



THALES PLUS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones: 55 a 57 cm ancho entre ejes
52.5 cm largo
95 cm alto

Respaldo: Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido todo ello protegido por una trasera de laminado 3D mediante sistema LYF o en madera. Respaldo en dos cuerpos. Densidad de espuma 40 Kg/m³.

Asiento: Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. Densidad del poliuretano 65 Kg/m³.

Costado: Inyección de polipropileno texturizado, de 70mm. Tapas final de fila con acabado laminado 3D mediante sistema LYF, tapizadas o en madera. Sistema de fijación oculto al suelo.

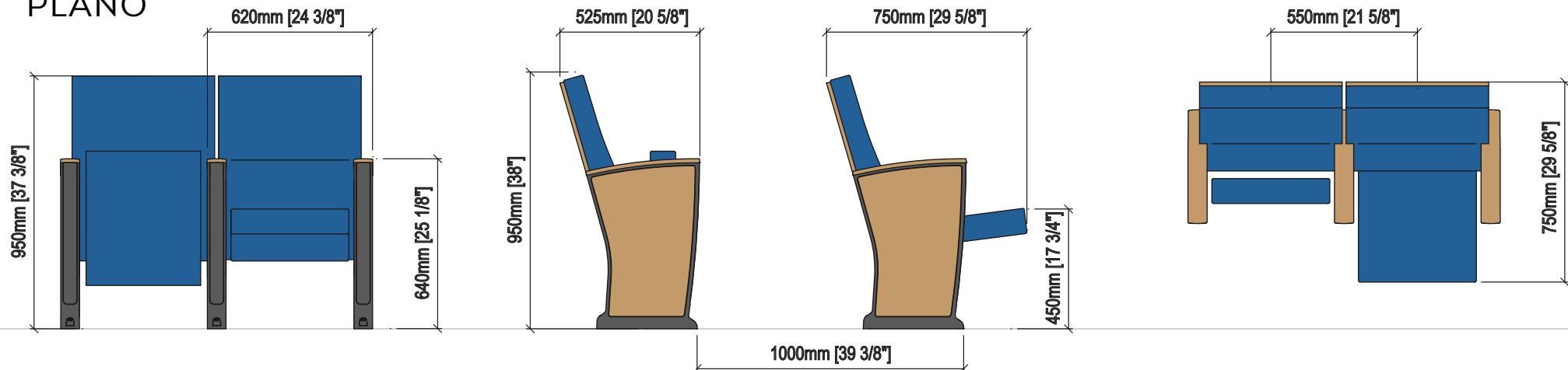
Brazo: Inyección de polipropileno texturizado de forma rectangular. Opcional con acabado laminado 3D mediante sistema LYF o madera.

Volumen: 0.15 m³ por unidad

Peso: 19.7 Kg desmontada



PLANO



OPCIONES



CERTIFICADOS

	Tejido	Barrera	Espuma	Butaca
BS 5852:2006	•			
BS-EN 1021-1:2006	•			
CAL TB 117-2013, SECTION 1	•			
UNE 23.727-90 1R (M1)	•		•	
UNE-EN 1021-1:2006 / UNE-EN 1021-2:2006	•	•	•	
BS 5852:1979 Parte 1		•	•	•