

COLT MODELİ EKO-900 SİNEMA & KONFERANS KOLTUĞU



- Koltuklar estetik bir tasarıma sahip olup her bir koltuk tek tek kullanılabilceği gibi yanyana düz bir dizi halinde veya yarım daire (Amfi tiyatro biçimi) diziler halinde montajları yapılabilir.
- Oturma yerleri ağırlık sistemi ile çalışan bir mekanizma ile hazırlanmış olup, oturaktan kalkıldığı zaman oturak kendiliğinden kalkarak dik vaziyete gelir, geçiş olanağını kolaylaştırır.
- Koltuk oturak ve sırt kısımları oturan kişinin bel ve omurga sağlığı dikkate alınarak dizayn edilmiştir.
- Kol dayama yerlerinde enjeksiyon plastik kol üstleri standart olup, poliüretan integral maddesi ile şekillendirilmiş kollar, bardaklık formunu içeren kollar, kapalı kollu, yazı tablalı olması opsiyoneldir. Kol üstleri plastik olacağı gibi müşterinin talep edeceği renkte MASİF 'ten vernikli olarak yapılabilir.
- Koltukların oturak ve sırt dayanma ünitelerinin içleri ve bağlantı sistemleri çelik konstrüksiyon olup, özel şekillendirilmiş kalıplarda yüksek basınç altında poliüretan sünger ile kaplanır, süngerin dansitesi (yumuşaklık derecesi) istenilen şekilde hazırlanır.

Sünger 55(+ / -5) kg/m dansite yoğunluğa sahip olup; alev almama özelliğine sahiptir. Oturak ve sırt dayama ünitelerinin arka kısımları AKUSTİK özellikli plastik kapaklarla kapatılır.

- Kolçak, sırt ve oturak süngerleri ISO 9002 belgelidir.
- Colt serisi koltuklar, istendiğinde opsiyonel olarak sağ kollarında yer alan ve not alma ihtiyacına yönelik hizmet eden, açılır kapanır P.P. yazı tablası ile birlikte üretilmektedir.
- Koltuk kapalı kolları 6 mm'lik MDF ile yapılmakta ve üzeri kumaş kaplanmaktadır.
- Koltuk kaplamalarında kullanılacak kumaşlar müşteri isteğine bağlıdır. Tavsiye edilen kumaş teknik özellikleri aşağıdaki gibidir:

Kumaşın Yapısı: ONLINE (PANAMA KUMAŞ)

Ağırlık: 220 + - % 5 gr/m²

Bileşimi : % 100 Polipropilen

Poliüretan Maddesinin Özellikleri

Yoğunluk(dansite) yüzeyde 400 kg/m olup (130-150 kg/m) serbest dansitedir. Yüzey pürüzsüz olup, altındaki tabaka daha düşük yoğunluklu, sertlik 2.2-2.8 mm 'dir. Test işlemi, 23 mm 'lik plakaya 10 kg basınç uygulanarak yapılmıştır.

Taşıyıcı Özellikler

40x60 ve 1,5 mm. Kalınlığa sahip profilden oluşan koltuğumuzun taşıyıcı ayak kısımları 45 derece açı ile kesilip; argon kaynağı ile sağlıklı bir şekilde kaynatılır. Ayağımızın ek parçası olarak, 2 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.

