



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones: 54 a 56 cm ancho entre ejes
53 cm largo
98 cm alto

Respaldo: Completamente tapizado mediante funda de tejido, formado por un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y bastidor de madera maciza con cinchas de loneta, todo ello protegido por una trasera de madera prensada. Densidad de espuma 55 Kg/m³.

Asiento: Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m³.

Costado: Madera maciza barnizada, de formas redondeadas.

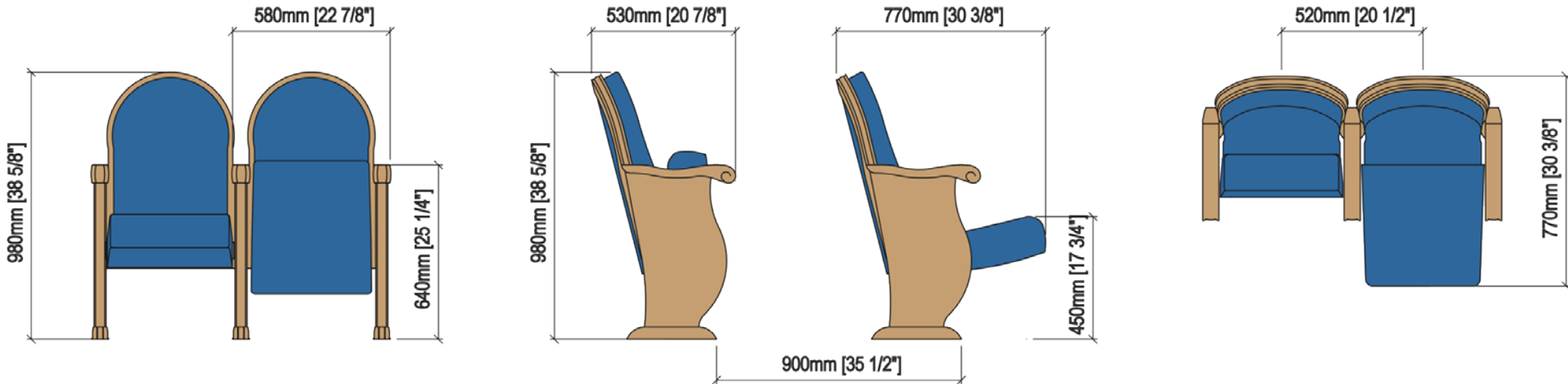
Brazo: Madera maciza barnizada, de formas redondeadas.

Volumen: 0.160 m³ por unidad

Peso: 25.50 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

Tejido	Barrera	Espuma	Butaca
●	●		
	●		
	●		
●		●	
●		●	
●	●		
	●	●	
	●		●