



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones: 54 a 56 cm ancho entre ejes
49 cm profundidad
95 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

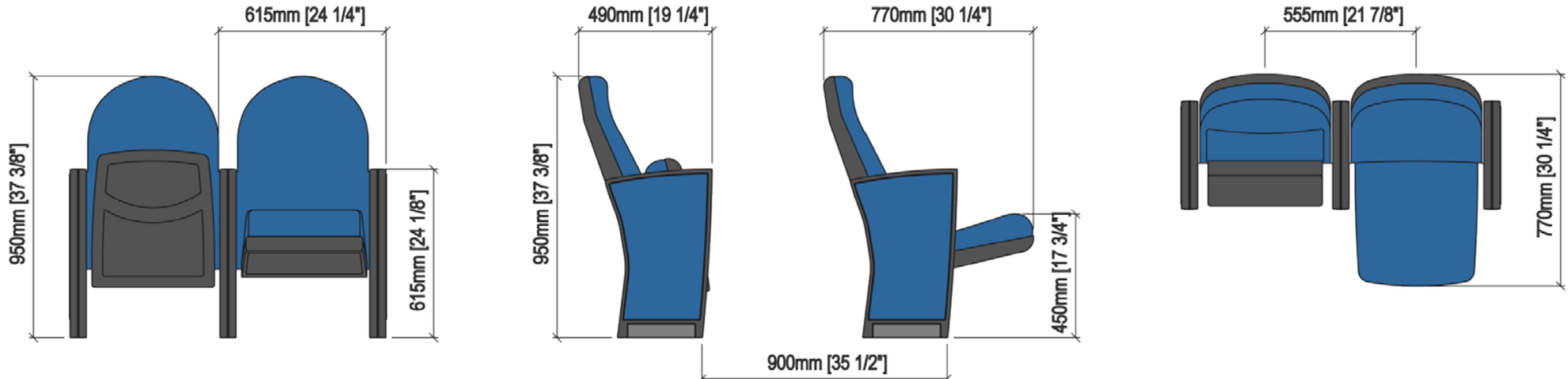
Costado: Extrusión soplado de polietileno de alta densidad texturizado, de 60 mm. Tapas final de fila completamente tapizadas. Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Opcional de madera.

Volumen: 0.160 m³ por unidad

Peso: 17.80 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
•		
•		
•		
•	•	
•	•	•
	•	

