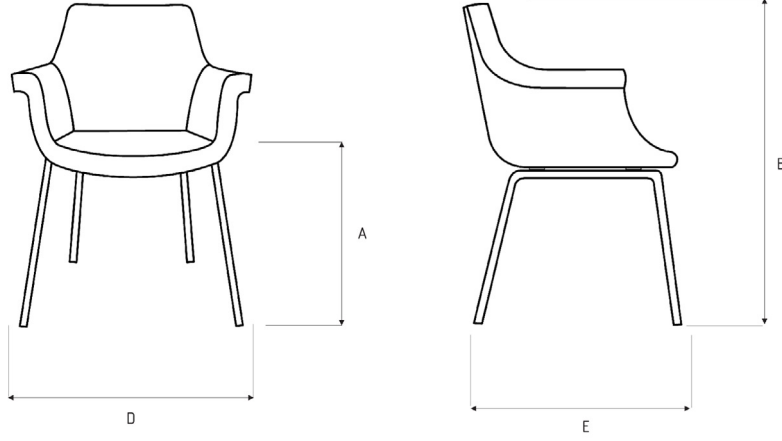


TEKNİK ÖZELLİKLER ve FONKSİYONLAR

1. ÖLÇÜLER



Kaika 40

Ölçüler (cm)	Toplam genişlik D	Toplam derinlik E	Toplam yükseklik B	Oturak yüksekliği A	Ağırlık (kg)
Kaika 25	63,5	62,5	81 - 90,5	43 - 52,5	9,3
Kaika 38	63,5	62,5	86	46	9,8
Kaika 39	63,5	62,5	86	46	10
Kaika 40	63,5	62,5	84,5	46,5	7,3
Kaika 42	63,5	62,5	85,6	46	12,2

2. MATERYALLER

2.1. Konstrüksiyon

Gövde PP (polipropilen) iç iskelet ile desteklenmiş ve kalıplarda enjeksiyon poliüretan süngerleme tekniği kullanılarak üretilmiştir. Çeşitli ayak tipleri kullanılabilir.

Kaika 25 modelinde yüksekliği ayarlanabilir amortisör bulunmaktadır.

2.2. Süngerler

Yüksek yoğunluklu, deforme olmayan enjeksiyon poliüretan süngerden oluşan oturak, kolçak ve arkalık süngeri CFC (kloroflorokarbon) içermez.

Sertlik : 60 Shore
Arkalık Sünger Kalınlığı : 30 mm.
Oturak Sünger Kalınlığı : 30 mm.

2.3. Ayaklar

Kaika 25: Tekerlekli alüminyum polisaj yıldız ayak.

Kaika 38: Metal pingolu, kromaj 4'lü yıldız ayak.

Kaika 39: Metal pingolu, kromaj 4'lü yıldız ayak.

Kaika 40: ø18 mm kromaj kaplı 4'lü ayak.

Kaika 42: Taban ø 48 mm kromaj kaplı 4'lü yıldız ayak.

2.4. Kumaş

Mevcut kumaş seçeneklerinin yanı sıra güvenlik açısından alev almaz kumaş çeşitleri bulunur.

3. TEKNİK KURALLAR, TESTLER VE KALİTE ONAYLARI

- Çalışma koltukları, TS EN 16139:2013'e uygundur.

- Bekleme koltukları, TS EN 1335-1 ve TS EN 1335-2'ye uygundur.

- ISO 9001 sertifikalıdır.