



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones: 56 a 60 cm ancho entre ejes
81 cm largo
115 cm alto

Respaldo: Completamente tapizado, formado por un bloque de espuma de poliuretano de celula abierta y bastidor de madera maciza con cinchas de loneta, todo ello protegido por una trasera de madera tapizada.
Densidad del poliuretano 40 Kg/m³

Asiento: Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frio de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado. Fijo en posicion abierta, anclado al costado mediante pletinas metalicas.
Densidad del poliuretano 65 Kg/m³

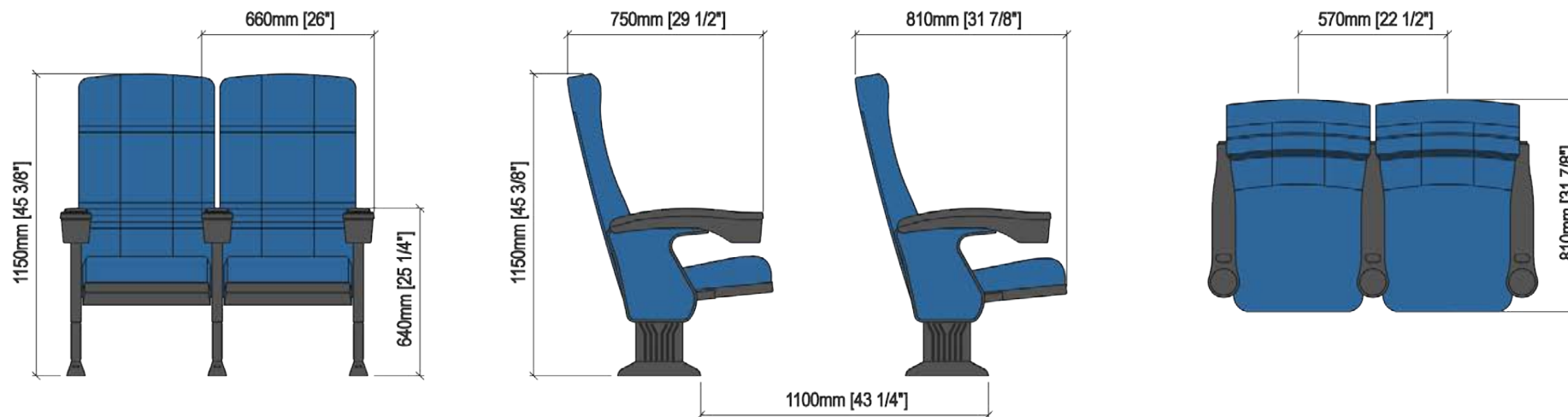
Costado: Inyección de polipropileno texturizado, de 40 mm. Tapas final de fila completamente tapizadas.
Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Inyeccion de polipropileno texturizado, con posavasos integrado

Volumen: 0.17 m³ por unidad

Peso: 18.50 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
•		
•		
•		
•	•	
•	•	•
	•	