

ESPECIFICACIONES TECNICAS



Dimensiones: 54 a 56 cm ancho entre ejes
48.5 cm largo
98.5 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 40 Kg/m³.

Asiento: Sistema "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. Todo ello protegido con una trasera 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 65 Kg/m³

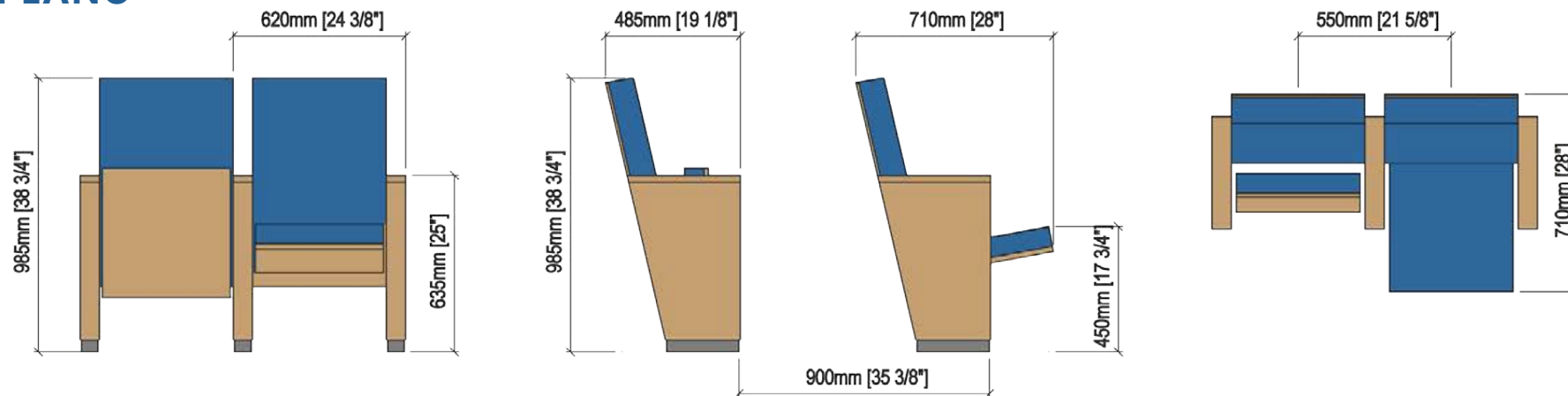
Costado: Tablero de fibras de madera y chapeado en haya. Sistema de fijación oculto al suelo mediante zócalo metálico.

Brazo: Incluido en el propio costado.

Volumen: 0.160 m³ por unidad

Peso: 24.20 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
●			
●			
●			
●	●		
●	●	●	●
	●		
			●

