



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones: 54 a 56 cm ancho entre ejes
53.5 cm profundidad
90 cm altura

Respaldo: Fabricado sobre una base de tablero mdf, curvado con forma de teja, sobre el que se fija un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y tapizado mediante funda de tejido, todo ello protegido con una con una trasera y marco perimetral de madera haya prensada. Densidad de espuma 40 Kg/m³.

Asiento: Fabricado sobre una base de tablero mdf, curvado con forma de teja, sobre el que se fija un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y tapizado mediante funda de tejido, todo ello protegido con una con una trasera y marco perimetral de madera haya prensada. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 40 Kg/m³

Costado: Inyección de polipropileno texturizado, de 60 mm. Pie central metálico. Sistema de pala de escritura antipánico de poliestireno y estructura interior metálica, alojado en el interior del costado. Sistema de fijación oculto al suelo.

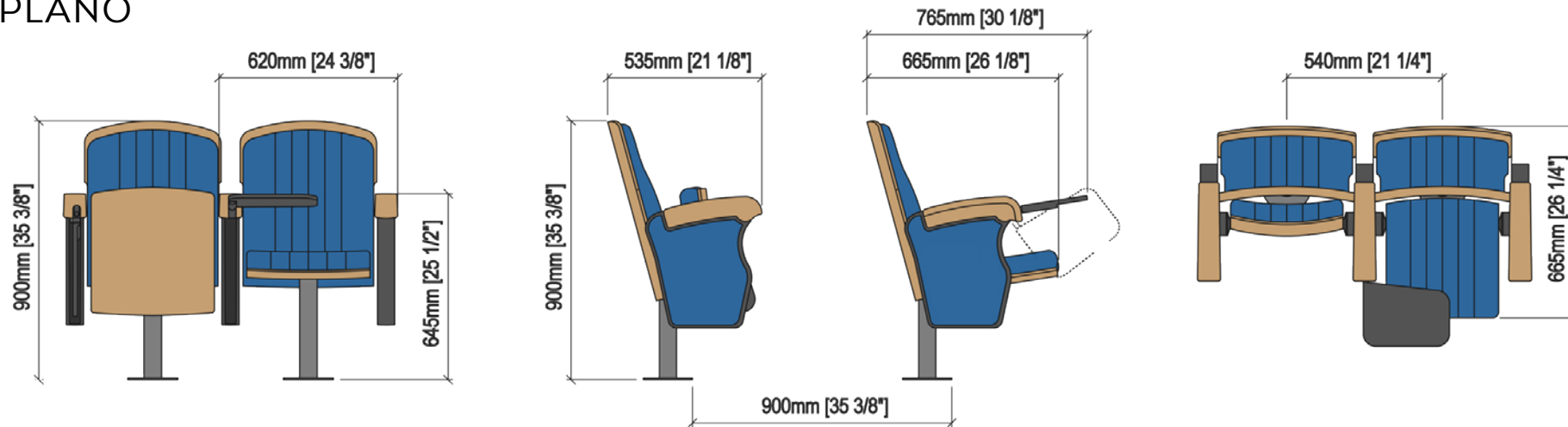
Brazo: Madera maciza barnizada, de formas rectas

Volumen: 0.160 m³ por unidad

Peso: 19.00 Kg desmontada



PLANO



OPCIONES



CERTIFICADOS

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
Coeficiente de absorción acústica

Tejido	Barrera	Espuma	Butaca
•			
•			
•			
•	•		
•	•	•	•
	•		
			•

