

SERIE TEATRO

















CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUCTURA: Chapas y tubo rectangular de 100 x 50 mm, de acero calidad ST-37, soldaduras en tic. Pintura epoxi poliéster electrostático, con un espesor de capa de 60-80 micras.

MADERA RESPALDO Y APOYA-BRAZOS: Madera de haya contrachapada de 12 mm, prensada y curvada por alta frecuencia. Acabado con doblecapa de barniz de resinas sintéticas de poliuretano transparente e ignífugo.

RESPALDO: Espuma de poliuretano, densidad 40 Kg/m3, ignífuga según norma B.S. 5852 acabado tapizado.

ASIENTO: Espuma de poliuretano flexible, densidad 60 Kg/m3, ignífuga según norma B.S. 5852 e inyectada sobre estructura interna de acero. Acabado tapizado.

BRAZOS: Material DM de 50 mm de espesor recubierto con espuma de poliuretano ignífuga según norma B.S: 5852, densidad 40 Kg/m3.









ASESORAMIENTO PERSONALIZADO INGENIERÍA Y PROYECTOS

SOLUCIONES LLAVE EN MANO EQUIPAMIENTO INTEGRAL ATENCIÓN AL CLIENTE





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



















Empresa Homologada por la Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es www.mobiliar.es 902 365 064



FÁBRICA