

YENİ TİP ÇİFT KİŞİLİK ÖĞRENCİ SIRASI



Teknik Özellikleri

- 1- Üst tabla 110*45 cm ölçülerinde ve 23 mm kalınlıkta fırınlanmış gürgen keresteden yapılmıştır.
- 2- Oturak ve sırtlık 10 mm kalınlıkta ergonomik formlandırılmış papel malzeme kullanılmıştır.
- 3- Tüm ahşap yüzeyler poliüretan dolgu verniği ve poliüretan parlak vernik ile cilalanmıştır.
- 4- Montaj işleminde tüm ahşap malzemeler kör somunlu kasa civatası ve montement civatası ile monte edilmiştir.
- 5- Metal iskelette ; 50*25*1,5 mm- 15*30,1,5 mm -15*30*2 mm oval boru kullanılmıştır.
- 6- Metal iskelet fırınlanmış elektrostatik boya ile boyanmıştır.
- 7- Ön ve oturakta mukavemeti yüksek plastik pabuçlar kullanılmıştır.

ÇİFT KİŞİLİK ÖĞRENCİ SIRASI



Teknik Özellikleri

- 1- Üst tabla 110*40 cm , oturak 110*30* cm , sırtlık 110*16 cm ölçülerinde ve 23 mm kalınlıkta Çantalık 94*26 cm ölçülerinde 20 mm kalınlıkta fırınlanmış gürgen keresteden yapılmıştır.
- 2- Tüm ahşap yüzeyler poliüretan dolgu verniği ve poliüretan parlak vernik ile cilalanmıştır.
- 3- Montaj işleminde tüm ahşap malzemeler somunlu kasa civatası ile monte edilmiştir.
- 4- Metal iskelette 30*30*1,5 mm profil kullanılmıştır.
- 5- Metal iskelet fırınlanmış elektrostatik boya ile boyanmıştır.
- 6- Ön ve oturakta mukavemeti yüksek plastik pabuçlar kullanılmıştır.

ÖĞRETMEN MASASI



- 1- Üst tabla 120*60 cm ölçülerinde 30 mm kalınlığındaki sunta üzerine 0,45 mm kalınlığında yüksek dirençli laminant malzeme kaplanmıştır.
- 2- Taplanın uzun kenarları yarım ay şeklinde postforming kısa kenarlar ise 22*2 mm PVC ile kapatılmıştır.
- 3- Masanın etek kısımları 18 mm melamin malzeme ile kapatılmıştır.
- 4- Metal iskeleti, 25*50*1,5 mm- 15*30*1,5 mm oval profilden oluşmaktadır.
- 5- Metal iskelet fırınlanmış elektrostatik boya ile boyanmıştır.

ÖĞRETMEN MASASI



- 1- Üst tabla 120*60*30 mm melamin malzemedan olup tüm kenarlar 22*2 mm PVC ile kapatılmıştır.
- 2- Masa alt etek kısımları ve masa altındaki çekmeceler 18 mm melamin malzemedan yapılmıştır.
- 3- Çekmeceler; teleskopik ray ile hareket ettirilecek olup kilitli ve kulp takılmış olacaktır.
- 4- Masanın tüm etekleri 18 mm melamin malzeme ile kapatılmıştır.
- 5- Metal iskeleti, 30*30*1,5 mm profilden oluşmaktadır.
- 6- Metal iskelet fırınlanmış elektrostatik boya ile boyanmıştır.

ÖĞRETMEN SANDALYESİ



- 1- Oturak ve sırtlık 10 mm kalınlığında üzerine sünger ve kumaş kaplı papelden oluşmaktadır.
- 2- İskelet kısmı 15*30*1,5 mm oval profilden oluşmaktadır.
- 3- Tüm metal kısımlar elektrostatik boya ile boyanmıştır.

SINIF PANOSU



- 1- 10 mm sunta üzerine 10 mm sünger ve üzerine de düz renkli kumaş kaplanır.
- 2- Pano kenarları L profil ile çerçeve içerisine alınır.

ÜÇLÜ MİLLİ LEVHA



1* 50*85 cm ölçülerinde ahşap çerçeveli, 4 mm mdf üzerine selefon kaplı matbu posterin preslenerek yapıştırılmasından oluşur.



1* 40*60 cm ölçülerinde ahşap çerçeveli, 4 mm mdf üzerine selefon kaplı matbu posterin preslenerek yapıştırılmasından oluşur.

SINIF DOLABI



Teknik Özellikleri

- 1- Dolaplarda tüm gövde raf ve kapaklar 18 mm suntalam- mdf lam dan yapılmaktadır.
- 2- Tüm kenarlar 0,8 mm PVC cumba bandı ile kaplanmaktadır.
- 3- 4 mm mdf arkalık kullanılmaktadır.

ÖĞRENCİ SINIF DOLABLARI



Teknik Özellikleri

- 1- Dolaplarda tüm gövde raf ve kapaklar 18 mm suntalam- mdflam dan yapılmaktadır.
- 2- Tüm kenarlar 0,8 mm PVC cumba bandı ile kaplanmaktadır.
- 3- 4 mm mdf arkalık kullanılmaktadır.
- 4- Kapaklarda gömme kulp kullanılmaktadır.
- 5- Fiziki mekanın ölçüsüne göre dolap ölçüleri değişmektedir.

ÖĞRETMEN DOLAPLARI



KİTAPLIKLAR



Teknik Özellikleri

- 1- Dolaplarda tüm gövde raf ve kapaklar 18 mm suntalam- mdflam dan yapılmaktadır.
- 2- Tüm kenarlar 0,8 mm PVC cumba bandı ile kaplanmaktadır.
- 3- 4 mm mdf arkalık kullanılmaktadır.
- 1- Dolap ölçüleri ihtiyaç ve isteğe göre yapılmaktadır.

KÜTÜPHANE KİTAPLIK VE TOPLANTI MASASI



Teknik Özellikleri

- 1- Dolaplarda tüm gövde ve raflar 18 mm sunta lam- mdflam dan yapılmaktadır.
- 2- Toplantı masalarında 18 mm- 30 mm sunta lam ve mdflam kullanılmaktadır.
- 3- Tüm kenarlar 0,8 mm PVC cumba bandı ile kaplanmaktadır.
- 4- 4 mm mdf arkalık kullanılmaktadır.
- 5- Kütüphane kurulumlarında fiziki mekan ölçüleri ve talepler dikkate alınarak projelendirilerek üretim yapılır.

ATATÜRK KÖŞELERİ



Teknik Özellikleri

- 1- Atatürk köşeleri 18 mm sunta lam- mdf lam dan yapılmaktadır.
- 2- Tüm kenarlar 0,8 mm PVC cumba bandı ile kaplanmaktadır.
- 3- Köşeler alüminyum veya mdf l profil ile kapatılmaktadır.
- 4- Atatürk köşeleri fiziki mekan ölçüleri ile kullanım amacı dikkate alınarak projelendirilir
- 5- Projeye uygun üretim yapılarak yerine montajı yapılır.

YURT PANSİYON ÖĞRENCİ DOLAPLARI



Teknik Özellikleri

- 1- Dolaplarda tüm gövde raf ve kapaklar 18 mm suntalam- mdf lam dan yapılmaktadır.
- 2- Tüm kenarlar 0,8 mm PVC cumba bandı ile kaplanmaktadır.
- 3- 4 mm mdf arkalık kullanılmaktadır.

YEMEKHANE MASA SANDALYE



Teknik Özellikleri

- 1- Masa üst tablaları 25 mm kalınlıkta verzalit masa tablası veya 30 mm melamin malzemedен oluşmaktadır.
- 2- Masa iskeleti 30*30*1,5 mm profilden elektro sitetik boya ile boyanmış malzemedен oluşmaktadır.
- 3- Yemek hane sandalye oturak ve sırtlıkları verzalit veya 10 mm papellerden oluşmaktadır.
- 4- Sandalye iskeletleri 15*30*2 mm oval profilden elektrostatik boya ile boyanarak üretilmektedir.

ÖĞRENCİ ÇALIŞMA MASLARI



Teknik Özellikleri

- 1- Dolaplarda ve masalarda tüm gövde raf ve kapaklar 18 mm sunta lam- mdf lam dan yapılmaktadır.
- 2- Tüm kenarlar 0,8 mm PVC cumba bandı ile kaplanmaktadır.
- 3- 4 mm mdf arkalık kullanılmaktadır.

ÖZEL ÜRETİMLER

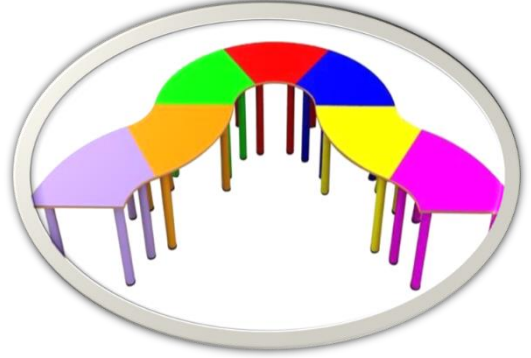


DURUŞMA SALONU



İL AÇ DOLABI

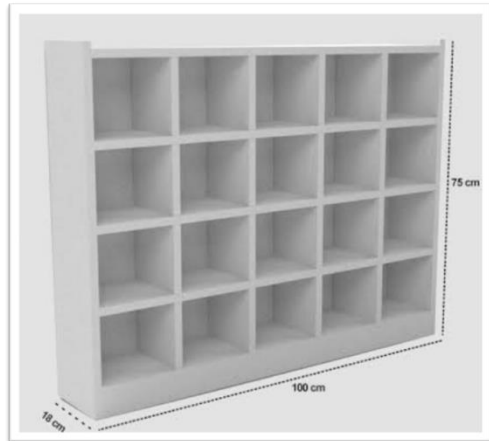
ANA SINIFI YEMEK MASASI



Teknik Özellikleri

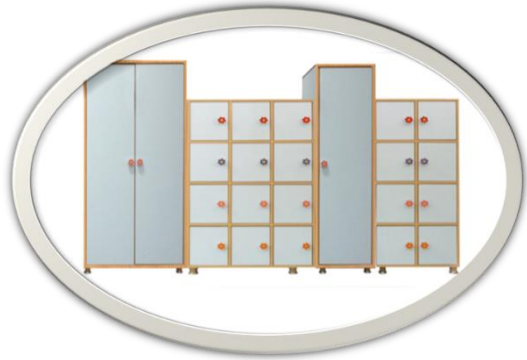
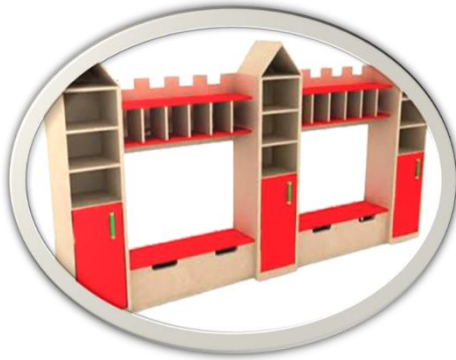
- 1- Anasınıfı yemek masaları 18 mm mdf lamdan geometrik formlar verilerek üretilmektedir.
- 2- Tüm masalar öğrencilerin fiziksel gelişimleri dikkate alınarak üretilmektedir.
- 3- Masa ayakları 40*40*1,5 profil veya 6 cm çaplı boru ayaklardan imal edilmektedir.

ANASINIFI AYAKABILIK





ANASINIFI OYUNCAK DOLAPLARI





Teknik Özellikleri

- 1- Anasınıfı ayakkabılık ve oyuncak dolapları 18 mm mdf lamdan üretilmektedir.**
- 2- Tüm dolaplar öğrencilerin fiziksel gelişimleri dikkate alınarak üretilmektedir.**
- 3- dolaplarda kullanılan çekmecelerde teleskopik rak ve gömmme kulp kullanılmaktadır.**