



Tapu ve Kadastro
Genel MüdürlüĖü

**TAPU VE KADASTRO
GENEL MÜDÜRLÜĖÜ
MMAR KURUMSAL
KMLK KILAVUZU**

İçindekiler

1. BÖLGE MÜDÜR ODASI.....	5
1.1 Yönetici Odası Masası.....	6
Teknik Çizimler.....	7
1.2 Keson.....	8
1.3 Masa Altı Dolap	8
1.4 Etajer	9
Teknik Çizimler.....	10
1.5 Kitaplık.....	11
Teknik Çizimler.....	12
1.6 Orta Sehpa.....	13
Teknik Çizimler.....	14
1.7 Köşe Sehpa.....	15
Teknik Çizimler.....	15
1.8 Yönetici Çalışma Koltuğu	16
Teknik Çizimler.....	17
1.9 Yönetici Misafir Koltuğu	18
1.10 Yönetici Bekleme Koltuğu Tekli.....	19
Teknik Çizimler.....	20
1.11 Yönetici Bekleme Koltuğu İkili	21
Teknik Çizimler.....	22
1.12 Yönetici Toplantı Sandalyesi	23
Teknik Çizimler.....	24
1.13 Yönetici Toplantı Masası	25
Teknik Çizimler.....	26
2. BÖLGE MÜDÜR YARDIMCISI, ŞUBE MÜDÜRÜ, TAPU MÜDÜRÜ, KADASTRO MÜDÜR ODASI.....	27
2.1 Yönetici Masası.....	28
Teknik Çizimler.....	29
2.2 Keson.....	30
2.3 Konsol	30
2.4 Kitaplık.....	31
Teknik Çizimler.....	32
2.5 Orta Sehpa	33
Teknik Çizimler.....	33
2.6 Köşe Sehpa.....	34

Teknik Çizimler.....	34
2.7 Yönetici Çalışma Koltuğu.....	35
Teknik Çizimler.....	35
2.8 Yönetici Misafir Koltuğu	36
Teknik Çizimler.....	36
2.9 Yönetici Bekleme Koltuğu Tekli.....	37
Teknik Çizimler.....	37
2.10 Yönetici Bekleme Koltuğu İkili	38
Teknik Çizimler.....	38
2.11 Yönetici Bekleme Koltuğu Üçlü	39
2.12 Yönetici Toplantı Sandalyesi	40
Teknik Çizimler.....	40
2.13 Yönetici Toplantı Masası	41
Teknik Çizimler.....	41
3. TAPU MÜDÜR YARDIMCISI, KADASTRO BİRİM AMİRİ, MÜHENDİS ODASI.....	42
3.1 Birim Masası	42
3.2 Keson.....	43
3.3 Etajer	43
Teknik Çizimler.....	44
3.4 Sehpa	45
Teknik Çizimler.....	45
3.5 Çalışma Koltuğu.....	46
Teknik Çizimler.....	47
3.6 Misafir Koltuğu	48
Teknik Çizimler.....	48
4. SERVİS	49
4.1 Tekli Çalışma Masası-1	49
Teknik Çizimler.....	50
4.2 Keson.....	51
4.3 Etajer	51
4.5 Tekli Çalışma Masası-2.....	52
Teknik Çizimler.....	53
4.6 Keson.....	54
4.7 Etajer	54
4.8 İkili Çalışma Grubu -1.....	55
Teknik Çizimler.....	56

4.9	Keson.....	57
4.10	Etajer	57
4.11	Panel Bölme	58
4.12	İkili Çalışma Grubu -2.....	58
	Teknik Çizimler.....	59
4.13	Keson.....	60
4.14	Etajer	60
4.15	Panel Bölme	61
4.16	Dörtlü Çalışma Grubu -1	61
	Teknik Çizimler.....	62
4.17	Keson.....	63
4.18	Etajer	63
4.19	Panel Bölme	64
4.20	Dörtlü Çalışma Grubu -2.....	64
	Teknik Çizimler.....	65
4.21	Keson.....	66
4.22	Etajer	66
4.23	Panel Bölme	67
4.24	Çalışma Koltuğu.....	67
	Teknik Çizimler.....	68
5.	AKİT ODASI	69
5.1	Akit Masası.....	69
	Teknik Çizimler.....	70
5.2	Akit Masası Sandalyesi	71
	Teknik Çizimler.....	72
5.3	Çalışma Koltuğu.....	73
	Teknik Çizimler.....	74
6.	ÖN BAŞVURU, BEKLEME	75
6.1	Ön Başvuru Bankosu.....	75
	Teknik Çizimler.....	76
6.2	Bekleme Koltuğu İkili.....	77
	Teknik Çizimler.....	78
6.3	Bekleme Koltuğu Üçlü.....	79
	Teknik Çizimler.....	80
6.4	Çalışma Koltuğu.....	81
	Teknik Çizimler.....	82

7.	TOPLANTI ODASI	83
7.1	Toplantı Masası	83
7.2	Toplantı Çalışma Koltuğu	84
8.	YEMEKHANE-KAFETERYA.....	85
8.1	Yemekhane-Kafeterya Masası.....	85
	Teknik Çizimler.....	86
8.2	Yemekhane-Kafeterya Sandalyesi.....	87
9.	DOLAPLAR.....	88
9.1	Kapaklı Kütük Dolabı-1	88
9.2	Kapaklı Kütük Dolabı -2	89
9.3	Açık Rafli Kütük Dolabı	90
9.4	Dosya Dolabı 820 -1180 – 1570 – 1900.....	91
9.5	Alimünyum Çerçeve Kapaklı Dolap	95
9.6	Yarım Kapaklı Dosya Dolabı	97
9.7	AÇIK RAFLI KİTAPLIK	99
9.8	VESTİYER DOLAP	100
10.	ARŞİV	102

1. BÖLGE MÜDÜR ODASI

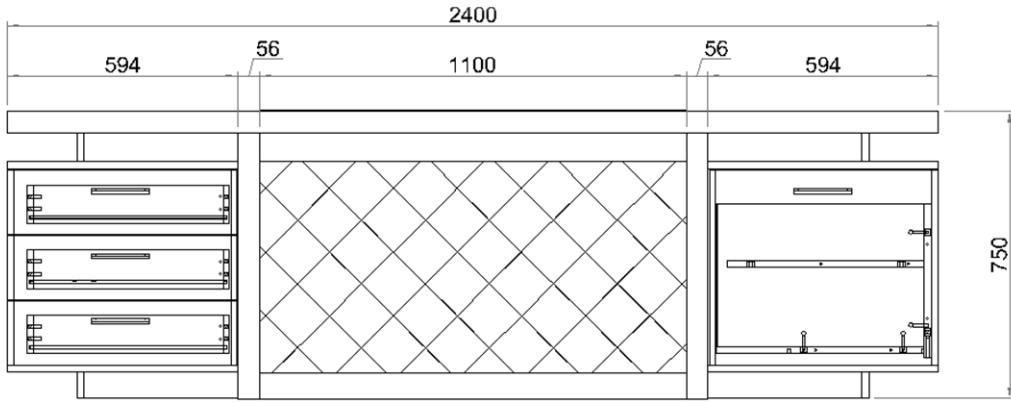


1.1 Yönetici Odası Masası

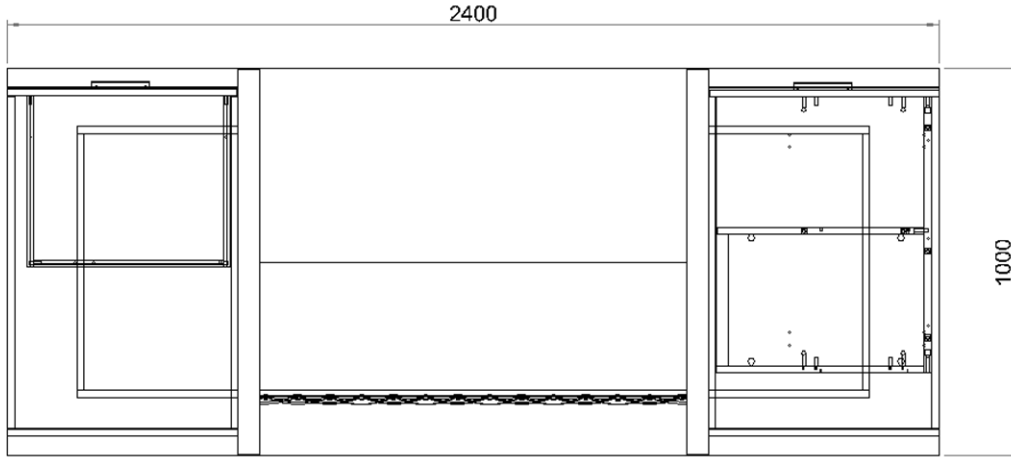


Genel Boyut	2400x1000x750 mm
Malzemeler	Ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplama. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır. Siyah suni deri – Depar Pes Flexy S0705 veya muadili markadaki benzer renk
Tarif	Masa tablası olarak 56 mm E1 kalite ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplama tabla teknik çizimde verilmiş olan ölçülere uygun olarak yekpare üretilecektir. Masa üst tablasında dekoratif amaçlı E1 kalite 18 mm kalınlığında ham MDF üzeri 1000*500 mm ölçülerinde sabit suni deri sümen uygulanacaktır. Masa orta ayağı E1 kalite 56 mm kalınlaştırmalı ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplama olacaktır. Ayak 4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. Masa da kullanılan şaseler E1 kalite 18 mm ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplamadır. Şaselerin 4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. Masa perdesi, E1 kalite 18 mm ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplamalıdır. Perde 4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. Masa perdesinde, dekoratif görünümü sağlama amacıyla 8 mm sunta üzerine 1097x544 mm ölçülerinde, suni deriye kapitone işlemi gerçekleştirilecektir. Masa tablasına çizimlerde görülen keson ve dolap entegre modülleri yapılacaktır. Masa tablası, ayak ve perde minifix ile birbirine bağlanacaktır. Modüller (keson ve dolap) ayağa dübelli vida, modül üstü masa tablasına kavela yada minifix ile birbirine bağlanarak masa oluşturulacaktır. Masanın yer ile bağlantısını kesmek amacı ile alüminyum sabit pabuç kullanılacaktır.

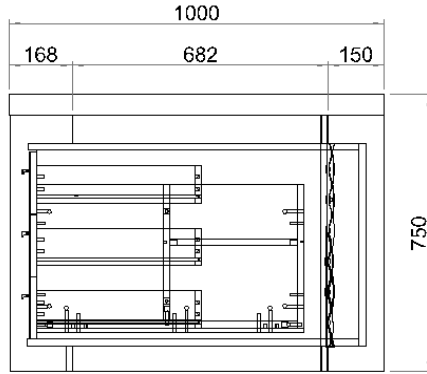
Teknik Cizimler



MASA ÖN GÖRÜNÜM



MASA ÜST GÖRÜNÜM



MASA YAN GÖRÜNÜM

1.2 Keson

Genel Boyut	594x900x620 mm
Malzemeler	Ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplama. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır.
Tarif	Masaya entegre olarak üretilecek modüldür. Masaya entegrekeson; üst tablası, alt tablası, 2 (iki) adet yan tablası, arka tablası ve 3 (üç) adet çekmece klapaları E1 kalite 18 mm ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplamalı olacaktır. Bu parçaların 4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. Çekmece alt, yanlar ve arka kısımlar E1 kalite 16 mm ham MDF üzeri lamiform kaplama yapılacaktır. Çekmeceler de, yavaşlatma özellikli teleskopik frenli ray kullanılacaktır. Fren teknolojisi sayesinde çarpmayı önleyecektir. Keson tek kilitli olacaktır. Kesonlar da kullanılacak olan kulp, 128'lik krom kaplı metal kulp olacaktır. Kesonun yerle temasını kesmek amacı ile baza altına plastik baza pabucu kullanılacaktır. Keson parçaları birbirlerine kavela yadaminifix bağlantı elemanları ile bağlanacaktır.

1.3 Masa Altı Dolap

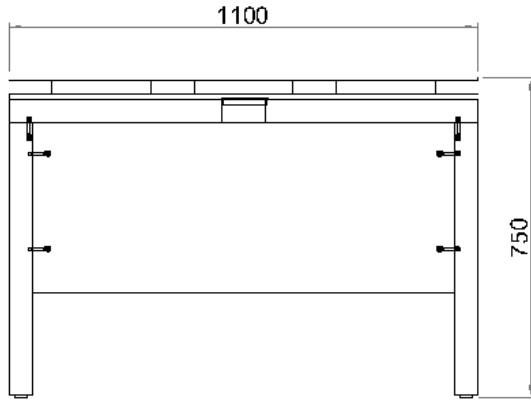
Genel Boyut	594x900x620 mm
Malzemeler	Ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplama. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır.
Tarif	Masaya entegre olarak üretilecek modüldür. Masaya entegre dolap; üst tablası, alt tablası, 2 (iki) adet yan tablası, dolap klapası ve dolap kasası E1 kalite 18 mm ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplamalı olacaktır. Bu parçaların 4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. Masaya entegre dolap çekmecesinin 2 kademede açılmasını sağlayan basmalı kilit uygulanacaktır. Bu gizli bölme de yavaşlatma özellikli, kapasitif 60'lık Tandem Blumotion gizli ray kullanılacaktır. Dolap da kullanılacak olan kulp, 128'lik krom kaplı metal kulp olacaktır. Dolabın yerle temasını kesmek amacı ile baza altına plastik baza pabucu kullanılacaktır. Dolap parçaları birbirlerine kavela yadaminifix bağlantı elemanları ile bağlanacaktır.

1.4 Etajer

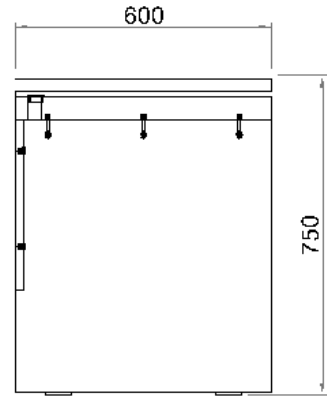


Genel Boyut	1100x600x750 mm
Malzemeler	Ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplama. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır.
Tarif	Etajer; üst tabla ve 2 (iki) yan tablalar E1 kalite 56 mm kalınlıktır. Bu parçaların 4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. Etajer perdesi 18 mm ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplamalı olacaktır. 4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. Etajer üst tabla da dekoratif görünümlü kablo kapağı kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine kavela yadaminifix ile bağlantılı olacaktır. Etajerin yerle temasını kesmek amacı ile 4 (dört) adet alüminyum sabit pabuç kullanılacaktır.

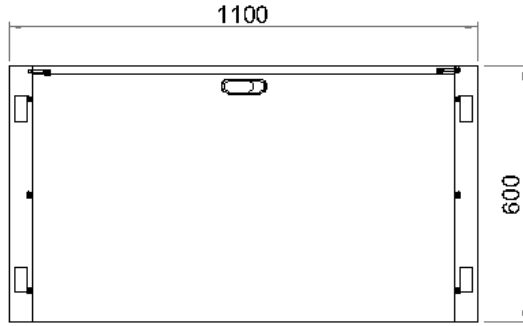
Teknik Cizimler



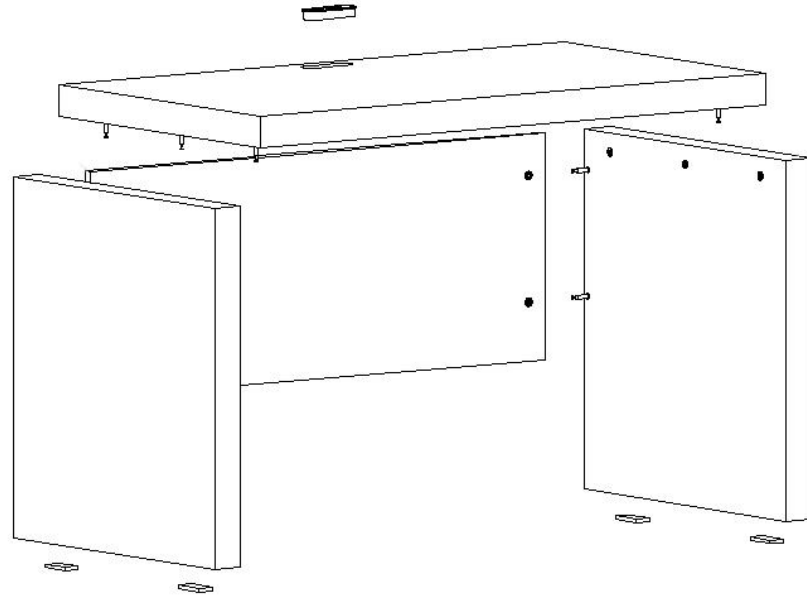
ETAJER ÖN GÖRÜNÜM



ETAJER YAN GÖRÜNÜM



ETAJER ÜST GÖRÜNÜM

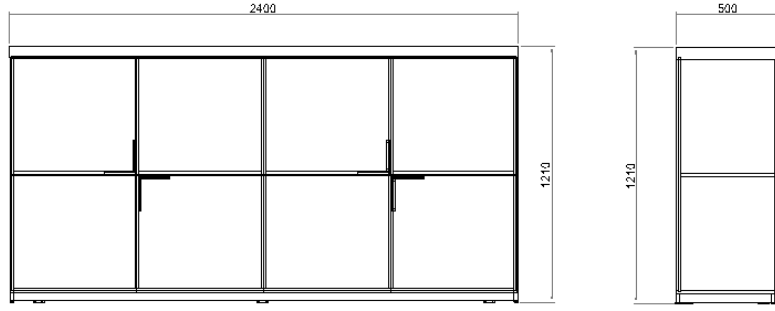


1.5 Kitaplık



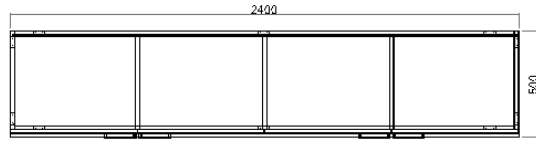
Genel Boyut	2400x500x1200 mm
Malzemeler	Ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplama. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır.
Tarif	Kitaplık; üst tabla E1 kalite 56 mm kalınlaştırmalı ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplamalı olacaktır. 4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. Kitaplık; 2 (iki) adet yan tabla, dikme tabla, 4 (dört) adet sabit raf, 4 (dört) adet kapak, alt tabla, ön ve arka 2 (iki) adet alt baza E1 kalite 18 mm ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplamalı olacaktır. Bu parçaların 4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. Kitaplık kapaklarında 2 (dört) adet yarım deve menteşe, 2 (iki) adet düz menteşe ve 4 (adet) entegre pistonlu yarım deve menteşe (yavaşlatmalı) kullanılacaktır. 8 adet 128 mm ölçülerinde kromaj kaplı kulp kullanılacaktır. Kitaplığın yerle temasını kesmek amacı ile 10 (on) adet plastik sabit pabuç kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine kavela yadaminifix ile bağlanacaktır. Kitaplık kapaklarındaki kaplamalar kılıcına ve su yoluna olacak şekilde şaşırtmalı olacaktır.

Teknik Cizimler

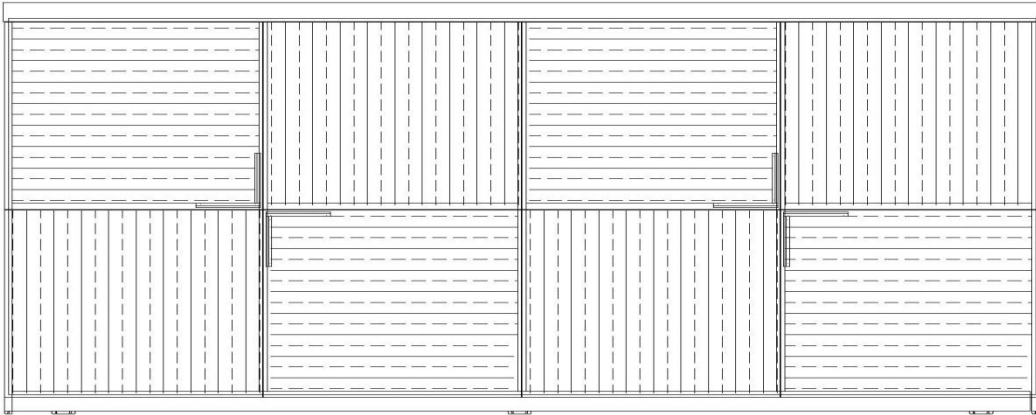
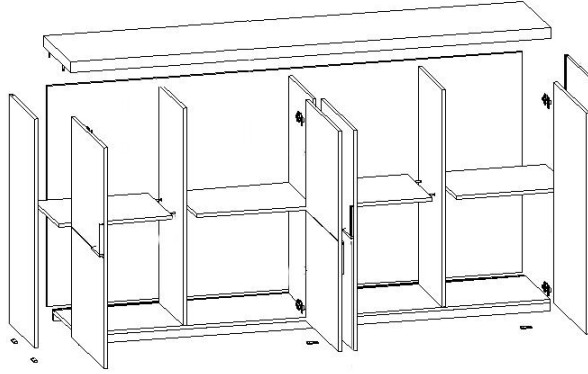


1175 JK 04
GÖRÜŞÜ

1175 JK 04
GÖRÜŞÜ



1175 JK 04
GÖRÜŞÜ



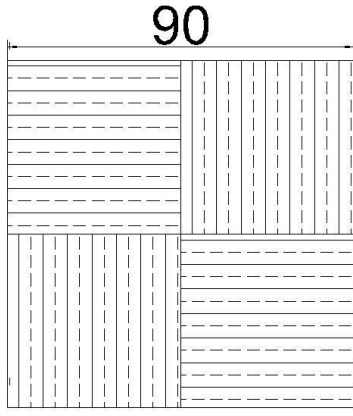
ÖN GÖRÜNÜŞ KAPAK KAPLAMA DETAYI

1.6 Orta Sehpa

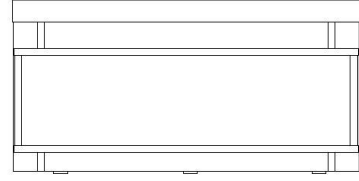


Genel Boyut	900x900 450 mm
Malzemeler	Ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplama. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır.
	<p>Orta sehpa; üst tabla ve 2 (iki) adet orta ayak E1 kalite 56 mm kalınlaştırmalı ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplamalı olacaktır. 4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. Dergilik, 8 (sekiz) adet şase, 2 (iki) adet kutu ayak üst tabla, 2 (iki) adet kutu ayak alt tabla, 2 (iki) adet kutu ayak ön tabla, 2 (iki) adet kutu ayak yan tabla E1 kalite 18 mm ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplamalı olacaktır. Bu parçaların4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. Kitaplığın yerle temasını kesmek amacı ile 4 (adet) alüminyum sabit pabuç, 6 (altı) adet plastik pabuç kullanılmaktadır. Tüm parçalar birbirlerine kavala yadaminifix ile bağlanacaktır. Sehpa üst tablasındaki kaplamalar kılıcına ve su yoluna olacak şekilde şaşırtmalı olacaktır.</p>

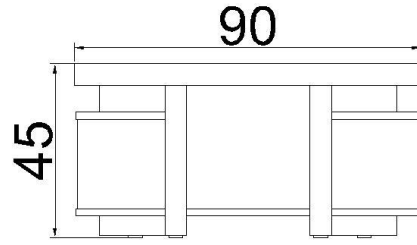
Teknik Cizimler



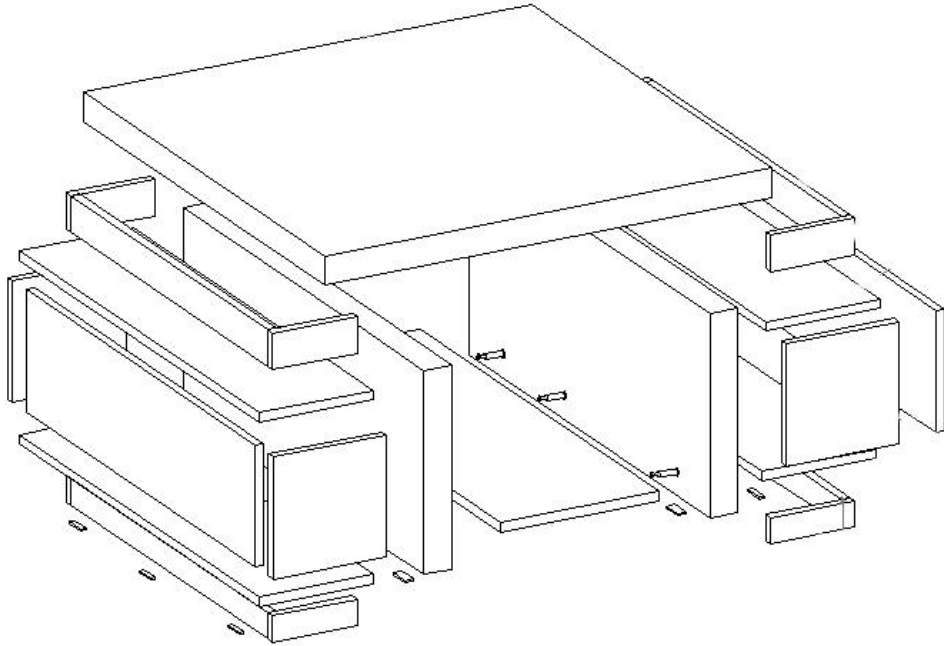
ÜST GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



ÖN GÖRÜNÜŞ

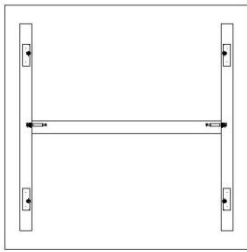


1.7 Köşe Sehpa

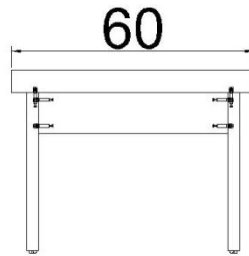


Genel Boyut	600x600x450
Malzemeler	Ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplama. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır.
Tarif	: Köşe sehpalar; üst tabla E1 kalite 56 mm kalınlaştırmalı ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplamalı olacaktır. 4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. 2 (iki) adet ayak ve şase E1 kalite 30 mm ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplamalı olacaktır. 4 (dört) kenarı doğal ahşap fındık kaplamalıdır, boya ve vernik işlemi uygulanacaktır. Sehpaların yerle temasını kesmek amacı ile 4 (dört) adet plastik pabuç kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine kavela yadaminifix ile bağlanacaktır.

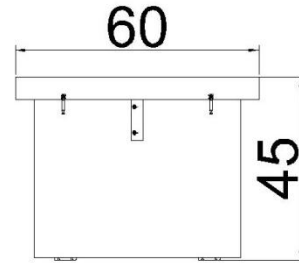
Teknik Çizimler



ÜST GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



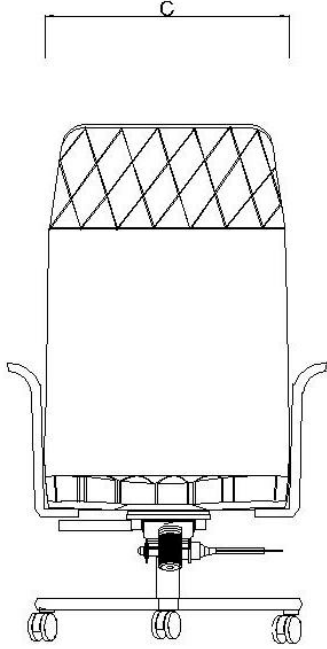
ÖN GÖRÜNÜŞ

1.8 Yönetici Çalışma Koltuğu

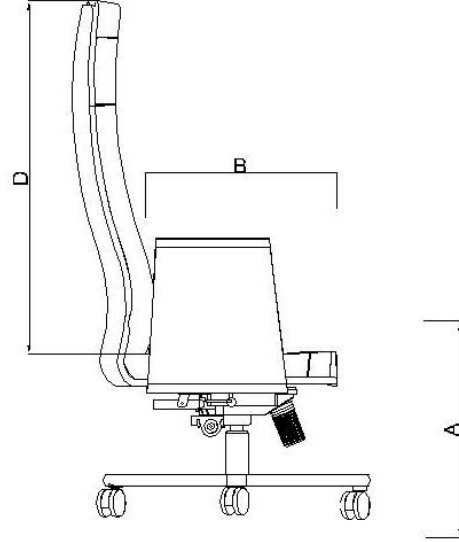


Genel Boyut	670x650x1230
Malzemeler	Kontra, 32 DNS soft sünger, 22 DNS soft sünger, 45-50 DNS poliüretan döküm sünger, alüminyum mekanizma, amortisör, ahşap ayak, teker, suni deri (Siyah suni deri – Depar Pes Flexy S0705 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	Sırt ve oturak da çift kat kontra üzeri 32 DNS soft sünger kullanılacaktır. Koltuğun başlık ve oturak kısmında dekoratif amaçlı 22 DNS soft sünger ile kapitone işlemi uygulanacaktır. Kollar da metal iç iskelet üzeri 45-50 DNS poliüretan döküm sünger kullanılacaktır. Mekanizma; özel kalıplarda şekillendirilmiş, alüminyum gövdeden imal edilmiş, en az 5 kademe de kilitlenebilme özelliğine sahip, salınım ayarı yapılabilen mekanizma kullanılacaktır. 4 (dört) Class amortisör kullanılacaktır. Koltuk estetik görünümü sağlamak amacı ile amortisör üzeri plastik körük kullanılacaktır. Ayak; metal profil üzeri ayak dilimleri ayrıştırmış, 5 (beş) dilimden oluşan, 650 mm çapında gürgen ağaçtan imal edilecektir. Ayak su bazlı vernik işlemi uygulandıktan sonra pinoteks işlemi uygulanacaktır, sonrasında poliüretan dolgu verniği çekilecektir, son katman işleminde poliüretan vernik kullanılacaktır. Ayak tekerleri; 11 pim 50'lik plastik teker olacaktır.

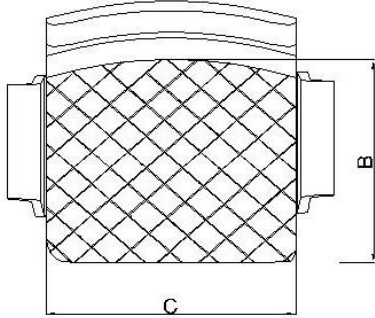
Teknik Çizimler



ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ

A: Oturma yüksekliği	: 46 cm
B: Oturma derinliği	: 50,5 cm
C: Oturma genişliği	: 53,5 cm
D: Arkalık üst kenardan oturma yüzeyinden yükseklik	: 81 cm
E: Dıştan dış derinlik	: 67,5 cm
F: Dıştan dış genişlik	: 67 cm
H: Toplam yükseklik	: 121 cm

1.9 Yönetici Misafir Koltuğu



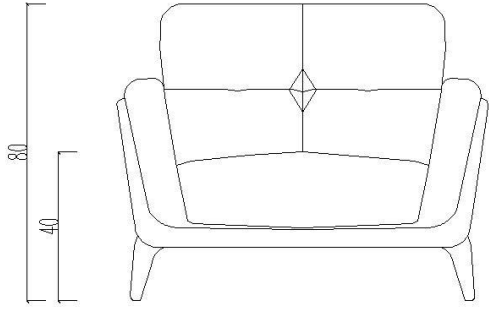
Genel Boyut	670x650x980 mm
Malzemeler	Kontra, 32 DNS soft sünger, 22 DNS soft sünger, 45-50 DNS poliüretan döküm sünger, mekanizma, amortisör, ahşap ayak, sabit bingo, suni deri (Siyah suni deri – Depar Pes Flexy S0705 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	Sırt ve oturak da çift kat kontra üzeri 32 DNS soft sünger kullanılacaktır. Koltuğun oturak kısmında dekoratif amaçlı 22 DNS soft sünger ile kapitone işlemi uygulanacaktır. Kollar da metal iç iskelet üzeri 45-50 DNS poliüretan döküm sünger kullanılacaktır. Mekanizma; koltuğun 360° kendi eksenini etrafında dönmesini sağlamak ve bırakıldığında ilk konuma gelmesini sağlayan, konum koruyuculu mekanizma kullanılacaktır. Amortisör; konum koruyuculu, yön bulur amortisör kullanılacaktır. Koltuk estetik görünümü sağlamak amacı ile amortisör üzeri plastik körük kullanılacaktır. Ayak; metal profil üzeri ayak dilimleri ayrılaştırılmış, 5 (beş) dilimden oluşan, 650 mm çapında gürgen ağaçtan imal edilecektir. Ayak su bazlı vernik işlemi uygulandıktan sonra pinoteks işlemi uygulanacaktır, sonrasında poliüretan dolgu verniği çekilecektir, son katman işleminde poliüretan vernik kullanılacaktır. Ayak tekerleri; 11 pim sabit plastik bingo olacaktır.

1.10 Yönetici Bekleme Koltuğu Tekli

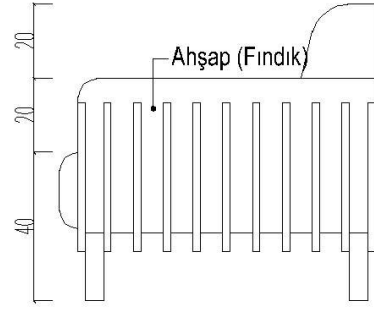


Genel Boyut	1000 x 900 x 800
Malzemeler	Fındık rengi doğal ahşap, Siyah suni deri – Depar Pes Flexy S0705 veya muadili markadaki benzer renk
Tarif	<p>Koltuk oturma ve sırt dayanma üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir. Koltuk iskeleti birinci sınıf fırınlanmış ahşaptan imal edilen konstrüksiyondan yapılacaktır. Ahşaptan üretilecek olan koltuk iskeleti fındık renginde olacak olup 2 cm kalınlığında çıtalar 3 cm aralıklar ile yerleştirilecektir. Koltuğun iskeletinde kullanılan parçalar en az 20mm x50 mm Kalınlığında ve 50mm x 20mm kalınlığında traversler birbirine zıvana geçmeli olarak 1. sınıf fırınlanmış fındık ağacından imal edilecektir. İç bölümde iskeletin etrafına lastik kolon çakılarak sağlamlık ve oturma rahatlığı elde edilecek olup koltuk darbe ve üzerinde ağırlık ile yol kat etme testine tabi tutulmuş olmalıdır. Yaylanma sırasında gıcırtyı önleyici polyamid burçlar kullanılacaktır.</p> <p>Koltuğun oturağında 7 cm genişliğinde elastik kolonlar 8 cm arayla çakılmalıdır. Koltuğun oturağında 10 cm kalınlığında 32 dansite kesme sünger kullanılmalıdır. Koltuğun sırt yaslanma kısmında 5 cm kalınlığında 28 dansite kesme sünger kullanılmalıdır. Koltuğun dış arka ve yan kollarında 1 cm kalınlığında 28 dansite kesme sünger kullanılmalıdır. Koltuğun oturak ve sırt süngerlerinin üzerine elyaf sarılarak döşenmelidir. Kolçaklar gövde ile monteli olacaktır.</p>

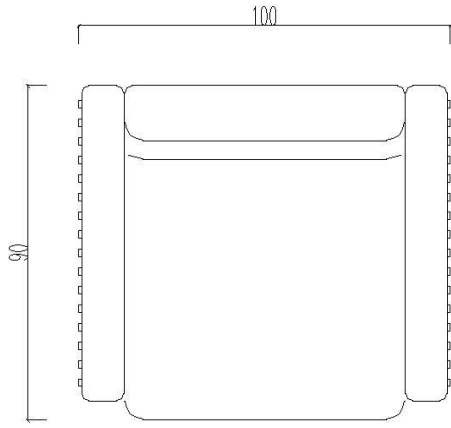
Teknik Cizimler



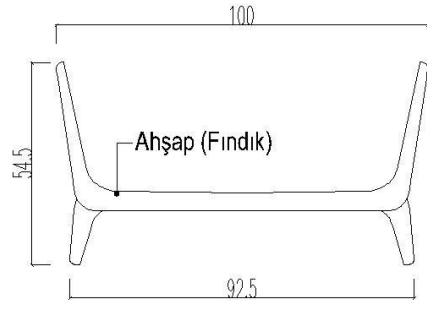
ÖN GÖRÜNÜŞ



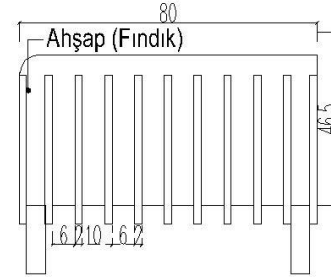
YAN GÖRÜNÜŞ



PLAN



ÖN GÖRÜNÜŞ (İSKELET)



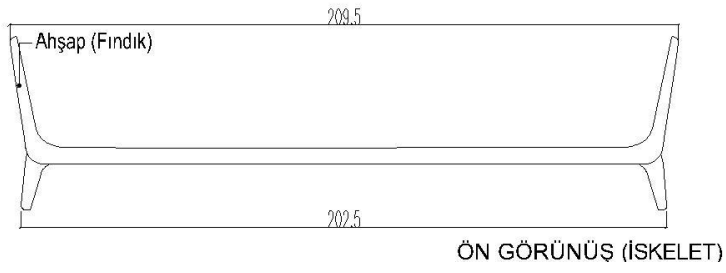
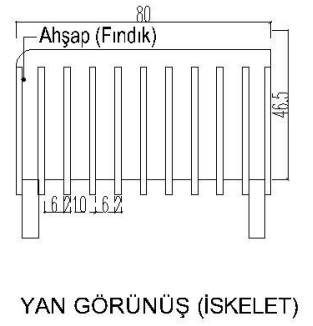
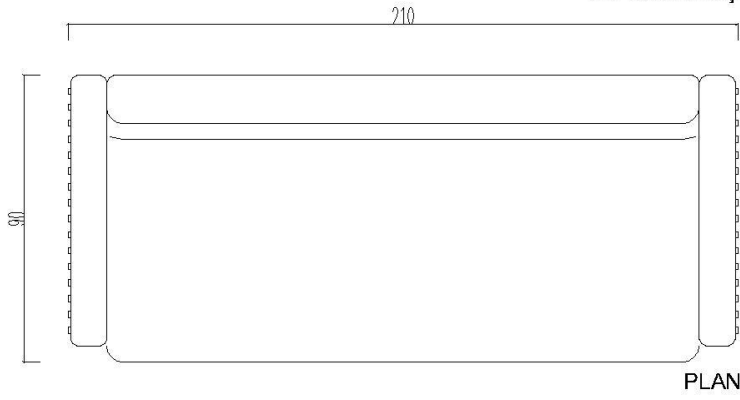
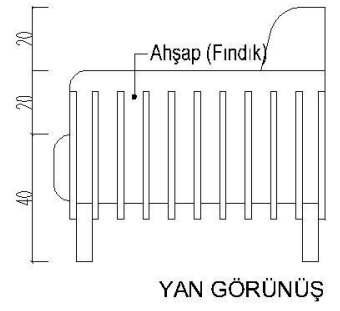
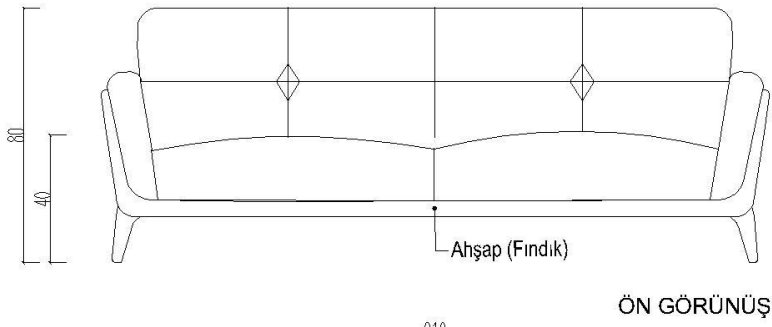
YAN GÖRÜNÜŞ (İSKELET)

1.11 Yönetici Bekleme Koltuğu İkili



Genel Boyut	2100 x 900 x 800
Malzemeler	Fındık rengi doğal ahşap, Siyah suni deri – Depar Pes Flexy S0705 veya muadili markadaki benzer renk
Tarif	<p>Koltuk oturma ve sırt dayanma üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir. Koltuk iskeleti birinci sınıf fırınlanmış ahşaptan imal edilen konstrüksiyondan yapılacaktır. Ahşaptan üretilecek olan koltuk iskeleti fındık renginde olacak olup 2 cm kalınlığında çitalar 3 cm aralıklar ile yerleştirilecektir. Koltuğun iskeletinde kullanılan parçalar en az 20mm x50 mm Kalınlığında ve 50mm x 20mm kalınlığında traversler birbirine zıvana geçmeli olarak 1. sınıf fırınlanmış fındık ağacından imal edilecektir. İç bölümde iskeletin etrafına lastik kolon çakılarak sağlamlık ve oturma rahatlığı elde edilecek olup koltuk darbe ve üzerinde ağırlık ile yol kat etme testine tabi tutulmuş olmalıdır. Yaylanma sırasında gıcırtyı önleyici polyamid burçlar kullanılacaktır.</p> <p>Koltuğun oturağında 7 cm genişliğinde elastik kolonlar 8 cm arayla çakılmalıdır. Koltuğun oturağında 10 cm kalınlığında 32 dansite kesme sünger kullanılmalıdır. Koltuğun sırt yaslanma kısmında 5 cm kalınlığında 28 dansite kesme sünger kullanılmalıdır. Koltuğun dış arka ve yan kollarında 1 cm kalınlığında 28 dansite kesme sünger kullanılmalıdır. Koltuğun oturak ve sırt süngerlerinin üzerine elyaf sarılarak döşenmelidir. Kolçaklar gövde ile monteli olacaktır</p>

Teknik Cizimler

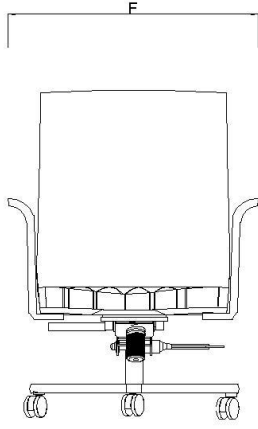


1.12 Yönetici Toplantı Sandalyesi

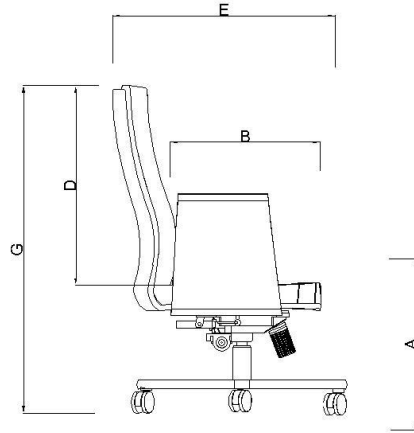


Genel Boyutlar	670x650x1000
Malzemeler	Kontra, 32 DNS soft sünger, 22 DNS soft sünger, 45-50 DNS poliüretan döküm sünger, mekanizma, amortisör, ahşap ayak, teker, suni deri (Siyah suni deri – Depar Pes Flexy S0705 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	Sırt ve oturak da çift kat kontra üzeri 32 DNS soft sünger kullanılacaktır. Koltuğun oturak kısmında dekoratif amaçlı 22 DNS soft sünger ile kapitone işlemi uygulanacaktır. Kollar da metal iç iskelet üzeri 45-50 DNS poliüretan döküm sünger kullanılacaktır. Mekanizma; özel kalıplarda şekillendirilmiş, alüminyum gövdeden imal edilmiş, en az 5 kademe de kilitlenebilmeye özelliğine sahip, salınım ayarı yapılabilen mekanizma kullanılacaktır. 4 (dört) Class amortisör kullanılacaktır. Koltuk estetik görünümü sağlamak amacı ile amortisör üzeri plastik körük kullanılacaktır. Ayak; metal profil üzeri ayak dilimleri ayrıştırılmış, 5 (beş) dilimden oluşan, 650 mm çapında gürgen ağaçtan imal edilecektir. Ayak su bazlı vernik işlemi uygulandıktan sonra pinoteks işlemi uygulanacaktır, sonrasında poliüretan dolgu verniği çekilecektir, son katman işleminde poliüretan vernik kullanılacaktır. Ayak tekerleri; 11 pim 50’lik plastik teker olacaktır.

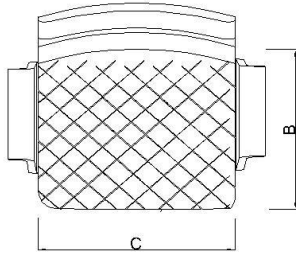
Teknik Cizimler



ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ

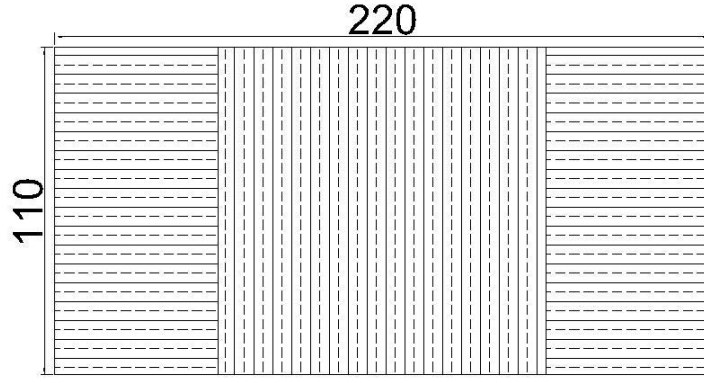
A: Oturma yüksekliği	: 44 cm
B: Oturma derinliği	: 50,5 cm
C: Oturma genişliği	: 53,5 cm
D: Arkalık üst kenardan oturma yüzeyinden yükseklik	: 58 cm
E: Koltuk derinlik	: 67,5 cm
F: Koltuk genişlik	: 67 cm
G: Toplam yükseklik	: 98 cm

1.13 Yönetici Toplantı Masası

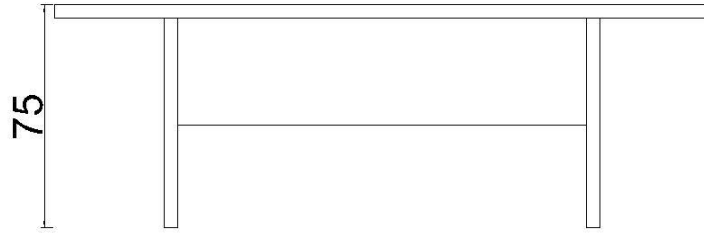


Genel Boyutları	2200x1100x750 mm
Malzemeler	Ham MDF üzeri doğal ahşap fındık kaplama. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır.
Tarif	Masa üst tabla E1 kalite 44 mm kalınlaştırmalı yonga levha üzeri doğal ahşap fındık kaplamalı olacaktır. 2 (iki) adet masa ayağı E1 kalite 44 mm kalınlaştırmalı melamin kaplı olacaktır. Masa perdesi E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri doğal ahşap fındık kaplamalı olacaktır. Masanın yerle temasını kesmek amacı ile 4 adet alüminyum sabit pabuç kullanılacaktır. Masa üst tabla kaplaması teknik çizimlerdeki gibi kılıcına ve su yoluna olacak şekilde şaşırtmalı olacaktır.

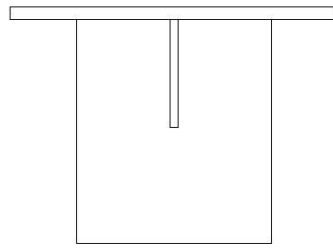
Teknik Cizimler



ÜST GÖRÜNÜŞ



ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ

2. BÖLGE MÜDÜR YARDIMCISI, ŞUBE MÜDÜRÜ, TAPU MÜDÜRÜ, KADASTRO MÜDÜR ODASI

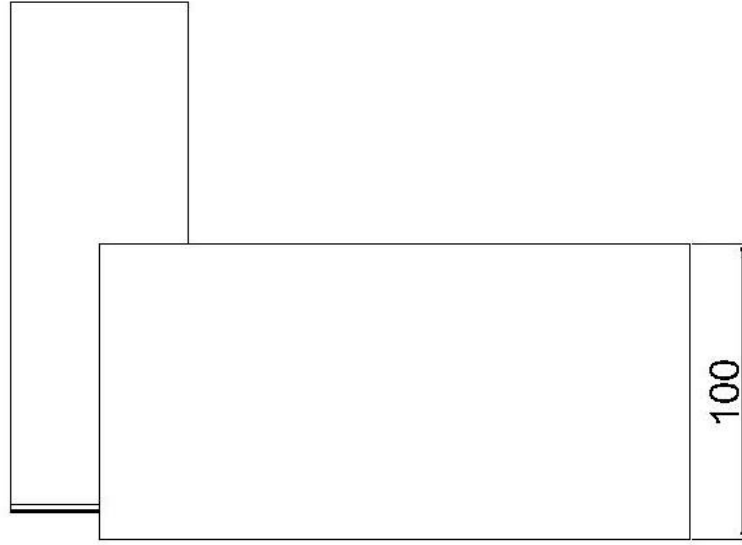


2.1 Yönetici Masası

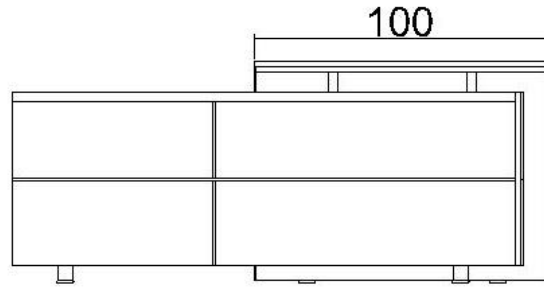


Genel Boyutları	2000x1000x750 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. (Formaldehit miktarının insan sağlığına zarar vermeyecek hale getirilip üretim yapılmasıyla oluşan hammaddeye diğerlerinden ayrılması için E1 adı verilmiştir.) Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Masa üst tabla ve ayak 18+18 mm kalınlaştırılmış E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Perde 18+8 mm kalınlaştırılmış E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Şase 30 mm E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Masa üst tabla ve ayak 4 (dört) kenarında 22x2 mm PVC, perde ve şase de 4 (dört) kenarında 33x0,40 mm PVC kullanılacaktır. Masa perdesinde dekoratif ve renk ayrımı sağlamak amaçlı alüminyum çıtalar artı şeklinde kullanılacaktır. Perde, masa üst tabla ve ayak damelamin kodları belirtilmiş malzemeler, çizim ve resimde ki şekilde uygulanacaktır. Masa tablasına çizimlerde görülen keson ve konsol entegre modülleri yapılacaktır. Masa tablası, ayak ve perde minifix ile birbirine bağlanacaktır. Modüller (keson ve konsol) minifix, kavela ve vida yardımı ile birbirine bağlanarak masa oluşturulacaktır. Masanın yer ile bağlantısını kesmek amacı ile plastik sabit baza pabucu kullanılacaktır.

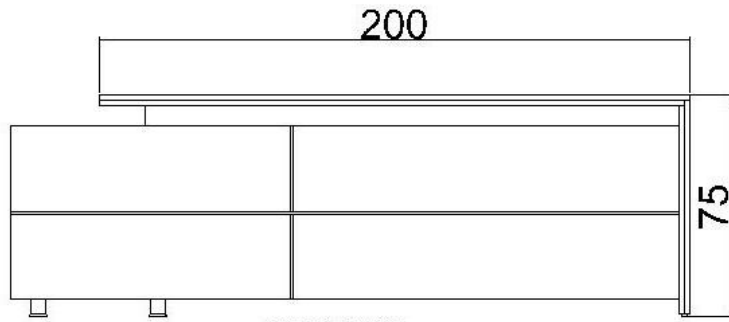
Teknik Cizimler



ÜST GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



ÖN GÖRÜNÜŞ

2.2 Keson

Genel Boyutları	400*600*640 mm
Malzemeler	: E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. (Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Konsola entegre olarak üretilecek modüldür. Konsola entegre keson; üst tablası 30 mm, arkası 18+8 mm kalınlaştırmalı, alt tablası, 2 (iki) adet yan tablası ve 3 (üç) adet çekmece klapalarıE1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır.Çekmece kasaları 16 mm E1 kalite MDF üzeri folyo kaplı olacaktır. En üst çekmece özel kalıplarda şekillendirilmiş plastik kalemlikli çekmece olacaktır. Keson üst tabla ve çekmece klapaları 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC, 2 (iki) adet yan ve dikme 33x0,40 mm PVC kullanılacaktır.Kesonlar da kullanılacak olan kulp, 128'lik krom kaplı metal kulp olacaktır.Kesonun yerle temasını kesmek amacı ile baza altına plastik baza pabucu kullanılacaktır. Keson parçaları birbirlerine kavela yadaminifix bağlantı elemanları ile bağlanacaktır.

2.3 Konsol

Genel Boyutları	1700x600x640 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Masaya entegre olarak üretilecek modüldür. Konsola da keson entegre modüldür. Masaya entegre konsol; üst tablası 30 mm, arkası 18+8 mm kalınlaştırmalı, alt tablası, 2 (iki) adet yan tablası ve 1 (bir) adet raf E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Konsol üst tabla 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC, 2 (iki) adet yan, dikme ve raf22x0,40 mm PVC kullanılacaktır. Konsolun yerle temasını kesmek amacı ile denge ayarlı56 mm krom kaplı plastik kullanılacaktır. Konsol parçaları birbirlerine kavela yada minifix bağlantı elemanları ile bağlanacaktır.

2.4 Kitaplık

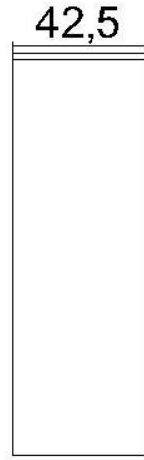


Genel Boyutları	2900x420,50x1280 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı masa olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Kitaplık; üst tabla 18+18 mm kalınlaştırılmış, dolap gövdesi ve raflar 18 mm, arkalık 0,80 mm, 4 (dört) adet kapak 16 mm, şase 30 mm E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Kitaplık L parça üst ve ayak 18+18 mm kalınlaştırmalı, raflar 18 mm E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Kitaplık üst tabla 4 (dört) kenar ve kapaklar 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC, gövde 4 (dört) kenar da 22x0,40 mm, şase 4 kenar 33x0,40 mm PVC kullanılacaktır. Kitaplık L parça üst tabla ve ayaklarda 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC, raflar da 22x0,40 mm PVC kullanılacaktır. 2 (dört) adet yarım deve menteşe, 2 (iki) adet düz menteşe,2 (adet) entegre pistonlu yarım deve menteşe (yavaşlatmalı) ve 2 (iki) adet de entegre pistonlu düz menteşe kullanılacaktır. Raflar da kilitli raf pimi kullanılacaktır. Kitaplık da kullanılacak olan kulp, 128'lik krom kaplı metal kulp olacaktır. Kitaplığın yere temasını engellemek amacı ile kromajlı metal ayak kullanılacaktır. Kitaplığın L parçasının yere temasını engellemek amacı ile sabit baza pabucu kullanılacaktır. Kitaplık parçaları birbirlerine kavala yada minifix bağlantı elemanları ile bağlanacaktır. Kitaplık projede ki oda büyüklüğüne göre 2 parça olarak üretilebilecektir.

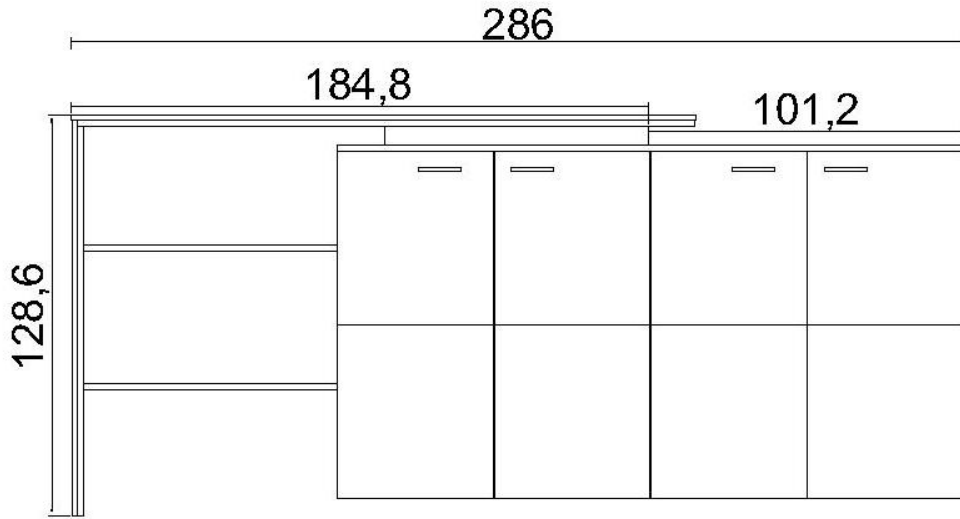
Teknik Cizimler



ÜST GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



ÖN GÖRÜNÜŞ

2.5 Orta Sehpa



Genel Boyutları	1100x600x450 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Sehpa; üst tabla ve ayaklar E1 kalite 18+18 mm kalınlaştırılmış yonga levha üzeri melamin kaplıdır. Sehpa da 310x560x310 mm ölçülerinde E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı gazetelik ve dergilik olacaktır. Sehpa üst tablası, ayaklar ve gazeteliğin alt ve üst tablası 22x2 mm PVC, yan kısımlar da 22x0,40 mm PVC kullanılacaktır. Sehpanın yerle temasını kesmek amacı ile plastik baza pabucu kullanılacaktır. Sehpa melamin kodları belirtilmiş malzemeler, çizim ve resimde ki şekilde uygulanacaktır. Sehpa parçaları birbirlerine minifixyada kavela bağlantı elemanları ile bağlanacaktır.

Teknik Çizimler



ÜST GÖRÜNÜŞ

YAN GÖRÜNÜŞ

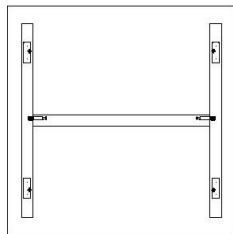
ÖN GÖRÜNÜŞ

2.6 Köşe Sehpa

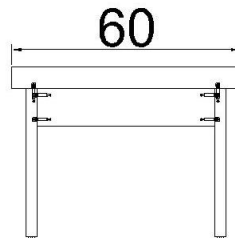


Genel Boyutları	500x500x450 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Sehpa; üst tabla, ayaklar ve kayıt E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri melamin kaplıdır. Sehpa 4 (dört) kenar 33x2 mm PVC, ayaklar 3 (üç) kenar ve kayıt 1 (bir) kenar da 33x0,40 mm PVC kullanılacaktır. Sehpanın yerle temasını kesmek amacı ile yükseklik ayarlı plastik bingö kullanılacaktır. Sehpa parçaları birbirlerine minifix yada kavela bağlantı elemanları ile bağlanacaktır.

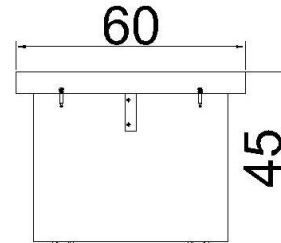
Teknik Çizimler



ÜST GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



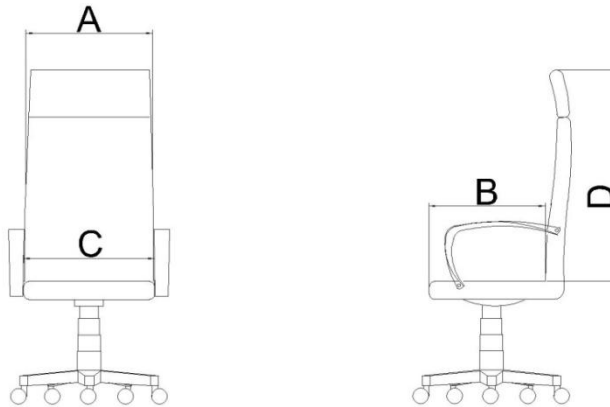
ÖN GÖRÜNÜŞ

2.7 Yönetici Çalışma Koltuğu



Genel Boyutları	470x510x760 mm
Malzemeler	Metal konstrüksiyon iç iskelet,45-50 DNS poliüretan döküm sünger, metal mekanizma, amortisör, kromaj kaplı metal ayak, teker, suni deri Toprak rengi suni deri – Depar IntFlexy S C054 veya muadili markadaki benzer renkveya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	Monoblok metal konstrüksiyon iç iskelet üzeri 45-50 DNS poliüretan sünger kullanılacaktır. Kollar kromaj kaplı metal üzeri plastik kaplı olacaktır. Mekanizma; metal multiblok, en az 3 kademe de kilitlenebilmeye özelliğine sahip, tansiyon, yükseklik ve salınım ayarı yapılabilmeye mekanizma kullanılacaktır. 3 (üç) Class amortisör kullanılacaktır. Ayak; metal profil üzeri ayak dilimleri ayrıştırmış, 5 (beş) dilimden oluşan, kromaj kaplı metalden imal edilecektir. Ayak tekerleri; 11 pim 50'lik plastik teker olacaktır.

Teknik Çizimler



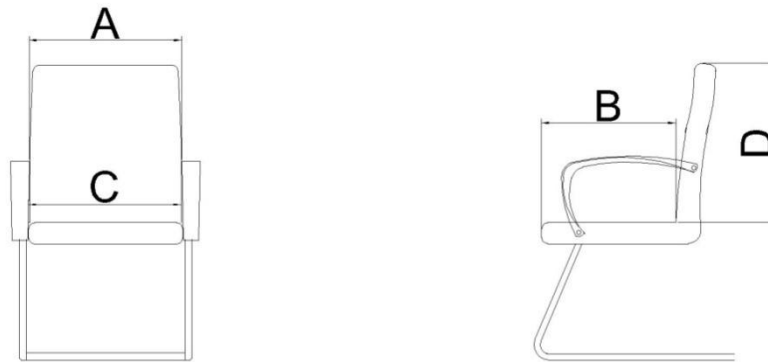
A: Arkalık genişliği	: 49 cm
B: Oturma yüzeyi derinliği	: 47,5 cm
C: Oturma yüzeyi genişliği	: 51 cm
D: Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği	: 76 cm

2.8 Yönetici Misafir Koltuğu



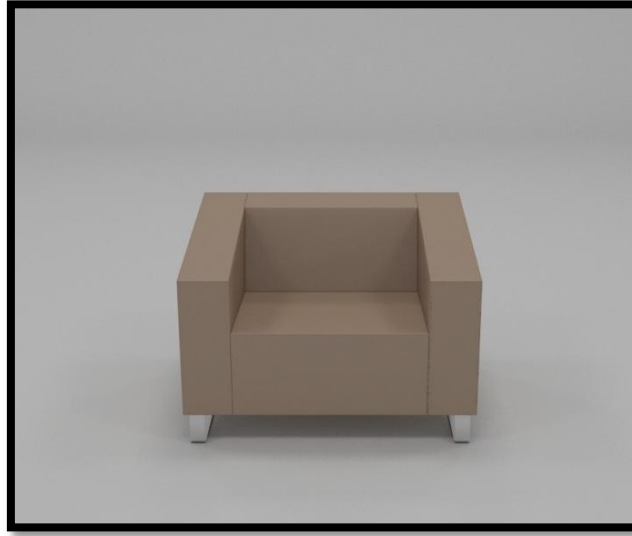
Genel Boyutları	470x510x760 mm
Malzemeler	Metal konstrüksiyon iç iskelet, 45-50 DNS poliüretan döküm sünger, metal mekanizma, amortisör, kromaj kaplı metal ayak, teker, suni deri. (Toprak rengi suni deri – Depar IntFlexy S C054 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	Monoblok metal konstrüksiyon iç iskelet üzeri 45-50 DNS poliüretan sünger kullanılacaktır. Kollar kromaj kaplı metal üzeri plastik kaplı olacaktır. Ayak; 25,4*2 mm özel kalıplarda şekillendirilmiş U formu kromaj kaplı metalden imal edilecektir. Ayağın yerle temasını engellemek amacı ile plastik pabuç kullanılacaktır.

Teknik Çizimler



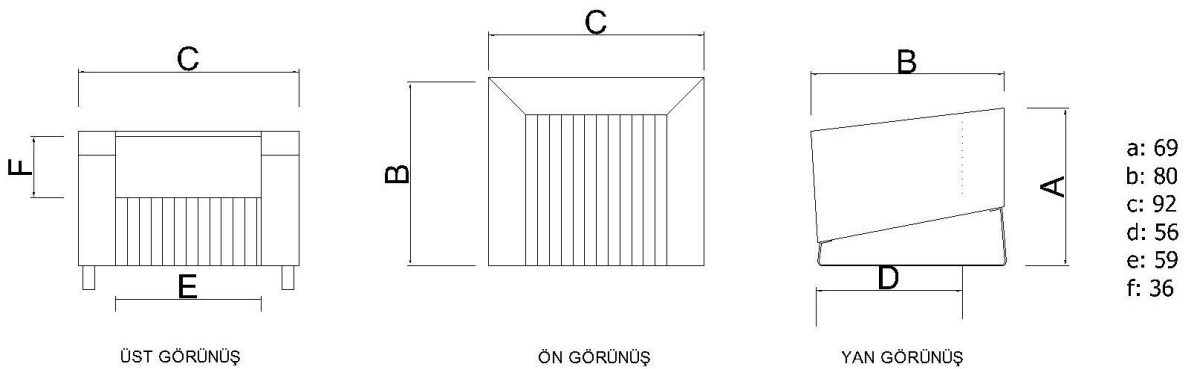
A: Arkalık genişliği	: 49 cm
B: Oturma yüzeyi derinliği	: 47,5 cm
C: Oturma yüzeyi genişliği	: 51 cm
D: Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği	: 54 cm

2.9 Yönetici Bekleme Koltuğu Tekli



Genel Boyutları	800x920x690 mm
Malzemeler	Metal ve ahşap iç iskelet, 32 DNS ve 28 DNS soft sünger, kromaj kaplı metal ayak, suni deri. (Toprak rengi suni deri – Depar IntFlexy S C054 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	İç iskelet 20x20x1 mm kutu profil, iç iskeleti destekleyici 20x30x1 mm ve 10x20x1 mm kalınlığında kutu profil ile imal edilecektir. Kollar metal iskelet olacaktır. İç iskelet üzeri oturak 32 DNS 10'luk soft sünger, sırt 32 DNS 4'lük soft sünger, dış gövde 28 DNS 1'lik soft sünger, kol iç ve dış 28 DNS 1'lik soft sünger, kol önü – kol üstü – sırt üstü 28 DNS 2 cm'lik soft sünger kullanılacaktır. Ayaklar 45 mm eninde 1177 mm boyunda 8 mm et kalınlığında lazer kesimle şekillendirilmiş kromaj kaplı metal ayak kullanılacaktır. Koltuk malzemelerde belirtilen renk kodlu suni deri ile döşemesi yapılacaktır.

Teknik Çizimler



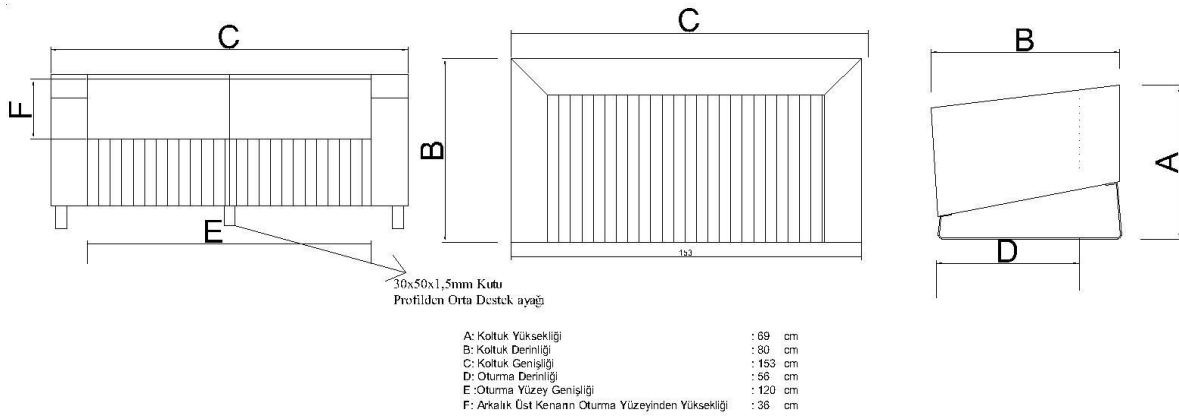
A: Koltuk Yüksekliği	: 69 cm
B: Koltuk Derinliği	: 80 cm
C: Koltuk Geniliği	: 92 cm
D: Oturma Derinliği	: 56 cm
E: Oturma Yüzey Geniliği	: 74 cm
F: Arkalık Üst Kenarı Oturma Yüzeyinden Yüksekliği	: 36 cm

2.10 Yönetici Bekleme Koltuğu İkili

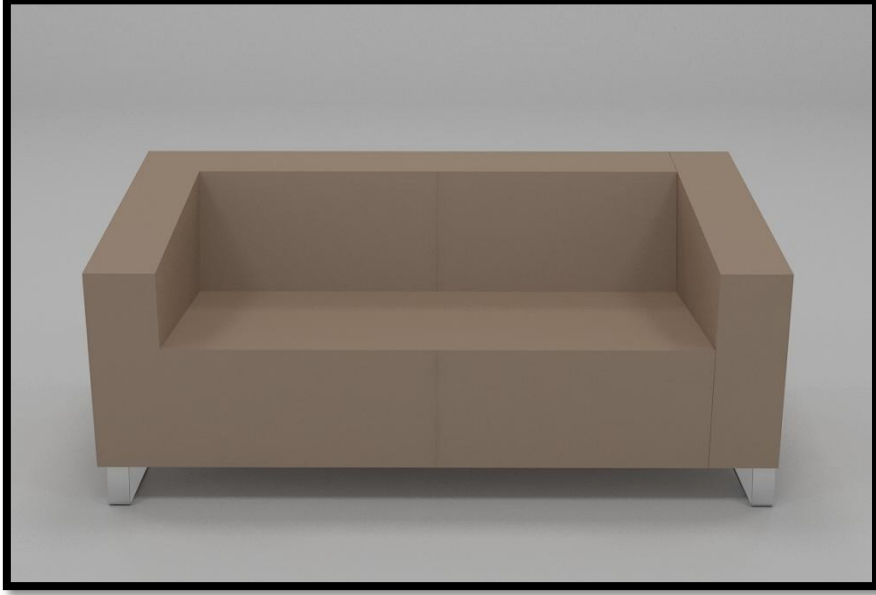


Genel Boyutlar	800x1530x690 mm
Malzemeler	Metal ve ahşap iç iskelet, 32 DNS ve 28 DNS soft sünger, kromaj kaplı metal ayak, suni deri. (Toprak rengi suni deri – Depar IntFlexy S C054 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	: İç iskelet 20x20x1 mm kutu profil, iç iskeleti destekleyici 20x30x1 mm ve 10x20x1 mm kalınlığında kutu profil ile imal edilecektir. Kollar metal iskelet olacaktır. İç iskelet üzeri oturak 32 DNS 10'luk soft sünger, sırt 32 DNS 4'lük soft sünger, dış gövde 28 DNS 1'lik soft sünger, kol iç ve dış 28 DNS 1'lik soft sünger, kol önü – kol üstü – sırt üstü 28 DNS 2 cm'lik soft sünger kullanılacaktır. Ayaklar 45 mm eninde 1177 mm boyunda 8 mm et kalınlığında lazer kesimle şekillendirilmiş kromaj kaplı metal ayak ve 30x50x1,5 mm kutu profilden 1 (bir) adet orta destek ayağı kullanılacaktır. Koltuk malzemelerde belirtilen renk kodlu suni deri ile döşemesi yapılacaktır.

Teknik Çizimler



2.11 Yönetici Bekleme Koltuğu Üçlü



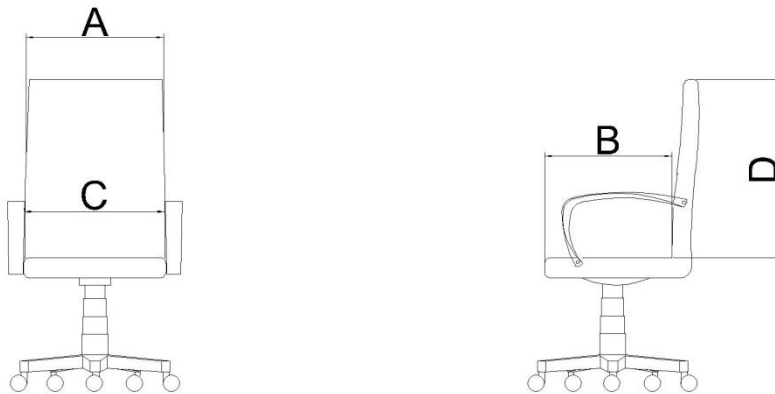
Genel Boyutlar	800x2120x690 mm
Malzemeler	Metal ve ahşap iç iskelet, 32 DNS ve 28 DNS soft sünger, kromaj kaplı metal ayak, suni deri.(Toprak rengi suni deri – Depar IntFlexy S C054 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	İç iskelet 20x20x1 mm kutu profil, iç iskeleti destekleyici 20x30x1 mm ve 10x20x1 mm kalınlığında kutu profil ile imal edilecektir. Kollar metal iskelet olacaktır. İç iskelet üzeri oturak 32 DNS 10'luk soft sünger, sırt 32 DNS 4'lük soft sünger, dış gövde 28 DNS 1'lik soft sünger, kol iç ve dış 28 DNS 1'lik soft sünger, kol önü – kol üstü – sırt üstü 28 DNS 2 cm'lik soft sünger kullanılacaktır. Ayaklar 45 mm eninde 1177 mm boyunda 8 mm et kalınlığında lazer kesimle şekillendirilmiş kromaj kaplı metal ayak ve 30x50x1,5 mm kutu profilden 2 (iki) adet orta destek ayağı kullanılacaktır. Koltuk malzemelerde belirtilen renk kodlu suni deri ile döşemesi yapılacaktır.

2.12 Yönetici Toplantı Sandalyesi



Genel Boyutlar	470x510x540 mm
Malzemeler	Metal konstrüksiyon iç iskelet, 45-50 DNS poliüretan döküm sünger, metal mekanizma, amortisör, kromaj kaplı metal ayak, teker, suni deri. (Toprak rengi suni deri – Depar IntFlexy S C054 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	Monoblok metal konstrüksiyon iç iskelet üzeri 45-50 DNS poliüretan sünger kullanılacaktır. Kollar kromaj kaplı metal üzeri plastik kaplı olacaktır. Mekanizma; metal multiblok, en az 2 kademe de kilitlenebilmeye özelliğine sahip, tansiyon, yükseklik ve salınım ayarı yapılabilmeye mekanizma kullanılacaktır. 3 (üç) Class amortisör kullanılacaktır. Ayak; metal profil üzeri ayak dilimleri ayrıştırmış, 5 (beş) dilimden oluşan, kromaj kaplı metalden imal edilecektir. Ayak tekerleri; 11 pim 50'lik plastik teker olacaktır.

Teknik Çizimler



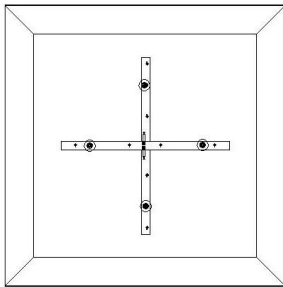
A: Arkalık genişliği	: 49 cm
B: Oturma yüzeyi derinliği	: 47,5 cm
C: Oturma yüzeyi genişliği	: 51 cm
D: Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği	: 54 cm

2.13 Yönetici Toplantı Masası

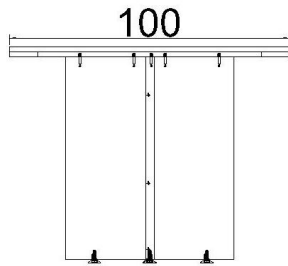


Genel Boyutlar	1000x1000x750 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Masa üst tabla E1 kalite 18+18 mm kalınlaştırmalı yonga levha üzeri melamin kaplıdır. 2 (iki) adet kısa ayak E1 kalite 30 mm çift yüz yonga levha üzeri melamin kaplıdır. 1 (bir) adet uzun ayak E1 kalite 30 mm çift yüz yonga levha üzeri melamin kaplıdır. Masa üst tabla 22x2 mm PVC, kısa ayağın 1 (bir) uzun ve 1 (bir) kısa kenarı 33x0,40 mm PVC, uzun ayağın 3 (üç) kenarı 33x0,40 mm PVC kullanılacaktır. Masanın yerle temasını kesmek amacı ile yükseklik ayarı yapılabilen plastik bingo kullanılacaktır. Masa melamin kodları belirtilmiş malzemeler, çizim ve resimde ki şekilde uygulanacaktır. Masa parçaları minifixyada kavala ile birbirine bağlanacaktır.

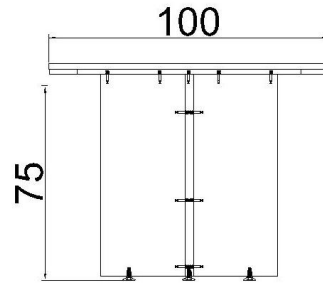
Teknik Çizimler



ÜST GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



ÖN GÖRÜNÜŞ

3. TAPU MÜDÜR YARDIMCISI, KADASTRO BİRİM AMİRİ, MÜHENDİS ODASI

3.1 Birim Masası



Genel Boyutlar	1800x800x750 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Masa tablasına; keson ve etajer entegredir. L tipi şeklinde olacaktır. Masa üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Tabla üstü 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Şase E1 kalite 48 mm (30+18) kalınlaştırmalı yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Şasenin 4 (dört) kenarı 33x1 mm PVC'li olacaktır. Perde E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Perde 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Şase tabla bağlantı elemanı olarak 6 (altı) adet metal L köşebent ile bağlantı yapılacaktır. Perde masa tablasına özel kalıplarda şekillendirilmiş 2 (iki) adet plastik perde tutturucu ile tutturulacaktır. Masa tablasında 1 (bir) adet kablo kapağı olacaktır.

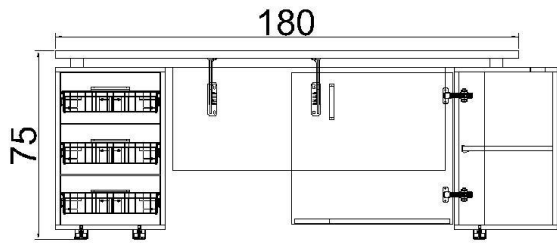
3.2 Keson

Genel Boyutlar	430x800x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Teleskopik ray, plastik çekmece kasası, seperatör, ayak.
Tarif	Keson üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, arka tabla ve çekmece klapaları E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Keson üst tabla ve çekmece klapaları 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Keson alt tabla 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson 2 (iki) adet yan tabla 1 (bir) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson arka tabla 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Çekmece kasaları özel kalıplarda şekillendirilmiş plastik çekmece kasası olacaktır. Her bir çekmece kasası için 2 (iki) adet seperatör kullanılacaktır. Çekmece rayları 35x450 mm teleskopik ray olacaktır. Keson çekmecelerinde 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Kesonun yerle temasını engellemek amacı ile yükseklik ayarı yapılabilen 4 (dört) adet plastik ayak kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifixyada kavela ile bağlanacaktır.

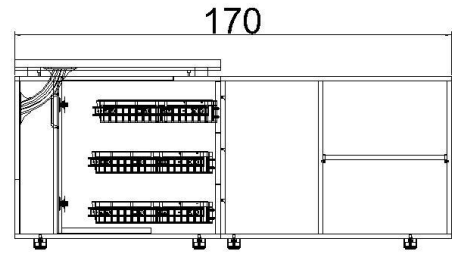
3.3 Etajer

Genel Boyutlar	1700x400x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Mentеше, teker, menfez, kablo kapağı, ayak.
Tarif	Etajer; üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, 2 (iki) adet dikme, hareketli raf ve arkalık E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Etajer üst tabla 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajerin 2 (iki) adet yan tablasının 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer 2 (iki) adet dikme 1 (bir) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Hareketli rafın 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer arkalığının 2 (iki) uzun kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajere entegre dolap; E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Dolap kapağının 4 (dört) kenarı ve alt taşıyıcı tabla 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Bilgisayar kasasını taşımak için, entegre pistonlu menteşe kullanılarak, gizli teker yardımı ile 80 derece açıyla açılabilme özelliğine sahip olacaktır. Bilgisayar kasasının hava dönüşümünü sağlamak amacıyla 70x400 mm ölçülerinde alüminyum menfez kullanılacaktır. Dolap kapağında 1 (bir) adet entegre pistonlu menteşe, 1 (bir) adet düz menteşe kullanılacaktır. 2 (iki) adet ön ve 2 (iki) adet arka da kilitli raf pimi kullanılacaktır. 4 (dört) adet kablo kapağı olacaktır. Minifix, kavela ve vida yardımıyla parçalar birbirine bağlanacaktır. Etajerin yerle temasını engellemek amacıyla yükseklik ayarı yapılabilen 6 (altı) adet plastik ayak kullanılacaktır.

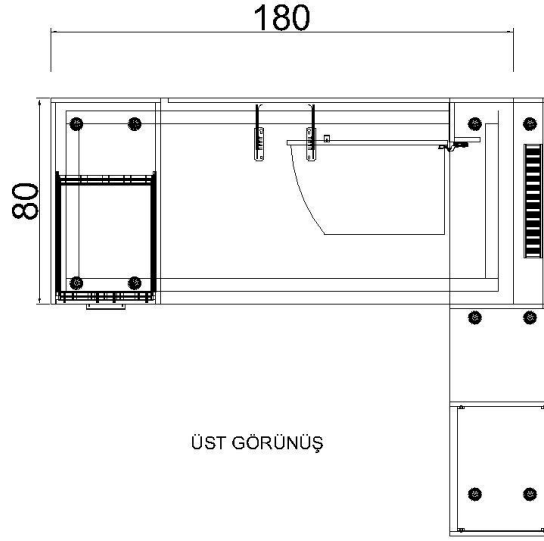
Teknik Cizimler



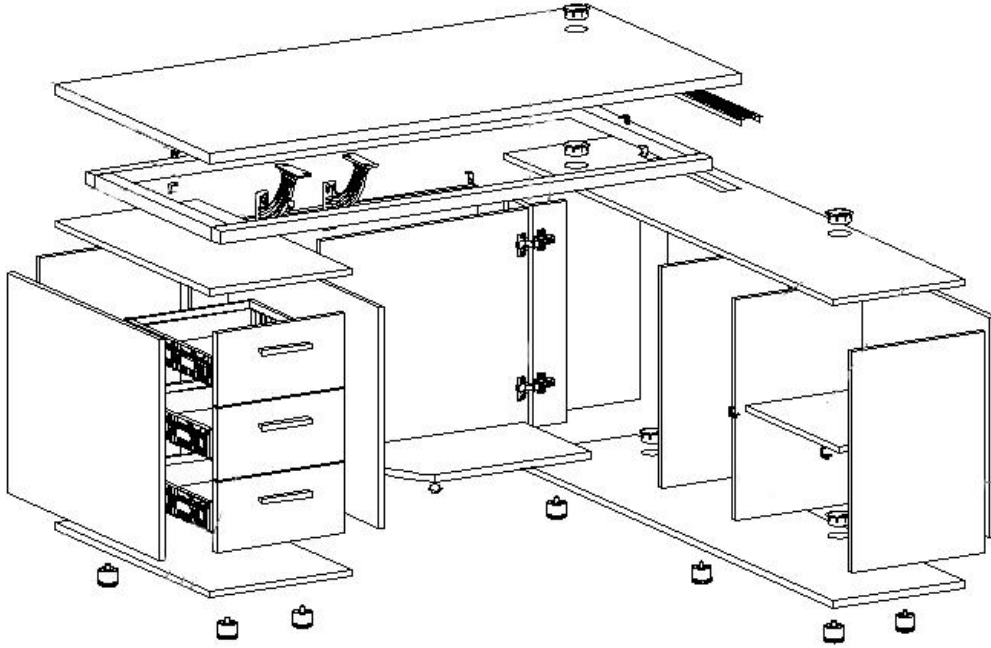
ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ

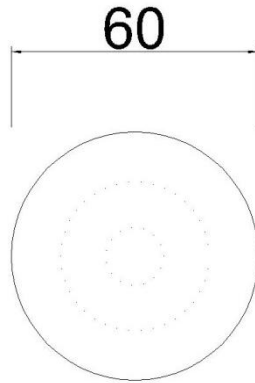


3.4 Sehpa

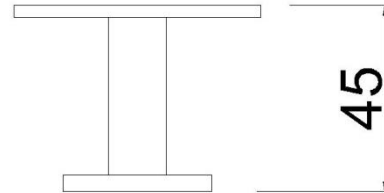


Genel Boyutlar	Q600x450 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama. Boyalı kısımlar RAL 1019 olacaktır. Sac, boru, elektrostatik toz boya.
Tarif	E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Sepha tablası tün kenarları 22x2 mm PVC'li olacaktır. 76x1,20 mm kalınlığında boru ayak ve altında özel kalıplarda şekillendirilmiş 360 mm çapında ve 4 mm kalınlığında yuvarlak sac tas ayak olacaktır. 130 mm çapında 3 mm kalınlığında bağlantı sacı kullanılacaktır. Metal kısımlar; imalat sırasında yağ ve kirler toz boya öncesi spreyle temizlenir. Kurutma fırınında kurutulur ve elektrostatik toz boya fırınında boyanır. 200 derece de pişirilir ve en az 30 mikron boya uygulanacaktır. Bağlantılar civatalar ile yapılacaktır.

Teknik Çizimler



ÜST GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ

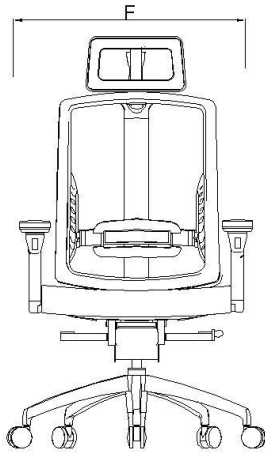
3.5 Çalışma Koltuğu



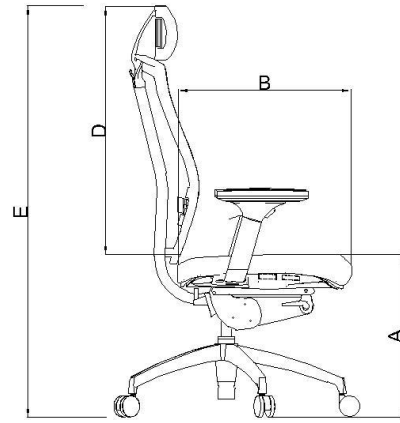
Genel Boyutlar	650x550x1160 mm
Malzemeler	Gri plastik oturak iskeleti, 45-50 DNS poliüretan döküm sünger, sırt gri plastik iskelet, mesh, kollar gri polipropilen plastik kolçak, özel kalıplarda şekillendirilmiş alüminyum senkron mekanizma, amortisör, alüminyum ayak, teker, oturak suni deri, sırt gri mesh(mavi suni deri Depar IntFlexy S 4637 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	Başlık seti; Güçlendirilmiş naturelpoliomid gri plastik kullanılacaktır. %65 oranında PoliElastomer içeren yüksek mukavemetli mesh tipi file döşenecektir. Ergonomik kullanım için yükseklik ve eksen hareketi yapabilme özelliğinde olacaktır. Başlık arkasında, özel kalıplarda şekillendirilmiş; güçlendirilmiş naturelpoliamid gri plastikten oluşan askılık bulunacaktır. Sırt; Özel kalıplarda şekillendirilmiş; güçlendirilmiş naturelpoliamid gri plastikten oluşan çerçeve üzeri, %65 oranında PoliElastomer içeren yüksek mukavemetli mesh tipi gri file döşemeli olacaktır. Bel desteği; Özel kalıplarda şekillendirilmiş; güçlendirilmiş naturelpoliamid gri plastikten oluşan, kişiye özel ayarlanabilen ve kişisel ağırlığa göre yaylanabilen bel desteği bulunacaktır. Sırt destek profili; Ürün mukavemetini arttırmak için, sırt Kısmı; 30x60mm ölçülerinde 1,5 mm et kalınlığında oval boru ile desteklenecektir. Metal kısımlar; imalat sırasında yağ ve kirler elektrostatik toz boya öncesi spreysel hatından geçirilerek temizlenecek ve yüzeyi demir fosfat kaplanacaktır. Kurutma fırınında kurutulup elektrostatik toz boya ile boyanacak ve 200 C pişirilecektir. En az 30 mikron boya uygulanacaktır. Kolçak; Güçlendirilmiş naturelpoliomid gri plastik kullanılacaktır. Kol üstündeki pedler kullanıcıyı rahatsız etmemek için yumuşak dokudan oluşacaktır. Ergonomik kullanım için kollar sağ ve sol ile yukarı ve aşağı yönde hareket edebilme özelliğine sahip olacaktır. Kullanıcının isteği doğrultusunda istediği pozisyonda kilitlenebilme özelliğine sahip olacaktır. Oturak; Özel kalıplarda şekillendirilmiş, güçlendirilmiş naturelpoliomid gri plastik üzeri, 45-50 DNS döküm sünger üzeri sunideridöşeme uygulanacaktır. Mekanizma; Özel kalıplarda şekillendirilmiş alüminyum senkron mekanizma olacak, en az 4 pozisyonda kilitlenebilme ve anti-shock güvenlik özelliğine sahip olacaktır. Mekanizmada kullanılan bağlantı elemanı olarak

COATED vida kullanılacaktır. Amortisör; 4 class amortisör kullanılacaktır. Yıldız ayak; özel kalıplarda şekillendirilmiş, 650 mm çapında alüminyum yıldız ayak kullanılacaktır. Teker;65'lik plastik teker kullanılacaktır.

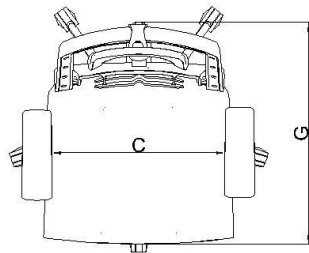
Teknik Çizimler



ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ

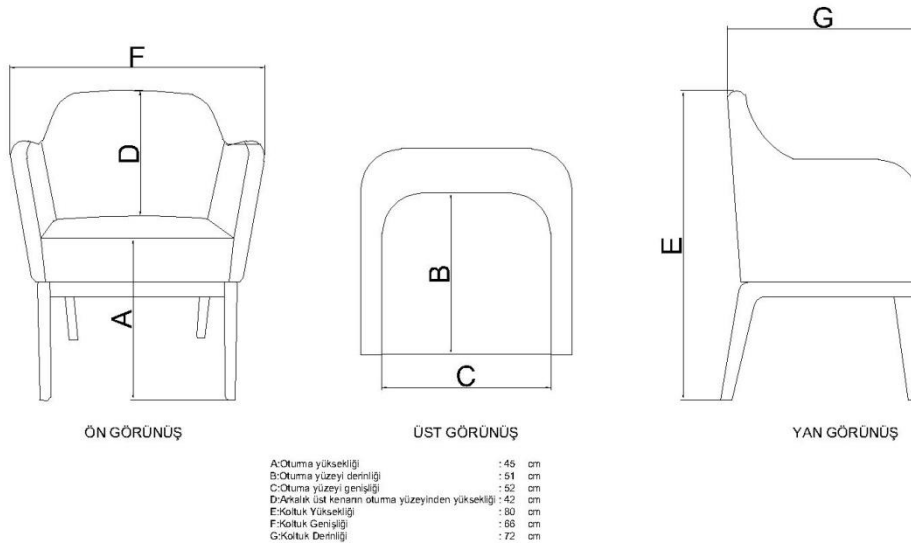
A: Oturma yüksekliği	: 450 mm
B: Oturma yüzeyi derinliği	: 480 mm
C: Oturma yüzeyi genişliği	: 510 mm
D: Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği	: 740 mm
E: Toplam yükseklik	: 1160 mm
F: Genişlik (Dıştan)	: 650 mm
G: Koltuk Derinlik (Dıştan):	: 550 mm

3.6 Misafir Koltuğu



Genel Boyutlar	660x700x800
Malzemeler	Sırt ve kolçak çelik konstrüksiyon iç iskelet, 45-50 DNS döküm sünger, oturak ahşap iskelet, 32 DNS soft sünger, elastiki kolon, gürgen ahşap ayak, takoz, kumaş (Toprak rengi suni deri – Depar IntFlexy S C054 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	Sırt; çelik konstrüksiyon üzeri 45-50 DNS döküm sünger kullanılacaktır. Döküm sünger üzeri kumaş döşemesi yapılacaktır. Oturak; ahşap iskelet üzeri elastiki kolon çakılarak, 32 DNS soft sünger ile oturak kumaş kaplanacaktır. Ayak; gürgen ahşap ile şekillendirilerek kenar çerçevesi yapılacaktır. Ahşap üzeri Pinoteks işlemi yapıldıktan sonra Poliüretan Dolgu Verniği çekilecektir. Son katman işleminde Poliüretan Vernik kullanılacaktır. Yere teması engellemek amacı ile çivili plastik takoz kullanılacaktır.

Teknik Çizimler



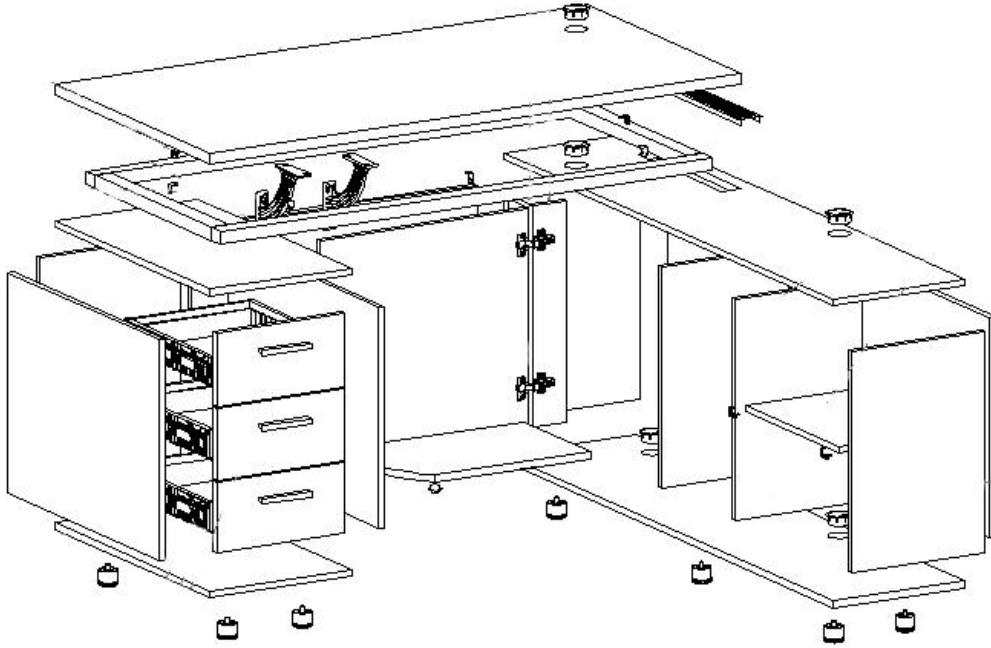
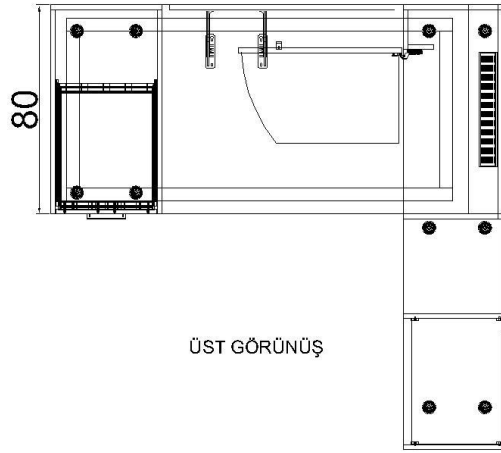
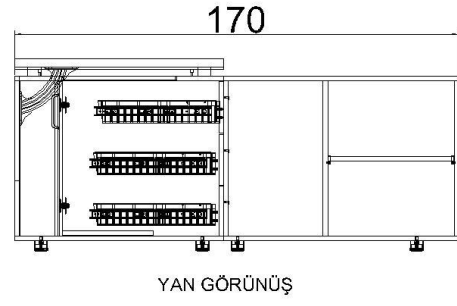
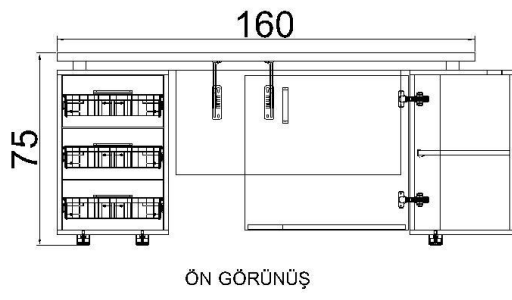
4. SERVİS

4.1 Tekli Çalışma Masası-1



Genel Boyutlar	1600x800x750
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Masa tablasına; keson ve etajer entegredir. L tipi şeklinde olacaktır. Masa üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Tabla üstü 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Şase E1 kalite 48 mm (30+18) kalınlaştırmalı yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Şasenin 4 (dört) kenarı 33x1 mm PVC'li olacaktır. Perde E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Perde 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Şase tabla bağlantı elemanı olarak 6 (altı) adet metal L köşebent ile bağlantı yapılacaktır. Perde masa tablasına özel kalıplarda şekillendirilmiş 2 (iki) adet plastik perde tutturucu ile tutturulacaktır. Masa tablasında 1 (bir) adet kablo kapağı olacaktır.

Teknik Cizimler



4.2 Keson

Genel Boyutlar	430x800x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Teleskopik ray, plastik çekmece kasası, seperatör, ayak.
Tarif	Keson üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, arka tabla ve çekmece klapaları E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Keson üst tabla ve çekmece klapaları 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Keson alt tabla 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson 2 (iki) adet yan tabla 1 (bir) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson arka tabla 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Çekmece kasaları özel kalıplarda şekillendirilmiş plastik çekmece kasası olacaktır. Her bir çekmece kasası için 2 (iki) adet seperatör kullanılacaktır. Çekmece rayları 35x450 mm teleskopik ray olacaktır. Keson çekmecelerinde 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Kesonun yerle temasını engellemek amacı ile yükseklik ayarı yapılabilen 4 (dört) adet plastik ayak kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifixyada kavela ile bağlanacaktır.

4.3 Etajer

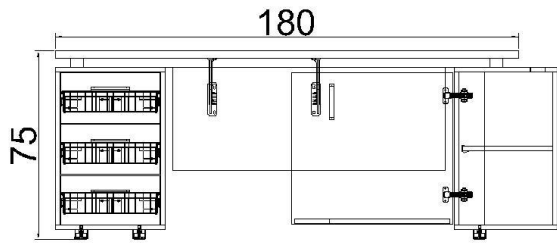
Genel Boyutlar	1700x400x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Menteşe, teker, menfez, kablo kapağı, ayak.
Tarif	Etajer; üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, 2 (iki) adet dikme, hareketli raf ve arkalık E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Etajer üst tabla 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajerin 2 (iki) adet yan tablasının 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer 2 (iki) adet dikme 1 (bir) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Hareketli rafın 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer arkalığının 2 (iki) uzun kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajere entegre dolap; E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Dolap kapağının 4 (dört) kenarı ve alt taşıyıcı tabla 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Bilgisayar kasasını taşımak için, entegre pistonlu menteşe kullanılarak, gizli teker yardımı ile 80 derece açıyla açılabilme özelliğine sahip olacaktır. Bilgisayar kasasının hava dönüşümünü sağlamak amacıyla 70x400 mm ölçülerinde alüminyum menfez kullanılacaktır. Dolap kapağında 1 (bir) adet entegre pistonlu menteşe, 1 (bir) adet düz menteşe kullanılacaktır. 2 (iki) adet ön ve 2 (iki) adet arka da kilitli raf pimi kullanılacaktır. 4 (dört) adet kablo kapağı olacaktır. Minifix, kavela ve vida yardımıyla parçalar birbirine bağlanacaktır. Etajerin yerle temasını engellemek amacıyla yükseklik ayarı yapılabilen 6 (altı) adet plastik ayak kullanılacaktır.

4.5 Tekli Çalışma Masası-2

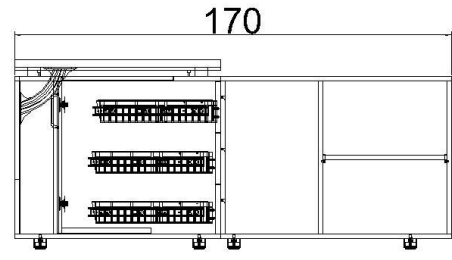


Genel Boyutlar	1800x800x750
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Masa tablasına; keson ve etajer entegredir. L tipi şeklinde olacaktır. Masa üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Tabla üstü 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Şase E1 kalite 48 mm (30+18) kalınlaştırmalı yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Şasenin 4 (dört) kenarı 33x1 mm PVC'li olacaktır. Perde E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Perde 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Şase tabla bağlantı elemanı olarak 6 (altı) adet metal L köşebent ile bağlantı yapılacaktır. Perde masa tablasına özel kalıplarda şekillendirilmiş 2 (iki) adet plastik perde tutturucu ile tutturulacaktır. Masa tablasında 1 (bir) adet kablo kapağı olacaktır.

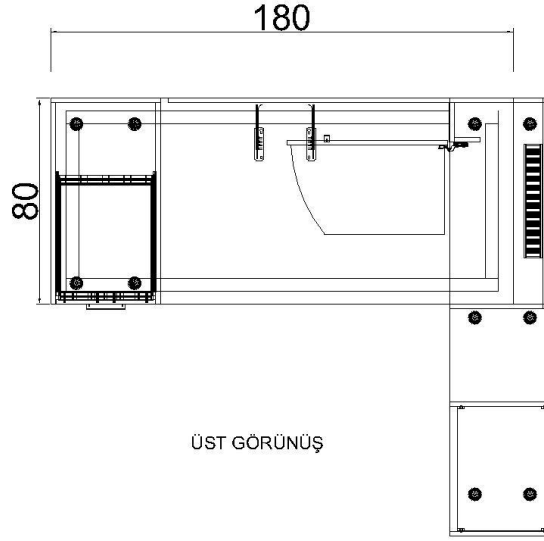
Teknik Cizimler



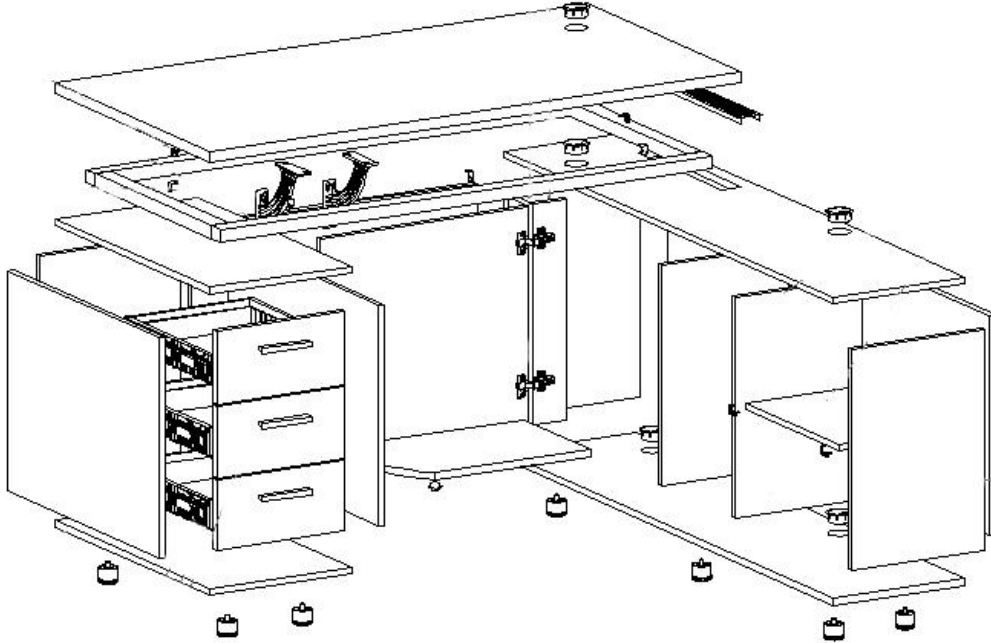
ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ



4.6 Keson

Genel Boyutlar	430x800x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Teleskopik ray, plastik çekmece kasası, seperatör, ayak.
Tarif	Keson üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, arka tabla ve çekmece klapaları E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Keson üst tabla ve çekmece klapaları 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Keson alt tabla 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson 2 (iki) adet yan tabla 1 (bir) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson arka tabla 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Çekmece kasaları özel kalıplarda şekillendirilmiş plastik çekmece kasası olacaktır. Her bir çekmece kasası için 2 (iki) adet seperatör kullanılacaktır. Çekmece rayları 35x450 mm teleskopik ray olacaktır. Keson çekmecelerinde 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Kesonun yerle temasını engellemek amacı ile yükseklik ayarı yapılabilen 4 (dört) adet plastik ayak kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifixyada kavela ile bağlanacaktır.

4.7 Etajer

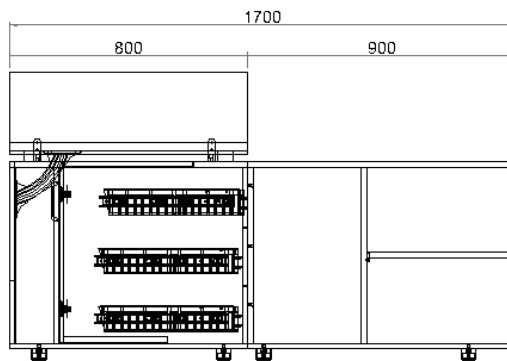
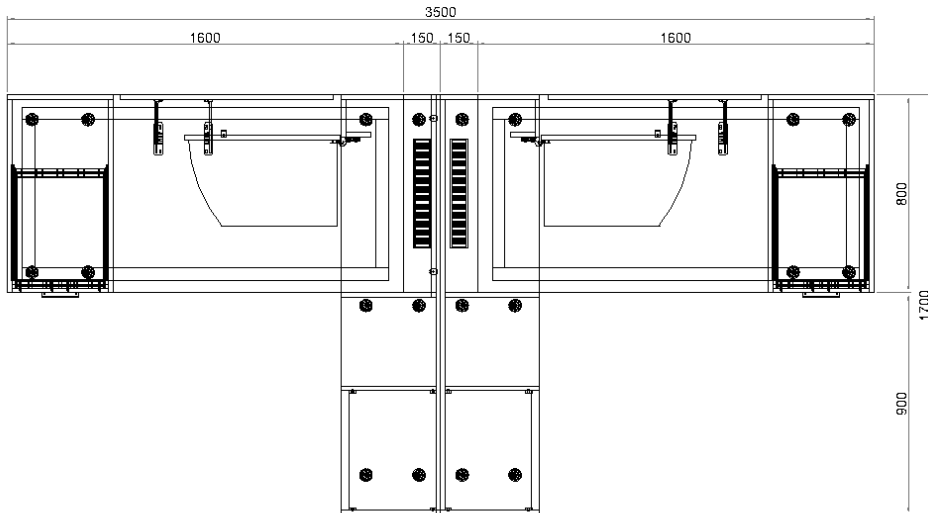
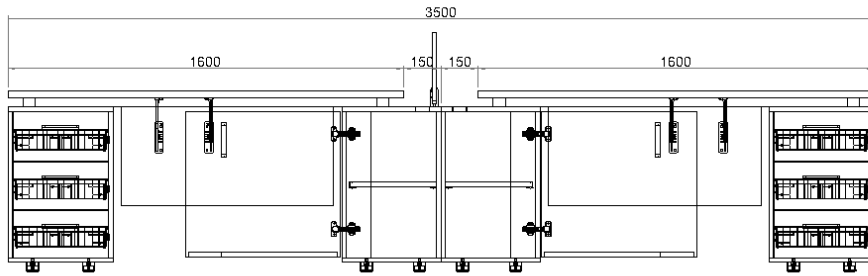
Genel Boyutlar	1700x400x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Menteşe, teker, menfez, kablo kapağı, ayak.
Tarif	Etajer; üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, 2 (iki) adet dikme, hareketli raf ve arkalık E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Etajer üst tabla 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajerin 2 (iki) adet yan tablasının 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer 2 (iki) adet dikme 1 (bir) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Hareketli rafın 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer arkalığının 2 (iki) uzun kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajere entegre dolap; E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Dolap kapağının 4 (dört) kenarı ve alt taşıyıcı tabla 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Bilgisayar kasasını taşımak için, entegre pistonlu menteşe kullanılarak, gizli teker yardımı ile 80 derece açıyla açılabilme özelliğine sahip olacaktır. Bilgisayar kasasının hava dönüşümünü sağlamak amacıyla 70x400 mm ölçülerinde alüminyum menfez kullanılacaktır. Dolap kapağında 1 (bir) adet entegre pistonlu menteşe, 1 (bir) adet düz menteşe kullanılacaktır. 2 (iki) adet ön ve 2 (iki) adet arka da kilitli raf pimi kullanılacaktır. 4 (dört) adet kablo kapağı olacaktır. Minifix, kavela ve vida yardımıyla parçalar birbirine bağlanacaktır. Etajerin yerle temasını engellemek amacıyla yükseklik ayarı yapılabilen 6 (altı) adet plastik ayak kullanılacaktır.

4.8 İkili Çalışma Grubu -1



Genel Boyutlar	3500x800x750 (160 cm' lik iki masanın birleştirilmesiyle oluşur.)
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Masa tablasına; keson ve etajer entegredir. L tipi şeklinde olacaktır. Masa üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Tabla üstü 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Şase E1 kalite 48 mm (30+18) kalınlaştırmalı yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Şasenin 4 (dört) kenarı 33x1 mm PVC'li olacaktır. Perde E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Perde 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Şase tabla bağlantı elemanı olarak 6 (altı) adet metal L köşebent ile bağlantı yapılacaktır. Perde masa tablasına özel kalıplarda şekillendirilmiş 2 (iki) adet plastik perde tutturucu ile tutturulacaktır. Masa tablasında 1 (bir) adet kablo kapağı olacaktır.

Teknik Çizimler



4.9 Keson

Genel Boyutlar	430x800x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Teleskopik ray, plastik çekmece kasası, seperatör, ayak.
Tarif	Keson üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, arka tabla ve çekmece klapaları E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Keson üst tabla ve çekmece klapaları 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Keson alt tabla 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson 2 (iki) adet yan tabla 1 (bir) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson arka tabla 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Çekmece kasaları özel kalıplarda şekillendirilmiş plastik çekmece kasası olacaktır. Her bir çekmece kasası için 2 (iki) adet seperatör kullanılacaktır. Çekmece rayları 35x450 mm teleskopik ray olacaktır. Keson çekmecelerinde 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Kesonun yerle temasını engellemek amacı ile yükseklik ayarı yapılabilen 4 (dört) adet plastik ayak kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifixyada kavela ile bağlanacaktır.

4.10 Etajer

Genel Boyutlar	1700x400x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Menteşe, teker, menfez, kablo kapağı, ayak.
Tarif	Etajer; üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, 2 (iki) adet dikme, hareketli raf ve arkalık E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Etajer üst tabla 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajerin 2 (iki) adet yan tablasının 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer 2 (iki) adet dikme 1 (bir) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Hareketli rafın 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer arkalığının 2 (iki) uzun kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajere entegre dolap; E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Dolap kapağının 4 (dört) kenarı ve alt taşıyıcı tabla 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Bilgisayar kasasını taşımak için, entegre pistonlu menteşe kullanılarak, gizli teker yardımı ile 80 derece açıyla açılabilme özelliğine sahip olacaktır. Bilgisayar kasasının hava dönüşümünü sağlamak amacıyla 70x400 mm ölçülerinde alüminyum menfez kullanılacaktır. Dolap kapağında 1 (bir) adet entegre pistonlu menteşe, 1 (bir) adet düz menteşe kullanılacaktır. 2 (iki) adet ön ve 2 (iki) adet arka da kilitli raf pimi kullanılacaktır. 4 (dört) adet kablo kapağı olacaktır. Minifix, kavela ve vida yardımıyla parçalar birbirine bağlanacaktır. Etajerin yerle temasını engellemek amacıyla yükseklik ayarı yapılabilen 6 (altı) adet plastik ayak kullanılacaktır.

4.11 Panel Bölme

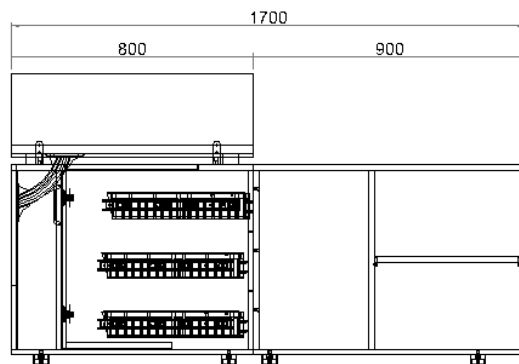
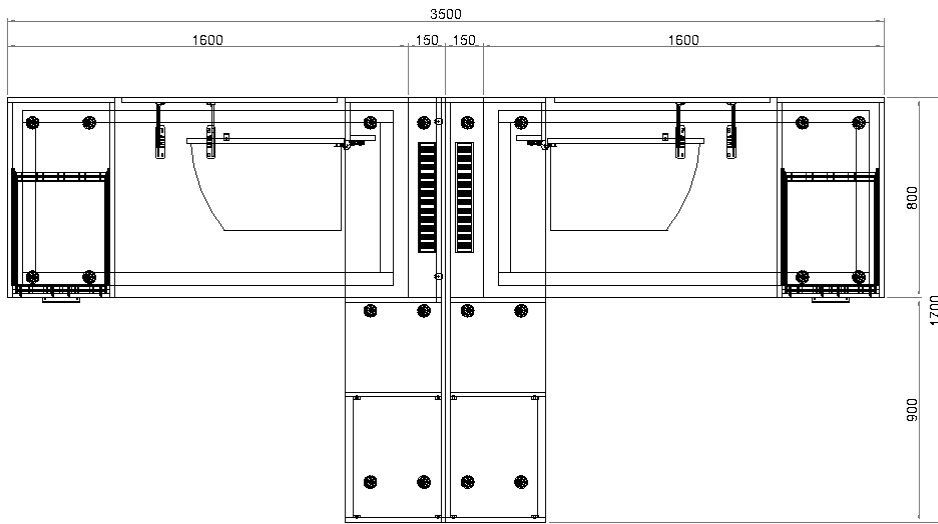
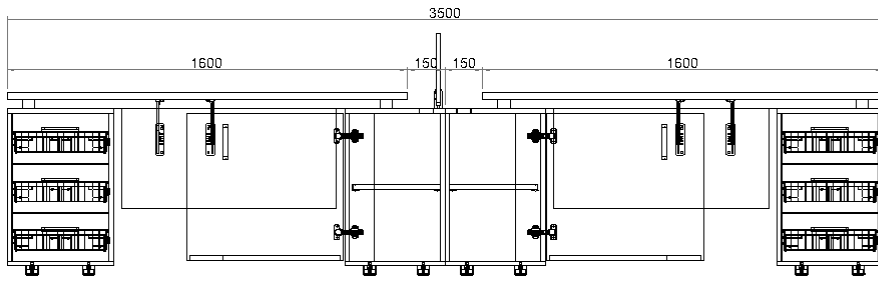
Genel Boyutlar	800x346x18 mm
Malzemeler	Ham MDF üzeri lake boyalı olacaktır. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır. Boya kodu RAL 5010 / Mavi.
Tarif	E1 kalite 800x346x18 mm ham MDF üzeri lake boyalı olacaktır. Panel ile tablayı birbirine tutturmak için, 2 adet plastik üzeri kromaj kaplı panel tutucu kullanılacaktır.

4.12 İkili Çalışma Grubu -2



Genel Boyutlar	3900x800x750 mm (180 cm' lik iki masanın birleştirilmesiyle oluşur.)
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Masa tablasına; keson ve etajer entegredir. L tipi şeklinde olacaktır. Masa üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Tabla üstü 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Şase E1 kalite 48 mm (30+18) kalınlaştırmalı yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Şasenin 4 (dört) kenarı 33x1 mm PVC'li olacaktır. Perde E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Perde 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Şase tabla bağlantı elemanı olarak 6 (altı) adet metal L köşebent ile bağlantı yapılacaktır. Perde masa tablasına özel kalıplarda şekillendirilmiş 2 (iki) adet plastik perde tutturucu ile tutturulacaktır. Masa tablasında 1 (bir) adet kablo kapağı olacaktır.

Teknik Cizimler



4.13 Keson

Genel Boyutlar	430x800x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Teleskopik ray, plastik çekmece kasası, seperatör, ayak.
Tarif	Keson üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, arka tabla ve çekmece klapaları E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Keson üst tabla ve çekmece klapaları 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Keson alt tabla 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson 2 (iki) adet yan tabla 1 (bir) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson arka tabla 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Çekmece kasaları özel kalıplarda şekillendirilmiş plastik çekmece kasası olacaktır. Her bir çekmece kasası için 2 (iki) adet seperatör kullanılacaktır. Çekmece rayları 35x450 mm teleskopik ray olacaktır. Keson çekmecelerinde 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Kesonun yerle temasını engellemek amacı ile yükseklik ayarı yapılabilen 4 (dört) adet plastik ayak kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifixyada kavela ile bağlanacaktır.

4.14 Etajer

Genel Boyutlar	1700x400x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Menteşe, teker, menfez, kablo kapağı, ayak.
Tarif	Etajer; üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, 2 (iki) adet dikme, hareketli raf ve arkalık E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Etajer üst tabla 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajerin 2 (iki) adet yan tablasının 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer 2 (iki) adet dikme 1 (bir) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Hareketli rafın 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer arkalığının 2 (iki) uzun kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajere entegre dolap; E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Dolap kapağının 4 (dört) kenarı ve alt taşıyıcı tabla 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Bilgisayar kasasını taşımak için, entegre pistonlu menteşe kullanılarak, gizli teker yardımı ile 80 derece açıyla açılabilme özelliğine sahip olacaktır. Bilgisayar kasasının hava dönüşümünü sağlamak amacıyla 70x400 mm ölçülerinde alüminyum menfez kullanılacaktır. Dolap kapağında 1 (bir) adet entegre pistonlu menteşe, 1 (bir) adet düz menteşe kullanılacaktır. 2 (iki) adet ön ve 2 (iki) adet arka da kilitli raf pimi kullanılacaktır. 4 (dört) adet kablo kapağı mevcuttur. Minifix, kavela ve vida yardımıyla parçalar birbirine bağlanacaktır. Etajerin yerle temasını engellemek amacıyla yükseklik ayarı yapılabilen 6 (altı) adet plastik ayak kullanılacaktır.

4.15 Panel Bölme

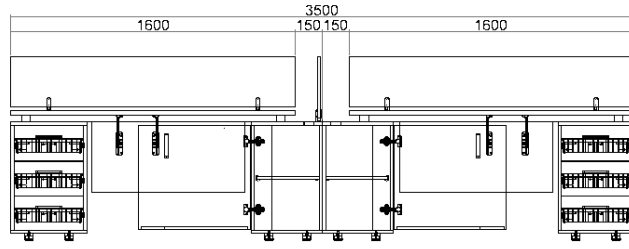
Genel Boyutlar	800x346x18 mm
Malzemeler	Ham MDF üzeri lake boyalı olacaktır. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır. Boya kodu RAL 5010 / Mavi.
Tarif	E1 kalite 800x346x18 mm ham MDF üzeri lake boyalı olacaktır. Panel ile tablayı birbirine tutturmak için, 2 adet plastik üzeri kromaj kaplı panel tutucu kullanılacaktır.

4.16 Dörtlü Çalışma Grubu -1

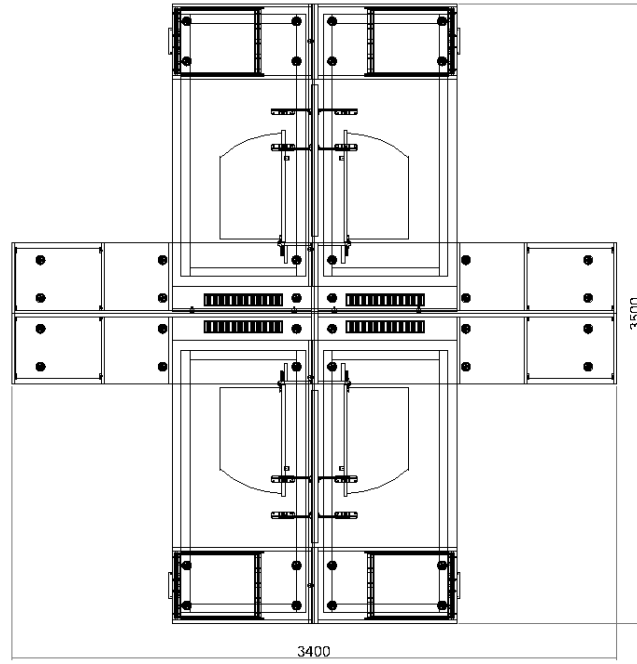


Genel Boyutlar	3500x800x750
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Masa tablasına; keson ve etajer entegredir. L tipi şeklinde olacaktır. Masa üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Tabla üstü 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Şase E1 kalite 48 mm (30+18) kalınlaştırmalı yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Şasenin 4 (dört) kenarı 33x1 mm PVC'li olacaktır. Perde E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Perde 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Şase tabla bağlantı elemanı olarak 6 (altı) adet metal L köşebent ile bağlantı yapılacaktır. Perde masa tablasına özel kalıplarda şekillendirilmiş 2 (iki) adet plastik perde tutturucu ile tutturulacaktır. Masa tablasında 1 (bir) adet kablo kapağı olacaktır.

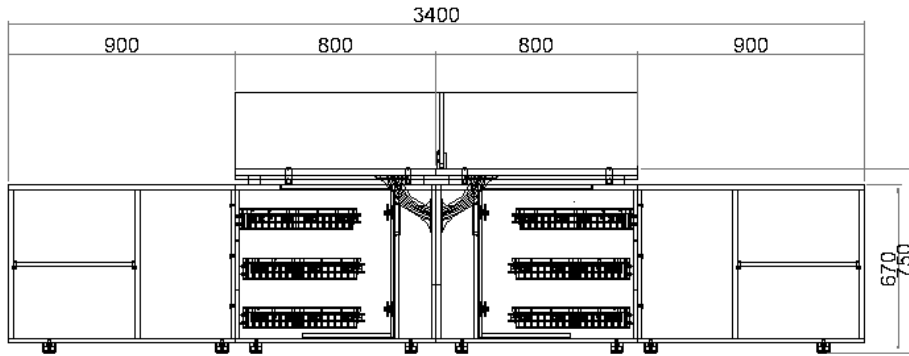
Teknik Cizimler



DÖRTLÜ GRUP ÖN
GÖRÜNÜM



DÖRTLÜ GRUP ÜST
GÖRÜNÜM



DÖRTLÜ GRUP YAN
GÖRÜNÜM

4.17 Keson

Genel Boyutlar	430x800x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Teleskopik ray, plastik çekmece kasası, seperatör, ayak.
Tarif	Keson üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, arka tabla ve çekmece klapaları E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Keson üst tabla ve çekmece klapaları 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Keson alt tabla 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson 2 (iki) adet yan tabla 1 (bir) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson arka tabla 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Çekmece kasaları özel kalıplarda şekillendirilmiş plastik çekmece kasası olacaktır. Her bir çekmece kasası için 2 (iki) adet seperatör kullanılacaktır. Çekmece rayları 35x450 mm teleskopik ray olacaktır. Keson çekmecelerinde 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Kesonun yerle temasını engellemek amacı ile yükseklik ayarı yapılabilen 4 (dört) adet plastik ayak kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifixyada kavela ile bağlanacaktır.

4.18 Etajer

Genel Boyutlar	1700x400x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Menteşe, teker, menfez, kablo kapağı, ayak, panel tutucu.
Tarif	Etajer; üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, 2 (iki) adet dikme, hareketli raf ve arkalık E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Etajer üst tabla 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajerin 2 (iki) adet yan tablasının 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer 2 (iki) adet dikme 1 (bir) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Hareketli rafın 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer arkalığının 2 (iki) uzun kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajere entegre dolap; E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Dolap kapağının 4 (dört) kenarı ve alt taşıyıcı tabla 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Bilgisayar kasasını taşımak için, entegre pistonlu menteşe kullanılarak, gizli teker yardımı ile 80 derece açıyla açılabilme özelliğine sahip olacaktır. Bilgisayar kasasının hava dönüşümünü sağlamak amacıyla 70x400 mm ölçülerinde alüminyum menfez kullanılacaktır. Dolap kapağında 1 (bir) adet entegre pistonlu menteşe, 1 (bir) adet düz menteşe kullanılacaktır. 2 (iki) adet ön ve 2 (iki) adet arka da kilitli raf pimi kullanılacaktır. 4 (adet) kablo kapağı olacaktır. Minifix, kavela ve vida yardımıyla parçalar birbirine bağlanacaktır. Etajerin yerle temasını engellemek amacıyla yükseklik ayarı yapılabilen 6 (altı) adet plastik ayak kullanılacaktır.

4.19 Panel Bölme

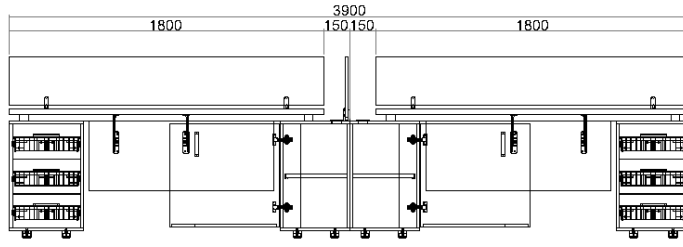
Genel Boyutlar	800x346x18 mm
Malzemeler	Ham MDF üzeri lake boyalı olacaktır. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır. Boya kodu RAL 5010 / Mavi.
Tarif	E1 kalite 2 adet 1600x275x18 mm ölçülerinde, ham mdf üzeri parlak lake boyalı olacaktır.E1 kalite 2 adet 800x346x18 mm ölçülerinde, ham mdf üzeri parlak lake boyalı olacaktır.Panel ile tablayı birbirine tutturmak için, 8 adet plastik üzeri kromaj kaplı panel tutucu kullanılacaktır.Etajer üzerine gelen panel bölme ile masa üstü paneller de kademe farkı olmayacaktır. Etajer üzerinde ki paneller masa tablası genişliğinde olacaktır. (Görsel ve çizimde ki gibi.)

4.20 Dörtlü Çalışma Grubu -2

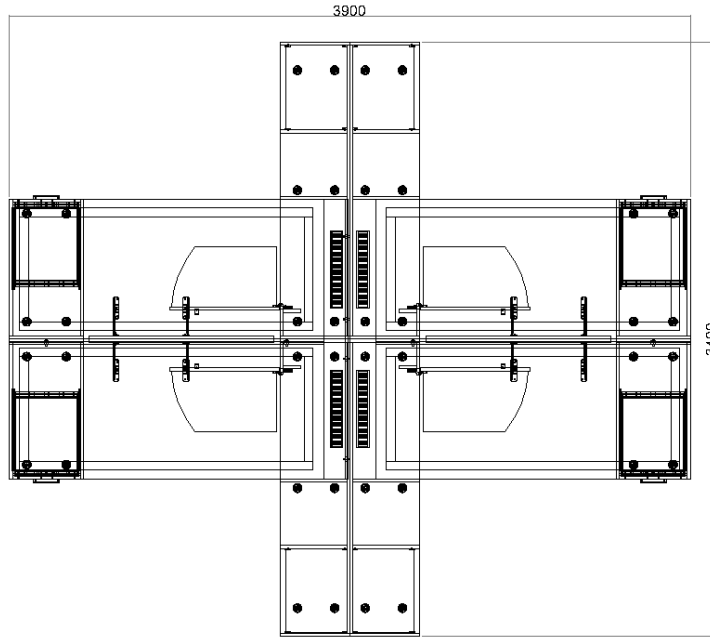


Genel Boyutlar	3900x800x750 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.
Tarif	Masa tablasına; keson ve etajer entegredir. L tipi şeklinde olacaktır. Masa üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Tabla üstü 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Şase E1 kalite 48 mm (30+18) kalınlaştırmalı yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Şasenin 4 (dört) kenarı 33x1 mm PVC'li olacaktır. Perde E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Perde 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Şase tabla bağlantı elemanı olarak 6 (altı) adet metal L köşebent ile bağlantı yapılacaktır. Perde masa tablasına özel kalıplarda şekillendirilmiş 2 (iki) adet plastik perde tutturucu ile tutturulacaktır. Masa tablasında 1 (bir) adet kablo kapağı olacaktır.

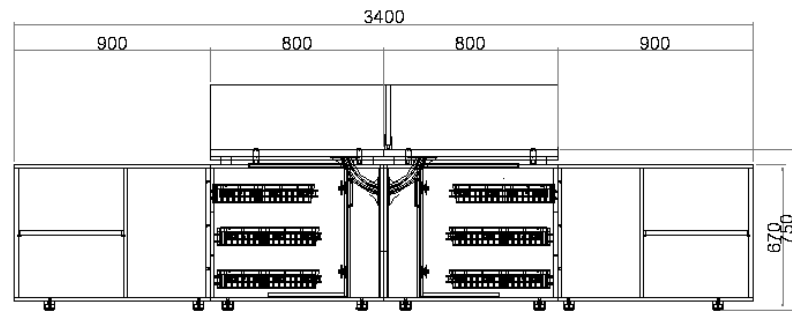
Teknik Cizimler



DÖRTLÜ GRUP ÖN
GÖRÜNÜM



DÖRTLÜ GRUP ÜST
GÖRÜNÜM



DÖRTLÜ GRUP YAN
GÖRÜNÜM

4.21 Keson

Genel Boyutlar	430x800x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Teleskopik ray, plastik çekmece kasası, seperatör, ayak.
Tarif	Keson üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, arka tabla ve çekmece klapaları E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Keson üst tabla ve çekmece klapaları 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Keson alt tabla 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson 2 (iki) adet yan tabla 1 (bir) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Keson arka tabla 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Çekmece kasaları özel kalıplarda şekillendirilmiş plastik çekmece kasası olacaktır. Her bir çekmece kasası için 2 (iki) adet seperatör kullanılacaktır. Çekmece rayları 35x450 mm teleskopik ray olacaktır. Keson çekmecelerinde 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Kesonun yerle temasını engellemek amacı ile yükseklik ayarı yapılabilen 4 (dört) adet plastik ayak kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifixyada kavela ile bağlanacaktır.

4.22 Etajer

Genel Boyutlar	1700x400x670 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Menteşe, teker, menfez, kablo kapağı, ayak.
Tarif	Etajer; üst tabla, alt tabla, 2 (iki) adet yan tabla, 2 (iki) adet dikme, hareketli raf ve arkalık E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Etajer üst tabla 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajerin 2 (iki) adet yan tablasının 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer 2 (iki) adet dikme 1 (bir) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Hareketli rafın 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Etajer arkalığının 2 (iki) uzun kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Etajere entegre dolap; E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Dolap kapağının 4 (dört) kenarı ve alt taşıyıcı tabla 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Bilgisayar kasasını taşımak için, entegre pistonlu menteşe kullanılarak, gizli teker yardımı ile 80 derece açıyla açılabilme özelliğine sahip olacaktır. Bilgisayar kasasının hava dönüşümünü sağlamak amacıyla 70x400 mm ölçülerinde alüminyum menfez kullanılacaktır. Dolap kapağında 1 (bir) adet entegre pistonlu menteşe, 1 (bir) adet düz menteşe kullanılacaktır. 2 (iki) adet ön ve 2 (iki) adet arka da kilitli raf pimi kullanılacaktır. 4 (dört) adet kablo kapağı olacaktır. Minifix, kavela ve vida yardımıyla parçalar birbirine bağlanacaktır. Etajerin yerle temasını engellemek amacıyla yükseklik ayarı yapılabilen 6 (altı) adet plastik ayak kullanılacaktır.

4.23 Panel Bölme

Genel Boyutlar	800x346x18 mm
Malzemeler	Ham MDF üzeri lake boyalı olacaktır. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır.Boya kodu RAL 5010 / Mavi.(
Tarif	E1 kalite 2 adet 1800x275x18 mm ölçülerinde ham MDF üzeri lake boyalı olacaktır.E1 kalite 2 adet 800x346x18 mm ölçülerinde ham MDF üzeri lake boyalı olacaktır.Panel ile tablayı birbirine tutturmak için, 10 adet plastik üzeri kromaj kaplı panel tutucu kullanılacaktır.Etajer üzerine gelen panel bölme ile masa üstü paneller de kademe farkı olmayacaktır. Etajer üzerinde ki paneller masa tablası genişliğinde olacaktır. (Görsel ve çizimde ki gibi.)

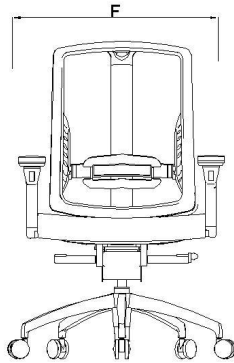
4.24 Çalışma Koltuğu



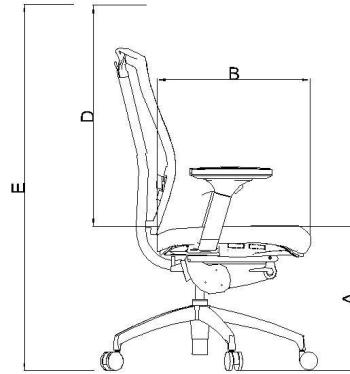
Genel Boyutlar	650x550x1130 mm
Malzemeler	Gri plastik oturak iskeleti, 45-50 DNS poliüretan döküm sünger, sırt gri plastik iskelet, mesh, kollar gri polipropilen plastik kolçak, özel kalıplarda şekillendirilmiş alüminyum senkron mekanizma, amortisör, alüminyum ayak, teker, oturak suni deri, sırt gri mesh (mavi suni deri Depar IntFlexy S 4637 veya muadili markadaki benzer renk))
Tarif	Sırt; Özel kalıplarda şekillendirilmiş; güçlendirilmiş naturelpoliamid gri plastikten oluşan çerçeve üzeri, %65 oranında PoliElastomer içeren yüksek mukavemetli mesh tipi gri file döşemeli olacaktır. Sırt arkasında;arkasında, özel kalıplarda şekillendirilmiş; güçlendirilmiş naturelpoliamid gri plastikten oluşan askılık mevcuttur.Bel desteği; Özel kalıplarda şekillendirilmiş; güçlendirilmiş naturelpoliamid gri plastikten oluşan, kişiye özel ayarlanabilen ve kişisel ağırlığa göre yayılan bel desteği bulunacaktır. Sırt destek profili;Ürün mukavemetini arttırmak için, sırt Kısmı; 30x60mm ölçülerinde 1,5 mm et kalınlığında oval boru ile desteklenecektir. Metal kısımlar; imalat sırasında yağ ve kirler elektrostatik toz boya öncesi spreyci tarafından geçirilerek temizlenecek ve yüzeyi demir fosfat kaplanacaktır. Kurutma fırınında kurutulup elektrostatik toz boya ile boyanacak ve 200 C

pişirilecektir. En az 30 mikron boya uygulanacaktır. Kolçak; Güçlendirilmiş naturelpoliomid gri plastik kullanılacaktır. Kol üstündeki pedler kullanıcıyı rahatsız etmemek için yumuşak dokudan oluşacaktır. Ergonomik kullanım için kollar sağ ve sol ile yukarı ve aşağı yönde hareket edebilme özelliğine sahip olacaktır. Kullanıcının isteği doğrultusunda istediği pozisyonda kilitlebilme özelliğine sahip olacaktır. Oturak; Özel kalıplarda şekillendirilmiş, güçlendirilmiş naturel poliomid gri plastik üzeri, 45-50 DNS döküm sünger üzeri suni deri döseme uygulanacaktır. Mekanizma; Özel kalıplarda şekillendirilmiş alüminyum senkron mekanizma olacak, en az 4 pozisyonda kilitlebilme ve anti-shock güvenlik özelliğine sahip olacaktır. Mekanizmada kullanılan bağlantı elemanı olarak COATED vida kullanılacaktır. Amortisör; 4 class amortisör kullanılacaktır. Yıldız ayak; özel kalıplarda şekillendirilmiş, 650 mm çapında alüminyum yıldız ayak kullanılacaktır. Teker;65'lik plastik teker kullanılacaktır.

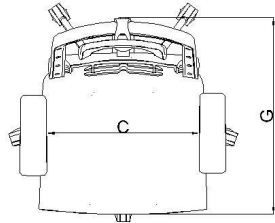
Teknik Çizimler



ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ

A:	Oturma yüksekliği	: 450 mm
B:	Oturma yüzeyi derinliği	: 480 mm
C:	Oturma yüzeyi genişliği	: 510 mm
D:	Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği	: 585 mm
E:	Toplam yükseklik	: 1030 mm
F:	Genişlik (Dıştan)	: 650 mm
G:	Koltuk Derinlik (Dıştan):	: 550 mm

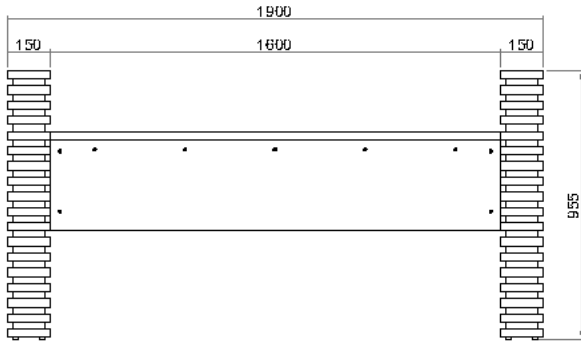
5. AKİT ODASI

5.1 Akit Masası

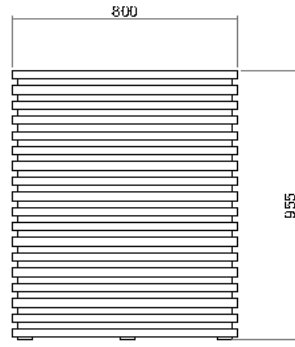


Genel Boyutlar	1900x800x955
Malzemeler	Ham MDF, melamin, parlak akrilik boya ve pabuç. Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır. Melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, boya kodu RAL 5010 / Mavi.
Tarif	Akit masası; üst tabla ve perde E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Ayak iç kutu E1 kalite 18 mm ham MDF üzeri iç ve dış kısımlar parlak lake boyalı olacaktır. Dekoratif aplikler; 1 (bir) ayak için 18 (onsekiz) adet 150x800x30 mm ölçülerinde E1 kalite ham MDF üzeri parlak lake boyalı olacaktır. Üst tabla 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Perde 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Her ayak modülü üzerinde ham MDF üzeri parlak lake boyalı 2 (iki) adet entegre kalemlik bölümleri bulunacaktır. Masanın yerle temasını engellemek amacı ile 12 adet plastik pabuç kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifix, kavela, vida ve tutkal ile bağlanacaktır.

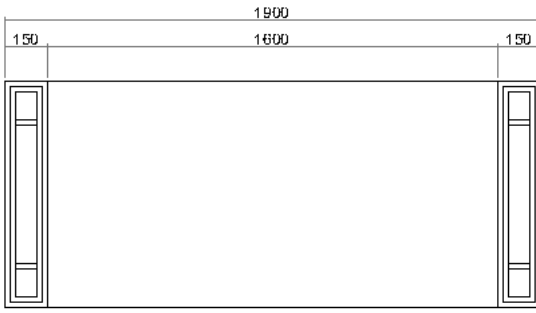
Teknik Cizimler



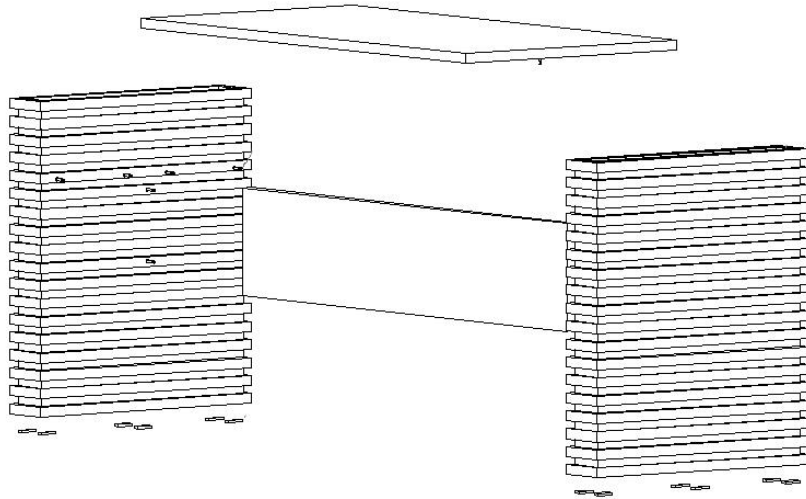
AKIL BANKSUSU ÖN
GÖRÜNÜMÜ



AKIL BANKSUSUYAN
GÖRÜNÜMÜ



AKIL BANKSUSUSİ
GÖRÜNÜMÜ

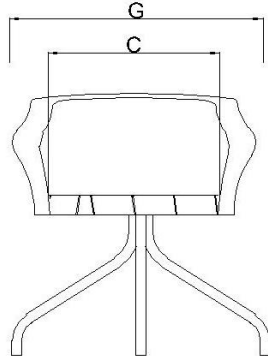


5.2 Akit Masası Sandalyesi

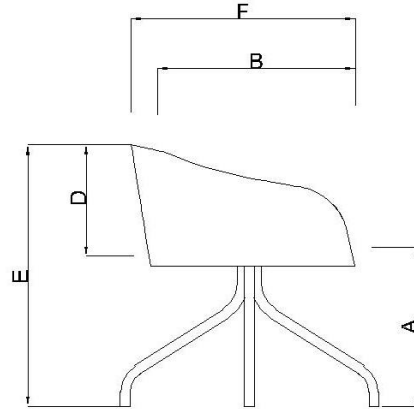


Genel Boyutlar	630x590x740 mm
Malzemeler	Çelik konstrüksiyon iç iskelet, 45-50 DNS döküm sünger, 22 DNS soft sünger, kromaj kaplı metal profil ayak, bingo, suni deri.(mavi suni deri Depar IntFlexy S 4637 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	Sırt; çelik konstrüksiyon iç iskelet üzeri 45-50 DNS döküm sünger kullanılacaktır. Oturak; çelik konstrüksiyon iç iskelet üzeri 45-50 DNS döküm sünger kullanılacaktır. Oturak da dekoratif görünümü sağlamak amacı ile 1,7 mm 'lik 22 DNS soft sünger deri ile kapitone edilecektir. 25,4x2 mm et kalınlığında, özel şekillendirilmiş metal profil üzeri kromaj kaplı ayak kullanılacaktır. (Ahtapot ayak). Ayağı koltuk gövdesine bağlamak için 5 mm kalınlığında HRP sac kullanılacaktır. Koltuğun yere temasını engellemek amacı ile plastik sabit bingo kullanılacaktır.

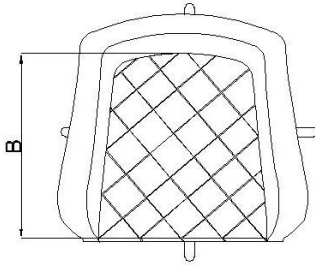
Teknik Cizimler



ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ

A: Oturma yüksekliği	: 47,5 cm
B: Oturma yüzeyi derinliği	: 44 cm
C: Oturma yüzeyi genişliği	: 43,5 cm
D: Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği	: 32,5 cm
E: Koltuk yükseklik	: 74 cm
F: Koltuk derinlik	: 58 cm
G: Koltuk genişlik	: 64 cm

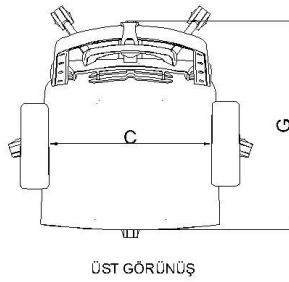
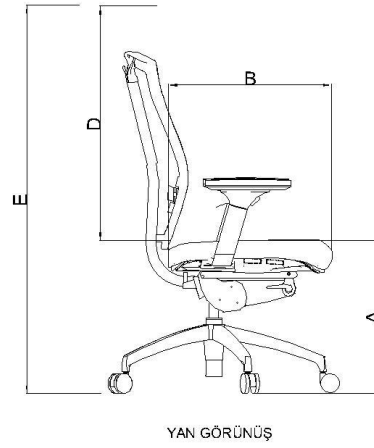
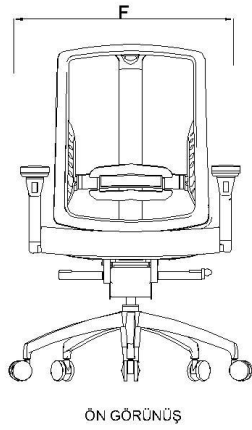
5.3 Çalışma Koltuğu



Genel Boyutlar	650x550x1130 mm
Malzemeler	Gri plastik oturak iskeleti, 45-50 DNS poliüretan döküm sünger, sırt gri plastik iskelet, mesh, kollar gri polipropilen plastik kolçak, özel kalıplarda şekillendirilmiş alüminyum senkron mekanizma, amortisör, alüminyum ayak, teker, oturak suni deri, sırt gri mesh (mavi suni deri Depar IntFlexy S 4637 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	Sırt; Özel kalıplarda şekillendirilmiş; güçlendirilmiş naturelpoliamid gri plastikten oluşan çerçeve üzeri, %65 oranında PoliElastomer içeren yüksek mukavemetli mesh tipi gri file döşemeli olacaktır. Sırt arkasında;arkasında, özel kalıplarda şekillendirilmiş; güçlendirilmiş naturelpoliamid gri plastikten oluşan askılık mevcuttur. Bel desteği; Özel kalıplarda şekillendirilmiş; güçlendirilmiş naturelpoliamid gri plastikten oluşan, kişiye özel ayarlanabilen ve kişisel ağırlığa göre yaylanabilen bel desteği bulunacaktır. Sırt destek profili;Ürün mukavemetini arttırmak için, sırt Kısım; 30x60mm ölçülerinde 1,5 mm et kalınlığında oval boru ile desteklenecektir. Metal kısımlar; imalat sırasında yağ ve kirler elektrostatik toz boya öncesi sprey hattından geçirilerek temizlenecek ve yüzeyi demir fosfat kaplanacaktır. Kurutma fırınında kurutulurken elektrostatik toz boya ile boyanacak ve 200 C pişirilecektir. En az 30 mikron boya uygulanacaktır. Kolçak; Güçlendirilmiş naturelpoliomid gri plastik kullanılacaktır. Kol üstündeki pedler kullanıcıyı rahatsız etmemek için yumuşak dokudan oluşacaktır. Ergonomik kullanım için kollar sağ ve sol ile yukarı ve aşağı yönde hareket edebilme özelliğine sahip olacaktır. Kullanıcının isteği doğrultusunda istediği pozisyonda kilitlenebilme özelliğine sahip olacaktır. Oturak;Özel kalıplarda şekillendirilmiş, güçlendirilmiş

naturelpoliomid gri plastik üzeri, 45-50 DNS döküm sünger üzeri suni deri döşeme uygulanacaktır. Mekanizma; Özel kalıplarda şekillendirilmiş alüminyum senkron mekanizma olacak, en az 4 pozisyonda kilitlenebilme ve anti-shock güvenlik özelliğine sahip olacaktır. Mekanizmada kullanılan bağlantı elemanı olarak COATED vida kullanılacaktır. Amortisör; 4 class amortisör kullanılacaktır. Yıldız ayak; özel kalıplarda şekillendirilmiş, 650 mm çapında alüminyum yıldız ayak kullanılacaktır. Teker;65'lik plastik teker kullanılacaktır.

Teknik Çizimler



A:	Oturma yüksekliği	: 450 mm
B:	Oturma yüzeyi derinliği	: 480 mm
C:	Oturma yüzeyi genişliği	: 510 mm
D:	Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği	: 585 mm
E:	Toplam yükseklik	: 1030 mm
F:	Genişlik (Dıştan)	: 650 mm
G:	Koltuk Derinlik (Dıştan):	: 550 mm

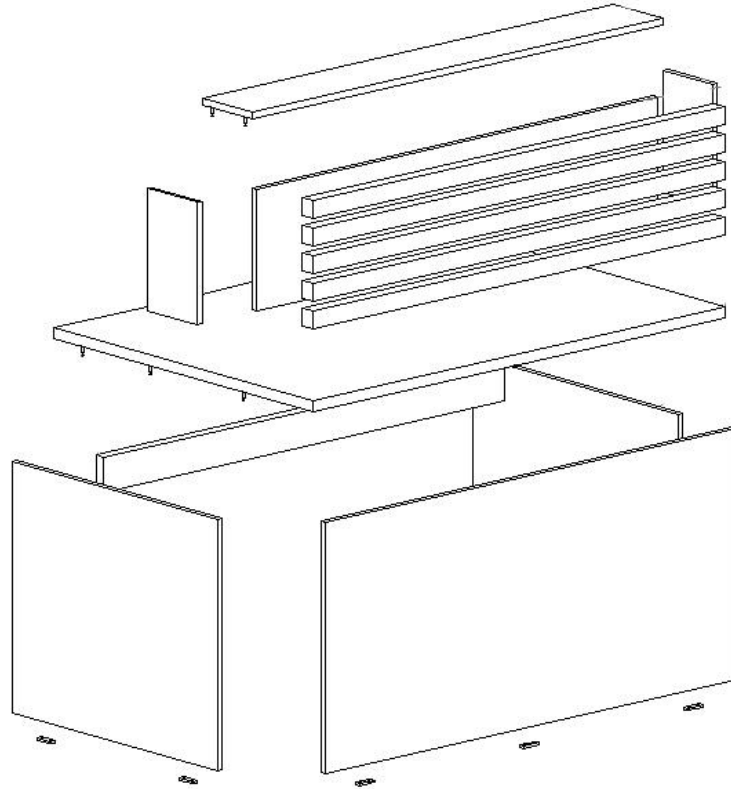
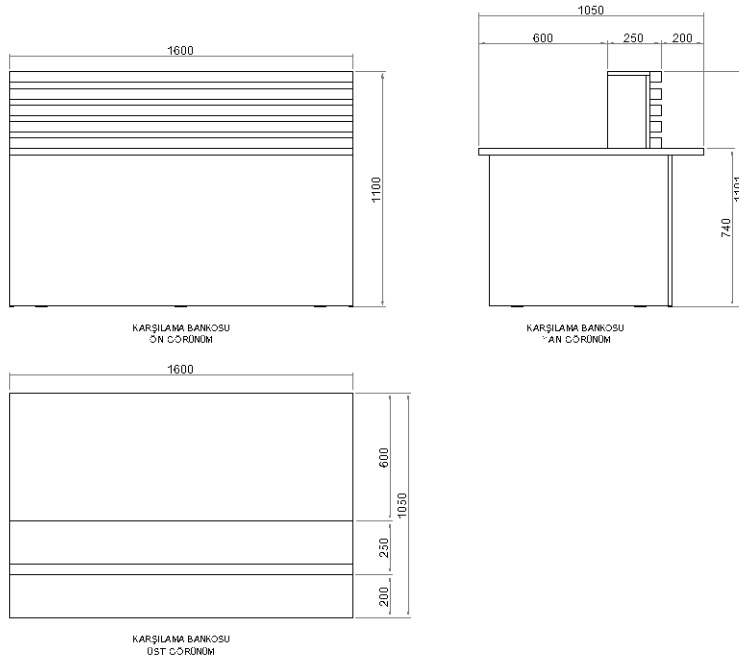
6. ÖN BAŞVURU, BEKLEME

6.1 Ön Başvuru Bankosu



Genel Boyutlar	1200X1050X1100 mm ve 1600x1050x1100 mm (Projeye göre hangi ölçü uygunsa o kullanılacaktır.
Malzemeler	Ham MDF, melamin, parlak akrilik boya ve pabuç Ürünlerde kullanılan MDF'ler E1 kalite de olmalıdır. Melamin beyaz renk, boya kodu RAL 5010 / Mavi.
Tarif	<p>Danışma üst tabla, yan tabla E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Danışma ön kısmında; Dekoratif aplikler; 5 (Beş) adet 1200x50x30 mm ölçülerinde E1 kalite ham MDF üzeri parlak lake boyalı olacaktır. Üst tabla 4 (dört) kenarı 2 mm PVC'li olacaktır. Banko üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. 4 (Dört) kenar 2 mm PVC'li kaplanacaktır. Banko üst tablasının mukavemetini arttırmak için altından E1 Kalite yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplama şase (kayıt) ile desteklenecektir. 2 (İki) uzun kenarı 0,40 mm PVC' kaplanacaktır. Banko yan tabla ve perde E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplama olacaktır. Perde 3 (Üç) kenar 0,40 mm PVC ve yan tablaların ise 1 (Bir) uzun kenar ile 1(Bir) kısa kenarları 0,40 PVC kaplanacaktır.</p> <p>Dekoratif aplikler banko ölçüsüne göre; 120'lik için; 5 (Beş) adet 1200x50x30 mm ölçülerinde E1 kalite ham MDF üzeri parlak lake boyalı olacaktır. 160'lik için; 5 (Beş) adet 1600x50x30 mm ölçülerinde E1 kalite ham MDF üzeri parlak lake boyalı olacaktır.</p>

Teknik Cizimler

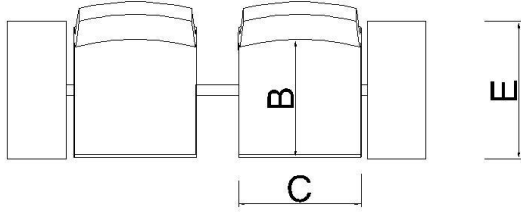


6.2 Bekleme Koltuğu İkili

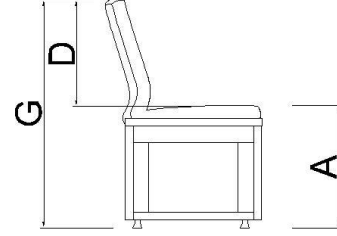


Genel Boyutlar	1600x530x850 mm ölçülerine olacaktır (Dıştan Dışa ölçülerdir)
Malzemeler	Suni Deri (mavi suni deri Depar IntFlexy S 4637 veya muadili markadaki benzer renk), Çelik konstrüksiyon iç iskelet, 45-50 DNS döküm sünger, Yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplama (Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama). 2 mm et kalınlığında metal şase ve metal taşıyıcı ayaklar. (Metaller için :RAL 7035), Pingo
Tarif	: Koltuklar çelik konstrüksiyon iç iskelet üzeri, 45-50 DNS döküm sünger üzer kullanılacaktır. Ürün mukavemetini arttırmak için 1375 mm uzunluğunda 40x40x2 mm et kalınlığında şase kullanılacaktır. Koltuğu şaseye bağlamak için; 2 adet 18,5x19,5 mm ölçülerinde 5 mm kalınlığında HRP Sac kullanılacaktır. Ayak kısımlarında; 390 mm uzunluğunda 40x40x2 mm et kalınlığında 4 adet metal ayak kullanılacaktır. Ürünün yere temasını engellemek amacıyla metal profil atlarında, yükseklik ayarı yapılabilen 4 Adet pingo kullanılacaktır. Ürün ayakları E1 kalite 30 mm yonga levha üzer çift yüz melamin kaplama, 4 kenar 2 mm PVC kaplı iki yüz açık kutu içinde kalacaktır. E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplamadır. 265x40 mm ölçülerinde 12 (Oniki) adet olup, 1 uzun kenarı 0,40 mm PVC'dir. 460x40 mm ölçülerinde 4 (Dört) adet olup, 1 uzun kenarı 0,40 mm PVC'dir. Bu ölçüler kullanılarak elde edilen kutular, üründe estetik görünümü sağlamak amacıyla, metal ayaklar üzerine giydirilecektir. Metal kısımlar; imalat sırasında yağ ve kirler elektrostatik toz boya öncesi sprey hattından geçirilerek, yüzeyi demir fosfat kaplanacaktır. Kurutma fırınında kurutulurken elektrostatik toz boya ile boyanacaktır. 200 C pişirilecektir. En az 40 mikron boya uygulanacaktır.

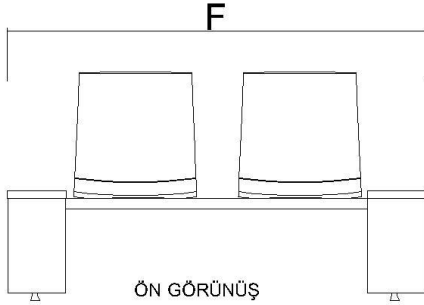
Teknik Çizimler



ÜST GÖRÜNÜŞ

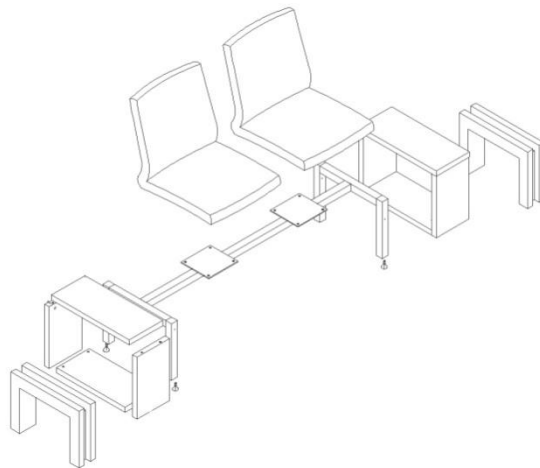


YAN GÖRÜNÜŞ

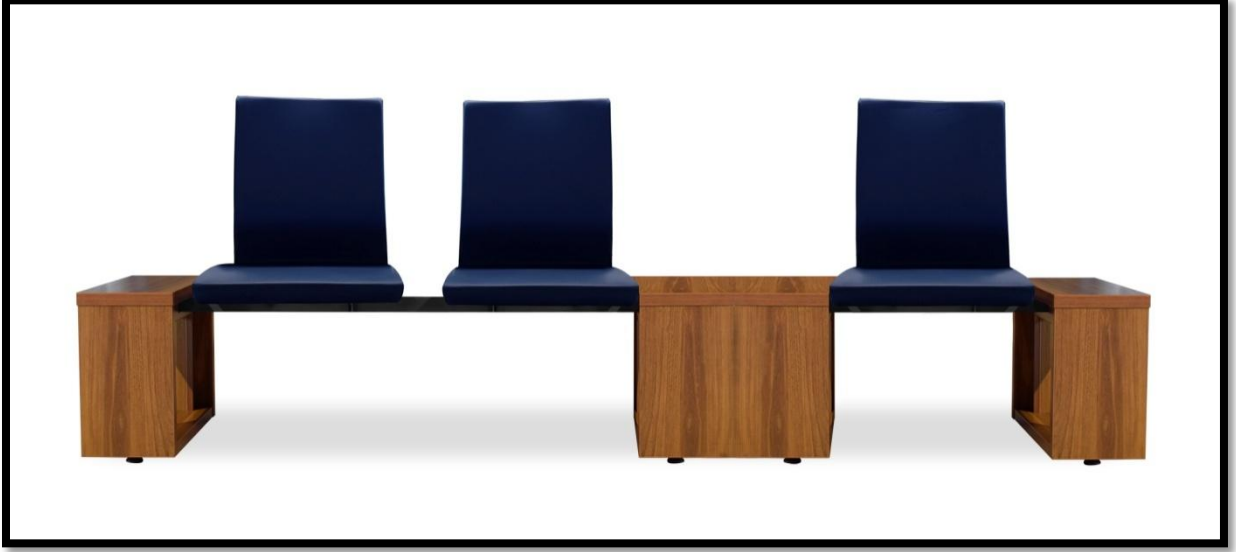


ÖN GÖRÜNÜŞ

A:Oturma yüksekliği	: 43 cm
B:Oturma derinliği	: 44 cm
C:Oturma genişliği	: 48 cm
D:Arkalık üst kenardan oturma yüzeyinden yükseklik	: 46 cm
E:Bekleme koltuk derinlik	: 53 cm
F:Bekleme koltuk genişlik	: 160 cm
G:Bekleme koltuk yükseklik	: 85 cm

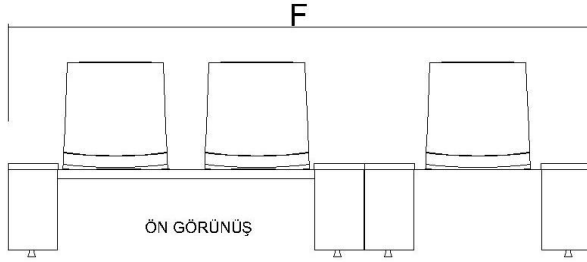
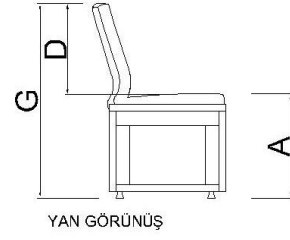
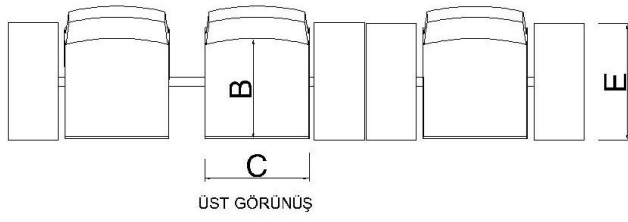


6.3 Bekleme Koltuğu Üçlü

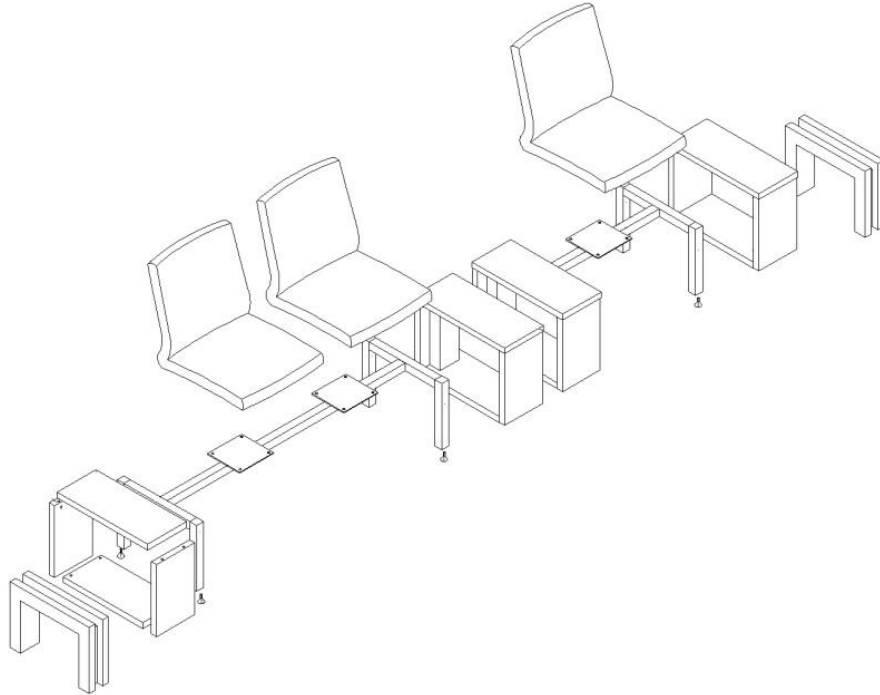


Genel Boyutlar	2620x530x850 mm ölçülerine olacaktır (Dıştan Dışa ölçülerdir)
Malzemeler	Suni Deri (mavi suni deri Depar IntFlexy S 4637 veya muadili markadaki benzer renk), Çelik konstrüksiyon iç iskelet, 45-50 DNS döküm sünger, Yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplama (Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama). 2 mm et kalınlığında metal şase ve metal taşıyıcı ayaklar (Metaller için : RAL 7542), Pingo
Tarif	<p>Koltuklar çelik konstrüksiyon iç iskelet üzeri, 45-50 DNS döküm sünger üzer kullanılacaktır. Ürün mukavemetini arttırmak için 1375 mm uzunluğunda 40x40x2 mm et kalınlığında ve 795 mm uzunluğunda 40x40x2 mm et kalınlığında şase kullanılacaktır. Koltuğu şaseye bağlamak için; 3 (Üç) adet 18,5x19,5 mm ölçülerinde 5 mm kalınlığında HRP Sac kullanılacaktır. Ayak kısımlarında; 390 mm uzunluğunda 40x40x2 mm et kalınlığında 8 (Sekiz) adet metal ayak kullanılacaktır. Ürünün yere temasını engellemek amacıyla metal profil atlarında, yükseklik ayarı yapılabilen 8 (Sekiz) Adet pingo kullanılacaktır. Ürün ayakları E1 kalite 30 mm yonga levha üzer çift yüz melamin kaplama, 4 kenar 2 mm PVC kaplı iki yüz açık kutu içinde kalacaktır. E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplamadır. 265x40 mm ölçülerinde 24 (Yirmidört) adet olup, 1 uzun kenarı 0,40 mm PVC'dir. 460x40 mm ölçülerinde 8 (Sekiz) adet olup, 1 uzun kenarı 0,40 mm PVC'dir. Bu ölçüler kullanılarak elde edilen kutular, üründe estetik görünümü sağlamak amacıyla, metal ayaklar üzerine giydirilecektir.</p> <p>Metal kısımlar; imalat sırasında yağ ve kirler elektrostatik toz boya öncesi spreysel hatından geçirilerek, yüzeyi demir fosfat kaplanacaktır. Kurutma fırınında kurutularak elektrostatik toz boya ile boyanacaktır. 200 C pişirilecektir. En az 40 mikron boya uygulanacaktır.</p>

Teknik Cizimler



A: Oturma yüksekliği	: 43 cm
B: Oturma derinliği	: 44 cm
C: Oturma genişliği	: 48 cm
D: Arkalık üst kenardan oturma yüzeyinden yükseklik	: 46 cm
E: Bekleme koltuk derinlik	: 53 cm
F: Bekleme koltuk genişlik	: 262 cm
G: Bekleme koltuk yükseklik	: 85 cm



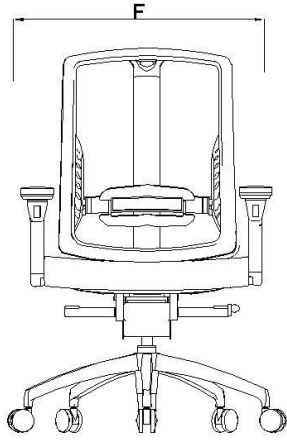
6.4 Çalışma Koltuğu



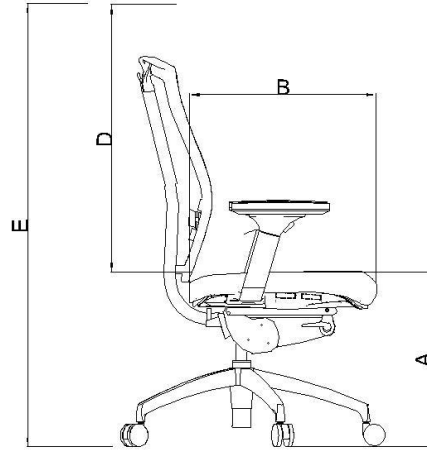
Genel Boyutlar	650x550x1130 mm
Malzemeler	Gri plastik oturak iskeleti, 45-50 DNS poliüretan döküm sünger, sırt gri plastik iskelet, mesh, kollar gri polipropilen plastik kolçak, özel kalıplarda şekillendirilmiş alüminyum senkron mekanizma, amortisör, alüminyum ayak, teker, oturak suni deri, sırt gri mesh (mavi suni deri Depar IntFlexy S 4637 veya muadili markadaki benzer renk)
Tarif	Sırt; Özel kalıplarda şekillendirilmiş; güçlendirilmiş naturelpoliamid gri plastikten oluşan çerçeve üzeri, %65 oranında PoliElastomer içeren yüksek mukavemetli mesh tipi gri file döşemeli olacaktır. Sırt arkasında;arkasında, özel kalıplarda şekillendirilmiş; güçlendirilmiş naturelpoliamid gri plastikten oluşan askılık mevcuttur.Bel desteği; Özel kalıplarda şekillendirilmiş; güçlendirilmiş naturelpoliamid gri plastikten oluşan, kişiye özel ayarlanabilen ve kişisel ağırlığa göre yaylanabilen bel desteği bulunacaktır. Sırt destek profili;Ürün mukavemetini arttırmak için, sırt Kısmı; 30x60mm ölçülerinde 1,5 mm et kalınlığında oval boru ile desteklenecektir. Metal kısımlar; imalat sırasında yağ ve kirler elektrostatik toz boya öncesi spreysel hatından geçirilerek temizlenecek ve yüzeyi demir fosfat kaplanacaktır. Kurutma fırınında kurutularak elektrostatik toz boya ile boyanacak ve 200 C pişirilecektir. En az 30 mikron boya uygulanacaktır. Kolçak; Güçlendirilmiş naturelpoliomid gri plastik kullanılacaktır. Kol üstündeki pedler kullanıcıyı rahatsız etmemek için yumuşak dokudan oluşacaktır. Ergonomik kullanım için kollar sağ ve sol ile yukarı ve aşağı yönde hareket edebilme özelliğine sahip olacaktır. Kullanıcının isteği doğrultusunda istediği pozisyonda kilitlenebilme özelliğine sahip olacaktır. Oturak;Özel kalıplarda şekillendirilmiş, güçlendirilmiş naturelpoliomid gri plastik üzeri, 45-50 DNS döküm sünger üzeri sunideridöşeme uygulanacaktır. Mekanizma; Özel kalıplarda şekillendirilmiş alüminyum senkron mekanizma olacak, en az 4

pozisyonda kilitlenebilme ve anti-shock güvenlik özelliğine sahip olacaktır. Mekanizmada kullanılan bağlantı elemanı olarak COATED vida kullanılacaktır. Amortisör; 4 class amortisör kullanılacaktır. Yıldız ayak; özel kalıplarda şekillendirilmiş, 650 mm çapında alüminyum yıldız ayak kullanılacaktır. Teker;65'lik plastik teker kullanılacaktır.

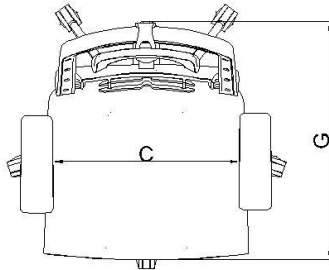
Teknik Cizimler



ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ



ÜST GÖRÜNÜŞ

A:	Oturma yüksekliği	: 450 mm
B:	Oturma yüzeyi derinliği	: 480 mm
C:	Oturma yüzeyi genişliği	: 510 mm
D:	Arkalık üst kenarın oturma yüzeyinden yüksekliği	: 585 mm
E:	Toplam yükseklik	: 1030 mm
F:	Genişlik (Dıştan)	: 650 mm
G:	Koltuk Derinlik (Dıştan):	: 550 mm

7. TOPLANTI ODASI

7.1 Toplantı Masası



Genel Boyutlar	1400x700x720 mm / 1600x700x720 mm
Malzemeler	Melamin, metal profil, masa birleştirme aparatı, ayak, tekerlek. Melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, boya kodu RAL 7035
Tarif	Masa; E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Masa üst tabla 22x2 mm PVC'li olacaktır. Masa ara kayıtları 40x60x2 mm metal profil olacaktır. Masalar da katlama mekanizması özel kalıplarda şekillendirilmiş 16x1,5 mm alüminyum metal profil olacaktır. Bu katlanma özelliği sayesinde iç çe geçebilme özelliği ile yerde tasarruf özelliğine sahip olacaktır. Ayaklar da kablo kanalları bulunacaktır. Ayaklar da kullanılan 4 (dört) adet tekerleğin 2 (iki) adedi kiltlenebilir, fren sistemli olacaktır. Masalar oda projelerine göre özel kalıplarda şekillendirilmiş plastik masa birleştirme aparatları ile birbirine bağlanacaktır. Metal kısımlar; imalat sırasında yağ ve kirler elektrostatik toz boya öncesi sprey hattından geçirilerek, yüzeyi demir fosfat kaplanacaktır. Kurutma fırınında kurutularak elektrostatik toz boya ile boyanacaktır. 200 C pişirilecektir. En az 40 mikron boya uygulanacaktır.

7.2 Toplantı Çalışma Koltuğu



Genel Boyutlar	610x590x870 mm
Malzemeler	45-50 DNS döküm sünger, kontra, senkron mekanizma, kolçak, amortisör, ayak, teker suni deri. (siyah suni deri – Depar Pes Flexy S0705 veya muadili markadaki benzer)
Tarif	Sırt; plastik üzeri 45-50 DNS döküm sünger olacaktır. Oturak; kontra üzeri 45-50 DNS döküm sünger olacaktır. Sırt ve oturak birleştirme özel kalıplarda şekillendirilmiş alüminyum olacaktır, üzeri elektrostatik toz boyalı olacaktır. Koltuk sırt kısmının kişiye özel esnemesi için, sırt alt kısmında özel salınım özelliğine sahip elektrostatik toz boyalı metal mekanizma kullanılacaktır. Kolçaklar; siyah polipropilenden imal edilmiş sabit kolçak kullanılacaktır. Mekanizma; çift kollu, kişisel ağırlığa göre salınım yapabilen, en az 2 pozisyonda kilitleme özelliğine sahip, kuyruklu senkron mekanizma kullanılacaktır. Kromajlı 4 Class amortisör kullanılacaktır. Ayak; 560 mm çapında metal profil üzeri nikel-kromaj kaplı olacaktır. 11 pim, 50'lik plastik teker kullanılacaktır.

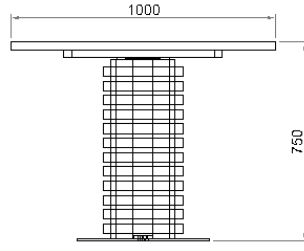
8. YEMEKHANE-KAFETERYA

8.1 Yemekhane-Kafeterya Masası

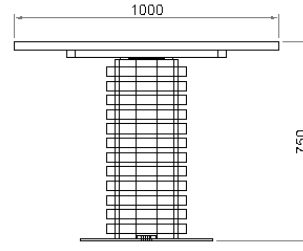


Genel Boyutlar	1000x1000x750 mm
Malzemeler	Laminat, MDF, metal sac, ayak.Melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, boya kodu RAL 5010 / Mavi, yere temas eden metal RAL 1019
Tarif	<p>: Üst tabla;E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri, minimum 0,50 mm laminat kaplamadır. Alt kısımda astar laminat kaplı olacaktır. Dört kenar 22x2 mm PVC kaplı olacaktır.Şase: Masa ayak kısmında; Q76x1,20 mm dikey ayak borusu kullanılacaktır. Ürünün yere temas eden kısmında 500x500x8 mm kalınlığında lazer kesim metal alt tabla bulunacaktır.</p> <p>Dikey ayak borusunu üst tablaya bağlamak için 200x200x6 mm ölçülerinde sac ve 20x30x1,5 mm ölçülerinde metal profil ile bağlanacaktır.Ayak İç Kutu: E1 Kalite 18 mm ham mdf'den imal edilecektir. Ürün iç ve dış kısımlarında parlak lake boya işlemi yapılacaktır.Dekoratif Aplik: Masa ayak kısmında dekoratif görüntüyü sağlamak amacıyla, 12 adet 30 mm mdfden 300x300x36 mm ölçülerinde, parlak lake boyalı dekoratif aplikler kullanılacaktır.Metal kısımlar; imalat sırasında yağ ve kirler elektrostatik toz boya öncesi sprey hattından geçirilerek, yüzeyi demir fosfat kaplanır. Kurutma fırınında kurutulurken elektrostatik toz boya ile boyanır. 200 C pişirilir. En az 40 mikron boya uygulanır. Tüm parçalar birbirlerine YBS vida, plastik dübel, kavela ve tutkal ile bağlanacaktır.</p>

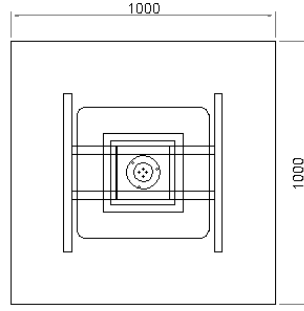
Teknik Cizimler



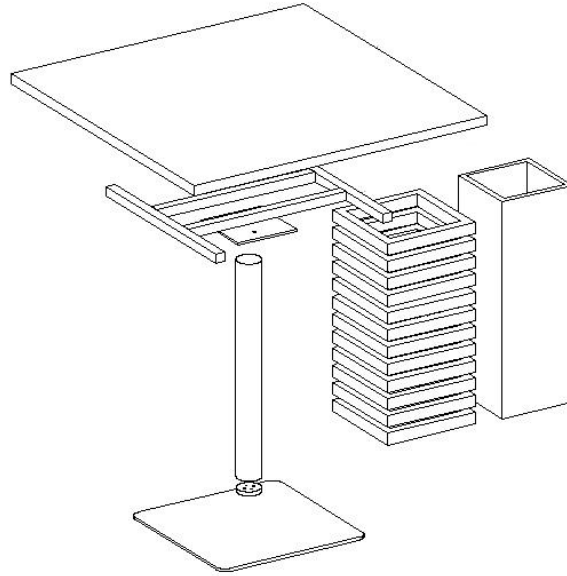
YEMEK MASASI ÖN
GÖRÜNÜMÜ



YEMEK MASASI YAN
GÖRÜNÜMÜ



YEMEK MASASI ÜST
GÖRÜNÜMÜ



8.2 Yemekhane-Kafeterya Sandalyesi



Genel Boyutlar	440x470,50x860 mm
Malzemeler	Çelik konstrüksiyon, döküm sünger, yay, ayak, lama, suni deri. (toprak rengi suni deri Depar IntFlexy S C054 veya muadili markadaki benzer renk). RAL 1019
Tarif	: İç İskelet; 4 (dört) adet 15x20x1,5 mm, 1 (bir) adet 16x1,5 mm yuvarlak boru, 20x20x1,5 mm profilden oluşan metal iç iskelet üzeri 45-50 DNS döküm sünger kullanılacaktır. Sırt kısmında esnemeyi sağlayan 1 (bir) adet çelik yay, oturak kısmında ergonomiyi sağlamak amacıyla 4 (dört) adet çelik yay kullanılacaktır. Ayaklar; 15x30x1,2 mm elektrostatik toz boyalı metal ayak olacaktır. Ayakların yerle temasını engellemek amacıyla 4 (dört) adet 20x5 lama kullanılacaktır.

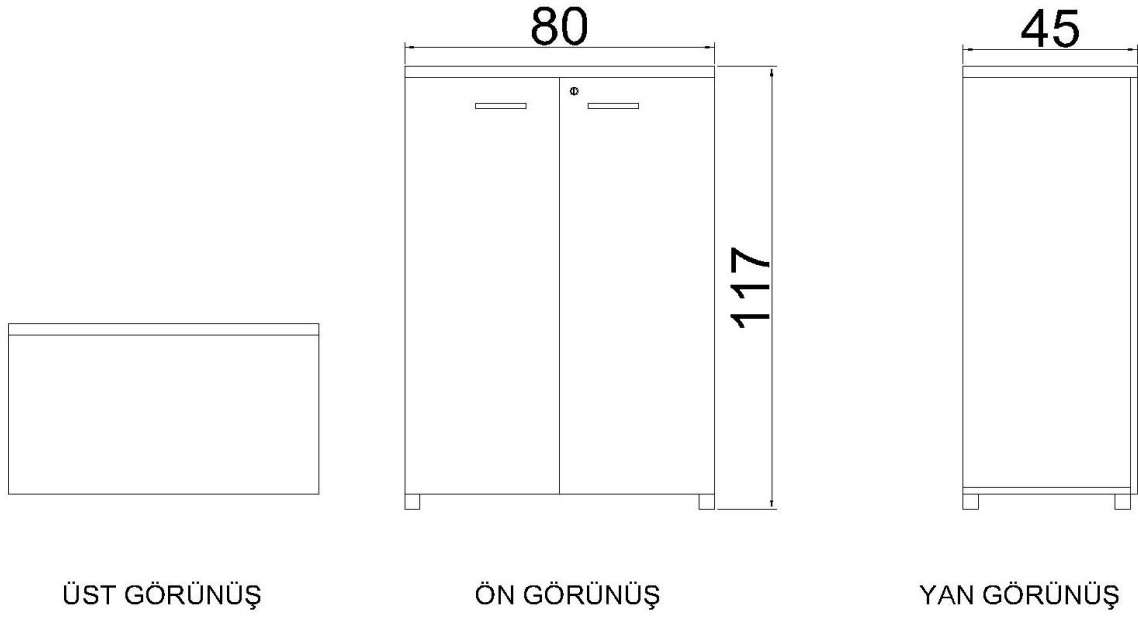
9. DOLAPLAR

9.1 Kapaklı Kütük Dolabı-1



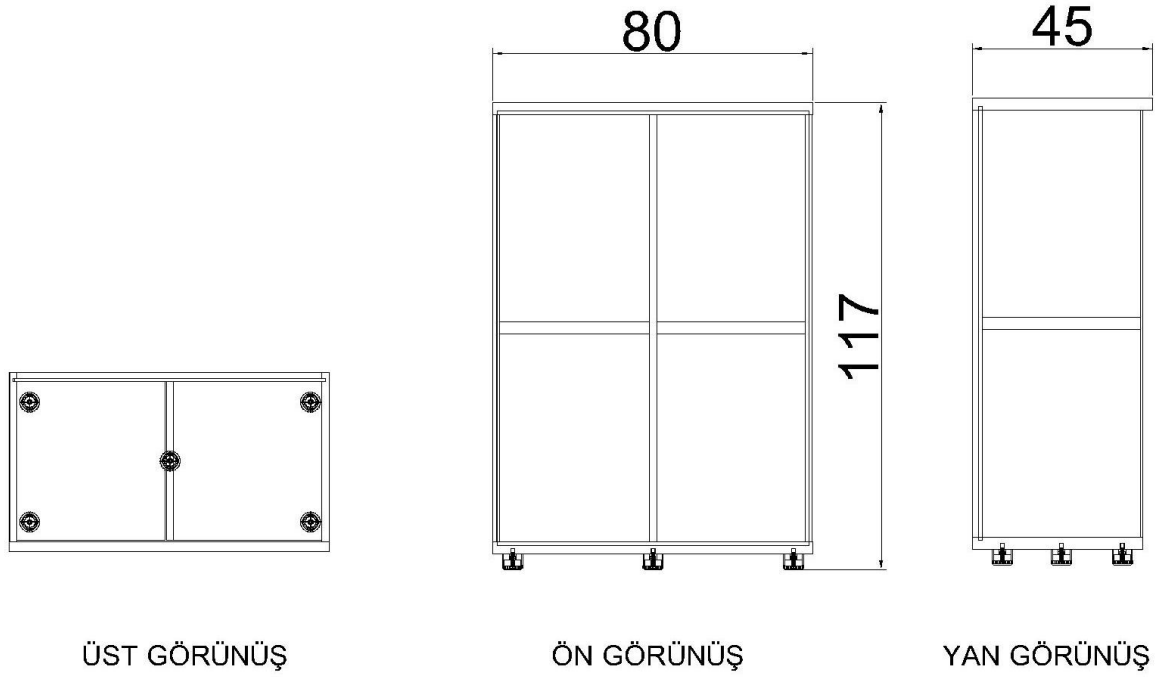
Genel Boyutlar	880x450x620 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst ve alt tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Kapaklar, 2 (iki) yan ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Arkalık E1 kalite 8 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Dolap üst tabla ve kapaklar 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Alt tabla, 2 (iki) yan ve raflar 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Dolap da 4 (dört) adet düz menteşe kullanılacaktır. Dolaplar kilitleme özellikli olacaktır. Dolap kapaklarında 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifix ile bağlanacaktır. Dolabın yerle temasını kesmek amacıyla yükseklik ayarlı pabuç kullanılacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

9.2 Kapaklı Kütük Dolabı -2



Genel Boyutlar	880x450x1170 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst ve alt tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Kapaklar, 2 (iki) yan ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Arkalık E1 kalite 8 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Dolap üst tabla ve kapaklar 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Alt tabla, 2 (iki) yan ve raflar 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Dolap rafların da 1 (bir) adedi hareketli raf olacaktır. Dolap da 4 (dört) adet düz menteşe kullanılacaktır. Dolaplar kilitleme özellikli olacaktır. Dolap kapaklarında 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifix ile bağlanacaktır. Dolabın yerle temasını kesmek amacıyla yükseklik ayarlı pabuç kullanılacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

9.3 Açık Rafli Kütük Dolabı



Genel Boyutlar	880x450x1170 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst tabla, alt tabla ve raflar E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. 2 (iki) yan tabla ve orta dikme E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Arkalık E1 kalite 8 mm yonga levha üzeri çift yüz melamin kaplı olacaktır. Üst tabla 4 (dört) kenar 22x2 mm PVC, alt tabla 4 (dört) kenar 22x0,40 mm PVC, yan tablalar 2 (iki) uzun kenarı 22x0,40 mm PVC, orta dikme ön uzun kenar 22x0,40 mm PVC, 2 (iki) adet sabit rafların ön kenarları 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Dolap da 4 (dört) adet arkalık sabitleyici plastik kullanılacaktır. Dolabın yerle temasını engellemek amacıyla 4 (dört) adet yükseklik ayarı yapılabilen plastik ayak kullanılacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

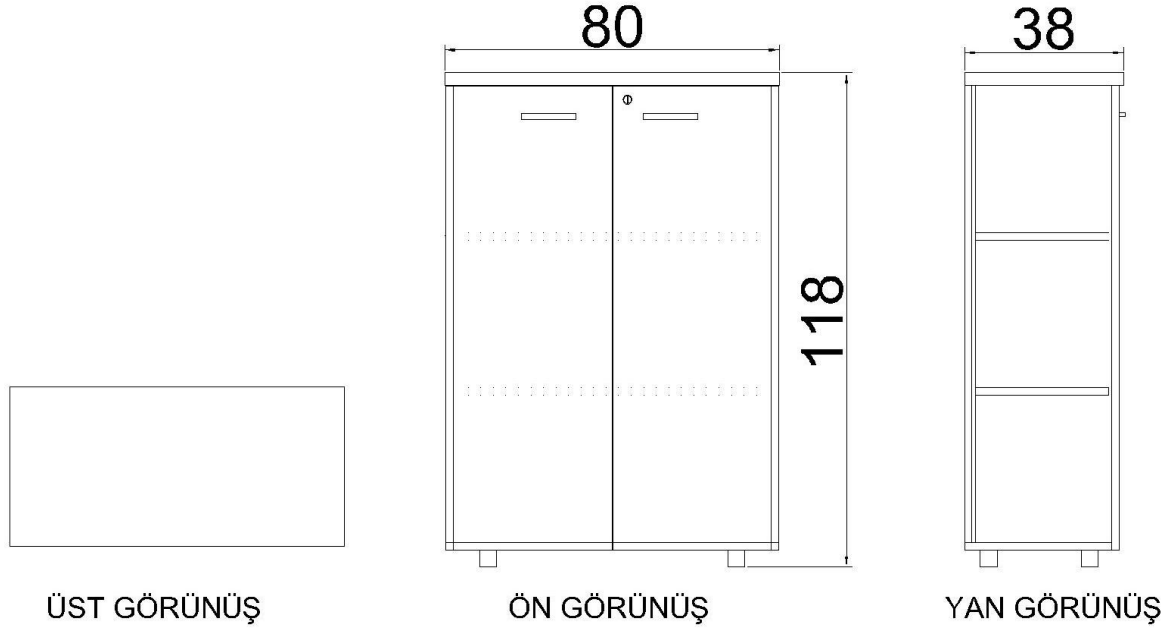
9.4 Dosya Dolabı 820 -1180 – 1570 – 1900

9.4.a Dosya Dolabı (820)



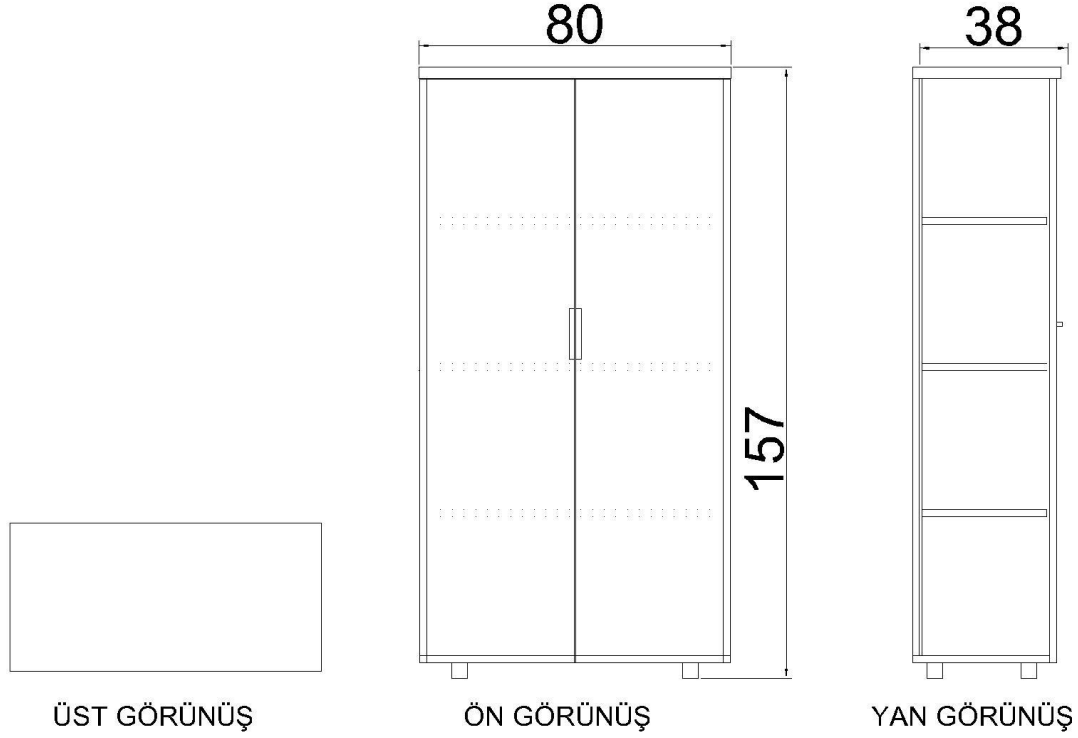
Genel Boyutlar	800x380x820 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Alt tabla, kapaklar, 2 (iki) yan tabla ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Arkalık E1 kalite 8 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Dolap üst tabla ve kapaklar 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Alt tabla, 2 (iki) yan tabla ve raflar 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Dolap da 1 (bir) adet hareketli raf olacaktır. Dolap da 4 (dört) adet düz menteşe kullanılacaktır. Dolaplar kilitleme özellikli olacaktır. Dolap kapaklarında 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifix ile bağlanacaktır. Dolabın yerle temasını kesmek amacıyla yükseklik ayarlı pabuç kullanılacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

9.4.b Dosya Dolabı (1180)



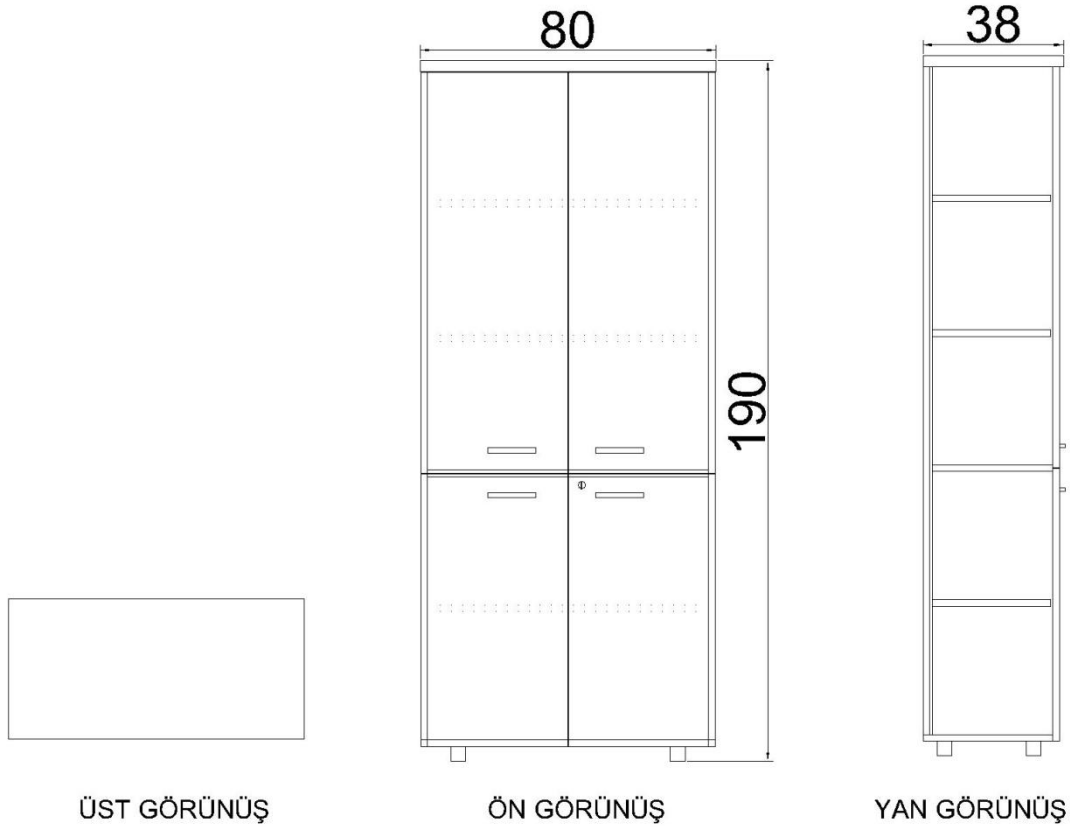
Genel Boyutlar	800x380x1180 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Alt tabla, kapaklar, 2 (iki) yan tabla ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Arkalık E1 kalite 8 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Dolap üst tabla ve kapaklar 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Alt tabla, 2 (iki) yan tabla ve raflar 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Dolap da 1 (bir) adet hareketli raf olacaktır. Dolap da 4 (dört) adet düz menteşe kullanılacaktır. Dolaplar kilitleme özellikli olacaktır. Dolap kapaklarında 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifix ile bağlanacaktır. Dolabın yerle temasını kesmek amacıyla yükseklik ayarlı pabuç kullanılacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

9.4.c Dosya Dolabı (1570)



Genel Boyutlar	800x380x1570 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Alt tabla, kapaklar, 2 (iki) yan tabla ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Arkalık E1 kalite 8 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Dolap üst tabla ve kapaklar 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Alt tabla, 2 (iki) yan tabla ve raflar 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Dolap da 1 (bir) adet hareketli raf olacaktır. Dolap da 4 (dört) adet düz menteşe kullanılacaktır. Dolaplar kilitleme özellikli olacaktır. Dolap kapaklarında 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifix ile bağlanacaktır. Dolabın yerle temasını kesmek amacıyla yükseklik ayarlı pabuç kullanılacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

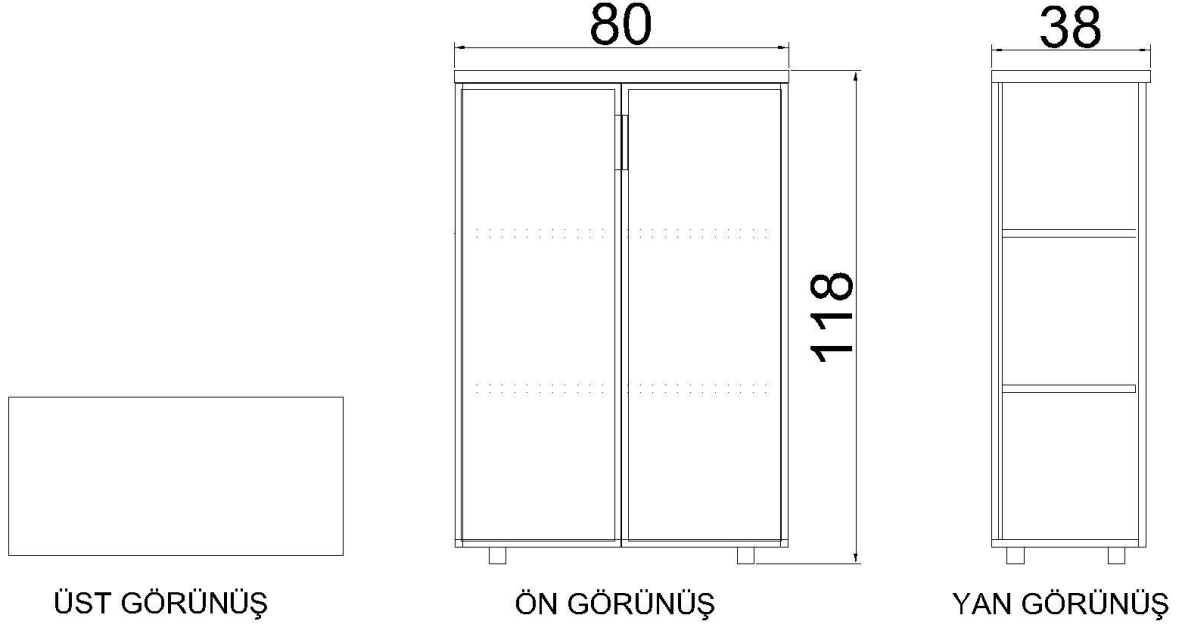
9.4.d Dosya Dolabı (1900)



Genel Boyutlar	800x380x1900 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Alt tabla, kapaklar, 2 (iki) yan tabla ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Arkalık E1 kalite 8 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Dolap üst tabla ve kapaklar 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Alt tabla, 2 (iki) yan tabla ve raflar 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Dolap da 1 (bir) adet hareketli raf olacaktır. Dolap da 4 (dört) adet düz menteşe kullanılacaktır. Dolaplar kilitleme özelliği olacaktır. Dolap kapaklarında 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifix ile bağlanacaktır. Dolabın yerle temasını kesmek amacıyla yükseklik ayarlı pabuç kullanılacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

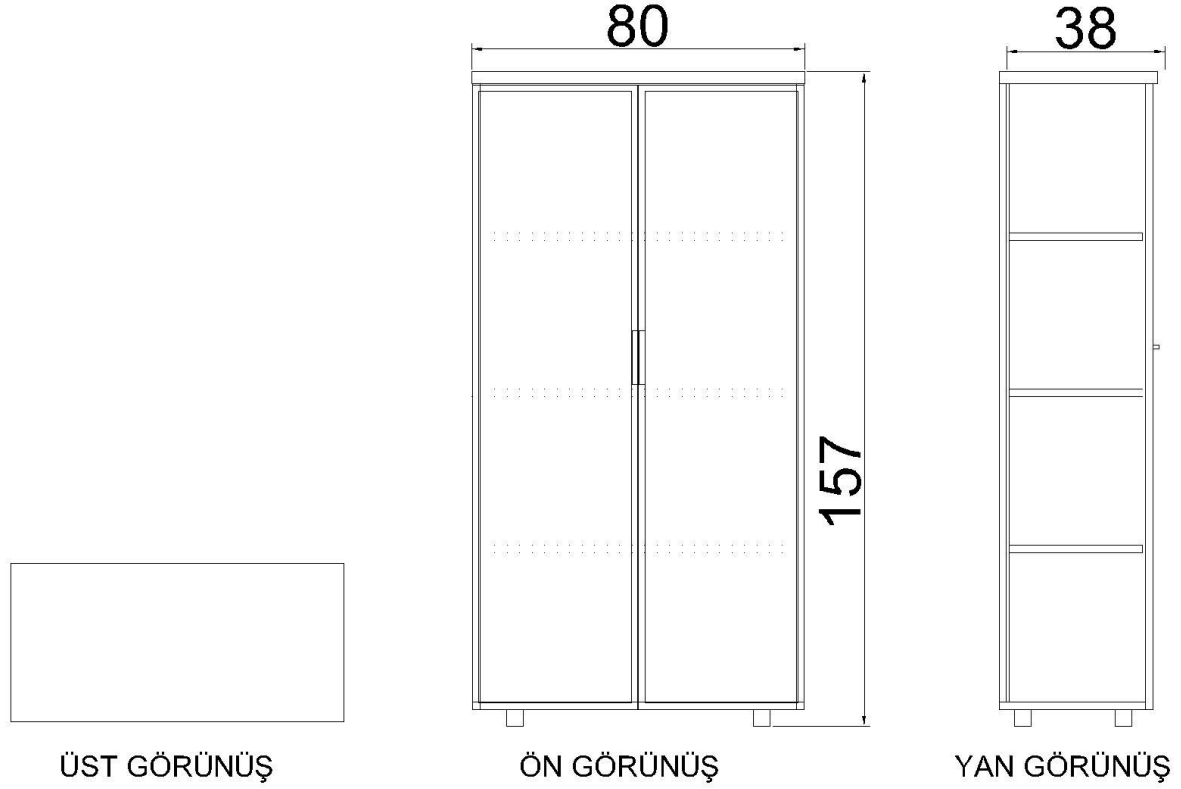
9.5 Alimünyum Çerçeve Kapaklı Dolap

9.5.a Alimünyum Çerçeve Kapaklı Dolap (1180)



Genel Boyutlar	800x380x1900 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin ve laminat kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, raf pimi, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri 0,5 mm tek yüz laminat kaplı olacaktır. Alt tabla, yanlar ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Üst tabla 3 (üç) taraflı 22x2 PVC'li olacaktır. Alt tabla, yanlar ve raflar 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Kapak da özel kalıplarda şekillendirilmiş eloksallı alüminyum profil çerçeve kullanılacaktır. Çerçeve içerisine 4 mm'lik satine cam kullanılacaktır. Dolaplar da kullanılan menteşe alüminyum kapak menteşesi olacaktır. Dolabın yerle temasını engellemek amacı ile yükseklik ayarlı pabuç kullanılacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

9.5.b Alüminyum Çerçeve Kapaklı Dolap (1570)



Genel Boyutlar	800x380x1570 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin ve laminat kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, raf pimi, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri 0,5 mm tek yüz laminat kaplı olacaktır. Alt tabla, yanlar ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Üst tabla 3 (üç) taraflı 22x2 PVC'li olacaktır. Alt tabla, yanlar ve raflar 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Kapak da özel kalıplarda şekillendirilmiş eloksallı alüminyum profil çerçeve kullanılacaktır. Çerçeve içerisine 4 mm'lik satine cam kullanılacaktır. Dolaplar da kullanılan menteşe alüminyum kapak menteşesi olacaktır. Dolabın yerle temasını engellemek amacı ile yükseklik ayarlı pabuç kullanılacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

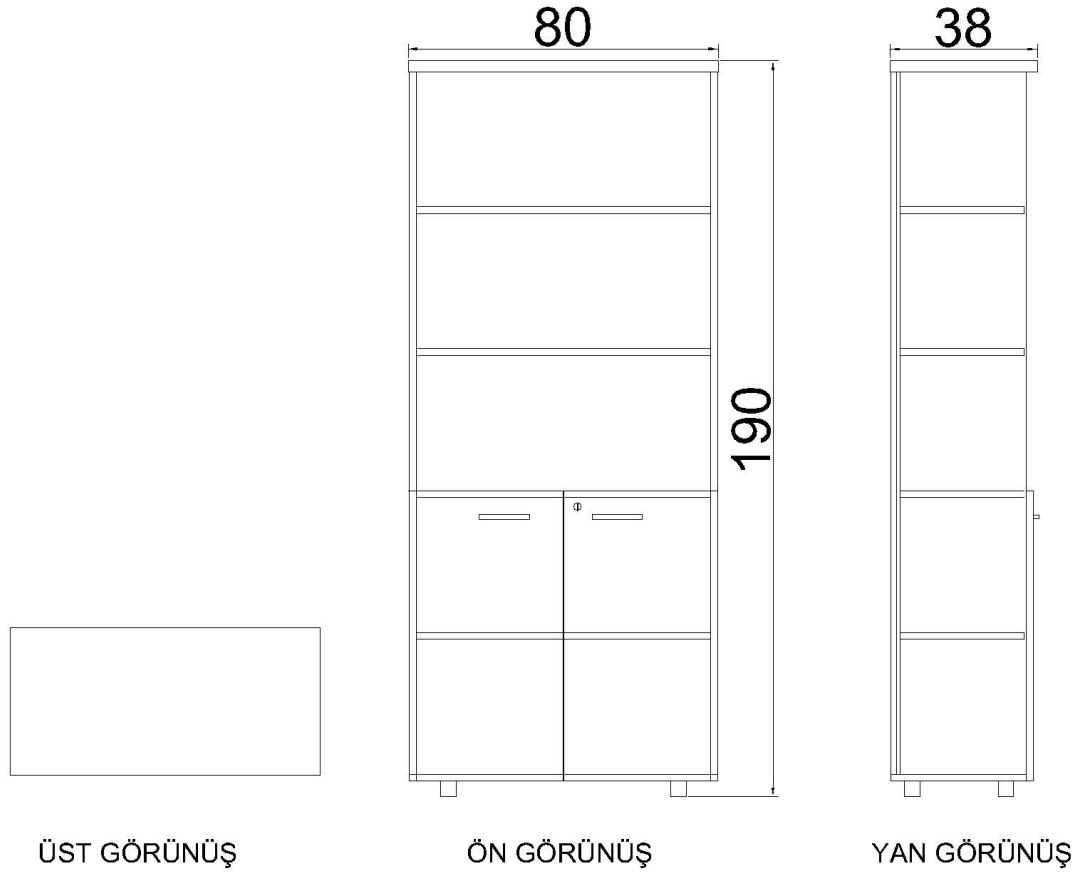
9.6 Yarım Kapaklı Dosya Dolabı

9.6.a Yarım Kapaklı Dosya Dolabı (1570)



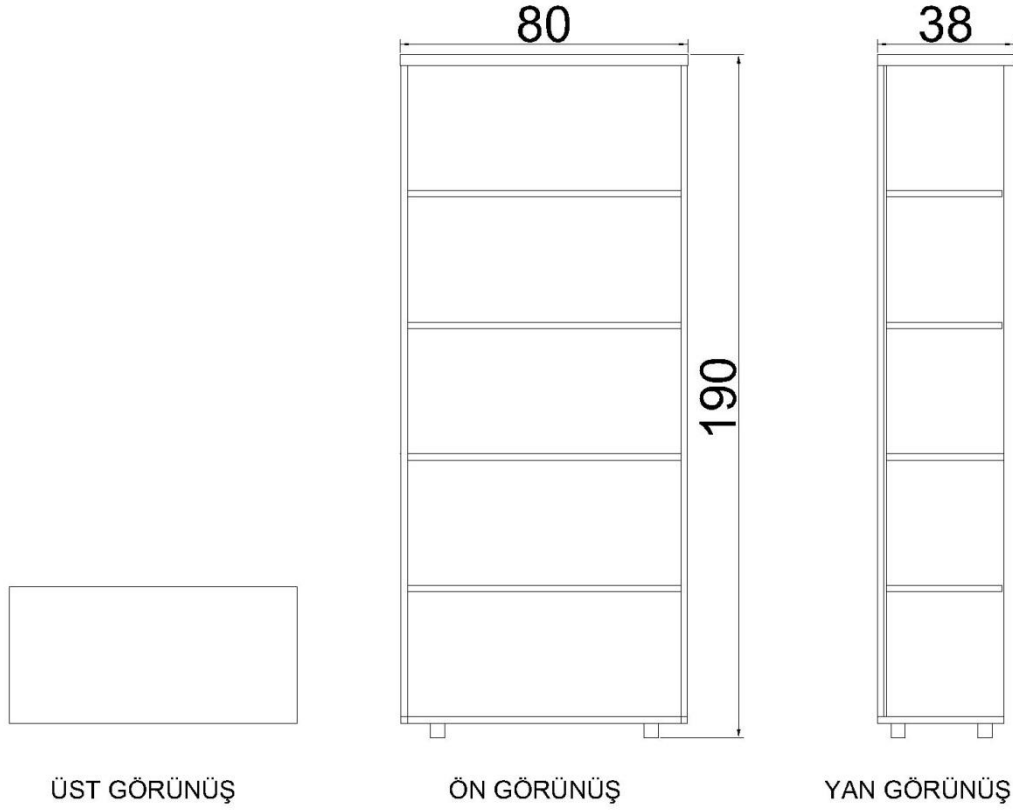
Genel Boyutlar	800x380x1570 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin ve laminat kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, raf pimi, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri 0,5 mm tek yüz laminat kaplı olacaktır Kapaklar, E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri 0,5 mm tek yüz laminat kaplı olacaktır. Alt tabla, 2 (iki) yan tabla ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Arkalık E1 kalite 8 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Dolap üst tabla ve kapaklar 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Alt tabla, 2 (iki) yan tabla ve raflar 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Dolap da 2 (dört) adet düz menteşe kullanılacaktır. Dolaplar kilitleme özellikli olacaktır. Dolap kapaklarında 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifix ile bağlanacaktır. Dolabın yerle temasını kesmek amacıyla yükseklik ayarlı pabuç kullanılacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

9.6.b Yarım Kapaklı Dosya Dolabı (1900)



Genel Boyutlar	800x380x1900 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin ve laminat kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, raf pimi, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri 0,5 mm tek yüz laminat kaplı olacaktır Kapaklar, E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri 0,5 mm tek yüz laminat kaplı olacaktır. Alt tabla, 2 (iki) yan tabla ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Arkalık E1 kalite 8 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Dolap üst tabla ve kapaklar 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Alt tabla, 2 (iki) yan tabla ve raflar 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Dolap da 2 (dört) adet düz menteşe kullanılacaktır. Dolaplar kilitleme özellikli olacaktır. Dolap kapaklarında 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifix ile bağlanacaktır. Dolabın yerle temasını kesmek amacıyla yükseklik ayarlı pabuç kullanılacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

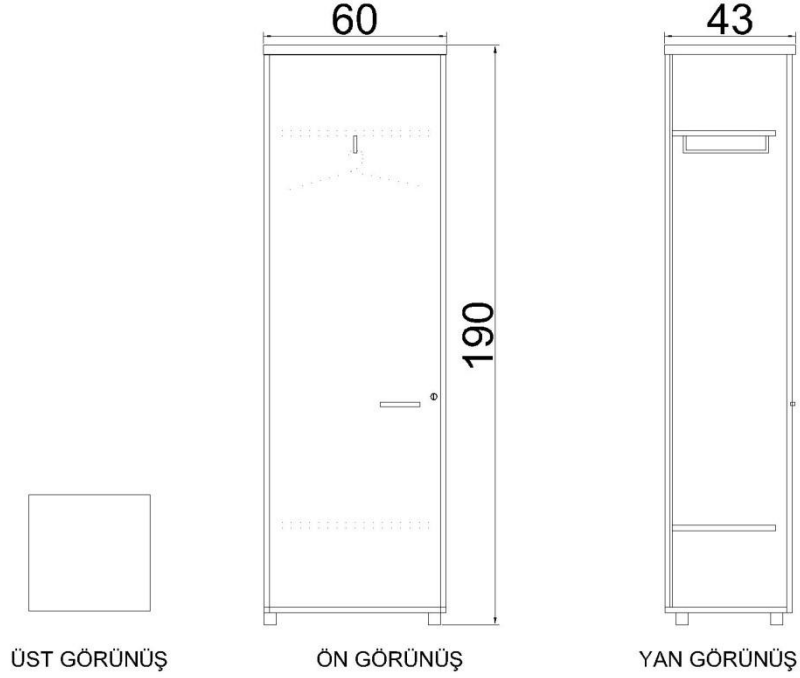
9.7 AÇIK RAFLI KİTAPLIK



Genel Boyutlar	800x380x1900 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin ve laminat kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, raf pimi, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri 0,5 mm tek yüz laminat kaplı olacaktır. Alt tabla, 2 (iki) yan tabla ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Arkalık E1 kalite 8 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Dolap üst tabla 3 (üç) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Alt tabla, 2 (iki) yan tabla ve raflar 4 (dört) kenarı 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Tüm parçalar birbirlerine minifix ile bağlanacaktır. Dolabın yerle temasını kesmek amacıyla yükseklik ayarlı pabuç kullanılacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

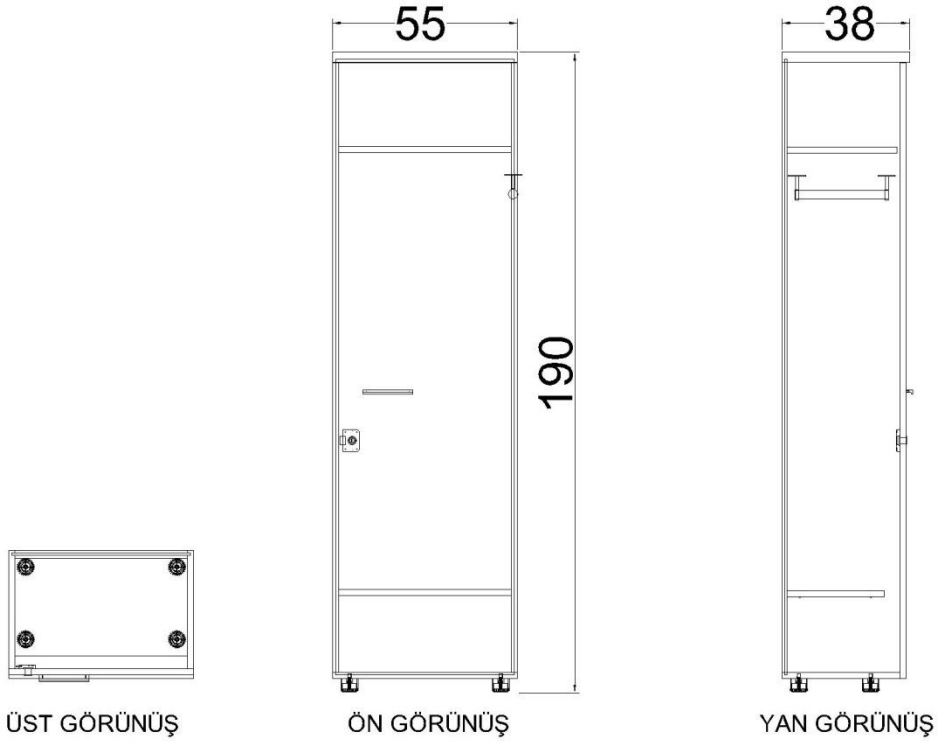
9.8 VESTİYER DOLAP

9.8.a Vestiyer Dolabı



Genel Boyutlar	600x430x1900 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin ve laminat kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, raf pimi, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri 0,50 mm tek yüz laminat kaplı olacaktır. Kapaklar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri 0,50 mm tek yüz laminat kaplı olacaktır. Alt tabla, yan tablalar ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Arkalık E1 kalite 8 mm yonga levha üzeri boyalı olacaktır. Üst tabla ve kapak 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Alt tabla, yan tablalar ve raflar 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Dolap kapakların da 1 (bir) adet yavaşlatmalı mekanizma, 2 (iki) adet düz menteşe kullanılacaktır. Dolap kapaklarında 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Dolap içerisinde askılık borusu ve askılık flanşı kullanılacaktır. Dolap kilitli olacaktır. Dolabın yerle temasını engellemek amacı ile arka ayaklar da yükseklik ayarı yapılabilen plastik ayak kullanılacak, ön ayak devrilmeyi önlemek için ayak önlerinde destek kısmı bulunacak ve yükseklik ayarı yapılabilir özellik de olacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

9.9.b Vestiyer Dolabı



Genel Boyutlar	550x380x1900 mm
Malzemeler	E1 kalite yonga levha üzeri melamin ve laminat kaplı olmalıdır. Ürünlerde kullanılacak melamin kodları Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır. Kulp, menteşe, raf pimi, ayak, kilit.
Tarif	Dolap; üst tabla E1 kalite 30 mm yonga levha üzeri 0,50 mm tek yüz laminat kaplı olacaktır. Kapaklar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri 0,50 mm tek yüz laminat kaplı olacaktır. Alt tabla, yan tablalar ve raflar E1 kalite 18 mm yonga levha üzeri melamin kaplı olacaktır. Arkalık E1 kalite 8 mm yonga levha üzeri boyalı olacaktır. Üst tabla ve kapak 4 (dört) kenarı 22x2 mm PVC'li olacaktır. Alt tabla, yan tablalar ve raflar 22x0,40 mm PVC'li olacaktır. Dolap kapakların da 1 (bir) adet yavaşlatmalı mekanizma, 2 (iki) adet düz menteşe kullanılacaktır. Dolap kapaklarında 128'lik kromajlı kulp kullanılacaktır. Dolap içerisinde askılık borusu ve askılık flanşı kullanılacaktır. Dolap kilitli olacaktır. Dolabın yerle temasını engellemek amacı ile arka ayaklar da yükseklik ayarı yapılabilen plastik ayak kullanılacak, ön ayak devrilmeyi önlemek için ayak önlerinde destek kısmı bulunacak ve yükseklik ayarı yapılabilir özellik de olacaktır. Dolap gövdesi Yıldız Entegre Morgana Kiraz veya muadili markadaki benzer kaplama, raflar Kastamonu Entegre D109 Lacivert veya muadili markadaki benzer kaplama olacaktır.

10. ARŞİV



GENEL BOYUT	Ölçüler projeye göre düzenlenecektir.
MALZEMELER	Elektrostatik toz boyalı çelik sac (RAL 9016)
TARİF	Arşiv standartlarına uygun olarak üretim yapılacaktır. Sistem, tekerlekler vasıtası ile özel olarak hazırlanmış raylar üzerinde hareket ederek birbirine paralel şekilde açılan ve birbirine yanaşan seri dolaplardan oluşacaktır. DIN 1623 normuna uygun 3 mm kalınlığında St.37 CRS sacdan 30*100mm ebadında profilendirilecektir. Bağlantıları kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir. Çift taraflı, 8 adet ayarlanabilir raflı ve 10 gözlü olarak üretilen olacaktır. Dolap rafları 80 kg. Ağırlığı taşıyabilecek şekilde yapılacaktır. Kapak kilitleri ispanyolet kitleme sisteminde, kapak içine gizlenmiş ø7'lik demir çubuklarla yapılacaktır. Kapılarda gizli mil menteşe kullanılacaktır. Kapı üstleri kaşlıdır. Dolap, raf, kapı ve panolar elektrostatik toz boyalıdır. Sistemin direksiyon mekanizması özel dizayn edilmiş panoyla gizlenecektir. Merkezi kilit sistemi ile grup istenilen noktada kilitlenme özelliğine sahip olacaktır. Dolap aralarına toz girmesini ve dolapların birbirine dokunması ile çıkacak sesi önlemek için ithal lastik fitil kullanılacaktır. Kullanılan tüm malzemeler 1. Sınıf ve TSE uygun olacaktır.

ARŞİV STANDARTLARI	<p>1- Arşiv depoları için yer seçimi yapılırken; rüzgârların esme yönü, toza karşı korunma yönünden hesap edilmeli, bunun yanı sıra güneş ışınlarının yönü de göz önünde bulundurulmalıdır.Çalışma yerleri güney-güneybatı yönünde, depolar kuzey-kuzeydoğu yönünde inşa edilmelidir.</p> <p>2- Arşiv mimarisinde,depoların tabanı açık raf sisteminde metrekare başına 1500 kg - 2000 kg, kompakt raf sisteminde 3500-4000 kg yükü taşıyacak sağlamlıkta yapılmalıdır.</p> <p>3- Arşivin duvar, döşeme, kapılar vb. yangına dayanıklı malzeme ile yapılmalıdır. Personel için yangın acil çıkış kapısı ve merdivenleri konulmalıdır.</p> <p>4- Arşiv belgelerinin en iyi şekilde korunması, sıcaklık ve nem derecesinin tespit edilmesi ve arşiv belgelerinin, neme, mantarlara, küfe ve sıcaklığa karşı korunması için gerekli klimatizasyon sistemi kurulmalıdır.</p> <p>5- Fazla ve devamlı güneş ışığı arşiv belgelerini ve bu belgeler üzerindeki yazı ve süsleme malzemesini tahrip edeceğinden, depolar ve depolardaki belgeler güneş ışığından korunmalı, depolarda pencere bulunmamalıdır. Mevcut arşiv depolarında, pencerelerde güneş ışınlarından koruyucu gerekli düzenlemeler yapılmalıdır.</p> <p>6- Depolarda TSE'ye uygun, böceklerin ve kemirgenlerin sızmasını ve mikroorganizmaların üremesini önleyecek her türlü tedbir alınmalı, özel döşeme malzemesi kullanılmalıdır.</p> <p>7- Elektrik lambaları kalın ve mat, cam fanus içine alınmalı, flüoresan aydınlatmadan kaçınılmalıdır. Elektrik lambaları yerleştirilirken raflara paralel yerleştirilmesine dikkat edilmeli, rafların tepesini değil koridorları aydınlatmalıdır.</p> <p>8- Arşiv depolarında; ısıtma tesisatı, su tesisatı, kanalizasyon tesisatı, elektrik tesisatı vb. gibi hiçbir tesisat bulunmamalıdır.</p> <p>9- Arşiv depolarının yer seçimi yapılırken, bodrum katlar tercih</p>
---------------------------	--

	<p>edilmemelidir. Arşiv depoları çok katlı olarak yapılandırılabilir; ancak bu yükselti 5 katın üzerinde olmamalıdır.</p> <p>10- Yangın, sel, su baskını, deprem vb... olaylara karşı TSE'ye uygun gerekli tedbirler alınmalıdır. Yangın, TSE'ye göre söndürülmelidir. Arşiv binaları, depolar, girişler ve diğer çalışma mahallerinde TSE 'ye uygun sıvı madde içermeyen yangın söndürücü tüpler bulundurulmalıdır.</p> <p>11- Arşiv depoları ile çalışma mahalleri birbirine yakın ve irtibatlı olmalıdır.</p> <p>12- Arşiv binalarının çatıları, su geçirmez malzeme ile kaplanmalı, çatı tabanlarında yalıtım maddesi kullanılmalı ve su olukları depolar üzerinden geçirilmemelidir.</p> <p>13- Arşiv mekânları düzenlenirken; TSE 13212 standardı ve burada atıf yapılan standartların güncel halleri dikkate alınmalıdır.</p>
--	--