

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.001

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLSTSN

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS STONE KOLTUK (MİSAFİR-YEMEK)**

Adet olarak fiyatlandırılır.

Sandalyenin iskelet kısmı 32 lik konik borudan sandalye formunda kesim ve bükümü yapılır. İsteğe göre kromaj veya elektrostatik toz boyalı olarak yapılmaktadır.

Döşeme kısmı sırt ve oturumu yekpare şekilde 10 mm kontraplak malzemedен özel kalıplarda bükülür.

Bükülen kontradı. Kontra üzeri 45 dasite dökme sünger dir. Suni deri ile kaplanır sırt ve oturum kısmına isteğe göre düğme dikilerek şekil verilmektedir.

Ayak altında 4 adet plastik pabuç takılacaktır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90

PVCAşınma : 10000

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.002

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLTCH07

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### TCH 07CR MİSAFİR KOLTUĞU

Adet olarak fiyatlandırılır

Koltuğun ayakları ve kolları Q21 lik borudan imal edilecektir.

Metal kısımlar kromaj ile kaplanacaktır.

Oturak ve arkalık tahtası 10mm kalınlığındadır. Tahtalar papal malzemeden özel alüminyum kalıplarda sıcak presleme işlemi ile iç bükey form verilecek vücut ergonomisine olarak imal edilir.

Oturak ve sırt 28 dansite yoğunlukta gri sünger ile kaplanarak üzeri suni deri döşenecektir.

Kolçak kısmı ahşap masiftir, Üzerine istenilen renk cila atılmaktadır.

Ayak kısmında 4 adet massallı ayar pabucu takılacaktır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90

PVCAşınma : 10000

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.041

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLKRSNK

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS ARKA YÜK. KR. SANDALYE S.DERİ-KUMAŞ L63\*W60\*H100CM**

Adet olarak fiyatlandırılır.

Sandalye sırt kısmı metal köstrüksiyon üzeri poliüretan dökme süngerdir.

Oturak kısmı 12 mm konraplak üzeri 28 danste gri sünderden yapılmaktadır.

Koltuk döşeme sistemi yapıştırma ve giydirme olarak yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle şekillendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılmaktadır.

Mekanizma kısmı elektrostatik toz boya ile boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup istenilen açıda sabitlenmektedir.

Koltuk kendi etrafında 360 derece dönebilmekte olup yükseklik ayarı için amortisör kullanılmaktadır.

Kolçak kısmı isteğe göre metal + plastik veya ahşap kolçaklı olarak yapılmaktadır.

Ayak kısmı 5 li metal yıldız ayaklıdır. Yıldız ayak ve kolçak metal kısımları kromaj kaplıdır.

Suni deri kaplamalıdır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık:540gr/m<sup>2</sup>

Tekstil:% 100 Polyester

Bileşimi: % 10 Poliüretan, % 90 PVC

Aşınma : 10000

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.042

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLBYSNK

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS YÜK. ARKA BOY SANDALYE S.DERİ-KUMAŞ L60\*W55\*H100CM**

Adet olarak fiyatlandırılır.

Oturak ve sırt kısmı 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ile preslenme yöntemi ile hazırlanmaktadır.

Oturak süngeri 6 cm lik 32+-2 dansite süngerdir.

Sırt kısmı 6 cm lik 28+-2 dansite sünger kullanılır.

Koltuk döşeme sistemi yapıştırma ve giydirme olarak yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle şekillendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılmaktadır.

Mekanizma kısmı ve diğer görünen metal kısımlar elektrostatik toz boya ile boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup istenilen açıda sabitlenmektedir.

Koltuk kendi etrafında 360 derece dönebilmekte olup ithal amortisör kullanılmaktadır.

Kolçak kısmı metal + plastikten yapılmıştır.

Ayak kısmı 5 li yıldız plastik ayaklıdır.

Suni deri kaplamalıdır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık:540gr/m2

Tekstil:% 100 Polyester

Bileşimi: % 10 Poliüretan, % 90 PVC

Aşınma : 10000

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.078

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) SNEİPSBA1

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### ELİPS BANK 2 OTURUM L106\*W64\*H80CM

Adet olarak fiyatlandırılır.

106\*64\*80h cm olarak imal edilmektedir.

Bank omurgası Q76\*2mm elips borudur.

Oturum iskeleti için 20\*40\*2mm kutu profil kullanılır.

İskeletin üzerini oturumu oluşturan sac,1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikli sacdır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun,ve gerekli taşıma mukavemetine sahip alüminyumdur.

Bütün yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Not : Kolçak takılmayacaktır

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.079

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) SNEİPSBA2

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### ELİPS BANK 2 OTURUM 1 SEHPA L134\*W64\*H80CM

Adet olarak fiyatlandırılır.

134\*64\*80h cm olarak imal edilmektedir.

Bank omurgası Q76\*2mm elips borudur.

Oturum iskeleti için 20\*40\*2mm kutu profil kullanılır.

İskeletin üzerini oturumu oluşturan sac,1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikli sacdır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun,ve gerekli taşıma mukavemetine sahip alüminyumdur.

Bütün yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Elips Bank Sehpa: Sehpa modülü bank formatına uygun şekil ve teknik özellikte olup oturum aralarına veya oturum baş kısımlarına monte edilir.

Not : Kolçak takılmayacaktır

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.080

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) SNEİPSBA3

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### ELİPS BANK 3 OTURUM L162\*W64\*H80CM

Adet olarak fiyatlandırılır.

162\*64\*80h cm olarak imal edilmektedir.

Bank omurgası Q76\*2mm elips borudur.

Oturum iskeleti için 20\*40\*2mm kutu profil kullanılır.

İskeletin üzerini oturumu oluşturan sac,1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikli sacdır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun,ve gerekli taşıma mukavemetine sahip alüminyumdur.

Bütün yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Not : Kolçak takılmayacaktır

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.082

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) SNEİPSBAK1

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### ELİPS BANK KOLÇAKLI 2 OTURUM L106\*W64\*H80CM

Adet olarak fiyatlandırılır.

106\*64\*80h cm olarak imal edilmektedir.

Bank omurgası Q76\*2mm elips borudur.

Oturum iskeleti için 20\*40\*2mm kutu profil kullanılır.

İskeletin üzerini oturumu oluşturan sac,1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikli sacdır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun,ve gerekli taşıma mukavemetine sahip alüminyumdur.

Bütün yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Elips Bank Sehpa: Sehpa modülü bank formatına uygun şekil ve teknik özellikte olup oturum aralarına veya oturum baş kısımlarına monte edilir.

Elips Bank Kolçak:Bank şekine göre alüminyumda dökülür, Banka alyan vidalarla sabitlenir

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.083

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) SNEİPSBAK2

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### ELİPS BANK KOLÇAKLI 2 OTURUM 1 SEHPA L134\*W64\*H80CM

Adet olarak fiyatlandırılır.

134\*64\*80h cm olarak imal edilmektedir.

Bank omurgası Q76\*2mm elips borudur.

Oturum iskeleti için 20\*40\*2mm kutu profil kullanılır.

İskeletin üzerini oturumu oluşturan sac,1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikli sacdır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun,ve gerekli taşıma mukavemetine sahip alüminyumdur.

Bütün yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Elips Bank Sehpa: Sehpa modülü bank formatına uygun şekil ve teknik özellikte olup oturum aralarına veya oturum baş kısımlarına monte edilir.

Elips Bank Kolçak:Bank şekline göre alüminyumda dökülür, Banka alyan vidalarla sabitlenir

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.084

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) SNELİPSBAK3

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### ELİPS BANK KOLÇAKLI 3 OTURUM L162\*W64\*H80CM

Adet olarak fiyatlandırılır.

162\*64\*80h cm olarak imal edilmektedir.

Bank omurgası Q76\*2mm elips borudur.

Oturum iskeleti için 20\*40\*2mm kutu profil kullanılır.

İskeletin üzerini oturma oluşturan sac,1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikli sacdır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun,ve gerekli taşıma mukavemetine sahip alüminyumdur.

Bütün yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Elips Bank Sehpa: Sehpa modülü bank formatına uygun şekil ve teknik özellikte olup

oturum aralarına veya oturum baş kısımlarına monte edilir.

Elips Bank Kolçak:Bank şekline göre alüminyumda dökülür, Banka alyan vidalarla sabitlenir

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.377**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS2000BNK01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS BANK 2000 2 OTURUM (106X65X75H)**

90X90X2mm kutu profil bankın ana bölümünü oluşturur. Sırt ve oturma kısmını ana gövdeyle ana omurga üzerinde M6mm diş açılır. Özel kalıplarda alüminyum dökülerek meydana getirilen oturma bölümlerini açılan dişlere bağlamak için 6X20lik vidalar kullanılır. Bir oturma bölümü alüminyumdan 2 oturma ve 2 sırt bağlantı aparatı kullanılır. Oturma kısmını 1,5mm kalınlığında Sac plaka üzerinde Q6mm çapında delikler vardır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun,ve gerekli taşıma mukavemetine sahip olarak özel kalıplarda alüminyumdan dökülmüştür.Ayakların altına ayar pabucu olarak esnasında koyulan M8 somuna takılan ayar takozları ile ayak kısımları tamamlanır. Ayaklar M8\*40mm alyan civatalarla sabitlenir.

Bütün metal yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanır.

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
BANK 2000 3 OTURUM:	75	106	41

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.378**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS2000BNK02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS BANK 2000 3 OTURUM (160X65X75H)

90X90X2mm kutu profil bankın ana bölümünü oluşturur. Sırt ve oturma kısmını ana gövdeyle birleştirmek için ana omurga üzerinde M6mm diş açılır. Özel kalıplarda alüminyum dökülerek meydana getirilen sırt ve oturma bölümlerini açılan dişlere bağlamak için 6X20lik vidalar kullanılır. Bir oturma bölümü için alüminyumdan 2 oturma ve 2 sırt bağlantı aparatı kullanılır. Oturma kısmını 1,5mm kalınlığında DKP sac plaka i Sac plaka üzerinde Q6mm çapında delikler vardır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun,ve gerekli taşıma mukavemetine sahip olarak özel kalıplarda alüminyumdan dökülmüştür.Ayakların altına ayar pabucu olarak döküm esnasında koyulan M8 somuna takılan ayar takozları ile ayak kısımları tamamlanır. Ayaklar iskelete M8\*40mm alyan civatalarla sabitlenir.

Bütün metal yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanır.

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
BANK 2000 3 OTURUM:	75	160	41

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

**DMO KATALOG KOD NO** 334.180.379

**ÜRETİCİ FİRMA** BALIKÇIOĞLU

**ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)** BMSCARBNK01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS CARİNA BANK (BEKLEME KOLTUĞU) 2 OTURUM KOLÇAKLI**

Ayak kısmı özel formuna göre Q32 \* 1,5 mm yuvarlak borudan imal edilir.

Ayak yere basan kısmında ayar pabucu vardır.

Oturumların bağlandığı 40\*80\*2 mm kutu profile ayaklar vida ile bağlanır.

Bank oturum ve sırt kısmı mono block sert ABS plastik kabuktur.

Plastik renkleri KOYU VE AÇIK MAVİ, YEŞİL ve KREM renklerde imaledilmektedir.

Oturum kısımları bank iskeletine altında bulunan montaj yerlerinden vida ile bağlanır.

Bütün metal kısmı elektrostatik toz boya ile boyanır.

Ölçüler: Yükseklik Oturum İç Genişlik Oturum İç Derinlik.  
CARINA BANK 2 OTURUM : 83 98 48

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

**DMO KATALOG KOD NO** 334.180.380

**ÜRETİCİ FİRMA** BALIKÇIOĞLU

**ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)** BMSCARBK02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS CARİNA BANK (BEKLEME KOLTUĞU) 3 OTURUM KOLÇAKLI**

Ayak kısmı özel formuna göre Q32 \* 1,5 mm yuvarlak borudan imal edilir.

Ayak yere basan kısmında ayar pabucu vardır.

Oturumların bağlandığı 40\*80\*2 mm kutu profile ayaklar vida ile bağlanır.

Bank oturum ve sırt kısmı mono block sert ABS plastik kabuktur.

Plastik renkleri KOYU VE AÇIK MAVİ, YEŞİL ve KREM renklerde imaledilmektedir.

Oturum kısımları bank iskeletine altında bulunan montaj yerlerinden vida ile bağlanır.

Bütün metal kısmı elektrostatik toz boya ile boyanır.

Ölçüler:	Yükseklik	Oturum İç Genişlik	Oturum iç Derinlik
CARINA BANK 2 OTURUM :	83	148	48

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.381

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKRSBNK01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS KROS BEKLEME KOLTUĞU 2 OTURUM

Krosbank ana omurgası için 60\*60\*2mm kalınlığında kare profildir.

Bankın iskeleti ve oturumu oluşturan 20\*40\*1,5mm kalınlığında kutu profil uygun ölçülerde k  
İskeletin üzerini oturumu oluşturan sac, 1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikler delinere  
şekillendirilmiş ve oturma fonduna göre bükülmüş olarak iskelete sac vidaları ile sabitlenir.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun, ve gerekli taşıma mukavemetine sahip m  
Bütün metal yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Ayak altına 4 adet ayar pabucu (pingo) ayak takılacaktır.

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
	76	106	41

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.382

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKRSBNK02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS KROS BEKLEME KOLTUĞU 2 OTURUM 1 SEHPA

Krosbank ana omurgası için 60\*60\*2mm kalınlığında kare profildir.

Bankın iskeleti ve oturumu oluşturan 20\*40\*1,5mm kalınlığında kutu profil uygun ölçülerde k  
İskeletin üzerini oturumu oluşturan sac, 1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikler delinere  
şekillendirilmiş ve oturma fondu göre bükülmüş olarak iskelete sac vidaları ile sabitlenir.

Sehpa modülü bank formatına uygun şekil ve teknik özellikte olup oturum aralarına monte e

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun, ve gerekli taşıma mukavemetine sahip m

Bütün metal yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

İki oturum arasına oturum sacı özelliklerinde sehpa takılacaktır.

Ayak altına 4 adet ayar pabucu (pingo) ayak takılacaktır.

Ayak altına 4 adet ayar pabucu (pingo) ayak takılacaktır.

Ölçüler :                      Yükseklik                      Genişlik                      Oturum Derinlik.  
76    134    41

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.383

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKRSBNK03

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS KROS BEKLEME KOLTUĞU 3 OTURUM

Krosbank ana omurgası için 60\*60\*2mm kalınlığında kare profildir.

Bankın iskeleti ve oturumu oluşturan 20\*40\*1,5mm kalınlığında kutu profil uygun ölçülerde k  
İskeletin üzerini oturumu oluşturan sac, 1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikler delinere  
şekillendirilmiş ve oturak fonduna göre bükülmüş olarak iskelete sac vidaları ile sabitlenir.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun, ve gerekli taşıma mukavemetine sahip m  
Bütün metal yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Ayak altına 4 adet ayar pabucu (pingo) ayak takılacaktır.

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
	76	162	41

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.384**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKRSDNKDŞ01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS KROS BEKLEME KOLTUĞU 2 OTURUM (OTURUM VE SIRT DÖŞEMELİ)**

Krosbank ana omurgası için 60\*60\*2mm kalınlığında kare profildir.

Bankın iskeleti ve oturumu oluşturan 20\*40\*1,5mm kalınlığında kutu profil uygun ölçülerde k  
İskeletin üzerini oturumu oluşturan sac, 1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikler delinere  
şekillendirilmiş ve oturma fonduna göre bükülmüş olarak iskelete sac vidaları ile sabitlenir.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun, ve gerekli taşıma mukavemetine sahip m  
Bütün metal yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Ayak altına 4 adet ayar pabucu (pingo) ayak takılacaktır.

Oturum ve sırt üzerine kalınlığında kontra plak üzerine sünger kaplanarak üzeri suni deri ile  
döşenmiş olan minderler monte edilecektir.

Minderlere imalat esnasında ahşap içine takılan M6 ahşap çakma somunlar monte edilmiş o  
yardıyla oturum ve sırtta bulunan montaj deliklerinden monte edilecektir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
	76	162	41

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.385

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKRSEBNDŞ02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS KROS BEKLEME KOLTUĞU 2 OTURUM 1 SEHPA (OTURUM VE SIRT DÖŞEME

Krosbank ana omurgası için 60\*60\*2mm kalınlığında kare profildir.

Bankın iskeleti ve oturumu oluşturan 20\*40\*1,5mm kalınlığında kutu profil uygun ölçülerde k  
İskeletin üzerini oturumu oluşturan sac, 1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikler delinere  
şekillendirilmiş ve oturma fondu göre bükülmüş olarak iskelete sac vidaları ile sabitlenir.

Sehpa modülü bank formatına uygun şekil ve teknik özellikte olup oturum aralarına monte e

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun,ve gerekli taşıma mukavemetine sahip m

Bütün metal yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Ayak altına 4 adet ayar pabucu (pingo) ayak takılacaktır.

Oturum ve sırt üzerine kalınlığında kontra plak üzerine sünger kaplanarak üzeri suni deri ile  
döşenmiş olan minderler monte edilecektir.

Minderlere imalat esnasında ahşap içine takılan M6 ahşap çakma somunlar monte edilmiş o

yardıyla oturum ve sırtta bulunan montaj deliklerinden monte edilecektir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
	76	134	41

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.386**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKRSEBNDŞ03

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS KROS BEKLEME KOLTUĞU 3 OTURUM (OTURUM VE SIRT DÖŞEMELİ)**

Krosbank ana omurgası için 60\*60\*2mm kalınlığında kare profildir.

Bankın iskeleti ve oturumu oluşturan 20\*40\*1,5mm kalınlığında kutu profil uygun ölçülerde k  
İskeletin üzerini oturumu oluşturan sac, 1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikler delinere  
şekillendirilmiş ve oturma fonduna göre bükülmüş olarak iskelete sac vidaları ile sabitlenir.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun, ve gerekli taşıma mukavemetine sahip m  
Bütün metal yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Ayak altına 4 adet ayar pabucu (pingo) ayak takılacaktır.

Oturum ve sırt üzerine kalınlığında kontra plak üzerine sünger kaplanarak üzeri suni deri ile  
döşenmiş olan minderler monte edilecektir.

Minderlere imalat esnasında ahşap içine takılan M6 ahşap çakma somunlar monte edilmiş o  
yardıyla oturum ve sırtta bulunan montaj deliklerinden monte edilecektir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
	76	162	41

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.387

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSABNK01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS ABANK BEKLEME KOLTUĞU 2 OTURUM (94\*65\*83 H CM)

32\*1,5 mm çaplı yuvarlak boru sırt ve turum formunda bükülür.

Bükülen bu borular iskeletin üzerini oturumu oluşturan sac,1.5mm kalınlığında Q6 mm çapın delinerek şekillendirilmiş olan sacların sağ ve sol tarafına kaynatılarak bir adet ABANK otu Bank omurgasını oluşturan 40\*60\*2 mm kutu profil oturum adedine göre uygun ölçüde kesilir ve üzerine oturum birimi kaynatılır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun ve gerekli taşıma mukavemetine sahip olarak yapılmış metal ayaktır.

Bütün bank Elektrostatik toz boya ile boyanır.

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
	83	94	45

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.388

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSABNK02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS ABANK BEKLEME KOLTUĞU 2 OTURUM 1 SEHPA (136\*65\*83H CM)

32\*1,5 mm çaplı yuvarlak boru sırt ve turum formunda bükülür.

Bükülen bu borular iskeletin üzerini oturumu oluşturan sac,1.5mm kalınlığında Q6 mm çapın delinerek şekillendirilmiş olan sacların sağ ve sol tarafına kaynatılarak bir adet ABANK otu Bank omurgasını oluşturan 40\*60\*2 mm kutu profil oturum adedine göre uygun ölçüde kesilir ve üzerine oturum birimi kaynatılır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun ve gerekli taşıma mukavemetine sahip olarak yapılmış metal ayaktır.

Bütün bank Elektrostatik toz boya ile boyanır.

Sehpa modülü bank formatına uygun şekil ve teknik özellikte olup oturum aralarına monte edilir.

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
	83	136	45

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.389

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSABNK03

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS ABANK BEKLEME KOLTUĞU 3 OTURUM (142\*65\*83H CM)**

32\*1,5 mm çaplı yuvarlak boru sırt ve turum formunda bükülür.

Bükülen bu borular iskeletin üzerini oturumu oluşturan sac,1.5mm kalınlığında delinerek şekillendirilmiş olan sacların sağ ve sol tarafına kaynatılarak bir adet Bank omurgasını oluşturan 40\*60\*2 mm kutu profil oturum adedine göre uygun kesilir ve üzerine oturum birimi kaynatılır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun ve gerekli taşıma mukavemesi olarak yapılmış metal ayaktır.

Bütün bank Elektrostatik toz boya ile boyanır.

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
	83	142	45

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.390

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSABNKDŞ01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS ABANK BEKLEME KOLTUĞU 2 OTURUM (OTURUM VE SIRT DÖŞEMELİ) (94\*1

32\*1,5 mm çaplı yuvarlak boru sırt ve turum formunda bükülür.

Bükülen bu borular iskeletin üzerini oturumu oluşturan sac,1.5mm kalınlığında Q6 mm çapın delinerek şekillendirilmiş olan sacların sağ ve sol tarafına kaynatılarak bir adet ABANK otu Bank omurgasını oluşturan 40\*60\*2 mm kutu profil oturum adedine göre uygun ölçüde kesilir ve üzerine oturum birimi kaynatılır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun ve gerekli taşıma mukavemetine sahip olarak yapılmış metal ayaktır.

Bütün bank Elektrostatik toz boya ile boyanır.

Oturum ve sırt üzerine kontra plak üzerine sünger kaplanarak üzeri suni deri ile döşenmiş olan minderler monte edilecektir.

Minderlere imalat esnasında ahşap içine takılan M6 ahşap çakma somunlar monte edilmiş o yardıyla oturum ve sırtta bulunan montaj deliklerinden monte edilecektir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
	83	94	45

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.391

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSABNKDŞ02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS ABANK BEKLEME KOLTUĞU 2 OTURUM 1 SEHPA (OTURUM VE SIRT DÖŞEN

32\*1,5 mm çaplı yuvarlak boru sırt ve turum formunda bükülür.

Bükülen bu borular iskeletin üzerini oturumu oluşturan sac,1.5mm kalınlığında Q6 mm çapın delinerek şekillendirilmiş olan sacların sağ ve sol tarafına kaynatılarak bir adet ABANK otu Bank omurgasını oluşturan 40\*60\*2 mm kutu profil oturum adedine göre uygun ölçüde kesilir ve üzerine oturum birimi kaynatılır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun ve gerekli taşıma mukavemetine sahip olarak yapılmış metal ayaktır.

Bütün bank Elektrostatik toz boya ile boyanır.

Oturum ve sırt üzerine kontra plak üzerine sünger kaplanarak üzeri suni deri ile döşenmiş olan minderler monte edilecektir.

Minderlere imalat esnasında ahşap içine takılan M6 ahşap çakma somunlar monte edilmiş o yardıyla oturum ve sırtta bulunan montaj deliklerinden monte edilecektir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
	83	136	45

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.392**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSABNKDŞ03

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS ABANK BEKLEME KOLTUĞU 3 OTURUM (OTURUM VE SIRT DÖŞEMELİ) (142**

32\*1,5 mm çaplı yuvarlak boru sırt ve turum formunda bükülür.

Bükülen bu borular iskeletin üzerini oturumu oluşturan sac,1.5mm kalınlığında Q6 mm çapın delinerek şekillendirilmiş olan sacların sağ ve sol tarafına kaynatılarak bir adet ABANK otu Bank omurgasını oluşturan 40\*60\*2 mm kutu profil oturum adedine göre uygun ölçüde kesilir ve üzerine oturum birimi kaynatılır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun ve gerekli taşıma mukavemetine sahip olarak yapılmış metal ayaktır.

Bütün bank Elektrostatik toz boya ile boyanır.

Oturum ve sırt üzerine kontra plak üzerine sünger kaplanarak üzeri suni deri ile döşenmiş olan minderler monte edilecektir.

Minderlere imalat esnasında ahşap içine takılan M6 ahşap çakma somunlar monte edilmiş o yardıyla oturum ve sırtta bulunan montaj deliklerinden monte edilecektir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Oturum Derinlik.
	83	142	45

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.393

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) SNELİPSBADŞ1

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### ELİPS BANK 2 OTURUM (OTURUM VE SIRT DÖŞEMELİ) L106\*W64\*H80CM

106\*64\*80h cm olarak imal edilmektedir.

Bank omurgası Q76\*2mm elips borudur.

Oturum iskeleti için 20\*40\*2mm kutu profil kullanılır.

İskeletin üzerini oturma oluşturan sac, 1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikli sacdır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun, ve gerekli taşıma mukavemetine sahip alt

Bütün yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Oturum ve sırt üzerine kontra plak üzerine sünger kaplanarak üzeri suni deri ile döşenmiş olan minderler monte edilecektir.

Minderlere imalat esnasında ahşap içine takılan M6 ahşap çakma somunlar monte edilmiş o yardıyla oturum ve sırtta bulunan montaj deliklerinden monte edilecektir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Dış Derinlik.
	80	106	63

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.394

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) SNEİPSBADŞ02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### ELİPS BANK 2 OTURUM 1 SEHPA (OTURUM VE SIRT DÖŞEMELİ) L134\*W64\*H80CM

134\*64\*80h cm olarak imal edilmektedir.

Bank omurgası Q76\*2mm elips borudur.

Oturum iskeleti için 20\*40\*2mm kutu profil kullanılır.

İskeletin üzerini oturma oluşturan sac, 1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikli sacdır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun, ve gerekli taşıma mukavemetine sahip alt

Bütün yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Oturum ve sırt üzerine kontra plak üzerine sünger kaplanarak üzeri suni deri ile döşenmiş olan minderler monte edilecektir.

Minderlere imalat esnasında ahşap içine takılan M6 ahşap çakma somunlar monte edilmiş o yardıyla oturma ve sırtta bulunan montaj deliklerinden monte edilecektir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Dış Derinlik.
	80	134	64

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.395**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) SNEİPSBADŞ03

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### ELİPS BANK 3 OTURUM (OTURUM VE SIRT DÖŞEMELİ) L162\*W64\*H80CM

162\*64\*80h cm olarak imal edilmektedir.

Bank omurgası Q76\*2mm elips borudur.

Oturum iskeleti için 20\*40\*2mm kutu profil kullanılır.

İskeletin üzerine oturumu oluşturan sac,1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikli sacdır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun,ve gerekli taşıma mukavemetine sahip alt

Bütün yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Oturum ve sırt üzerine kontra plak üzerine sünger kaplanarak üzeri suni deri ile döşenmiş olan minderler monte edilecektir.

Minderlere imalat esnasında ahşap içine takılan M6 ahşap çakma somunlar monte edilmiş o yardıyla oturum ve sırtta bulunan montaj deliklerinden monte edilecektir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Dış Derinlik.
	80	162	64

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.396

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) SNELİPSBAKLDŞ01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### ELİPS BANK KOLÇAKLI 2 OTURUM (OTURUM VE SIRT DÖŞEMELİ) L106\*W64\*H80CM

106\*64\*80h cm olarak imal edilmektedir.

Bank omurgası Q76\*2mm elips borudur.

Oturum iskeleti için 20\*40\*2mm kutu profil kullanılır.

İskeletin üzerini oturma oluşturan sac, 1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikli sacdır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun, ve gerekli taşıma mukavemetine sahip alt

Bütün yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Kolçak modülü bank formatına uygun şekil ve teknik özellikte olup oturma aralarına monte e

Oturum ve sırt üzerine kontra plak üzerine sünger kaplanarak üzeri suni deri ile

döşenmiş olan minderler monte edilecektir.

Minderlere imalat esnasında ahşap içine takılan M6 ahşap çakma somunlar monte edilmiş o

yardıyla oturma ve sırtta bulunan montaj deliklerinden monte edilecektir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Dış Derinlik.
	80	106	64

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.397

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) SNELİPSBAKLDŞ02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### ELİPS BANK KOLÇ 2 OTURUM 1 SEHPA (OTURUM VE SIRT DÖŞEMELİ) L134\*W64\*H8

134\*64\*80h cm olarak imal edilmektedir.

Bank omurgası Q76\*2mm elips borudur.

Oturum iskeleti için 20\*40\*2mm kutu profil kullanılır.

İskeletin üzerini oturma oluşturan sac, 1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikli sacdır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun, ve gerekli taşıma mukavemetine sahip alt

Bütün yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Kolçak modülü bank formatına uygun şekil ve teknik özellikte olup oturma aralarına monte e

Oturum ve sırt üzerine kontra plak üzerine sünger kaplanarak üzeri suni deri ile

döşenmiş olan minderler monte edilecektir.

Minderlere imalat esnasında ahşap içine takılan M6 ahşap çakma somunlar monte edilmiş o

yardıyla oturma ve sırtta bulunan montaj deliklerinden monte edilecektir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Dış Derinlik.
	80	134	64

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.398

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) SNELİPSBAKLDŞ03

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### ELİPS BANK KOLÇAKLI 3 OTURUM (OTURUM VE SIRT DÖŞEMELİ) L162\*W64\*H80CM

162\*64\*80h cm olarak imal edilmektedir.

Bank omurgası Q76\*2mm elips borudur.

Oturum iskeleti için 20\*40\*2mm kutu profil kullanılır.

İskeletin üzerini oturma oluşturan sac, 1.5mm kalınlığında Q6 mm çapında delikli sacdır.

Ayak kısmı bankın genel görünüm formuna uygun, ve gerekli taşıma mukavemetine sahip alt

Bütün yüzeyler elektrostatik toz boya ile boyanarak fırınlanır.

Kolçak modülü bank formatına uygun şekil ve teknik özellikte olup oturma aralarına monte e

Oturum ve sırt üzerine kontra plak üzerine sünger kaplanarak üzeri suni deri ile

döşenmiş olan minderler monte edilecektir.

Minderlere imalat esnasında ahşap içine takılan M6 ahşap çakma somunlar monte edilmiş o

yardıyla oturma ve sırtta bulunan montaj deliklerinden monte edilecektir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Ölçüler :	Yükseklik	Genişlik	Dış Derinlik.
	80	162	64

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.399

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSTESYÇKL01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS TESY 01 ÇALIŞMA KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Sırt fontu üzerinde 28 dnst poliüretan / sünger malzemenin kaplanması ve deri ile döşenerek

Kolçaklar alüminyum olup üzeri döşemeli olacaktır.

Ayak alüminyumdur.

Sırt ve oturak monoblok gövdedir.

Senkron mekanizması ile arkaya eğim ayarı yapılır pedal yardımıyla ayar istenilen seviyede

bırakılır veya eski pozisyona yeniden geçilir.

Koltuk yükseklik ayarı gazlı piston ile yapılmaktadır .

Pedal yardımıyla istenilen seviyede sabitlenir veya eski seviyeye yeniden geçilir.

Sırt ve oturak , kollar gövde isketine sabittir.

Ürün suni deri malzeme ile kaplanmıştır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik

Oturum Genişlik

Oturum Derinlik.

TESY 01 = 114

50

50

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.400

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSTESYÇKL02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS TESY 02 ÇALIŞMA KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Sırt fontu üzerinde 28 dnst poliüretan / sünger malzemenin kaplanması ve deri ile döşenerek

Kolçaklar alüminyum olup üzeri döşemeli olacaktır.

Ayak alüminyumdur.

Sırt ve oturak monoblok gövdedir.

Senkron mekanizması ile arkaya eğim ayarı yapılır pedal yardımıyla ayar istenilen seviyede

bırakılır veya eski pozisyona yeniden geçilir.

Koltuk yükseklik ayarı gazlı piston ile yapılmaktadır .

Pedal yardımıyla istenilen seviyede sabitlenir veya eski seviyeye yeniden geçilir.

Sırt ve oturak , kollar gövde isketine sabittir.

Ürün suni deri malzeme ile kaplanmıştır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
150 A =	85	63	60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.401

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSC150ASD

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS CAL 150A MAKAM KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltukta sırt, içi 19 x 1.5 mm borudan yapılmış çelik konstrüksiyon üzerine poliüretan dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltukta sırt iskeletine monte edilen aynı özelliklerde poliüretan başlık süngeri vardır.

Koltuk oturma süngeri 28+ - danste gri süngerden imal edilir.

Koltukta oturak ve sırtta deri veya kumaş yapıştırma ve giydirme yöntemiyle yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında çelik sac kullanılmaktadır. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup istenilen açıda sabitlenebilme imkanına sahiptir

Kolçak kısmı metal + plastik veya ahşap kolçaklı olarak yapılmaktadır.

5'li Metal ayaklar krom ile kaplanmıştır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.  
150 A = 114 63 60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.402

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS550ASDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 550A MAKAM KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ve preslenme yöntemi ile hazırlanmış yekpare hale getirilmiş monobloktur.

Kolların bağlantısı için monoblok üzerine dişli u demiri monte edilir.

Koltuk oturma ve sırt için monobloğun oturak kısmının yanları gri ortası pembe 28+ \_2 dansite sünger döşenir ve üzeri siyah astar ile kapatıldıktan sonra üst döşemesi yapılır.

Üst döşeme 3'lük kuş tüyü pembe sünger üzerine elyaf ve silikon dolgu atarak deri ile kaplar Koltuk kılıflaması yapıştırma ve çakma metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında çelik sac kullanılmaktadır. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup istenilen açıda sabitlenebilme imkanına sahiptir ve yükseklik ayarı iki ayrı kol ile ayarlanmaktadır.

Koltuk kendi ekseni etrafında 360o dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları yüksek frekansta fırınlanmış kayın papellerden imal edilmiştir.

Kolların yüzeyi istenilen renge göre cila ile kaplanmaktadır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , beş tekerlekli olup yıldız görünümünde metal iskelet üzerine ah dilimi bağlanmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
550 A =	110	69	62

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.403

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS550BSDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 550B MAKAM KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ve preslenme yöntemi ile hazırlanmış yekpare hale getirilmiş monobloktur.

Kolların bağlantısı için monoblok üzerine dişli u demiri monte edilir.

Koltuk oturma ve sırt için monobloğun oturak kısmının yanları gri ortası pembe 28+ \_2 dansite sünger döşenir ve üzeri siyah astar ile kapatıldıktan sonra üst döşemesi yapılır.

Üst döşeme 3'lük kuş tüyü pembe sünger üzerine elyaf ve silikon dolgu atarak deri ile kaplar Koltuk kılıflaması yapıştırma ve çakma metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında çelik sac kullanılmaktadır. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup istenilen açıda sabitlenebilme imkanına sahiptir Koltuk kendi eksenini etrafında 360o dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları yüksek frekansta fırınlanmış kayın papellerden imal edilmiştir.

Kolların yüzeyi istenilen renge göre cila ile kaplanmaktadır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , beş tekerlekli olup yıldız görünümünde metal iskelet üzerine ah dilimi bağlanmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.  
550 B = 100 69 62

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.404**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS351ASDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS 351A ÇALIŞMA KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ**

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ve preslenme yöntemi ile hazırlanmış yekpare monobloktur.

Kolların bağlantısı için monoblok üzerine dişli u demiri monte edilir.

Koltukta oturma süngeri olarak 5' lik 28+\_2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Koltuk kılıflamsı giydirme metodu ile yapılarak, üzerine 1' lik beyaz sünger çekilmiş deri döşeme monobloğa çakılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında çelik sac kullanılmaktadır. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektostatik epoksi polyester toz fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imkanı sahiptir.

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360o dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları 50x25x2 mm elips borudan imal edilmiştir.Kolun dış yüzeyleri krom ile kaplanmaktadır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , beş tekerlekli olup yıldız görünümünde krom ile kaplanmıştır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
350A =	103	61	67

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.405**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS351AKMKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS 351A ÇALIŞMA KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ**

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ve preslenme yöntemi ile hazırlanmış yekpare monobloktur.

Kolların bağlantısı için monoblok üzerine dişli u demiri monte edilir.

Koltukta oturma süngeri olarak 5' lik 28+\_2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Koltuk kılıflaması giydirme metodu ile yapılarak, üzerine 1' lik beyaz sünger çekilmiş deri döşeme monobloğa çakılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında çelik sac kullanılmaktadır. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektostatik epoksi polyester toz fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imkânına sahiptir.

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları 50x25x2 mm elips borudan imal edilmiştir. Kolun dış yüzeyleri krom ile kaplanmaktadır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , beş tekerlekli olup yıldız görünümünde krom ile kaplanmıştır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
350A =	103	61	67

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.406

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS351BSDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 351B ÇALIŞMA KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ve preslenme yöntemi ile hazırlanmış yekpare monobloktur.

Kolların bağlantısı için monoblok üzerine dişli u demiri monte edilir.

Koltukta oturma süngeri olarak 5' lik 28+ \_2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Koltuk kılıflamsı giydirme metodu ile yapılarak, üzerine 1' lik beyaz sünger çekilmiş deri döşe monobloğa çakılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında çelik sac kullanılmaktadır. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imk sahiptir.Sırt açısı ayarı ve yükseklik ayarı iki ayrı kol ile ayarlanabilmektedir.

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360o dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları 50x25x2 mm elips borudan imal edilmiştir.Kolun dış yüzeyleri krom ile kaplanmaktadır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , beş tekerlekli olup yıldız görünümünde krom ile kaplanmıştır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
350B =	90	61	67

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.407

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS351BKMML

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 351B ÇALIŞMA KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ve preslenme yöntemi ile hazırlanmış yekpare monobloktur.

Kolların bağlantısı için monoblok üzerine dişli u demiri monte edilir.

Koltukta oturma süngeri olarak 5' lik 28+ \_2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Koltuk kılıflamsı giydirme metodu ile yapılarak, üzerine 1' lik beyaz sünger çekilmiş deri döşe monobloğa çakılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında çelik sac kullanılmaktadır. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imk sahiptir. Sırt açısı ayarı ve yükseklik ayarı iki ayrı kol ile ayarlanabilmektedir.

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360o dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları 50x25x2 mm elips borudan imal edilmiştir. Kolun dış yüzeyleri krom ile kaplanmaktadır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , beş tekerlekli olup yıldız görünümünde krom ile kaplanmıştır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
350B =	90	61	67

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.408

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS155ASD

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 155A MAKAM KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk sırt iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ile preslenme yöntem hazırlanmaktadır.

Koltukta oturak, içi 12 mm kontra üzeri 28 dns gri sünger ile yapıştırma metodu ile yapılmakt Sırt ise 3'lük kuş tüyü pembe sünger kullanılmaktadır,cnc makinalarda kesilmektedir.

Koltuk oturma süngeri 52+ - danste dökme güngerden imal edilir.

Suni deri oturak ünitesine yapıştırılarak, sırt giydirme ve çakma esasına göre döşenmektedir

Koltuk mekanizmasında 3 mm sac kullanılmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup istenilen açıda sabitlenebilme imkanına sahiptir

Koltuk kendi eksen etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta ithal yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları basınçlı poliüretan makinasında dökülmüş poliüretandan yapılmıştır.

5'li Metal ayaklar krom ile kaplanmıştır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
155A =	110	65	65

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.409

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS200ASDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 200A ÇALIŞMA KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri metal konstrüksiyon üzerine monoblok halinde basınçlı poliüretan makinası ile dökülmüş dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltukta kılıflama yapıştırma ve giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imk: sahiptir. Sırt açısı ayarı ve yükseklik ayarı tek kol ile ayarlanabilmektedir.

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları yüksek basınçta dökülmüş poliüretan malzemeden imal edilmiştir.

Koltuktaki ayaklar beş kollu ve beş tekerlekli plastikten imal edilmiştir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.

L 200 A= 103

61

65

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.410

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS200BSDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 200B ÇALIŞMA KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri metal konstrüksiyon üzerine monoblok halinde basınçlı poliüretan makinası ile dökülmüş dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltukta kılıflama yapıştırma ve giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imk:

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları yüksek basınçta dökülmüş poliüretan malzemeden imal edilmiştir.

Koltuktaki ayaklar beş kollu ve beş tekerlekli plastikten imal edilmiştir.

Yıldız görünümünde olup, siyah renkte darbe ve yük testine tabi tutulmuştur.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.

L 200 B= 85 61 65

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.411

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS960ASDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 960A ÇALIŞMA KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri yekpare monoblok halinde basınçlı poliüretan makinası ile dökme dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 52+ - danste dökme süngerden imal edilir.

Koltukta kılıflama giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyeşter toz boya ile

fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imk:

Koltuk kendi ekseni etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları 50x5 lamadan bükülerek imal edilmiş olup kolun dış yüzeyleri krom ile kap

Kol üzerine plastige döşeme yapılmış kolçak bağlanır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , beş tekerlekli olup yıldız görünümünde krom ile kaplanmıştır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyeşter

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
960 =	102	57	60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.412

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS960AKMKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 960A ÇALIŞMA KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri yekpare monoblok halinde basınçlı poliüretan makinası ile dökme dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 52+ - danste dökme süngerden imal edilir.

Koltukta kılıflama giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imkanı

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları 50x5 lamadan bükülerek imal edilmiş olup kolun dış yüzeyleri krom ile kaplanır

Kol üzerine plastige döşeme yapılmış kolçak bağlanır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , beş tekerlekli olup yıldız görünümünde krom ile kaplanmıştır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.

960 = 102 57 60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.413

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS965ASDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 965A ÇALIŞMA KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri yekpare monoblok halinde basınçlı poliüretan makinası ile dökme dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 52+ - danste dökme süngerden imal edilir.

Koltukta kılıflama giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imkanı

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları 50x5 lamadan bükülerek imal edilmiş olup kolun dış yüzeyleri krom ile kaplanır

Kol üzerine plastige döşeme yapılmış kolçak bağlanır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , beş tekerlekli olup yıldız görünümünde krom ile kaplanmıştır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.

965 = 82 57 60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.414

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS965AKMKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 965A ÇALIŞMA KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri yekpare monoblok halinde basınçlı poliüretan makinası ile dökme dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 52+ - danste dökme süngerden imal edilir.

Koltukta kılıflama giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır.

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imkanı.

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları 50x5 lamadan bükülerek imal edilmiş olup kolun dış yüzeyleri krom ile kaplanır.

Kol üzerine plastige döşeme yapılmış kolçak bağlanır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , beş tekerlekli olup yıldız görünümünde krom ile kaplanmıştır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.

965 = 82

57

60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.415

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS950ASDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 950A ÇALIŞMA KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri yekpare monoblok halinde basınçlı poliüretan makinası ile dökme dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 52+ - danste dökme güngerden imal edilir.

Koltukta kılıflama giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imk:

Koltuk kendi eksenini etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları yüksek basınçta dökülmüş poliüretan malzemeden imal edilmiştir.

Koltuktaki ayaklar beş kollu ve beş tekerlekli plastikten imal edilmiştir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.

960 = 104 56 60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.416

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS950AKMKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 950A ÇALIŞMA KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri yekpare monoblok halinde basınçlı poliüretan makinası ile dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 52+ - danste dökme süngerden imal edilir.

Koltukta kılıflama giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imkanı

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları yüksek basınçta dökülmüş poliüretan malzemeden imal edilmiştir.

Koltuktaki ayaklar beş kollu ve beş tekerlekli plastikten imal edilmiştir.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.

960 = 104 56 60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.417

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS930ASDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 930A ÇALIŞMA KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri yekpare monoblok halinde basınçlı poliüretan makinası ile dökme dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 52+ - danste dökme güngerden imal edilir.

Koltukta kılıflama giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imk:

Koltuk kendi eksenini etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta ithal yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları yüksek basınçta dökülmüş poliüretan malzemeden imal edilmiştir.

Koltuktaki ayaklar beş kollu ve beş tekerlekli plastikten imal edilmiştir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
930 =	85	56	58

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.418

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS930AKMKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 930A ÇALIŞMA KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri yekpare monoblok halinde basınçlı poliüretan makinası ile dökü dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 52+ - danste dökme güngerden imal edilir.

Koltukta kılıflama giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılı Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imk:

Koltuk kendi eksenini etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta ithal yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları yüksek basınçta dökülmüş poliüretan malzemeden imal edilmiştir.

Koltuktaki ayaklar beş kollu ve beş tekerlekli plastikten imal edilmiştir.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.

930 = 85 56 58

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.419**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS301SDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS 301 ÇALIŞMA KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ**

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ile preslenn ile hazırlanmaktadır.

Koltukta oturma süngeri 6'lık 32+-2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Sırtta ise 6'lık 28+-2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Koltuk kılıflanmasında giydirme yapıştırma ve çakma metodu kullanılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektostatik epoksi polyester toz boya

ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup istenilen her açıda sabitleme yapılabilme imkar

Koltuk kendi ekseninde 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , beş tekerlekli olup yıldız görünümünde krom ile kaplanmıştır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.

301 = 96

50

60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.420

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS301KMKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 301 ÇALIŞMA KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ile preslenmiş ile hazırlanmaktadır.

Koltukta oturma süngeri 6'lık 32+-2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Sırtta ise 6'lık 28+-2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Koltuk kılıflanmasında giydirme yapıştırma ve çakma metodu kullanılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektostatik epoksi polyester toz boya

ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup istenilen her açıda sabitleme yapılabilme imkanı

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , beş tekerlekli olup yıldız görünümünde krom ile kaplanmıştır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.  
301 = 96 50 60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.421

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS215ASDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 215A ÇALIŞMA KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltukta oturak içi plastik sırt ise ahşap kayın papel malzemeden imal edilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt dış kapakları plastik malzemeden imal edilmiştir

Koltuk sırt süngeri 28+ \_2 dansite süngerden imal edilmiştir.

Koltuk oturak süngeri 28+ \_2 dansite 7'lik süngerden imal edilmiştir.

Koltuk döşemesi; yapıştırma ve çakım metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile

fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imk:

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları enjeksiyon baskı plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuktaki ayak beş kollu ve beş tekerlekli plastikten imal edilmiştir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
215 A =	105	58	56

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.422

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS215AKMKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 215A ÇALIŞMA KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltukta oturak içi plastik sırt ise ahşap kayın papel malzemeden imal edilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt dış kapakları plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuk sırt süngeri 28+ \_2 dansite süngerden imal edilmiştir.

Koltuk oturak süngeri 28+ \_2 dansite 7'lik süngerden imal edilmiştir.

Koltuk döşemesi; yapıştırma ve çakım metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile

fırınlanarak boyanmaktadır.

Kullanılan mekanizma salıncaklı sistem olup en dik ve en yatık konumda sabitlenebilme imk:

Koltuk kendi ekseninde etrafında 360° dönebilmekte olup.

Koltukta yükseklik ayar amortisörü kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları enjeksiyon baskı plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuktaki ayak beş kollu ve beş tekerlekli plastikten imal edilmiştir.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
215 A =	105	58	56

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.423

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSRKL01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS REFAKATÇI KOLTUĞU

İskelet kısmı 20x20 kutu profilden imal metal iskeletir.

Koltuk yatma mekanizması sırt kısmına dayanıldığı zaman yatak pozisyonuna gelmektedir.

Kanepe oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne al şekillendirilmiştir.

Mekanizma ithal mekanizmadır.

Tamamen kapalı döşemeli olarak yapılmaktadır.

Oturak ve sırt süngerleri 32 danste süngerden kaplanacaktır.

İsteğe göre suni deri veya kumaş kaplamalı olarak imal edilir.

Ayakların yere değen kısımlarında ayar pabuçları olacaktır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Kapalı Derinlik
	100	70	90

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.424

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKPKRKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS KAPALI KOLÇAKLI REFAKATÇİ KOLTUĞU ÇEK YAT

Çek yat tek kişiliktir.

İskelet kısmı 20x20 kutu profilden imal metal iskeletir.

Suni deri veya kumaş kaplamadır.

Tamamen kapalı döşemeli olarak yapılmaktadır.

Çekyat döşemesi isteğe göre kumaş veya suni deri kaplanacaktır.

Mekanizması sayesinde çekildiği zaman yatak olabilir.

Ayakların yere değen kısımlarında sert ABS plastikten ayar pabuçları vardır.

Çekyat çelik konstrüksiyon üzerine 28 dansite 2 cm sünger ile kaplanır. Oturum ve yatak kısım

Her çekyatta bir adet silikon elyafı yastık vardır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Kapalı Derinlik
	103	80	85

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.425

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSRKL02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS REFAKATÇI KOLTUĞU

İskelet kısmı ahşap iskelettir.

Koltuk yatma kolçağına takılı olan açma mekanizması sayesinde yatak haline gelmektedir. Kanepede oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak mekanizma ithal mekanizmadır.

Tamamen kapalı döşemeli olarak yapılmaktadır.

Oturak ve sırt süngerleri 32 danste süngerden kaplanacaktır.

Ayakların yere değen kısımlarında ayar pabuçları olacaktır.

İsteğe göre suni deri veya kumaş kaplamalı olarak imal edilir.

Kolçak ve sırt minder kısımları silikon elyaf takviyesi ile şekillendirilmiştir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Kapalı Derinlik
	100	80	100

DMO KATALOG KOD NO 334.180.426

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSANETKLSD

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

**BAMOS ANEW TEKLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ**

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri metal konstrüksiyon üzerine monoblok halinde basınçlı 52 dansite poliüretan makinesi ile dökülmüş dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltukta kılıflama yapıştırma ve giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Bütün oturun minder ve sırt kısımları suni deri ile kaplanacaktır.

Ayak ve kolçak iskeleti 32\*1,5mm elips borudur. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya veya krom kaplanmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Oturum Derinlik.

ANEW TEKLİ 77 50 50

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.427

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSANEİKLSD

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS ANEW İKİLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ**

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri metal konstrüksiyon üzerine monoblok halinde basınçlı 52 dansite poliüretan

makinesi ile dökülmüş dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltukta kılıflama yapıştırma ve giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Bütün oturun minder ve sırt kısımları suni deri ile kaplanacaktır.

Ayak ve kolçak iskeleti 32\*1,5mm elips borudur. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya veya krom kaplanmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Oturma Derinlik

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.428

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSANEÜKLSD

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS ANEW ÜÇLÜ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak

şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri metal konstrüksiyon üzerine monoblok halinde basınçlı 52 dansite poliüretan

makinesi ile dökülmüş dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltukta kılıflama yapıştırma ve giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Bütün oturun minder ve sırt kısımları suni deri ile kaplanacaktır.

Ayak ve kolçak iskeleti 32\*1,5mm elips borudur. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya veya krom kaplanmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Oturum Derinlik.

ANEW ÜÇLÜ 77 160 52

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.429

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSSVLKLS01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS SILVERY TEKLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepe oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacı ve yonga levhadan yapılmıştır.Koltuk İskelet kısmı kanaviçe ve ithal kolonlarla giydirilerek dışına sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine suni deri döşenir.Koltuk sırt kısmına isteğe göre kapitone yapılmaktadır.Kolçak kısımları 28 dansite süngerdir. Oturma minder kısmı sabittir. 32 dansite gri süngerdir. Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır. Ahşap ayak kullanılır, ayak üzeri cila olacaktır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plastik tapa çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
SILVERY TEKLİ =	80	95	80

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.430

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSSLVKLS02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS SİLVERY İKİLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepeler oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacı ve yonga levhadan yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kolonlarla giydirilerek dışına sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine suni deri döşenir. Koltuk sırt kısmına isteğe göre kapitone

yapılmaktadır. Kolçak kısımları 28 dansite süngerdir. Oturma kısmı sabittir. 32 dansite süngerdir. Bütün iskelet ve oturma kısmı ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır. Ahşap kullanılır, ayak üzeri cila olacaktır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plak çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
SİLVERY TEKLİ =	80	145	80

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.431

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSSLVKLS03

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS SİLVERY ÜÇLÜ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepe oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne al şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacı ve yonga levhadan yapılmıştır.Koltuk iskelet kısmı kolonlarla giydirilerek dışına sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine suni deri döşenir.Koltuk sırt kısmına isteğe göre kapitone yapılmaktadır.Kolçak kısımları 28 dansite süngerdir. Oturum minder kısmı sabittir. 32 dansite süngerdir. Bütün iskelet ve oturun minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır. Ahş kullanılır, ayak üzeri cila olacaktır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı pla çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
SİLVERY TEKLİ =	80	195	80

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.432

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSYNGKLS01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS YOUNG TEKLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepe oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alı olarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır.Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine sırt deri döşenir.İskelet oturma minder kısmı 8 lık süngerdir. Koltuk sırt kısmı 5 cm sünger ile kaplanır.

Kolçak kısımları 3 cm süngerdir. Oturma minder kısmı sabit 32 dansite gri süngerdir. Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır.

Koltuk ayak kısmı metal olup üzeri krom kaplıdır.

Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plastik tapa çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
YOUNG TEKLİ =	70	80	78

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.433

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSYNGKLS02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS YOUNG İKİLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepe oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alı olarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır.Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine sırt deri döşenir.İskelet oturma minder kısmı 8 lık süngerdir. Koltuk sırt kısmı 5 cm sünger ile kaplanır.

Kolçak kısımları 3 cm süngerdir. Oturma minder kısmı sabit 32 dansite gri süngerdir. Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır.

Koltuk ayak kısmı metal olup üzeri krom kaplıdır.

Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plastik tapa çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
YOUNG TEKLİ =	70	140	78

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.434

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSYNGKLS03

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS YOUNG ÜÇLÜ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepe oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alı olarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır.Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine sırt deri döşenir.İskelet oturma minder kısmı 8 lık süngerdir. Koltuk sırt kısmı 5 cm sünger ile kaplanır.

Kolçak kısımları 3 cm süngerdir. Oturma minder kısmı sabit 32 dansite gri süngerdir. Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır.

Koltuk ayak kısmı metal olup üzeri krom kaplıdır.

Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plastik tapa çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.  
YOUNG TEKLİ = 70 80 78

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.435

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSSTLKLSD01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS STİLETTO TEKLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepeler oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve ithal kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine suni deri döşenir. İskelet oturma ve sırt kısmı 32 dansite gri süngerdir. Koltuk sırt kısmına isteğe göre yapılmaktadır. Kolçak kısımları Oturma minder kısmı sabittir .

Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır. Ahşap ayak kullanılır, ayak üzeri cila olacaktır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plak çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
STİLETTO TEKLİ =	85	80	75

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.436

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSSTLKLSD02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS STİLETTO İKİLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepeler oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve ihta kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine sırt deri döşenir. İskelet oturma ve sırt kısmı 32 dansite gri süngerdir. Koltuk sırt kısmına isteğe göre yapılmaktadır. Kolçak kısımları Oturma minder kısmı sabittir .

Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır. Ahşap ayak kullanılır, ayak üzeri cila olacaktır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plak çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
STİLETTO TEKLİ =	85	140	75

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.437

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSSTLKLSD03

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS STİLETTO ÜÇLÜ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepa oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve ithal kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine sırt deri döşenir. İskelet oturma ve sırt kısmı 32 dansite gri süngerdir. Koltuk sırt kısmına isteğe göre yapılmaktadır. Kolçak kısımları Oturma minder kısmı sabittir.

Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır. Ahşap ayak kullanılır, ayak üzeri cila olacaktır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plak çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
STİLETTO TEKLİ =	85	195	75

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.438

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSOSRTKLS

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS OSREV TEKLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınıp şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine sırt deri döşenir. İskelet oturma sırt minder kısmı 10cm lik süngerdir. Sırt kısmı 5cm lik sünger ile kolçak kısımları 5 cm 28 dansite süngerdir. Oturma minder kısmı sabittir 32 dansite gri süngerdir. Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır. Ahşap kullanılır, ayak üzeri cila olacaktır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı önlenmektedir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
OSREV TEKLİ =	70	105	85

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.439

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSOSRİKLS

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS OSREV İKİLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınıp şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine sırt deri döşenir. İskelet oturma sırt minder kısmı 10cm lik süngerdir. Sırt kısmı 5cm lik sünger ile kolçak kısımları 5 cm 28 dansite süngerdir. Oturma minder kısmı sabittir 32 dansite gri süngerdir. Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır. Ahşap kullanılır, ayak üzeri cila olacaktır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plak çakılmaktadır.

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
OSREV TEKLİ =	70	160	85

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.440

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSOSRÜKLS

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS OSREV İKİLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınıp şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve ithal kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine suni deri döşenir. İskelet oturma sırt minder kısmı 10cm lik süngerdir. Sırt kısmı 5cm lik sünger ile kolçak kısımları 5 cm 28 dansite süngerdir. Oturma minder kısmı sabittir 32 dansite gri süngerdir. Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır. Ahşap kullanılır, ayak üzeri cila olacaktır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plak çakılmaktadır.

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
OSREV TEKLİ =	70	210	85

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.441

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSDIATKLSD

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS DİAMOND TEKLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepeler oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine sırt döşenir. Oturma Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır. Koltuk ayak kısmı pingo ayak olacaktır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
DİAMOND TEKLİ =	85	95	95

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.442

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSDIAİKLSD

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS DİAMOND İKİLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepeler oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine sırt döşenir. Oturma Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır. Koltuk ayak kısmı pingo ayak olacaktır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
DİAMOND TEKLİ =	85	150	95

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.443

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSDIAÜKLSD

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS DİAMOND İKİLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepeler oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine sırt döşenir. Oturma Bütün iskelet ve oturma minder ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır. Koltuk ayak kısmı pingo ayak olacaktır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
DİAMOND TEKLİ =	85	205	95

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.444

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSERTKLSD

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS SERGE TEKLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepeler oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine su döşenir. İskelet oturma minderi 8+5 cm gri süngerdir. Kolçak kısımları 3 cm 28 dansite süngerdir. Sırt kısmı 5 cm lik gri süngerdir.

Bütün iskelet ve oturma minderi ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır.

Ahşap ayak kullanılır, ayak üzeri cila olacaktır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığı plastik tapanakla çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Oturum İç Genişlik	Oturum Derinlik.
SERGE TEKLİ =	74	54	54

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.445

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSSERİKLSD

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS SERGE İKİLİ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepeler oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine sünger döşenir. İskelet oturma minderi 8+5 cm gri süngerdir. Kolçak kısımları 3 cm 28 dansite süngerdir. Sırt kısmı 5 cm lik gri süngerdir.

Bütün iskelet ve oturma minderi ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır.

Ahşap ayak kullanılır, ayak üzeri cila olacaktır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığı plastik tapanakla çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Oturum İç Genişlik	Oturum Derinlik.
SERGE TEKLİ =	74	108	54

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.446

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSSERÜKLSD

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS SERGE ÜÇLÜ KOLTUK S.DERİ DÖŞEMELİ

Kanepeler oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti fırınlanmış gürgen ağacından yapılmıştır. Koltuk iskelet kısmı kanaviçe ve kolonlarla giydirilerek dışına 2 cm sünger üzeri elyaf ile kaplanır. Kaplanan iskelet üzerine sünger döşenir. İskelet oturma minderi 8+5 cm gri süngerdir. Kolçak kısımları 3 cm 28 dansite süngerdir. Sırt kısmı 5 cm lik gri süngerdir.

Bütün iskelet ve oturma minderi ve kolçak kısımları suni deri ile kaplanacaktır.

Ahşap ayak kullanılır, ayak üzeri cila olacaktır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığı plastik tapanakla çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Oturum İç Genişlik	Oturum İç Derinlik.
SERGE TEKLİ =	74	162	54

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.447

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLSAKNSN

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### SUTUN AYAKLI KONFERANS KOLTUĞU L55\*W65\*H90CM

Sinema Konferans koltuklarında oturum ve sırt sünger kısmı çelik konstrüksiyon üzeri özel oturum formu verilerek hazırlanan kalıplarda en az 55 dansite poliüretan dökme süngerdir.

Oturum kısmının takıldığı yerdeki mekanizma sayesinde oturak kısmı açılır kapanır özelliğe sahiptir. Ayaklarında bulunan montaj deliklerinden yere dübellere monte edilecektir.

Konferans koltukları yanışık sıralı sistem koltuklardır. Tek başına imal edilememektedir.

Kolçak üst kısmına poliüretan maddesinden oluşan kolçak takılır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
	90	55	65

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.448

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLİAKNSN

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### İNTEGRAL AYAKLI KONFERANS KOLTUĞU L55\*W60\*H90CM

Sinema Konferans koltuklarında oturma ve sırt sünger kısmı çelik konstrüksiyon üzeri özel oturma formu verilerek hazırlanan kalıplarda en az 55 dansite poliüretan dökme süngerdir. Oturma kısmının takıldığı yerdeki mekanizma sayesinde oturma kısmı açılır kapanır özelliğe sahiptir. Ayaklarında bulunan montaj deliklerinden yere dübellerle monte edilecektir. Konferans koltukları yanışık sıralı sistem koltuklardır. Tek başına imal edilememektedir. Kolçak üst kısmına poliüretan maddesinden oluşan kolçak takılır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
	90	55	60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.449

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKNKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS SİNEMA KONFERANS KOLTUĞU L55\*W60\*H90CM

Sinema Konferans koltuklarında oturma ve sırt sünger kısmı çelik konstrüksiyon üzerine özel oturma formu verilerek hazırlanan kalıplarda en az 55 dansite poliüretan dökme süngerdir. Oturma kısmının takıldığı yerdeki mekanizma sayesinde oturma kısmı açılır kapanır özelliğe sahiptir. Ayaklarında bulunan montaj deliklerinden yere dübellerle monte edilecektir. Konferans koltukları yavaşık sıralı sistem koltuklardır. Tek başına imal edilememektedir. Kolçak üst kısmına poliüretan maddesinden oluşan kolçak takılır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
	90	55	60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.450**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSVPKNKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS VIP KONFERANS KOLTUĞU L55\*W60\*H90CM

Sinema Konferans koltuklarında oturma ve sırt sünger kısmı çelik konstrüksiyon üzeri özel oturma formu verilerek hazırlanan kalıplarda en az 55 dansite poliüretan dökme süngerdir. Oturma kısmının takıldığı yerdeki mekanizma sayesinde oturma kısmı açılır kapanır özelliğe sahiptir. Ayaklarında bulunan montaj deliklerinden yere dübellerle monte edilecektir. Konferans koltukları yavaşık sıralı sistem koltuklardır. Tek başına imal edilememektedir. Kolçakların üst kısmında masiften imal kolçaklar kullanılmaktadır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
	90	55	65

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.451**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS1201VKS

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS 1201 V KONFERANS KOLTUĞU KOLÇAKSIZ.**

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt dış kapakları plastik malzemeden imal edilmiştir

Koltuk oturma ve sırt süngeri 28+\_2 dansite süngerden imal edilmiştir.

Koltuk döşemesi; yapıştırma ve çakım metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk iskeleti 30x15x1.5 luk elips profilden imal edilmiştir.

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanır boyanmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
1201 =	81	47	42

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.452**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS1201SKLI

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 1201 KONFERANS KOLTUĞU KOLÇAKLI

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt dış kapakları plastik malzemeden imal edilmiştir

Koltuk oturma ve sırt süngeri 28+\_2 dansite CNC kesim süngerden imal edilmiştir.

Koltuk döşemesi; yapıştırma ve çakım metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk iskeleti 30x15x1.5 luk elips profilden imal edilmiştir.

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanır boyanmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
1201 =	81	47	42

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.453

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS200VSDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 200V MİSAFİR ARZ KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt süngeri metal konstiriksiyon üzerine monoblok halinde basınçlı poliüretan makinası ile dökülmüş dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltukta oturma süngeri 52+\_2 dansite süngerden imal edilmiştir.

Koltukta kılıflama yapıştırma ve giydirme metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Koltuk kendi ekseni etrafında 360° dönebilmekte ve yaklaşık 90° döndürülüp bırakıldığında ilk konumuna gelmektedir.

Kullanılan mekanizmada sırt açısı ve oturak yüksekliği sabittir.

Koltuk kol kısımları yüksek basınçta dökülmüş poliüretan malzemedden imal edilmiştir.

Koltuktaki ayaklar beş kollu ve beş pingo plastikten imal edilmiştir.Yıldız görünümünde olup, renkte darbe ve yük testine tabi tutulmuştur.

Koltuk pingosu plastikden imal edilmiş olup darbe testine tabi tutulmuştur

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
200 V =	93	64	61

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.454**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS310VSDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS 310V MİSAFİR KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ**

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırtı bir olup monoblok halindedir.8mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ve preslenme yöntemi ile hazırlanmaktadır.

Koltuk oturma süngeri 28+-2 dansite sünger kullanılır.

Kumaş oturak ünitesine yapıştırılarak, sırt giydirme ve çakma esasına göre döşenmektedir.

Koltuk kol kısımları çelik konstrüksiyon üzeri cilalı kol kullanılmaktadır.

Metal iskelet krom ile kaplanmıştır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüleri: Yükseklik Genişlik Derinlik

310 V = 87 56 60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.455

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS310VKMKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 310V MİSAFİR KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırtı bir olup monoblok halindedir.8mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ve preslenme yöntemi ile hazırlanmaktadır.

Koltuk oturma süngeri 28+-2 dansite sünger kullanılır.

Kumaş oturak ünitesine yapıştırılarak, sırt giydirme ve çakma esasına göre döşenmektedir.

Koltuk kol kısımları çelik konstrüksiyon üzeri cilalı kol kullanılmaktadır.

Metal iskelet krom ile kaplanmıştır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüleri:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik
310 V =	87	56	60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

<b>DMO KATALOG KOD NO</b>	<b>334.180.456</b>
<b>ÜRETİCİ FİRMA</b>	BALIKÇIOĞLU
<b>ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N)</b>	BMS1545MSDKL
<b>MARKASI MODELİ</b>	BALIKÇIOĞLU
<b>KALİTE BELGESİ TARİH VE NO (TSE/TSEK İSO )</b>	07/09/2006 TS 5337-1 EN 1335-1/14.4.2003 07/02/2007 - 20 100 65012922
<b>GARANTİ BELGESİ TARİH VE NO</b>	23/07/2002 – 002988

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS 1545 MA MİSAFİR KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ**

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltukta sırt, içi 19 x 1.5 mm borudan yapılmış çelik konstrüksiyon üzerine poliüretan dökmeye süngerden imal edilmiştir.

Koltukta oturak, 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ile preslenme yöntemi ile oturak süngeri 28 dns +\_2 6'lık gri süngerdir.yapıştırma ve çakma metodu ile imal edilmektedir.

Kumaş oturak ünitesine yapıştırılarak, sırt giydirme ve çakma esasına göre döşenmektedir.

Koltuk kolçak kısmı kayın papeller frekans metodu ile şekillendirilir ve çelik konstrüksiyon üzerine istenilen renkte cila uygulanır.

Koltuktaki metal kısımlar krom ile kaplanmıştır.

Metal ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plastik tapa çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
1545 MA=	89	58	60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.457

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS1545MKMKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

### BAMOS 1545 MA MİSAFİR KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltukta sırt, içi 19 x 1.5 mm borudan yapılmış çelik konstrüksiyon üzerine poliüretan dökme süngerden imal edilmiştir.

Koltukta oturak, 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ile preslenme yöntemi ile oturak süngeri 28 dns +\_2 6'lık gri süngerdir.yapıştırma ve çakma metodu ile imal edilmekte Kumaş oturak ünitesine yapıştırılarak, sırt giydirme ve çakma esasına göre döşenmektedir.

Koltuk kolçak kısmı kayın papeller frekans metodu ile şekillendirilir ve çelik konstrüksiyon üzerine istenilen renkte cila uygulanır.

Koltuktaki metal kısımlar krom ile kaplanmıştır.

Metal ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plastik tapa çakılmaktadır.

#### Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.

1545 MA= 89

58

60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.458

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS218ASDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 218A MİSAFİR KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltukta oturma ve sırt içi plastik malzemeden imal edilmiş olup üzerine sünger yapılandırılarak göre deri ve kumaş döşemesi yapıldıktan sonra dış kapaklar monte edilir.

Koltuk oturma ve sırt dış kapakları plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuk sırt süngeri 28+ 2 dansite süngerden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 28+ 2 dansite 7'lik gri süngerden imal edilmiştir.

Koltuk döşemesi; yapıştırma ve çakım metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanır boyanmaktadır.

Koltuk kendi eksenini etrafında 360° dönebilmekte ve yaklaşık 90° döndürülüp bırakıldığında ilk konumuna gelmektedir.

Kullanılan mekanizmada sırt açısı ve oturma yüksekliği sabittir.

Koltuk kol kısımları enjeksiyon baskı sistemine haiz plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuktaki ayak beş kollu ve beş tekerlekli plastikten imal edilmiştir. Yıldız görünümünde olma renkte darbe ve yük testine tabi tutulmuştur.

Koltuk pingosu plastikten imal edilmiş olup darbe testine tabi tutulmuştur

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
218A =	97	55	56

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.459**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS218AKMKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS 218A MİSAFİR KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ**

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltukta oturma ve sırt içi plastik malzemeden imal edilmiş olup üzerine sünger yapıştırılarak gövde deri ve kumaş döşemesi yapıldıktan sonra dış kapaklar monte edilir.

Koltuk oturma ve sırt dış kapakları plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuk sırt süngeri 28+ \_ 2 dansite süngerden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 28+ \_ 2 dansite 7'lik gri süngerden imal edilmiştir.

Koltuk döşemesi; yapıştırma ve çakım metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında sac kullanılır.

Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmaktadır.

Koltuk kendi eksenini etrafında 360° dönebilmekte ve yaklaşık 90° döndürülüp bırakıldığında ilk konumuna gelmektedir.

Kullanılan mekanizmada sırt açısı ve oturma yüksekliği sabittir.

Koltuk kol kısımları enjeksiyon baskı sistemine haiz plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuktaki ayak beş kollu ve beş tekerlekli plastikten imal edilmiştir. Yıldız görünümünde olan renkte darbe ve yük testine tabi tutulmuştur.

Koltuk pingosu plastikten imal edilmiş olup darbe testine tabi tutulmuştur.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.  
218A = 97 55 56

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.460**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS228ASDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS 228A MİSAFİR KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ**

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltukta oturma ve sırt içi plastik malzemeden imal edilmiş olup üzerine sünger yapıştırılarak gövde deri ve kumaş döşemesi yapıldıktan sonra dış kapaklar monte edilir.

Koltuk oturma ve sırt dış kapakları plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 28+ \_ 2 dansite 7'lik gri süngerden imal edilmiştir.

Koltuk sırt süngeri 28+ \_ 2 dansite 4 lük süngerden imal edilmiştir.

Koltuk döşemesi; yapıştırma ve çakım metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk kol kısımları enjeksiyon baskı sistemine haiz plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuk ayağı 'U' ayak diye adlandırılan 25x2 mm borudan imal edilmiş metal konstrüksiyondaki ayağı korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyanmıştır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC  
Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
228 A =	85	55	60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.461

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS228AKMKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 228A MİSAFİR KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltukta oturak ve sırt içi plastik malzemeden imal edilmiş olup üzerine sünger yapıştirılarak deri ve kumaş döşemesi yapıldıktan sonra dış kapaklar monte edilir.

Koltuk oturak ve sırt dış kapakları plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuk oturak süngeri 28+\_ 2 dansite 7'lik gri süngerden imal edilmiştir.

Koltuk sırt süngeri 28+\_ 2 dansite 4 lük süngerden imal edilmiştir.

Koltuk döşemesi; yapıştirma ve çakım metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk kol kısımları enjeksiyon baskı sistemine haiz plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuk ayağı 'U' ayak diye adlandırılan 25x2 mm borudan imal edilmiş metal konstrikiyondur ayağı korezyona karşı dayanıklı elektostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanarak boyar

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
228 A =	85	55	60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.462

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS272VSDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 272V MİSAFİR KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınıp şekillendirilmiştir.

Koltukta oturma ve sırt içi ithal plastik malzemeden imal edilmiş olup üzerine sünger yapıştırılarak göre deri ve kumaş döşemesi yapıldıktan sonra dış kapaklar monte edilir.

Koltuk oturma ve sırt dış kapakları plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 28+\_2 dansite 7'lik gri süngerden imal edilmiştir.

Koltuk sırt süngeri 28+\_2 dansite 4'lük gri süngerden imal edilmiştir.

Koltuk döşemesi yapıştırma ve çakım metodu ile yapılmaktadır.

Koltuğa metal U ayak takılmaktadır.

Ayaklar 25x2 mm borudan yapılarak korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester tozla fırınlanarak boyanmıştır.

Koltuk kol kısımları enjeksiyon baskı sistemine haiz plastik malzemeden imal edilmiştir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.  
272 V = 85 56 61

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.463

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS272VSDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 272V MİSAFİR KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınıp şekillendirilmiştir.

Koltukta oturma ve sırt içi ithal plastik malzemeden imal edilmiş olup üzerine sünger yapıştırılarak gömme deri ve kumaş döşemesi yapıldıktan sonra dış kapaklar monte edilir.

Koltuk oturma ve sırt dış kapakları plastik malzemeden imal edilmiştir.

Koltuk oturma süngeri 28+\_2 dansite 7'lik gri süngerden imal edilmiştir.

Koltuk sırt süngeri 28+\_2 dansite 4'lük gri süngerden imal edilmiştir.

Koltuk döşemesi yapıştırma ve çakım metodu ile yapılmaktadır.

Koltuğa metal U ayak takılmaktadır.

Ayaklar 25x2 mm borudan yapılarak korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester tozla fırınlanarak boyanmıştır.

Koltuk kol kısımları enjeksiyon baskı sistemine haiz plastik malzemeden imal edilmiştir.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.  
272 V = 85 56 61

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.464

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS159VSDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 159V MİSAFİR KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alınarak şekillendirilmiştir.

Koltukta sırt, içi 19 x 1.5 mm borudan yapılmış çelik konstrüksiyon üzerine poliüretan dökme süngerden imal edilmiştir.

Oturak kısmı 12 mm kontraplak üzeri 28 danste gri süngerdir.

Koltukta oturma ve sırtta deri veya kumaş yapıştırma ve giydirme yöntemiyle yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında 3 mm sac kullanılmaktadır.

Koltuk kendi eksenini etrafında 360 derece dönebilmekte olup kullanılan mekanizmada oturma yüksekliği sabittir.

Koltukta yön bulur konum koruyuculu amortisör kullanılmaktadır.

Kolçak kısmı metal + plastik veya ahşap kolçaklı olarak yapılmaktadır.

5'li Metal ayaklar krom ile kaplanmıştır.

Koltukta tekerlek yerine polyamitten imal edilmiş darbe testine tabi tutulmuş sabit pingo kullanılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
	94	63	60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.465

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS351VMSKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 351 V MİSAFİR KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ve preslenme yöntemi ile hazırlanmış yekpare monobloktur.

Kolların bağlantısı için monoblok üzerine dişli u demiri monte edilir.

Koltukta oturma süngeri olarak 5' lik 28+\_2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Koltuk kılıflaması giydirme metodu ile yapılarak, üzerine 1' lik beyaz sünger çekilmiş deri döşe monobloğa çakılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında çelik sac kullanılmaktadır. Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektrostatik epoksi polyester toz fırınlanarak boyanmaktadır.

5'li Metal ayaklar krom ile kaplanmıştır.

Koltukta tekerlek yerine polyamitten imal edilmiş darbe testine tabi tutulmuş sabit pingo kulla

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
351V =	88	61	67

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.466

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSTESYMSKL01

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS TESY MİSAFİR YILDIZ AYAKLI KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Sırt fontu üzerinde 28 dnst poliüretan / sünger malzemenin kaplanması ve deri ile döşenerek Kolçaklar alüminyum olup üzeri döşemeli olacaktır.

Sırt ve oturak monoblok gövdedir.

Koltuk kendi eksenini etrafında 360 derece dönebilmekte olup kullanılan mekanizmada sırt aç oturak yüksekliği sabittir.

Koltukta ithal yön bulur konum koruyuculu amortisör kullanılmaktadır.

Sırt ve oturak , kollar gövde iskeletine sabittir.

Plastik teleskopla amortisör görüntüsü kapatılmıştır. Ürün suni deri malzeme ile kaplanmıştır Alüminyum ayak olacaktır.

Koltukta tekerlek yerine polyamitten imal edilmiş darbe testine tabi tutulmuş sabit pingo kulla Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Oturum iç Genişlik	Oturum iç Derinlik.
TESY MİSAFİR =	98	50	50

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.467**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSTESYMSKL02

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS TESY MİSAFİR U AYAKLI KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Sırt fontu üzerinde 28 dnst poliüretan / sünger malzemenin kaplanması ve deri ile döşenerek

Kolçaklar alüminyum olup üzeri döşemeli olacaktır.

Sırt ve oturak monoblok gövdedir.

Koltuğa metal sallanır u ayak takılmaktadır.

Ayaklar 25x2 mm borudan yapıp üzeri isteğe göre boya veya krom kaplanır.

Sırt ve oturak , kollar gövde isketine sabittir.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:

TESY MİSAFİR =

Yükseklik

98

Oturum iç Genişlik

50

Oturum iç Derinlik.

50

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.468

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLCAL525KLSD

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 1525 M4A MİSAFİR KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk sırt iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ile preslenme yöntem hazırlanmaktadır.

Oturak kısmı 12 mm kontraplak üzeri 28 danste gri süngerdir.

Kumaş oturak ünitesine yapıştırılarak, sırt giydirme ve çakma esasına göre döşenmektedir.

Koltuk kolçak kısmı kayın papeller frekans metodu ile şekillendirilir ve çelik konstrüksüyon üz monte edilir. İstenilen renkte cila uygulanır.

Koltuktaki metal kısımlar krom ile kaplanmıştır.

Metal ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plastik tapa çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
1525 MA=	91	58	60

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.469**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS3036MSDKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS 3036 MİSAFİR KOLTUĞU S.DERİ DÖŞEMELİ**

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ile preslenn hazırlanmaktadır.

Koltukta oturma süngeri 6'lık 32+-2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Sırtta ise 6'lık 28+-2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Koltuk kılıflanmasında giydirme yapıştırma ve çakma metodu kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımlarında metal konstriksiyon üzerine plastik kolçak montaj edilerek imal edilir

Metal kısımların dış yüzeyleri krom ile kaplanmıştır.

Koltuk ayağı 'U' ayak diye adlandırılan 25x2 mm borudan imal edilmiş metal konstriksiyondur ayağında dış yüzeyleri krom ile kaplanmıştır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi: %10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
1525 MA=	102	62	53

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **334.180.470**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS3036MKMKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### **BAMOS 3036 MİSAFİR KOLTUĞU KUMAŞ DÖŞEMELİ**

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk oturak ve sırt iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ile preslenn hazırlanmaktadır.

Koltukta oturma süngeri 6'lık 32+-2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Sırtta ise 6'lık 28+-2 dansite gri sünger kullanılmaktadır.

Koltuk kılıflanmasında giydirme yapıştırma ve çakma metodu kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımlarında metal konstriksiyon üzerine plastik kolçak montaj edilerek imal edilir

Metal kısımların dış yüzeyleri krom ile kaplanmıştır.

Koltuk ayağı 'U' ayak diye adlandırılan 25x2 mm borudan imal edilmiş metal konstriksiyondur ayağında dış yüzeyleri krom ile kaplanmıştır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.  
1525 MA= 102 62 53

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.471

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS1552VMSKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 1552V MİSAFİR ARZ KOLTUĞU SUNİ DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alın şekillendirilmiştir.

Koltuk sırt iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ile preslenme yöntem hazırlanmaktadır.

koltuk oturma süngeri 28 dns +\_2 6'lık gri süngerdir.yapıştırma ve çakma metodu ile imal edi Sırt ise 3'lük kuş tüyü pembe sünger kullanılmaktadır,cnc makinalarda kesilmektedir.

Koltukta oturma ve sırt süngeri 55+\_2 dansite süngerden imal edilmiştir.

S.Deri oturma ünitesine yapıştırılarak, sırt giydirme ve çakma esasına göre döşenmektedir.

Koltuk mekanizmasında 3 mm sac kullanılmaktadır.

Koltuk kendi eksenini etrafında 360 derece dönebilmekte olup kullanılan mekanizmada sırt aç oturma yüksekliği sabittir.

Koltukta ithal yön bulur konum koruyucu amortisör kullanılmaktadır.

Koltuk kol kısımları basınçlı poliüretan makinasında dökülmüş poliüretandan yapılmıştır

5'li Metal ayaklar krom ile kaplanmıştır.

Koltukta tekerlek yerine darbe testine tabi tutulmuş sabit plastik malzemeden imal pingo aya

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Derinlik.
1552 V =	96	63	65

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.472

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMS550VMSKL

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### BAMOS 550V MİSAFİR KOLTUĞU SUNİ DERİ DÖŞEMELİ

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alı şekillendirilmiştir.

Koltuk iskeleti 12 mm kalınlığında kayın papellerin frekans metodu ve preslenme yöntemi ile yekpare hale getirilmiş monobloktur.

Kolların bağlantısı için monoblok üzerine dışı u demiri monte edilir.

Koltuk oturma ve sırt için monobloğun oturak kısmının yanları gri ortası pembe 28+\_2 dansite döşenir ve üzeri siyah astar ile kapatıldıktan sonra üst döşemesi yapılır.

Üst döşeme 3'lük kuş tüyü pembe sünger üzerine elyaf ve silikon dolgu atarak suni deri ile k Koltuk kılıflaması yapıştırma ve çakma metodu ile yapılmaktadır.

Koltuk mekanizmasında ana şase presle güçlendirilmiş en az 3 mm kalınlığında HRP sac ku Metal kısımlar korezyona karşı dayanıklı elektostatik epoksi polyester toz boya ile fırınlanır boyanmaktadır.

Koltuk kendi eksenini etrafında 360o dönebilmekte ve yaklaşık 90o döndürülüp bırakıldığında ilk konumuna gelmektedir.

Kullanılan mekanizmada sırt açısı ve oturak yüksekliği sabittir.

Koltuk kol kısımları yüksek frekansta fırınlanmış kayın papellerden imal edilmiştir.Kolların yü renge göre cila ile kaplanmaktadır.

Koltuktaki ayaklar beş kollu , olup yıldız görünümünde metal iskelet üzerine ahşap ayak dilimi bağlanmaktadır.

Ana şase darbe ve yük testine tabi tutulmuştur.

Koltuk pingo ayaklar plastikten imal edilmiş olup darbe testine tabi tutulmuştur

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler: Yükseklik Genişlik Derinlik.  
L 500 V = 100 69 62

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.473

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) HTDDK

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### İKİ KİŞİLİK KOLTUK

Koltuk 2 kişiliktir.

Koltuk iskeleti 20x20 kutu profilden imal edilir.

Yüksek dansiteli oturum ve sırt kauçukları kolonlar üzerine döşenir.

Kumaş veya suni deri ise kauçuklar üzerine kaplanır.

Oturum ve sırt minderleri 32 dansite süngerden imal edilecektir.

Koltuk oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alı şekillendirilmiştir.

Metal ayak kullanılır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plastik tapa çakılmaktadır.

Suni Deri Özellikleri:

Ağırlık: 540 gr/m2

Tekstil: %100 polyester

Bileşimi:%10 poliüretan, %90 PVC

Aşınma : 10000

Ölçüler:

Yükseklik  
70

Genişlik  
190

Derinlik.  
90

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.474

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) HTİKÇYT

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### 2 KİŞİLİK ÇEKYAT

Çekyat 2 kişiliktir.

Çekyat iskeleti 20x20 kutu profilden imal edilir.

Kolçak boruları 32x1.5 mm yuvarlak kesitli profildir. Kolçak üst kısmı 12 mm kalınlığında mas

Yüksek dansiteli oturma ve sırt kauçukları kolonlar üzerine döşenir.Suni deri ise kauçuklar ü: iskelet dış

Çekyat oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne alı

Döşeme isteğe göre kısmi kılıflı sistem olarak yapılmakta olup yıkanabilir özellikte kumaş kull

Çekyat çelik konstrüksiyon üzerine 28 dansite 2 cm sünger ile kaplanır.

Oturum ve yatak kısmı 32 dansite 8.5'lik süngerden imal edilir.

Her çekyatta 1 adet silikon elyafli yastık vardır.

Metal veya ahşap ayak kullanılır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı plas çakılmaktadır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Kapalı Derinlik
	87	135	90

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 334.180.475

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) HTTKÇYT

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### TEK KİŞİLİK ÇEKYAT

Çekyat 1 kişiliktir.

Çekyat iskeleti 20x20 kutu profilden imal edilir.

Kolçak boruları 32x1.5 mm yuvarlak kesitli profildir. Kolçak üst kısmı 12 mm kalınlığında mas. Yüksek dansiteli oturma ve sırt kauçukları kolonlar üzerine döşenir. Suni deri ise kauçuklar ü. iskelet dış

Çekyat oturma ve sırt dayama üniteleri kişinin anatomik ve fizyolojik özellikleri göz önüne al. Döşeme kısmı isteğe göre kılıflı sistem olarak yapılmakta olup yıkanabilir özellikte kumaş kull. Çekyat çelik konstrüksiyon üzerine 28 dansite 2 cm sünger ile kaplanır.

Oturum ve yatak kısmı 32 dansite 8.5'lik süngerden imal edilir.

Her çekyatta 1 adet silikon elyafli yastık vardır.

Metal veya ahşap ayak kullanılır. Ayağa kayma ve zemine hasar verme olasılığına karşı pas çakılmaktadır.

Kumaş Özellikleri:

Ağırlık: 230 gr/m<sup>2</sup>

Tekstil: %100 polyester

Aşınma : 40000

Ölçüler:	Yükseklik	Genişlik	Kapalı Derinlik
	87	90	90