



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones: 48 a 56 cm ancho entre ejes
40 cm largo
86 cm alto

Respaldo: Extrusión soplado de polietileno de alta densidad texturizado. Bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y completamente tapizado mediante funda de tejido. Se encaja en los laterales del costado.
Densidad de espuma 40 Kg/m³.

Asiento: Extrusión soplado de polietileno de alta densidad texturizado. Bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y completamente tapizado mediante funda de tejido. El plegado se produce automáticamente por gravedad.
Densidad de espuma 40 Kg/m³.

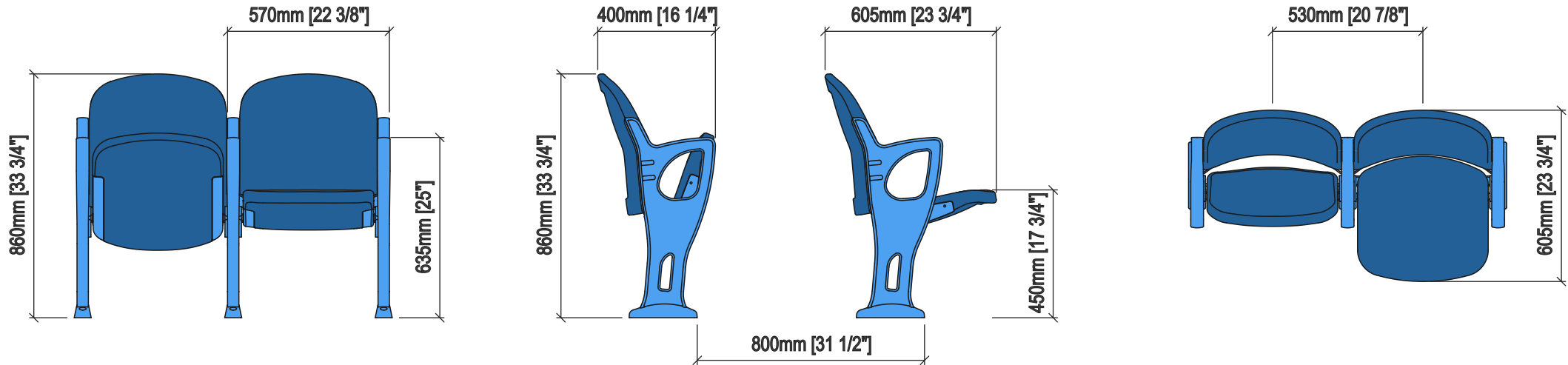
Costado: Inyección de polipropileno texturizado, reforzado con fibra de vidrio
Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Incluido en el costado

Volumen: 0.08 m³ por unidad

Peso: 10.40 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
UNE 23.727-90 1R (M2 / M3) Opcional
UNE EN 12727:01 Uso Público Severo (Nivel 4)

| Tejido | Barrera | Espuma | Plástico | Butaca |
|--------|---------|--------|----------|--------|
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● |