

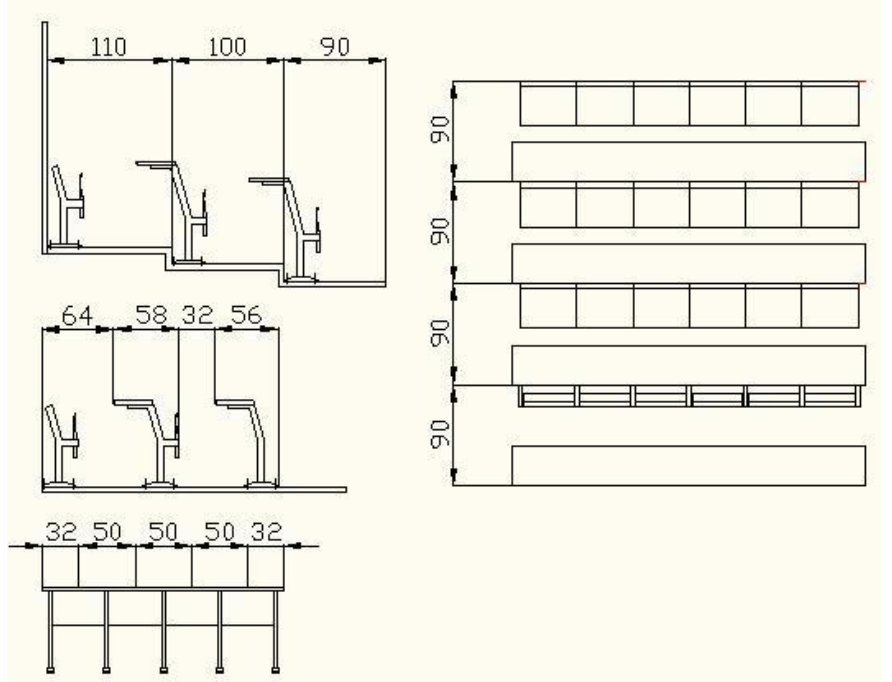
SV 3000A AMFİ SIRASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

ÜRÜN ADI:	SV 3000A Amfi Sırası
ÜRÜNÜN MARKASI / MODELİ:	MİMSAN Amfi Sırası SV 3000 A
ÜRETİCİ FİRMA:	MİMSAN BÜRO MOB.DEK.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.
FİRMA BİLGİLERİ:	Marmara San.Sit. H Blok No: 156 İkitelli – K.Çekmece – İstanbul – TÜRKİYE
TELEFON & FAKS :	0090 212 494 32 06 & 0090 212 494 32 07
WEB :	www.mimsanseating.com www.mimsanburo.com.tr

**MİMSAN SV 3000 A
AMFİ SIRASI**
Ürün Resmi



MİMSAN SV 3000 A AMFİ SIRASI
Teknik Detayları



MİMSAN SV 3000 A AMFİ SIRASI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- SV 3000 estetik bir tasarıma sahip olup her bir sıra tek kişilik imal edilerek, bu şekilde kullanılabilceği gibi yan yana iki, üç yada daha fazla yekpare bir dizi halinde imalat ve montajları yapılabilir.
- Amfi sırası oturak ve sırt kısımları oturan kişinin bel ve omurga sağlığı dikkate alınarak dizayn edilmiştir.
- Sırt dayama üniteleri alüminyum kalıpta şekillendirilmiş, 4 mm kalınlığında 3 kat kayın kontrplağın yüksek basınç altında birleşmesinden meydana gelir. Sırt dayama ünitesinin kalınlığı 11mm ±1 mm dir.Yüzeyi natürel cila yapılmıştır.
- Oturma yerleri karşı ağırlık sistemi ile çalışan bir mekanizma ile hazırlanmış olup, bu sayede antiaging unsuru kazandırmıştır. Oturaktan kalkıldığı zaman oturak kendiliğinden kalkarak dik vaziyete gelir, geçiş olanağını kolaylaştırır.
- Amfi sıralarının oturak (font) kısımları 3 ana bölümden oluşur ;
 - üst kapak ; 4mm kalınlığında 2 ad. kayın kontrplağın yüksek basınç altında vücut ergonomisine uygun olarak hazırlanmış kalıpta şekillenmesiyle oluşturulmuştur.
 - Orta bölme ; 50 mm yüksekliğinde 25mm kalınlığında masif ahşaptan imal edilmiştir.
 - Alt kapak ; 4mm kalınlığında 1 ad. kayın kontrplağın yüksek basınç altında şekillenmesiyle oluşturulmuştur

40x60 + 2mm profilden oluşan amfi sırasının ayak ve taşıyıcı kısımları uygun açıda kesilip; birleşim kısımları argon kaynağı ile birleştirilmektedir. Profiller ST 37 , TS10305-5 ve TS 5317 kalitelerini içermekte ve CR1 tipinde ST1 – ST3 yüzey işlemlidir.Ayağımızın ek parçası olarak, 3 mm kalınlığa sahip özel kalıbı ile preste şekillendirilerek mukavemet ve estetik görüntüsü açısından zenginleştirilmiş saçtan oluşan yere daha iyi basması ve sabitlenmesi amacıyla kullandığımız flanş yer almaktadır.

SV 3000' in taşıyıcı konstrüksüyonu olan boyanacak metal kısımlarında, imalat esnasında hâsıl olacak kaynak pürüz ve curufları ile yağlar, kirler ve paslar boya yapılmadan önce temizlenmektedir.

Boyanacak yüzeylerde, epoksi polye ester esaslı toz boya tatbik edilir. Boyanacak yüzeyler, mekanik ve kimyasal (fosfat banyosu) olarak temizlendikten sonra, fırınlanmış boya ortalama 30 mikron kalınlığındadır.