

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones: 57 a 58 cm ancho entre ejes
55 cm profundidad
102 cm altura

Respaldo: Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado. Densidad del poliuretano 55 Kg/m³.

Asiento: Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado. 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: Estructura de madera completamente tapizada mediante funda de tejido. Sistema de pala de escritura antipánico de poliestireno y estructura interior metálica, alojado en el interior del costado. Sistema de fijación oculto al suelo mediante zócalo metálico.

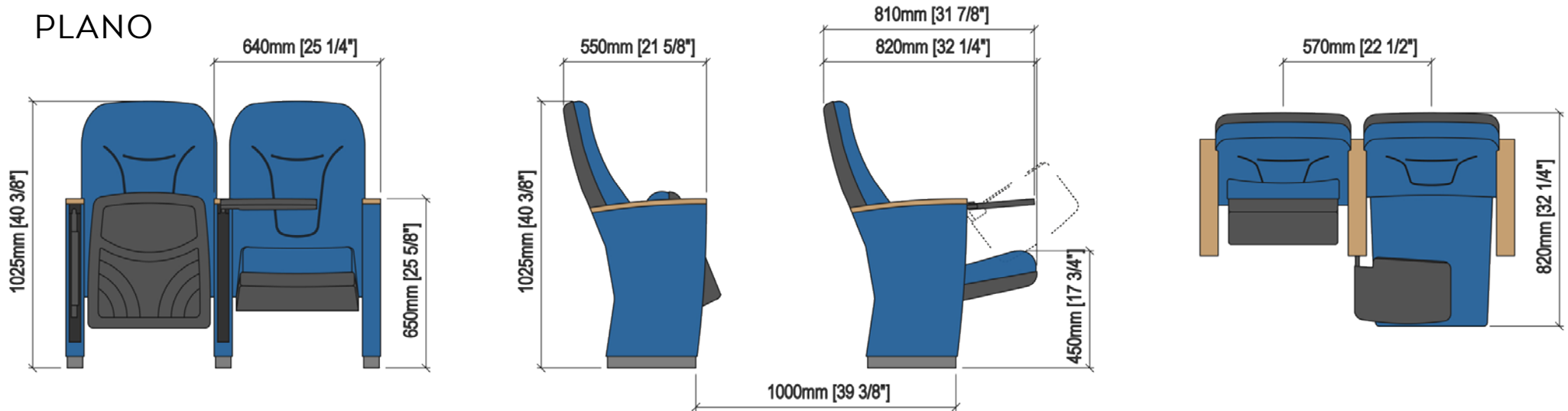
Brazo: Madera maciza barnizada, de formas redondeadas.

Volumen: 0.170 m³ por unidad

Peso: 23.50 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
•			
•			
•			
•	•		
•	•	•	•
	•		