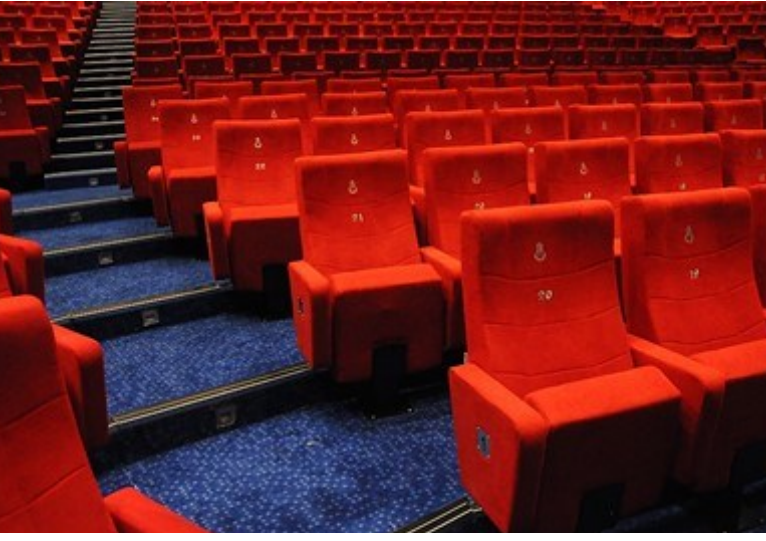




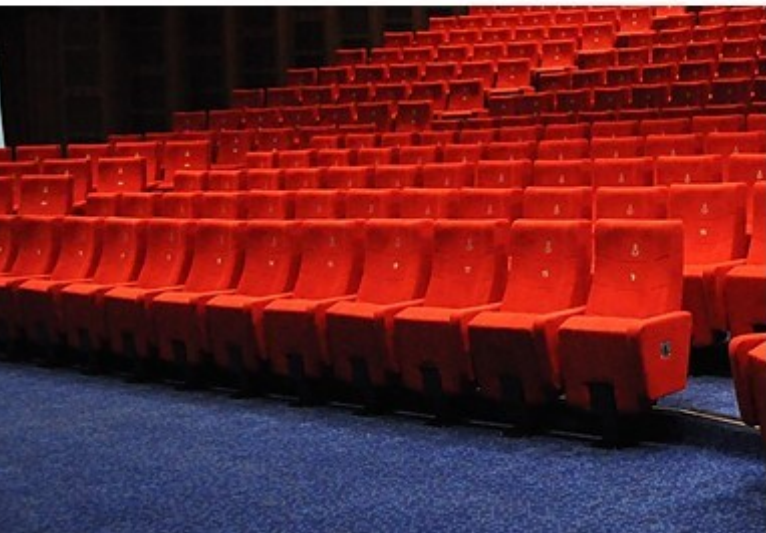
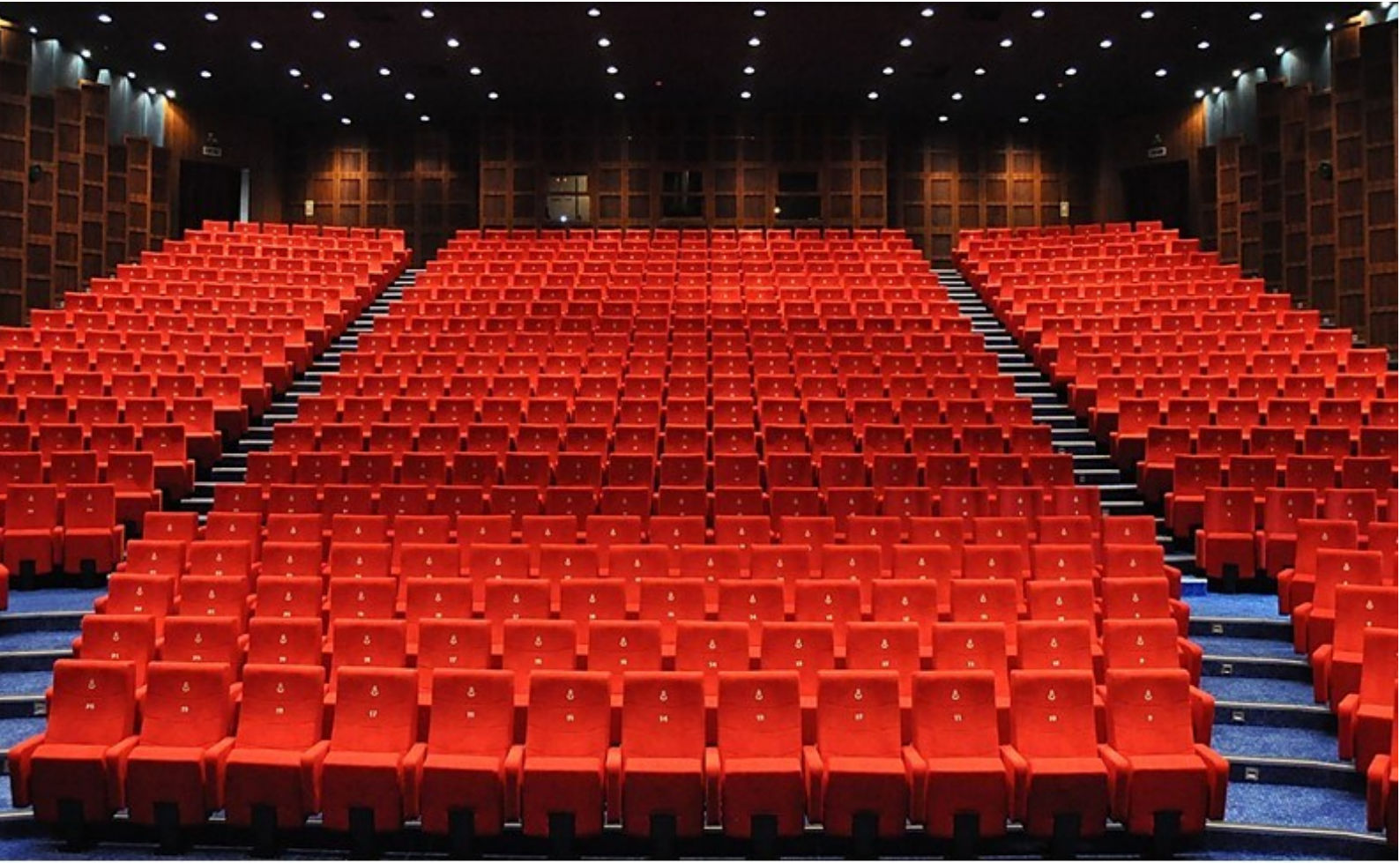
ASTRA | F-BSF



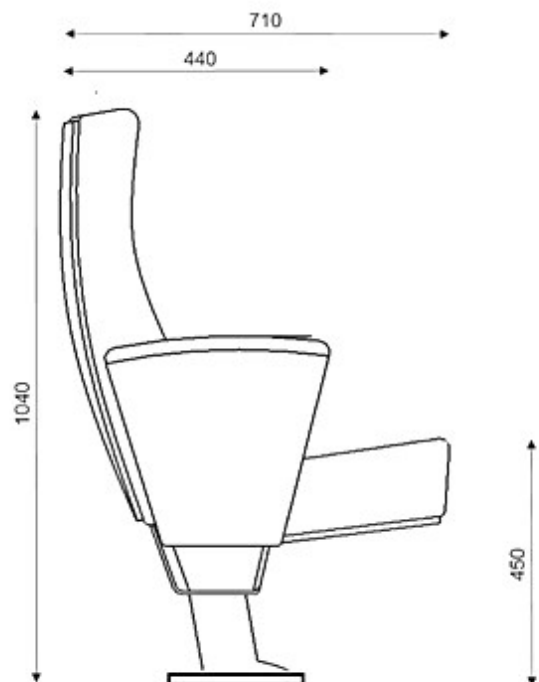
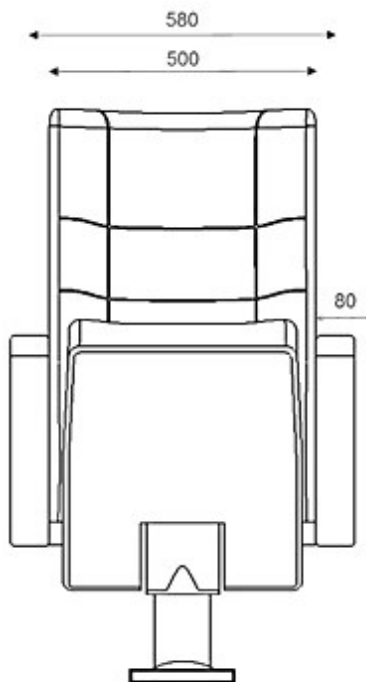


SADABAT Kültür ve Sanat Merkezi, Eyüp İstanbul

Model: ASTRA | F-BSF; Koltuk Sayısı: 600 adet; Montaj Yılı: 2016



ASTRA | F-BSF



TEKNİK ÖZELLİKLER

(F). Komple kumaş giydirme dekoratif MDF kutu

(BSF). Sırt ve Oturak üniteleri komple kumaş döşeme.

Koltuğun eksenleri arası mesafe min. 58 cm. Kullanıcı için konforlu asgari oturma genişliği 50 cm'dir .

Koltuklar işgal edilmediğinde oturak içten yay sistemi ile otomatik olarak katlanır. Sistem son derece sessizdir.

Sırt ve Oturak Üniteleri

Sırt ve oturak üniteleri su bazlı yoğunluğu 50 kg / m³'tür (±% 5) poliüretan malzemedan imal edilirler. Proje standartları veya müşteri isteğine bağlı, sırt ve oturaklar farklı yoğunluklarda poliüretan malzemedan hazırlanır.

Poliüretan malzeme; vücut anatomisine en uygun şekil ve tasarımlarda hazırlanan özel tasarımlı kalıplar içinde 20*20*1,5 mm metal profil iskeletli dökülürler .

Sırt ve oturak üniteleri uzun süre oturmaya elverişli anatomik tasarıma sahiptir. Sırt ünitesi bel bölgesi destekli özel bir eğri şekline sahip tasarlanmıştır.

Döşeme Kumaşı

Kalplardan alınan sırt ve oturak üniteleri fermuar sistemli dikilmiş kumaş kılıflarla giydirilir.

Döşeme kumaşında sürtünmeye karşı dayanıklılık, kir tutmazlık ve solmazlık özelliklerine sahip 220-280 gr/m² aralığında, sürtünme haslığı 60.000 devir ve üzerinde, %100 polyester kumaşlar kullanılır. Kumaşın arka yüzeyine, 4 mm kalınlığında sünger alev laminasyon (tutkalsız) tekniği ile lamine edilir.

Müşteri isteğine bağlı; Kumaşın tüm yüzeyine EN 1021-Part 1 and 2 standartlarında alev geciktirici apreleme uygulanır.

Müşterilerin ve projelerin ihtiyaçlarına bağlı olarak; farklı bir aşınma, solma ve yanmazlık özellikleri olan kumaş çeşitleri kullanılabilir. Döşeme için ayrıca, projelere uygun çeşitli yüksek kaliteli suni ve hakiki deri kullanılır.

Kolçaklar

İçten metal karkas çerçeveli, dekoratif komple kumaş kaplı MDF ahşap kutu kullanılır.

Taşıyıcı Ayaklar ve Metal Aksam

Sırt ve Oturak ünitelerinin taşıtıldığı, kalıpta form verilmiş 5mm kalınlığında metal gövde 100*100*2 mm merkezden tek çelik profil taşıyıcı ayak üzerine inşa edilmiştir.

Taşıyıcı merkez ayak 5 mm kalınlığında Taban saçına kaynak edilir. Taban saçı 4 noktadan zemine uygun cıvata yöntemiyle ile zemine monte edilir.

Tüm metal aksam kaynak işlemleri gaz altı kaynağı ile yapılmış olup birleşme yerlerinde sürekli kaynak sistemi uygulanır ve elektrostatik 80 mikron ± 10 kalınlığında toz boya ile boyanmaktadır.