

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.017**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMSPN3GRP01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI PANEL MASA 140x120 3 LÜ GRUP H=105 (17 PARÇA)

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Masa tabla kenarları 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masanın ayakları en aza 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Metal ayaklar elektro-statik boya ile boyanacaktır Ayak dikme kenarları ahşap veya sac kapamalı olacaktır.

Üründe; 3 adet 140*120 masa, 6 adet h: 80*8*105h cm lik ,2 adet: 60*8*105h cm melamin+camlı kaplı

bölme panel, 3 adet 43*60 keson üstü laminat tabla ve 3 adet üç gözlü sabit kesondan oluşmaktadır.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkılığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

3 gözlü keson İki eşit bir adet büyük çekmecedan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.029**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMSST2GRP

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI SEPERATÖRLÜ MASA 2 Lİ GRUP (7 PARÇA)

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Masa tabla kenarları 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masanın ayakları en az 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Metal ayaklar elektro-statik boya ile boyanacaktır Ayak dikme kenarları ahşap veya sac kapamalı olacaktır.

Üründe; 2 adet 160*120 masa,2 adet 43*60 keson üstü laminat tabla ve 2 adet üç gözlü sabit kesondan oluşmaktadır.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkılığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

3 gözlü keson İki eşit bir adet büyük çekmecedan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.030**
ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMSST3GRP

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI SEPERATÖRLÜ MASA 3 LÜ GRUP (10 PARÇA)

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Masa tabla kenarları 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masanın ayakları en aza 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Metal ayaklar elektro-statik boya ile boyanacaktır Ayak dikme kenarları ahşap veya sac kapamalı olacaktır.

Üründe; 3 adet 160*120 masa,3 adet 43*60 keson üstü laminat tabla ve 3 adet üç gözlü sabit kesondan oluşmaktadır.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkılığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.031**
ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMSST4GRP

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI SEPERATÖRLÜ MASA 4 LÜ GRUP (13 PARÇA)

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.
Masa tabla kenarları 2 mm PVC kaplanacaktır.
Masanın ayakları en aza 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.
Metal ayaklar elektro-statik boya ile boyanacaktır Ayak dikme kenarları ahşap veya sac kapamalı olacaktır.
Üründe; 4 adet 160*120 masa, 4 adet 43*60 keson üstü laminat tabla ve 4 adet üç gözlü sabit kesondan oluşmaktadır.
Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.
Keson arkalığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.
Çekmece klapaları 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.
Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.
Ayak kısmı sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.
3 gözlü keson İki eşit bir adet büyük çekmeceden oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.050**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLKOMS01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS KİTAP OKUMA MASASI 2 Lİ

Adet olarak fiyatlandırılır.

Kitap okuma masası ayaklar 30*30*1,5 mm metal kutu profil malzemeden yapılmıştır.

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Masa tabla kenarları 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masa üzeri bölme sistemi ve kitap rafı 18 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Masa ayak kısmı elektrostatik toz boya olacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.051**
ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLKOMS02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS KİTAP OKUMA MASASI 2 Lİ

Adet olarak fiyatlandırılır.

Kitap okuma masası ayaklar 30*30*1,5 mm metal kutu profil malzemeden yapılmıştır.

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Masa tabla kenarları 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masa üzeri bölme sistemi ve kitap rafı 18 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Masa ayak kısmı elektrostatik toz boya olacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.070**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMS220115IMK

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI PANEL TOPLANTI MASASI 220x115 cm

Adet olarak fiyatlandırılır.

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Masa tablası uzun kenarları postforming veya 2 mm PVC kaplanacaktır. Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masanın ayakları en az 1.2 mm kalınlığında DKP sac'tan imal edilecektir.

Ayak dikme kenarları ahşap veya sac kapamalı olacaktır.

Metal ayaklar elektro-statik boya ile boyanacaktır

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.071**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMS12012İMK

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI PANEL TOPLANTI MASASI Q120

Adet olarak fiyatlandırılır.

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Kenarları 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masanın ayakları en az 30 mm yonga levha üzeri laminat kaplamadan imal edilecektir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.080**
ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLAHRMS01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS MASİF KARE MASA 90x90

Adet olarak fiyatlandırılır.

Ayakları 1. sınıf fırınlanmış kayın ağacından imal edilmektedir.

Masa tabası 30 mm MDF üzeri laminat kaplamadır.

Kenarları isteğe göre PVC bant ile kaplama veya lake boyama olarak imal edilir.

Masalar:90*90cm olarak imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.081**
ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLAHRMS01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS MASİF KARE MASA 90x140

Adet olarak fiyatlandırılır.

Ayakları 1. sınıf fırınlanmış kayın ağacından imal edilmektedir.

Masa tabası 30 mm MDF üzeri laminat kaplamadır.

Kenarları isteğe göre PVC bant ile kaplama veya lake boyama olarak imal edilir.

Masalar:90*140cm olarak imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.250

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKİKTK

TEKNİK ÖZELLİKLER

KİKLOS MAKAM TAKIMI

KİKLOS MASA (200*90*75CM)

Üst tabla 200*90 boyutlarında en az 25 mm MDF üzeri laminat kaplanacaktır.

Masa tablası iki parçadan oluşacak olup tabla alt kısmına kalınlaştırma yapılacaktır, kalınlaştırma 18 mm MDF kullanılarak özel bir form verilerek

kum desenli boya ile siyah veya antrasit rengine boyanacaktır.

masa tablası uzun kenarlar postforming yapılacak, kısa kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masanın ayakları en az 25mm kalınlığında MDF den imal edilecek olup, özel bağlantı aparatları ile masanın tablasına ve ön paneline bağlanacaktır. Ayaklar kum desenli boya ile boyanacak olup, siyah veya antrasit rengi olacaktır. Yer ile olan temasını kesmek amaçlı ayarlı pabuç kullanılacaktır.

Masa ön paneli 18mm kalınlığında MDF üzerine laminat ile kaplanacaktır.

KİKLOS KESON (43*55*60 CM)

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkılığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson 3 eşit gözlü çekmeceden oluşacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Keson altında 4 adet hareketli teker olacaktır.

KİKLOS ETAJER (118*60*70CM)

Kiklos masa yan tarafına gelen bilgisayar masası yanetajer olarak kullanılabilen masa ekidir.

Üst tabla kalıp yardımıyla 25mm MDF özel olarak şekillendirilecektir..

Kenarları özel masa profili çekilip üzeri özel gofrato boya ile boyanacaktır.

Ayakların yere basan kısımlarına özel plastik pabuç bağlanacaktır

Sipariş esnasında masanın sağ veya sol tarafına geleceği konusunda bilgi verilmesi gereklidir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.251

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSQUARKTK

TEKNİK ÖZELLİKLER

QUARK MAKAM TAKIMI

QUARK MASA (200*100*75CM)

Masa tablası kenarları kalınlaştırılmış MDF üzeri laminat kaplama olacaktır. Masa uzun kenarlarına 180 derece profilli çekilecek ve masa kenarları laminat kaplama ile kaplanacaktır. Ayaklar; 50mm kalınlığında MDF' den masa tablası formunda üzeri laminat kaplama kaplanarak imal edilecektir. Yere basan kısımlarına özel plastik pabuç bağlanacaktır. Masa ön paneli 18mm Yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır. Masa ebatları 200*100 cm olarak imal edilecektir.

QUARK YAN ETAJER (117*48*60CM)

Üst tablası ve yan tablalar 30mm MDF üzeri laminat kaplanacaktır.

Ön ve arka kenarlarına 180 derece profilli çekilecek ve diğer kenarları 2 mm PVC kaplanacaktır. Gövde malzemesi 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır. kenarları da uygun renk PVC kaplanacaktır.

Çekmece ve kapak 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Çekmece kasaları 18mm melamin kaplı yonga levhadan yapılıp çekmece altlığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılacaktır.

Çekmeceler metal raylı olacaktır.

QUARK KESON (43*50*60CM)

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkılığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Dört eşit çekmecedен oluşur.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Çekmece kasaları 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılıp, çekmece altlığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılacaktır.

Çekmeceler metal raylı olacaktır.

Keson altında 4 adet hareketli teker olacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.350

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMMSK01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI MASA KESONLU 120*75*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla uzun kenarları postforming veya en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Ölçüler: 120*75*75H CM

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yongalevhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı isteğe göre hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

3 gözlü keson iki eşit bir adet büyük çekmeceden oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.351

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMMSK02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI MASA KESONLU 140*75*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla uzun kenarları postforming veya en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Ölçüler: 140*75*75H CM

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yongalevhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı isteğe göre hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

3 gözlü keson İki eşit bir adet büyük çekmeceden oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.352

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMMSK03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI MASA KESONLU 160*75*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla uzun kenarları postforming veya en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP sacdan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya sac giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Ölçüler: 160*75*75H CM

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı isteğe göre hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

3 gözlü keson İki eşit bir adet büyük çekmecedan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.353

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMMSK04

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI MASA KESONLU 180*75*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla uzun kenarları postforming veya en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP sacdan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya sac giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Ölçüler: 180*75*75H CM

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı isteğe göre hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

3 gözlü keson iki eşit bir adet büyük çekmecedan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.354

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMMSK05

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI MASA KESONLU 200*75*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla uzun kenarları postforming veya en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Ölçüler: 200*75*75H CM

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı isteğe göre hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

3 gözlü keson iki eşit bir adet büyük çekmecedan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.355

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMLMSK01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI L MASA KESONLU 165*225*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla uzun kenarları postforming veya en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

İki masayı birbirine bağlayan ve dönüşü sağlayan 90 derece dönüş eki 30 mm MDF üzeri gofrato boya ile boyanacaktır.

Dönüş eki altına bir adet Q60 mm çapında bom ayak takılır.

Dönüş eki müşteri isteğine göre laminat kaplama yapılabilir.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yongalevhadan imla edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı isteğe göre hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

3 gözlü keson İki eşit bir adet büyük çekmecedan , oluşmaktadır.

Masa grubu: 1 adet 140*75cm masa,1 adet 80*75cm masa,1 adet 90 derece dönüş eki ve 1 adet 3 gözlü kesondan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.356

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMLMSK02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI L MASA KESONLU 165*245*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla uzun kenarları postforming veya en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP sacdan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya sac giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

İki masayı birbirine bağlayan ve dönüşü sağlayan 90 derece dönüş eki 30 mm MDF üzeri makroter boya ile boyanacaktır.

Dönüş eki altına bir adet Q60 mm çapında bom ayak takılır.

Dönüş eki isteğe bağlı olarak da 0,7mm kalınlığında laminat kaplama yapılabilir.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı isteğe göre hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

3 gözlü keson iki eşit bir adet büyük çekmece, oluşmaktadır.

Masa grubu: 1 adet 160*75cm masa, 1 adet 80*75cm masa, 1 adet 90 derece dönüş eki ve 1 adet 3 gözlü kesondan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.357

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMLMSK03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI L MASA KESONLU 165*265*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla uzun kenarları postforming veya en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

İki masayı birbirine bağlayan ve dönüşü sağlayan 90 derece dönüş eki 30 mm MDF üzeri makroter boya ile boyanacaktır.

Dönüş eki altına bir adet Q60 mm çapında bom ayak takılır.

Dönüş eki isteğe bağlı olarak da 0,7mm kalınlığında laminat kaplama yapılabilir.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı isteğe göre hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

3 gözlü keson iki eşit bir adet büyük çekmece, oluşmaktadır.

Masa grubu: 1 adet 180*75cm masa, 1 adet 80*75cm masa, 1 adet 90 derece dönüş eki ve 1 adet 3 gözlü kesondan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.358

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLNLMSK01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALENA L MASA KESONLU 140*120*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır. masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları isteğe göre ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı sabit çan ayak olacaktır. 3 gözlü keson İki eşit bir adet büyük çekmecedan oluşmaktadır.

Keson masa tablasına Q76 mm bağlanı borusu yardımı ile bağlanacaktır.

Masa grubu: 1 adet 140*75 cm masa + 1 adet 45*60 keson üst tablası ve 1 adet 3 gözlü kesondan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.359

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLNLMSK02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALENA L MASA KESONLU 140*140*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları isteğe göre ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı sabit çan ayak olacaktır. 3 gözlü keson İki eşit bir adet büyük çekmecedan oluşmaktadır.

Keson masa tablasına Q76 mm bağlantı borusu yardımı ile bağlanacaktır.

Masa grubu: 1 adet 140*75 cm masa + 1 adet 65*60cm keson üst tablası ve 1 adet 3 gözlü kesondan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.360

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLNLMSK03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALENA L MASA KESONLU 160*120*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları isteğe göre ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı sabit çan ayak olacaktır. 3 gözlü keson İki eşit bir adet büyük çekmeceden oluşmaktadır.

Keson masa tablasına Q76 mm bağlanı borusu yardımı ile bağlanacaktır.

Masa grubu: 1 adet 160*120 cm masa ve 1 adet 3 gözlü kesondan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.361

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLNLMSK04

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALENA L MASA KESONLU 160*160*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları isteğe göre ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı sabit çan ayak olacaktır. 3 gözlü keson İki eşit bir adet büyük çekmecedan oluşmaktadır.

Keson masa tablasına Q76 mm bağlanı borusu yardımı ile bağlanacaktır.

Masa grubu: 1 adet 160*75 cm masa + 1 adet 85*60cm keson üst tablası ve 3 gözlü kesondan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.362

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLNLMSK05

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALENA L MASA KESONLU 180*160*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Tabla kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kaplanacaktır.

Kısa kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP sacdan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan kablo kanalı olacaktır.

Kablo kanalından masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları isteğe göre ahşap giydirmeli veya sac giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı sabit çan ayak olacaktır 3 gözlü keson İki eşit bir adet büyük çekmece den oluşmaktadır.

Keson masa tablasına Q76 mm bağlanı borusu yardımı ile bağlanacaktır.

Masa grubu: 1 adet 180*117 cm masa ve 1 adet 43*60 cm keson üst tablası ve 1 adet 3 gözlü kesondan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.363**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSEMSK04

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS EASY MASA KESONLU 160*80*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacak kenarları PVC kaplanacaktır.

Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 50*50*1,5 mm kalınlığında kutu profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı tekerlek olacaktır.

3 gözlü keson iki eşit bir adet büyük çekmeceden oluşmaktadır.

Masa grubu: 1 adet 160*80cm masa ve 1 adet 3 gözlü kesondan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.364**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSEMSK07

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS EASY MASA KESONLU 160*160*75 CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacak kenarları PVC kaplanacaktır.

Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 50*50*1,5 mm kalınlığında kutu profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı tekerlek olacaktır.

3 gözlü keson iki eşit bir adet büyük çekmecedan oluşmaktadır.

Masa grubu: 1 adet 160*80cm masa, 1 adet 80*60cm yan masa tablası ve 1 adet 3 gözlü kesondan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.365**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSEMSK08

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS EASY MASA KESONLU 180*160*75 CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacak kenarları PVC kaplanacaktır.

Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 50*50*1,5 mm kalınlığında kutu profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı tekerlek olacaktır.

3 gözlü keson iki eşit bir adet büyük çekmeceden oluşmaktadır.

Masa grubu: 1 adet 180*80cm masa, 1 adet 80*60cm yan masa tablası ve 1 adet 3 gözlü kesondan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.366**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSEMSK09

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS EASY MASA KESONLU 200*160*75 CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levha olacak kenarları PVC kaplanacaktır.

Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 50*50*1,5 mm kalınlığında kutu profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayak pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece içleri 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Keson arkılığı ve çekmece dipleri 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı tekerlek olacaktır.

3 gözlü keson İki eşit bir adet büyük çekmeceden oluşmaktadır.

Masa grubu: 1 adet 200*80cm masa, 1 adet 80*60cm yan masa tablası ve 1 adet 3 gözlü kesondan oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.406**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNMELAM07

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN GİYDİRMELİ 60*8*165CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Panel giydirmeleri istenilen renk ve desende 8 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.409**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNMELAM10

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN GİYDİRMELİ 80*8*135CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Panel giydirmeleri istenilen renk ve desende 8 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.410**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNMELAM11

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN GİYDİRMELİ 80*8*165CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Panel giydirmeleri istenilen renk ve desende 8 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.414**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNMELAM15

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN GİYDİRMELİ 100*8*165CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Panel giydirmeleri istenilen renk ve desende 8 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.416**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNLACAM01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN+CAM GIYDİRMELİ 40*8*105CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Melamin + Camlı panellerin alttan 60 cm lik kısmı 8 mm melamin kaplı yonga levha,60 cm üzerinde kalan kısmı 4 mm camdan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.417**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNLACAM02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN+CAM GIYDİRMELİ 40*8*135CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Melamin + Camlı panellerin alttan 60 cm lik kısmı 8 mm melamin kaplı yonga levha,60 cm üzerinde kalan kısmı 4 mm camdan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.418**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNLACAM03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN+CAM GIYDİRMELİ 40*8*165CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Melamin + Camlı panellerin alttan 60 cm lik kısmı 8 mm melamin kaplı yonga levha, 60 cm üzerinde kalan kısmı 4 mm camdan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.420**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNLACAM05

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN+CAM GIYDİRMELİ 60*8*105CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Melamin + Camlı panellerin alttan 60 cm lik kısmı 8 mm melamin kaplı yonga levha,60 cm üzerinde kalan kısmı 4 mm camdan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.421**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNLACAM06

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN+CAM GİYDİRMELİ 60*8*135CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Melamin + Camlı panellerin alttan 60 cm lik kısmı 8 mm melamin kaplı yonga levha,60 cm üzerinde kalan kısmı 4 mm camdan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.422**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNLACAM07

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN+CAM GIYDİRMELİ 60*8*165CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Melamin + Camlı panellerin alttan 60 cm lik kısmı 8 mm melamin kaplı yonga levha,60 cm üzerinde kalan kısmı 4 mm camdan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.424**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNLACAM09

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN+CAM GIYDİRMELİ 80*8*105CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Melamin + Camlı panellerin alttan 60 cm lik kısmı 8 mm melamin kaplı yonga levha,60 cm üzerinde kalan kısmı 4 mm camdan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.425**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNLACAM10

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN+CAM GIYDİRMELİ 80*8*135CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Melamin + Camlı panellerin alttan 60 cm lik kısmı 8 mm melamin kaplı yonga levha,60 cm üzerinde kalan kısmı 4 mm camdan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.428**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNLACAM13

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN+CAM GIYDİRMELİ 100*8*105CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Melamin + Camlı panellerin alttan 60 cm lik kısmı 8 mm melamin kaplı yonga levha,60 cm üzerinde kalan kısmı 4 mm camdan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.450**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSBLMS01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS BİLGİSAYAR MASASI MELAMİN 80*70*73 H CM

Gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadır. Masa altında harddisk kutusu koymak için bir bölüm olacaktır. Ayrıca gövde ile aynı malzemeden imal metal raylı 1 adet klavye çekmecesini olacaktır. Ayak atınada ahşabın yerle temasını kesen plastik pingo yak takılacaktır. Masanın görünen bütün kenarları PVC kaplanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.451**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSBLMS02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS BİLGİSAYAR MASASI LAMİNAT 80*70*73 H CM

Gövdesi ve masa tablası 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü HPL laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Masa altında harddisk kutusu koymak için bir bölüm olacaktır.

Ayrıca gövde ile aynı malzemeden imal metal raylı 1 adet klavye çekmecesi olacaktır.

Ayak atınada ahşabın yerle temasını kesen plastik pingo yak takılacaktır.

Masanın görünen bütün kenarları PVC kaplanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.501**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSTP170330IML

TEKNİK ÖZELLİKLER

TOPLANTI MASASI LAMİNANT TABLALI (170*330*73 CM)

Toplantı masası orta tablaları 30 mm tek yüz melalin kaplı yonga levhadan imal edilecek ve görünen yüzeylerde en az 0.7mm kalınlığında yüksek basınçlı ithal HPL laminat kaplanacaktır. Uzun kenarları postforming veya en az 2mm kalınlığında istenilen renkte PVC kenar bandı sıcak tutkal ile yapıştırılacaktır.

Toplantı masası dönüş ekleri 30 mm yonga levha üzeri laminant kaplanacak veya 30 mm mdf üzeri istenilen renk gofrato boya ile boyanacaktır.

Masanın ayakları en az 1.2mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir. Metal ayaklar yüksek dayanımlı elektro-statik fırın boya ile boyanacaktır. Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları arasında tüm kabloları taşıyan bir kablo kanalı olacak.

Kablo kanalının masa üzerine kablo çıkışı için üst tabla da kablo deliği müşteri isteğine göre açılacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya sac giydirmeli olacak,

Masa ön paneli en az 18mm çift yüzlü melalin kaplı yonga levhadan imal edilecektir

Toplantı masası 2 adet 160*75 cm orta masa ve 2 adet 180 dönüş ekinden oluşmaktadır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.503

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKİKTPMS01

TEKNİK ÖZELLİKLER

KİKLOS TOPLANTI MASASI (100*100*75 CM)

Üst tabla 100*100 boyutlarında en az 25 mm MDFlam dan imal edilecek ve görünen üst yüzeyine 0.7 mm kalınlığında laminat kaplanacaktır. Masa tablası iki parçadan oluşacak olup tabla alt kısmına kalınlaştırma yapılacaktır, kalınlaştırma 18 mm MDF kullanılarak özel bir form verilerek

kum desenli boya ile siyah veya antrasit rengine boyanacaktır.

Masa tablası 2 kenarı postforming yapılacak, diğer kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masanın ayakları en az 30mm kalınlığında MDF den imal edilecek olup,özel bağlantı aparatları ile masanın tablasına ve ön paneline bağlanacaktır. Ayaklar kum desenli boya ile boyanacak olup, siyah veya antrasit rengi olacaktır. Yer ile olan temasını kesmek amaçlı ayarlı pabuç kullanılacaktır.

Masa ön paneli 18mm kalınlığında MDF üzerine 0.7 mm kalınlığında laminat ile kaplanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.504**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKİKTPMS02

TEKNİK ÖZELLİKLER

KİKLOS TOPLANTI MASASI (90*200*75 CM)

Üst tabla 200*90 boyutlarında en az 25 mm MDFlam dan imal edilecek ve görünen üst yüzeyine 0.7 mm kalınlığında laminat kaplanacaktır. Masa tablası iki parçadan oluşacak olup tabla alt kısmına kalınlaştırma yapılacaktır, kalınlaştırma 18 mm MDF kullanılarak özel bir form verilerek

kum desenli boya ile siyah veya antrasit rengine boyanacaktır.

masa tablası uzun kenarlar postforming yapılacak, kısa kenarlar 2 mm PVC kaplanacaktır.

Masanın ayakları en az 30mm kalınlığında MDF den imal edilecek olup,özel bağlantı aparatları ile masanın tablasına ve ön paneline bağlanacaktır. Ayaklar kum desenli boya ile boyanacak olup, siyah veya antrasit rengi olacaktır. Yer ile olan temasını kesmek amaçlı ayarlı pabuç kullanılacaktır.

Masa ön paneli 18mm kalınlığında MDF üzerine 0.7 mm kalınlığında laminat ile kaplanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.505**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLKOMS03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BLKOMS03 BAMOS OKUMA MASASI TEK KİŞİLİK L120*W70*H120CM

Kitap okuma masası ayakları metal profil malzemedendir yapılmıştır.

Masa tablası 30 mm laminat kaplı yonga levhadır.

Masa üzerinde 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal kitap rafı olacaktır.

Masa tablası ve kitap raf kenarları PVC kaplanacaktır.

Masa ayak kısmı elektrostatik toz boya olacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.506**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSBLSÇMSL01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS BALESU ÇALIŞMA MASASI KESONLU LAMİNANT 110*75*75HCM

Masa ayakları 30 mm yonga levha üzeri laminat kaplı panel ayaklıdır

Ayak altında sert plastikten imal pingo ayar pabuçları olacaktır.

Ayak kenar kısımları PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek

Masa tabla kenarları isteğe göre postforming veya PVC kaplanacaktır.

3 Gözlü keson

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.507**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSBLSÇMSL02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS BALESU ÇALIŞMA MASASI KESONLU LAMİNANT 130*75*75HCM

Masa ayakları 30 mm yonga levha üzeri laminat kaplı panel ayaklıdır

Ayak altında sert plastikten imal pingo ayar pabuçları olacaktır.

Ayak kenar kısımları PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek

Masa tabla kenarları isteğe göre postforming veya PVC kaplanacaktır.

3 Gözlü keson

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.508**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSBLSÇMSL03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS BALESU ÇALIŞMA MASASI KESONLU LAMİNANT 140*75*75HCM

Masa ayakları 30 mm yonga levha üzeri laminat kaplı panel ayaklıdır

Ayak altında sert plastikten imal pingo ayar pabuçları olacaktır.

Ayak kenar kısımları PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek

Masa tabla kenarları isteğe göre postforming veya PVC kaplanacaktır.

3 Gözlü keson

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.509**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSBLSÇMSL04

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS BALESU ÇALIŞMA MASASI KESONLU LAMİNANT 160*75*75HCM

Masa ayakları 30 mm yonga levha üzeri laminat kaplı panel ayaklıdır

Ayak altında sert plastikten imal pingo ayar pabuçları olacaktır.

Ayak kenar kısımları PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek

Masa tabla kenarları isteğe göre postforming veya PVC kaplanacaktır.

3 Gözlü keson

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.510**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSBLSÇMSM02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS BALESU ÇALIŞMA MASASI KESONLU MELAMİN 130*75*75HCM

Masa ayakları 30 mm melamin kaplı yonga levha panel ayaklıdır

Ayak altında sert plastikten imal pingo ayar pabuçları olacaktır.

Ayak kenar kısımları PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Masa tablası 30 mm Melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Masa tabla kenarları 2 mm PVC ile kaplanacaktır.

3 Gözlü keson

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece klapaları üst tacı 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.511**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSBLSÇMSM03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS BALESU ÇALIŞMA MASASI KESONLU MELAMİN 140*75*75HCM

Masa ayakları 30 mm melamin kaplı yonga levha panel ayaklıdır

Ayak altında sert plastikten imal pingo ayar pabuçları olacaktır.

Ayak kenar kısımları PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Masa tablası 30 mm Melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Masa tabla kenarları 2 mm PVC ile kaplanacaktır.

3 Gözlü keson

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece klapaları üst tacı 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.512

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSBLSÇMSM04

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS BALESU ÇALIŞMA MASASI KESONLU MELAMİN 160*75*75HCM

Masa ayakları 30 mm melamin kaplı yonga levha panel ayaklıdır

Ayak altında sert plastikten imal pingo ayar pabuçları olacaktır.

Ayak kenar kısımları PVC kaplanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Masa tablası 30 mm Melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir.

Masa tabla kenarları 2 mm PVC ile kaplanacaktır.

3 Gözlü keson

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Çekmece klapaları üst tacı 18 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilecektir

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı hareketli tekerlek veya sabit çan ayak olarak imal edilmektedir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.513**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSEMSK02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS EASY MASA KESONLU 120*80*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 50*50*1,5 mm kalınlığında kutu profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levhadır kenarları PVC kaplanacaktır.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkalığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı 4 adet 360 derece dönebilen teker takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.514**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSEMSK03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS EASY MASA KESONLU 140*80*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 50*50*1,5 mm kalınlığında kutu profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levhadır kenarları PVC kaplanacaktır.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkalığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı 4 adet 360 derece dönebilen teker takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.515**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLNLMSK06

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALENA L MASA KESONLU 140*160*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 1.2 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Masa ön paneli 18 mm melamin kaplı yonga levhadır kenarları PVC kaplanacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkılığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı 4 adet 360 derece dönebilen teker takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.516**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSFORMMS

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS FORM ÇALIŞMA MASASI KESONLU 110*80*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ön paneli 1 mm DKP sacdan imal edilecektir.

Masa ayakları Q48*1,5 mm yuvarlak kesitli profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkalığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlemektedir.

Ayak kısmı 4 adet 360 derece dönebilen teker takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.517**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSFORMMS01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS FORM ÇALIŞMA MASASI KESONLU 120*80*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ön paneli 1 mm DKP sacdan imal edilecektir.

Masa ayakları Q48*1,5 mm yuvarlak kesitli profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkalığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı 4 adet 360 derece dönebilen teker takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.518**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSFORMMS02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS FORM ÇALIŞMA MASASI KESONLU 140*80*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ön paneli 1 mm DKP sacdan imal edilecektir.

Masa ayakları Q48*1,5 mm yuvarlak kesitli profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkalığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı 4 adet 360 derece dönebilen teker takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.519**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSFORMMS03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS FORM ÇALIŞMA MASASI KESONLU 160*80*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ön paneli 1 mm DKP sacdan imal edilecektir.

Masa ayakları Q48*1,5 mm yuvarlak kesitli profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkalığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Ayak kısmı 4 adet 360 derece dönebilen teker takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.520**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSFORMLMS01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS FORM L ÇALIŞMA MASASI KESONLU 120*80*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek

Masa tablası 2 parçadan L masa olarak imal edilecektir.

Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ön paneli 1 mm DKP sacdan imal edilecektir.

Masa ayakları Q48*1,5 mm yuvarlak kesitli profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkalığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlemektedir.

Kesonlar yan masa tablasının altına sabit olacak şekilde monte edilecektir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.521**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSFORMLMS02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS FORM L ÇALIŞMA MASASI KESONLU 140*80*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek

Masa tablası 2 parçadan L masa olarak imal edilecektir.

Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ön paneli 1 mm DKP sacdan imal edilecektir.

Masa ayakları Q48*1,5 mm yuvarlak kesitli profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkalığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Kesonlar yan masa tablasının altına sabit olacak şekilde monte edilecektir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.522**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSFORMLMS03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS FORM L ÇALIŞMA MASASI KESONLU 160*80*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek

Masa tablası 2 parçadan L masa olarak imal edilecektir.

Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ön paneli 1 mm DKP sacdan imal edilecektir.

Masa ayakları Q48*1,5 mm yuvarlak kesitli profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

Keson 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.

Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmaktadır.

Keson arkalığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları ve üst tacı 18 mm tek yüz melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Kesonlar yan masa tablasının altına sabit olacak şekilde monte edilecektir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.523**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMMS7580İMK

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI BİLGİSAYAR MASASI 80*75*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonca levha olacaktır.

Masa tabla kenarı postforming veya en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 1.5 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.524**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMMS75100İMK

TEKNİK ÖZELLİKLER

BALAMI BİLGİSAYAR MASASI 100*75*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Masa tabla kenarı postforming veya en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 1.5 mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.525**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSEBLMS

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAMOS EASY BİLGİSAYAR MASASI 100*80*73H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 50*50*1,5 mm kalınlığında kutu profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.526**
ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNMELAM14

ÜRÜNE AİT RESİM

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN GIYDİRMELİ 100*8*135CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Panel giydirmeleri istenilen renk ve desende 8 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.527**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNMELAM02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN GİYDİRMELİ 40*8*135CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Panel giydirmeleri istenilen renk ve desende 8 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.528**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNMELAM03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN GİYDİRMELİ 40*8*165CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Panel giydirmeleri istenilen renk ve desende 8 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.529**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNMELAM06

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN GİYDİRMELİ 60*8*135CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Panel giydirmeleri istenilen renk ve desende 8 mm melamin kaplı yonga levhadan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.530**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNLACAM11

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN+CAM GİYDİRMELİ 80*8*165CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Melamin + Camlı panellerin alttan 60 cm lik kısmı 8 mm melamin kaplı yonga levha,60 cm üzerinde kalan kısmı 4 mm camdan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.531**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNLACAM14

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN+CAM GİYDİRMELİ 100*8*135CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Melamin + Camlı panellerin alttan 60 cm lik kısmı 8 mm melamin kaplı yonga levha,60 cm üzerinde kalan kısmı 4 mm camdan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.532**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLPNLACAM15

TEKNİK ÖZELLİKLER

BÖLME PANEL MELAMİN+CAM GİYDİRMELİ 100*8*165CM

Bölme paneller çalışma masalarında masa yanlarında masa aralarında ve açık ofislerde bağımsız alanlar yapmak için kullanılır.

Bölme panel metal karkası 1,2 mm dkp sacdan imal edilir.

Profil haline getirilen sac panolar gazaltı kaynağı ile kaynatılarak karkas haline getirilir.

Panel kenarlarında bir birlerine montaj ve masaları panellere bağlamak için bağlantı delikleri ve kanca bağlantı yuvaları vardır.

Panel içinde bulunan kablo kanalı ve deliklerinden kablolar istenilen yere taşınabilir.

Melamin + Camlı panellerin alttan 60 cm lik kısmı 8 mm melamin kaplı yonga levha,60 cm üzerinde kalan kısmı 4 mm camdan imal edilir.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.533**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMTPMS02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BLMTPMS01 BALAMI TOPLANTI MASASI 80*140*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek

Masa tabla kenarı postforming veya en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 1.12mm kalınlığında DKP saçtan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya saç giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.534**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BLMTPMS03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BLMTPMS01 BALAMI TOPLANTI MASASI 80*160*75H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek

Masa tabla kenarı postforming veya en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 1.12mm kalınlığında DKP sacdan imal edilecektir.

Ayaklar kablo geçişine uygun detaylara sahip olacaktır.

Masa ayakları ahşap giydirmeli veya sac giydirmeli olarak yapılacaktır.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.535**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSEASYTPMS01

TEKNİK ÖZELLİKLER

BMSEASYTPMS01 BAMOS EASY TOPLANTI MASASI 80*80*75 H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek

Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 50*50*1,5 mm kalınlığında kutu profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.536**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSEASYTPMS02

TEKNİK ÖZELLİKLER

BMSEASYTPMS01 BAMOS EASY TOPLANTI MASASI 140*80*75 H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 50*50*1,5 mm kalınlığında kutu profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.537**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSEASYTPMS03

TEKNİK ÖZELLİKLER

BMSEASYTPMS01 BAMOS EASY TOPLANTI MASASI 160*80*75 H CM

Masa tablası 30 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levhadan imal edilecek Kenarları en az 2 mm kalınlığında PVC kenar bandı ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 50*50*1,5 mm kalınlığında kutu profilden imal edilecektir.

Ayakların altına 4 adet ayar pabucu takılacaktır.

Bütün metal aksam elektro-statik toz boya ile boyanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.538**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMCHRMKMSTK

TEKNİK ÖZELLİKLER

BMCHRMKMSTK CHRISTINA MAKAM MASA TAKIMI (90*200 MASA +YANETAJER+ORTA SEHPA+KÖŞE SEHPA+KÜTÜPHANE)

MASA (200*100*75 CM)

Masa tablası 18mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.

Masa ayakları 18mm yonga levhadan kutu hale getirilmiş üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanmıştır.

Masa tablası, ayaklar ve ara kayıtlar tutkalla birbirine sıkılarak sabit hale getirilecektir.

Masa ayağının altına 100*100mm h:75mm ölçülerinde kromaj kaplı metal ayak bağlanacaktır.

Masa ön paneli olarak istenilen alüminyum profil malzemeden

çerçeve yapılarak içerisine profile uygun olarak sablajlı cam takılacaktır.

KUTUPHANE (190*45*90CM)

Gövde malzemesi 18mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.

Dolap arkılığı 8 mm yonga levha levha üzeri doğal ahşap kaplamalı olarak imal edilecektir.

Kapaklar alüminyum çerçeve profili ve çekmece klapaları 18mm yonga

levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.

Kapaklar yüksek kaliteli menteşelerle gövdeye sabitlenecektir

Kütüphane çekmece modülü 18 mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplamadır.

SEHPA (60*60*45 + 60*100*45)

Sehpa tablası 18mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.

Sehpa ayakları 18mm yonga levhadan 460x115x115mm ölçülerinde kutu

yapılıp üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanmıştır

Sehpa ara kayıtları 18mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.

Sehpa tablası, ayaklar ve ara kayıtlar tutkalla birbirine sıkılarak sabit hale getirilecektir.

Sehpalar:2 adet 60**60 cm,1 adet 60*100 cm olarak imal edilir.

KESON (43*50*60CM)

Gövde malzemesi 18mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.

Keson arkılığı 8mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplamalı olarak imal edilecektir.

Çekmece kasaları gövde ile aynı malzemeden yapılarak üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.olacaktır.

Çekmece klapaları ithal raylarla gövdeye sabitlenecektir.Çekmeceler raylı sistem olacaktır.

YAN ETAJER (98*45*65CM)

Standart ölçülerinde bir bölümü çekmeceli diğer bölümü ise kapaklı olarak imal edilecektir.

Gövde malzemesi 18mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.

Etajer arkılığı 8 mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplamalı olarak imal edilecektir.

Çekmece kasaları gövde ile aynı malzemeden yapılarak üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.

Çekmece klapaları yüksek kalitede raylarla gövdeye sabitlenecektir.

Çekmeceler raylı sistem olacaktır.Kapaklar gövde ile aynı malzemeden yapılarak aynı işlemler uygulanarak imal

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.539

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKLÇMKMSTK

TEKNİK ÖZELLİKLER

BMSKLÇMKMSTK KILIÇ MAKAM MASA TAKIMI (90*200 MASA +YAN

ETAJER+KESON+KÜTÜPHANE+ORTA SEHPA+KÖŞE SEHPA)

MASA (200*100*75 CM)

Masa tablaları 18 mm MDF tabla kenarlarına kalınlaştırma yapılab üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.

Masa tablası kenarlarına özel bıçaklarda çekilmiş MDF profiller monte edilecektir

Masa ön paneller masa tabla formatına uygun olarak 18 mm MDF üzeri doğal ahşap kaplamalıdır.

Masa tablası kenar profilleri ve ön paneller gofrato boya ile boyanacaktır.

Diğer kısımlar istenilen renkte boyanacaktır.

Masa bağlantıları yardımcı montaj elemanları ile bağlantısı yapılacaktır.

KESONLAR

Kesonlar masa tablasının altına sağ ve sol tarafa monte edilcek olup ayrıca masaya ayak görevi görmektedir.

Gövde malzemesi 18mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.

Keson arkılığı 8mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplamalı olarak imal edilecektir.

Çekmece kasaları gövde ile aynı malzemedden yapılarak üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.

Çekmece klapaları yüksek kalitede raylarla gövdeye sabitlenecektir.

Çekmece gövdesi istenilen renk cila uygulanacaktır.

YAN ETAJER

Ust tablası masa üst tablası ile aynı özelliklerde yapılarak dolap modülü haline gelen etajer gövdesi ile birleştirile

Gövde çekmece ve kapak gruplarından oluşturularak 18 mm MDF üzeri doğal ahşap kaplama sıkılacaktır.

Çekmece rayları ve diğer montajları yüksek kalite malzemedden kullanılacaktır.

KÜTÜPHANE

Büfe iki adet 80 lik bir adet 40 lık modüllerden oluşturulacaktır.

80 lik modüller kapaklı 40 lık modül ise çekmeceli olarak imal edilecektir.

Kapaklı ve çekmeceli modüller 18 mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama sıkılacaktır.

Modüller üzeri taç yekpare olarak 30 mm mdf üzeri doğal ahşap kaplama sıkılacaktır.

SEHPALAR

Sehpa tablaları 30 mm MDF üzeri doğal ahşap kaplama preslenecektir.

Sehpa tablası kenarlarına özel bıçaklarda çekilmiş MDF profiller monte edilecektir

Sehpa ayakları Q60 borulardan yapılmış ve statik toz boya ile boyanmış metal ayaklar üzerine monte edilecektir

Sehpa tablası ise masa ile aynı formatta yapılab boyanacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.540**
ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU
ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSALAVATK

TEKNİK ÖZELLİKLER

BMSALAVATK ALABAMA MAKAM TAKIMI (90*200 MASA +YAN ETAJER+KESON+KÜTÜPHANE+ORTA SEHPA+KÖŞE SEHPA)

MASA (100*200*75 CM)

Masa tablaları 18 mm MDF tabla kenarlarına kalınlaştırma yapıp üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.
Masa ayakları yonga levhadan kutu yapıp üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.
Masa ayakları demonte olup masa tablasına metal konstrüksiyonla bağlanacaktır.
Masa ara kayıtları 18mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanmıştır.
Masa tablası, ayaklar ve ara kayıtlar tutkalla birbirine sıkılarak sabit hale getirilecektir.
Masa ön paneli masa tablası ile aynı kaplama ve cila kullanılarak imal edilecektir.
Ayrıca masa yanları masa ön panel ile aynı şekilde imla edilmiş kapamalar ile kapatılacaktır.

ALABAMA ETAJER 102*50*60

Standart ölçülerinde bir bölümü çekmeceli diğer bölümü ise kapaklı olarak imal edilecektir.
Gövde malzemesi 18mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.
Etajer arkılığı 8 mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplamalı olarak imal edilecektir.
Çekmece kasaları gövde ile aynı malzemeden yapılarak üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.
Çekmece klapaları yüksek kalitede raylarla gövdeye sabitlenecektir.
Kapaklar gövde ile aynı malzemeden yapılarak aynı işlemler uygulanarak imal edilecektir.
Bütün yüzeyler istenilen renk cila uygulanacaktır.

ALABAMA KESON (43*60*60CM)

Gövde malzemesi 18mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.
Keson arkılığı 8mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplamalı olarak imal edilecektir.
Çekmece kasaları gövde ile aynı malzemeden yapılarak üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.
Çekmece klapaları yüksek kalitede raylarla gövdeye sabitlenecektir.
Çekmece gövdesi istenilen renk cila uygulanacaktır.

KÜTÜPHANE

Gövde malzemesi 18mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.
Ust taç 30mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.
Dolap arkılığı 8mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplamalı olarak imal edilecektir.
Kapaklar ve çekmece klapaları 18mm yonga levha üzeri doğal ahşap kaplama ile kaplanacaktır.
Kapaklar ithal menteşelerle gövdeye sabitlenecektir. Çekmeceler raylı sistem olacaktır.
Dolap modülünde 2 adet 90*50*90h cm kapaklı dolap, 1 adet 3 gözlü çekmece modülünden oluşacaktır.
Ahşap kaplamalı yüzeylere islenilen renkte boya ve cila işlemleri yapılacaktır.
Dolap içinde kullanılan raflar gövde renginde bütün yüzeyleri doğal kaplama olacaktır.
Dolap ayak kısmı ahşap bazalı veya plastik ayak olarak yapılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO **332.180.541**

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSKİKMKMSTK.

TEKNİK ÖZELLİKLER

KİKLOS MAKAM MASA TAKIMI (MASA 200x90x75 KSN 47x52x60 ETJR 118x80x70,KÖŞE SEHPA60*60 CM,ORTA SEHPA 60*100,KÜTÜPHANE180*45*130 HCM)

KİKLOS MASA (200*90*75CM)

Ust tabla 200*90 boyutlarında en az 25 mm MDF üzeri laminat kaplanacaktır.

Masa tablası uzun kenarları posforming olacak kısa kenarlar PVC kaplanacaktır.

Masa tablası iki parçadan oluşacak olup tabla alt kısmına kalınlaştırma yapılacaktır,

kalınlaştırma 18 mm MDF kullanılarak özel bir form verilere kum desenli boya ile

siyah veya antrasit rengine boyanacaktır.

Kenar cumbalarına 2 mm istenilen renk ve desende PVC kenar bandı sıcak tutkal ile yapıştırılacaktır.

Masanın ayakları iki yanı 25mm MDF,ortası 18mm MDF üzeri özel gofrato boya yapılacak

Ayaklar özel kum desenli boya ile boyanacak olup, siyah veya antrasit rengi olacaktır.

Yer ile olan temasını kesmek amaçlı özel ayarlı pabuç kullanılacaktır.

Masa ön paneli 18mm kalınlığında MDF üzeri laminat kaplanacaktır

KESON (47*52*60 CM)

Kesonlar 43*55*60 cm ebatlarında imal edilmektedir.Keson gövdesi 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapıp

Keson arkalığı 8 mm melamin kaplı yonga levhadır.

Çekmece klapaları 18 mm tek yüzü melamin kaplı, diğer yüzü laminat kaplı yonga levha olacaktır.

Keson 3 eşit gözlü çekmecedden oluşacaktır.

Keson merkezi kilit sistemi ile kilitlenmektedir.

Keson altında 4 adet hareketli teker olacaktır.

ETAJER (118*80*70CM)

Kiklos masa yan tarafına gelen bilgisayar masası yanetajer olarak kullanılabilen masa ekidir.

Ust tabla kalıp yardımıyla 25mm MDF özel olarak şekillendirilecektir..

Kenarları özel masa profili çekilip üzeri özel gofrato boya ile boyanacaktır.

Ayakların yere basan kısımlarına özel plastik pabuç bağlanacaktır

Sipariş esnasında masanın sağ veya sol tarafına geleceği konusunda bilgi verilmesi gereklidir.

KİKLOS SEHPA (60*60*45 CM 60*100 CM)

Ust tabla 25mm MDF üzeri 0,7mm HPL laminat,alt yüzeyi astar laminat ile kaplanacaktır.

Uzun kenarları özel masa profili çekilip post forming,kısa kenarlar 0,45mm PVC bant ile

kaplanmalıdır.Ayakların iki yanı 25mm MDF,ortası 18mm MDF üzeri özel gofrato boya yapılacak

ve ayakların yere basan kısımlarına özel plastik pabuç bağlanacaktır.

KIKLOS KAPAKLI DOLAP 90*45*130H CM

Gövde malzemesi 18mm yonga levha üzeri laminat kaplama kenarları PVC kaplamadır.

Dolap arkalığı 8mm yonga levha üzeri laminat kaplıdır.

Dolap gövdesinde ve raflarda 0.45 mm kenar bandı sıcak tutkal ile yapıştırılacaktır.

Dolap kapakları 18 mm E1 normunda yonga levha üzeri 0.7mm kalınlığında HPL laminat kullanılarak imal edilecektir.

Dolap kapaklarında 2mm kalınlığında istenilen renkte PVC kullanılacaktır.

Dolap üstüne E1 normunda 25 mm MDF üzeri 0.7mm kalınlığında laminat kaplı üst tac monte edilecektir.

Dolap içinde 18 mm yonga levha üzeri laminatdan imal 4 adet raf olacaktır.

Kapaklarda yüksek kalitede ithal menteşeler kullanılacaktır.

Dolap ayak kısmı ahşap bazalı veya plastik ayak olarak yapılacaktır.

Metal kulp takılacaktır.

KIKLOS CAM KAPAKLI DOLAP 90*45*130H CM

Gövde malzemesi 18mm yonga levha üzeri laminat kaplama kenarları PVC kaplamadır.

Dolap arkalığı 8mm melamin kaplı yonga levhadır.

Dolap gövdesinde ve raflarda 0.45 mm kenar bandı sıcak tutkal ile yapıştırılacaktır.

Dolap kapakları 18 mm E1 normunda yonga levha üzeri 0.7mm kalınlığında HPL

laminat kullanılarak elde edilen cam kayıtına 6 mm cam olacaktır.

Dolap kapağı ahşap kısmının yan tarafları 2mm kalınlığında istenilen renkte PVC kullanılacaktır.

Dolap üstüne E1 normunda 25 mm MDF üzeri 0.7mm kalınlığında laminat kaplı üst tac monte edilecektir.

Dolap arkalığı 8mm yonga levha üzeri laminat kaplı olacaktır.

Dolap içinde 18 mm yonga levha üzeri laminatdan imal 4 adet raf olacaktır.

Dolap ayak kısmı ahşap bazalı veya plastik ayak olarak yapılacaktır.

Metal kulp takılacaktır.

ÜRÜN BİLGİ FORMU

DMO KATALOG KOD NO 332.180.542

ÜRETİCİ FİRMA BALIKÇIOĞLU

ORJİNAL ÜRÜN KODU (P/N) BMSQARKMKMSTK

TEKNİK ÖZELLİKLER

QUARK MAKAM MASA TAKIMI(MASA 200x100x75 KSN 43x50x60 ETJR 117x48x60 ,KÖŞE SEHPA60*60 CM,ORTA SEHPA 60*100,KÜTÜPHANE 180*45*130HCM)

QUARK MASA (200*100*75CM)

Masa tablası kenarları 50mm kalınlaştırılmış MDF üzeri laminat kaplama olacaktır. Masa uzun kenarlarına 180 derece profili çekilecek ve masa kenarları laminat kaplama ile kaplanacaktır.Ayaklar; 50mm kalınlığında MDF' den masa tablası formunda üzeri laminat kaplama kaplanarak imal edilecektir.Yere basan kısımlarına özel plastik pabuç bağlanacaktır.Masa ön paneli 18mm Yonga levha üzeri laminat kaplama ile kaplanacaktır. Masa ebatları 200*100 cm olarak imal edilecektir.

QUARK YAN ETAJER (117*48*60CM)

Ust tablası ve yan tablalar 30mm MDF üzeri laminat kaplama kaplanacaktır.

On ve arka kenarlarına 180 derece profili çekilecek ve diğer kenarları laminat kaplama ile kaplanacaktır.

Gövde malzemesi 18mm tek yüz melamin kaplı yonga levha üzeri laminat kaplama kaplanarak kenarlarıda uygun renk PVC kaplanacaktır.

Alt tabla tekerleklidir.Yan etejer kapak ve iki çekmeceden oluşacaktır.

Çekmece ve kapak 18mm yonga levha üzeri laminat kaplama ile kaplanıp dikey ve yatay kenarlarda laminat kullanılacaktır.

Kapak yüksek kaliteli menteşelerle gövdeye sabitlenecektir.

Çekmece kasaları 18mm melamin kaplı yonga levhadan yapılıp çekmece altına 4mm MDF lam çekmece altlığı takılır.Çekmeceler raylı sistem olacaktır.

QUARK KESON (43*50*60CM)

Ust tablası 18mm MDF üzeri laminat kaplama ile kaplanacaktır.

On kenarına 180 derece profili çekilecek ve diğer kenarlarıda laminat kaplama olacaktır.

Dört eşit çekmeceden oluşur.

Çekmece 18mm yonga levha üzeri laminat kaplama ile kaplanacaktır.

Çekmece kasaları 18mm melamin kaplı yonga levhadan yapılıp,çekmece altına 4mm mdf lam çekmece altlığı takılır.Çekmeceler raylı sistem olacaktır.

Keson altında 4 adet hareketli teker olacaktır.

QUARK SEHPA (60*60*45 CM60*100CM)

Ust tabla 30mm MDF üzeri laminat kaplama ile kaplanacaktır.olarak imal edilecektir.

Uzun kenarları 180 derece profili çekilecek ve diğer kenarlar PVC kaplama ile kaplanacaktır.

Ayaklar 30mm MDF üzeri laminat kaplama ile kaplanacaktır.

Ayaklar yere basan kısımlarına özel plastik pabuç bağlanacaktır.

Sehpa ara kayıdı 18mm yonga levha üzeri laminat kaplama olacak kenarlarıda laminat kaplama olacaktır.60*60*50 cm

QUARK KAPAKLI DOLAP 90*45*130 CM

Üst taç 30mm MDF üzeri laminat kaplama ile kaplanacaktır.
Ön kenarına 180 derece profili çekilecek,diğer kenarlar laminat kaplama ile kaplanacaktır.
Gövde malzemesi 18mm yonga levha üzeri laminat kaplanarak kenarlarında PVC kaplanacaktır.
Dolap arkalığı 8mm yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır.
Kapakları 18mm yonga levha üzeri laminat kaplanacaktır.
Dolap içinde kullanılan raflar gövde renginden olacaktır.Kenarları PVC kaplanacaktır.
Kapaklarda yüksek kalitede ithal menteşeler kullanılacaktır.
Dolap ayak kısmı ahşap bazalı veya plastik ayak olarak yapılacaktır.
Dolap içinde 18 mm yonga levha üzeri laminat kaplı 3 adet hareketli raf olacaktır.

QUARK CAM KAPAKLI DOLAP 90*45*130HCM

Üst taç 30mm MDF üzeri laminat kaplama ile kaplanacaktır.
Ön kenarına 180 derece profili çekilecek,diğer kenarlar laminat kaplama ile kaplanacaktır.
Gövde malzemesi 18mm yonga levha üzeri laminat kaplanarak kenarlarında PVC kaplanacaktır.
Dolap arkalığı 8mm yonga levhadır.Kapakları 18mm yonga levha üzeri laminat
Cam kapaklı dolaplarda 6 mm düz beyaz cam kullanılacak.
Cam kapaklar için özel olarak kullanılan cam menteşeleri takılacaktır.
Dolap içinde kullanılan raflar gövde renginden olacaktır.Kenarları PVC kaplanacaktır.
Dolap ayak kısmı ahşap bazalı veya plastik ayak olarak yapılacaktır.
Dolap içinde 18 mm yonga levha üzeri laminat kaplı 3 adet hareketli raf olacaktır.