

## DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : SLAM Beam 2 Plazas

Diseño : Lievore Altherr Molina



### Características Técnicas :

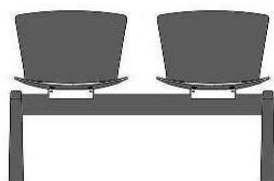
#### CARCASA

**MADERA 3D(A) :** Tablero contrachapado de láminas de roble americano previamente tratadas para poder curvarse en tres dimensiones. Espesor de 7 mm. y cantos redondeados.

**MADERA 2D(B) :** Tablero contrachapado constituido de laminas de roble de 11 mm. de espesor.

**POLIPROPILENO(A) :** Carcasa de polipropileno mas 15% de fibra de vidrio conformada con espesor variable según necesidades. Canto redondeado en todo el perímetro de 7 mm. de espesor.

**TAPIZADA(A) :** Carcasa tapizada sobre carcasa de polipropileno mas 15% de fibra de vidrio con foam de 10 mm de espesor y densidad 45 kg/m3.



— 1100 —

#### ARMAZON

Armazón formado por dos patas de aluminio inyectado calidad ADC-12 unidos entre si por una viga de extrusión de aluminio calidad 6063 T5

#### Accesorios

##### Mesa Cuadrada Lateral



##### Mesa Cuadrada Central



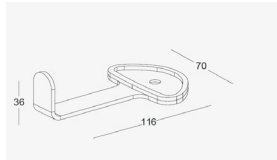
##### Brazo



##### Sujeción al suelo



##### Separador a la pared



##### Mampara Protectora

