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) | ROSSİ 01 | | | | |
| ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ | İKON / BEKLEME KOLTUĞU | | | | |
| ÜRÜNE AİT RESİM | ÜRÜNE AİT TEKNİK ÇİZİM | | | | |
|  |  | | | | |
| TEKNİK ÖZELLİKLER | | | | | |
| * Üründe kullanılan malzemeler | | | | | |
| Koltuk yüksekliği (Not-2) | 80 cm | | | | |
| Koltuk derinliği (Not-2) | 55 cm | | | | |
| Koltuk genişliği (Not-2) | 46 cm | | | | |
| Oturma derinliği (Not-2) | 42 cm | | | | |
| Oturma yüzey genişliği (Not-2) | 46 cm | | | | |
| Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği (Not-2) | 34 cm | | | | |
| Sünger (Not-4) | . Metal iskelet üzerine 5 kalınlığında 52 kg/m ³ dökme süngerdir. | | | | |
| Kolçaklar | | | | | |
| Ayaklar ve tekerlekler | 19*2 mm dkp boru dan üretilmiş olup kromaj kaplıdır .Ayakların altında plastik pabuç vardır. | | | | |
| İskelet | Ana taşıyıcı ayak Ø19x2 mm dkp borudan bükülerek imal edilmiştir. | | | | |
| Mekanizma | | | | | |
| Döşemelik kumaşlar ve suni deri | Tüm koltukta sünger üzeri elyaf sarılarak üzeri kumaş yada suni deri kaplanabilir. Deri; 560 gr/m ² Kumaş; %100 polyolefin, 313 gr/m ² | | | | |
| Gazlı amortisör | | | | | |
| Sac bağlantı elemanı sacları ile lamalar | | | | | |
| Profil Boru (Not-1) | Ø19x2 mm dkp boru | | | | |
| 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/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

4

1

4

ÜRÜNE AİT RESİM

DMO KATALOG KOD NO

334604078

**ROSSİ 01 TEKLİ BEKLEME**

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

4

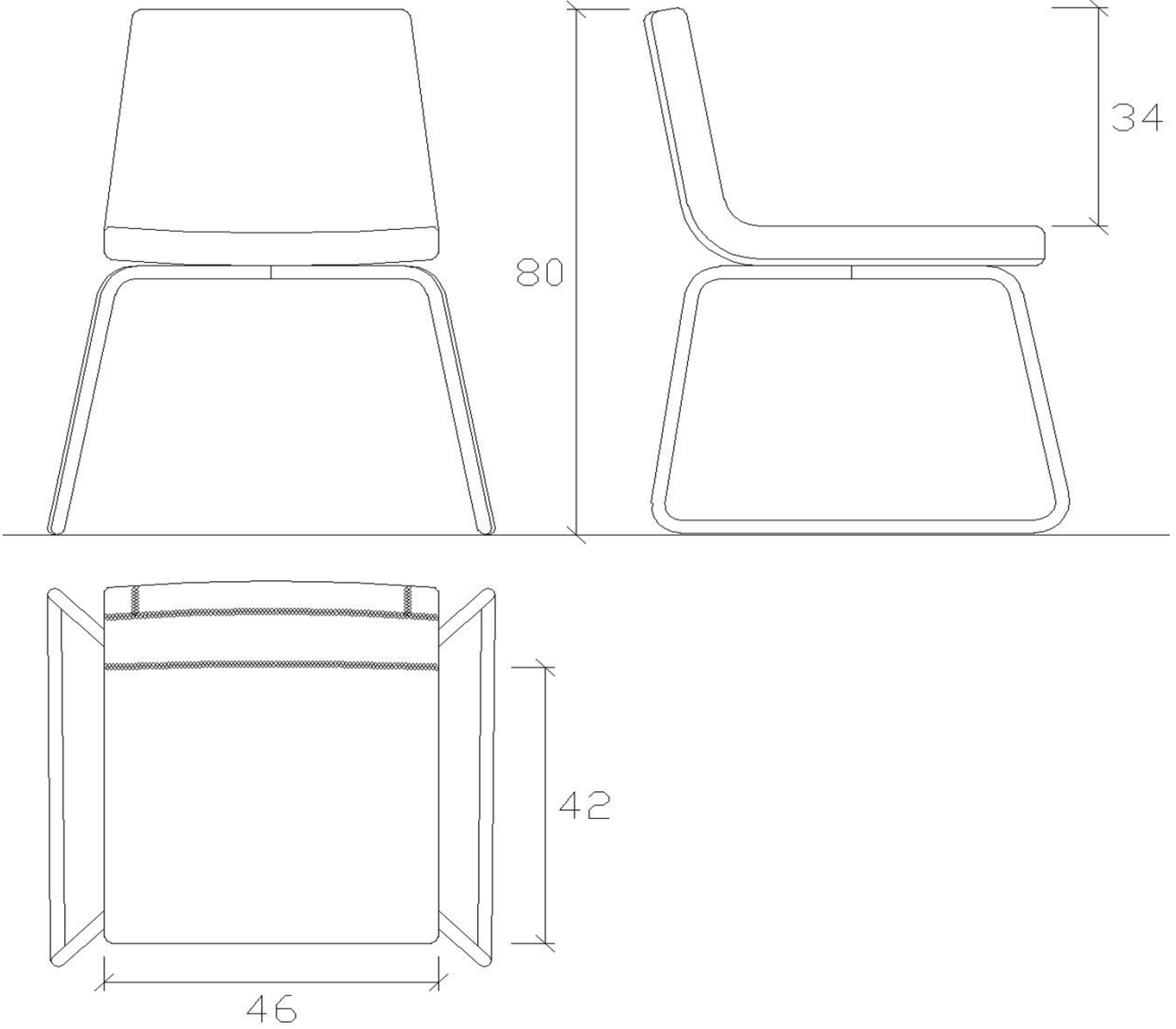
1

4

ÜRÜNE AIT TEKNİK ÇİZİM

DMO KATALOG KOD NO

334604078



ROSSİ 01TEKLİ BEKLEME



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.