

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Dimensiones:** 51 cm ancho entre ejes  
55.5 cm largo  
95.5 cm alto

**Respaldo:** Fabricado sobre una base de tablero mdf, curvado con forma de teja, sobre el que se fija un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y tapizado mediante funda de tejido, todo ello protegido con una con una trasera y marco perimetral de madera haya prensada. Densidad de espuma 40 Kg/m<sup>3</sup>.

**Asiento:** Fabricado sobre una base de tablero mdf, curvado con forma de teja, sobre el que se fija un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y tapizado mediante funda de tejido, todo ello protegido con una con una trasera y marco perimetral 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 40 Kg/m<sup>3</sup>

**Costado:** Tablero de fibras de madera y chapeado en haya. Estructura interna metálica. Sistema de fijación oculto al suelo.

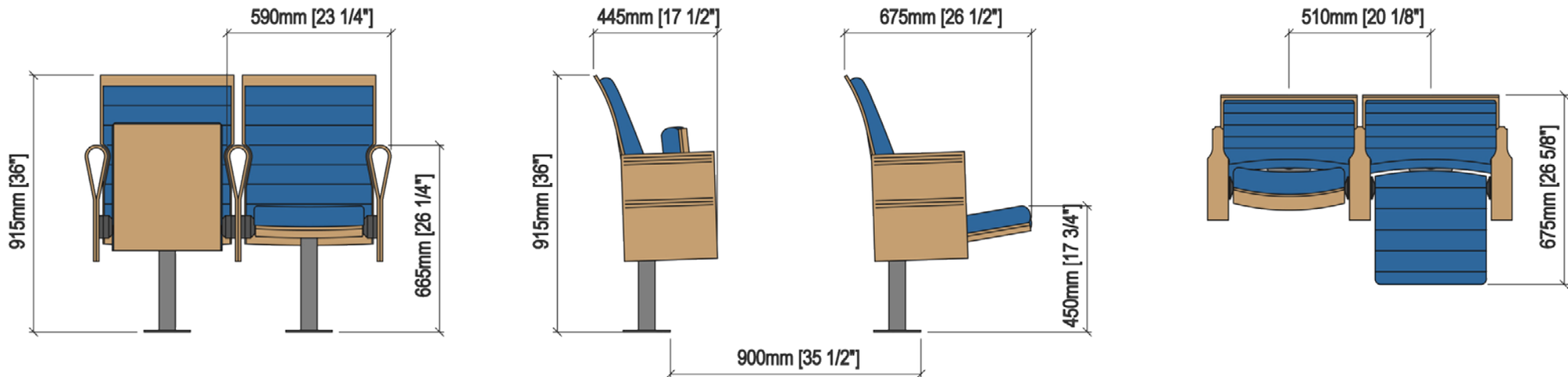
**Brazo:** Incluido en el propio costado. Sistema de fijación oculto al suelo.

**Volumen:** 0.13 m<sup>3</sup> por unidad

**Peso:** 16.20 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
•			
•			
•			
•	•		
•	•	•	•
	•		
			•

