

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones: 53 - 56 cm ancho entre ejes
45 cm profundidad
95 cm altura

Respaldo: Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. Todo ello protegido por una trasera de madera prensada. Densidad de espuma 40 Kg/m³.

Asiento: Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. 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.

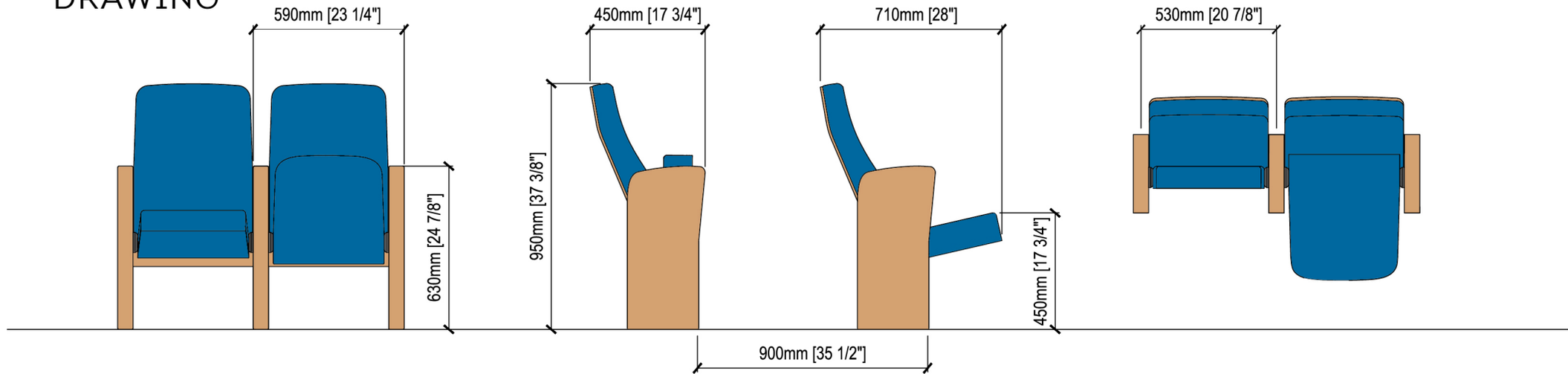
Brazo: Incluido en el propio costado.

Volume: 0.150 m³ por unidad

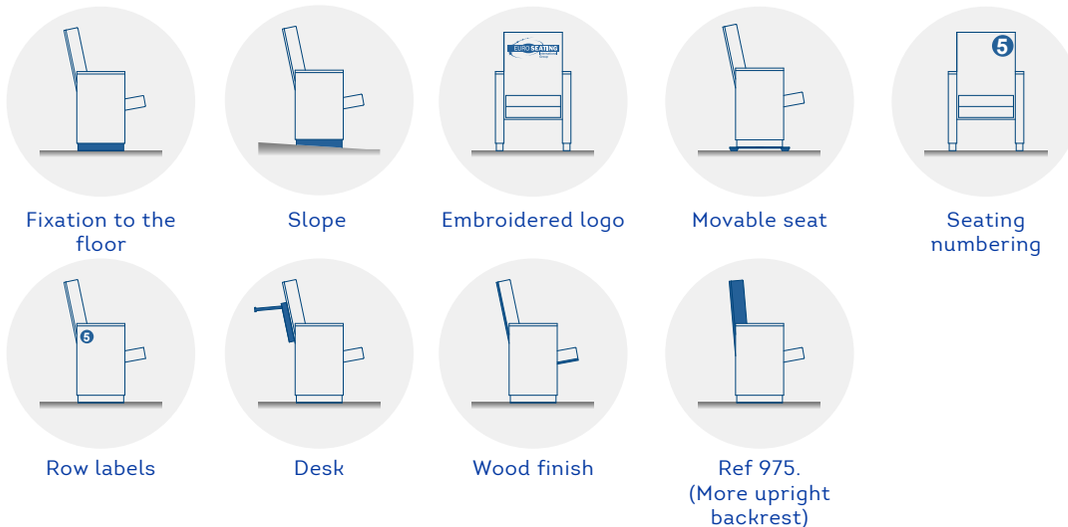
Weight: 22.65 Kg desmontada



DRAWING



OPTIONS



CERTIFICATES

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

Fabrics	Fire Barrier	Foam	Seat
•			
•			
•	•		
•	•	•	•
	•		



Euro Seating reserves the right to modify the dimensions and characteristics without prior notice. All dimensions and specifications are given for information purposes only.