

SERIE ECO



ASESORAMIENTO PERSONALIZADO INGENIERÍA Y PROYECTOS SOLUCIONES LLAVE EN MANO EQUIPAMIENTO INTEGRAL













La naturaleza nos ha inspirado para realizar esta línea de butacas. Fiel a la materia original en texturas y colores, pero sin el uso de madera, preservando los recursos naturales a través de materiales de nueva generación, libres de mantenimiento y con una elegante estética. Ideal para auditorios, teatros, palacios de congresos, salas de conferencias, centros religiosos, ferries y cruceros, salas polivalentes, etc





Dimensiones: 52 a 54 cm ancho entre ejes

52 cm profundidad

95 cm altura

Respaldo: 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.

Densidad del poliuretano 55 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.

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: Inyección de polipropileno texturizado, de 40 mm.

Tapas final de fila completamente tapizadas.

Sistema de fijación oculto al suelo.

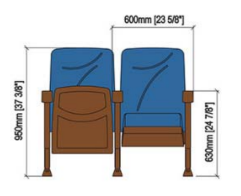
Brazo: Inyección de polipropileno texturizado, de formas redondeadas.

Volumen: 0.140 m³ **Peso:** 16.80 Kg

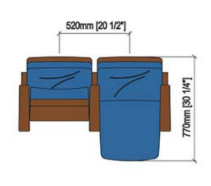
ASESORAMIENTO PERSONALIZADO INGENIERÍA Y PROYECTOS SOLUCIONES LLAVE EN MANO EQUIPAMIENTO INTEGRAL

BUTACA ECO















ASESORAMIENTO PERSONALIZADO INGENIERÍA Y PROYECTOS

SOLUCIONES LLAVE EN MANO EQUIPAMIENTO INTEGRAL

BUTACA ECO



INSTALACIONES:





ASESORAMIENTO PERSONALIZADO INGENIERÍA Y PROYECTOS

SOLUCIONES LLAVE EN MANO EQUIPAMIENTO INTEGRAL











Empresa Homologada por la Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es www.mobiliar.es 902 365 064



FÁBRICA