



IBIZA

Estructura metálica en perfil de acero electrosoldado con aporte de hilo continuo.
 Colchonetas de asiento y respaldo en espuma de poliuretano moldeada en frío.
 Recuperación automática de asiento con doble resorte silencioso, sin mantenimiento.
 Partes metálicas pintadas polvo epoxi termoendurecido 70-80 micras, y tratamiento antióxido.
 Carcasas de asiento y respaldo de polipropileno.
 Tapizado de asiento y respaldo con sistema monoblock, sin cosidos ni costuras..
 Apoyabrazos de polipropileno.
 Embellecedor final de fila en poliuretano integral y tapizado.

Espuma de poliuretano

densidad del asiento: 65kg/m³

densidad del respaldo: 55kg/m³

Pintura

polvo epoxi electrostático

espesor de la capa: 70-80 micras

Tapicería

resistencia al pilling: ISO 12947 valor 5

Polipropileno

material: PPR 1042E S1

resistencia a la rotura DIN 53455: 28N/mm²

resistencia al impacto DIN 53453: sin rotura

SEGURIDAD / SAFETY

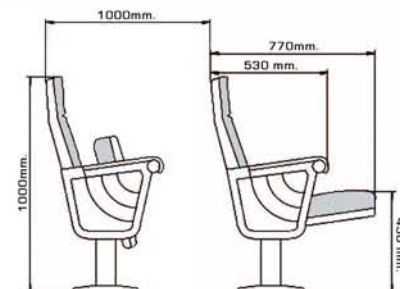
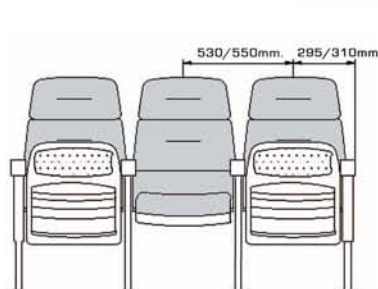
	UNE 23727-90	BS 5852
espuma foam	M4	ignition source 5
tapicería upholstery	M1	ignition sources 0 and 1
carcasas shells	M3	ignition sources 0 and 1

OPCIONAL / OPTIONAL

- barrera antifuego entre espuma y tapicería
fire-proof barrier between foam and upholstery

Peso / Weight: 15 kg.

Volumen / Volume: 0,16 m³
 (desmontada / dismantled)



MODELO