

DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : Slam Aluminio

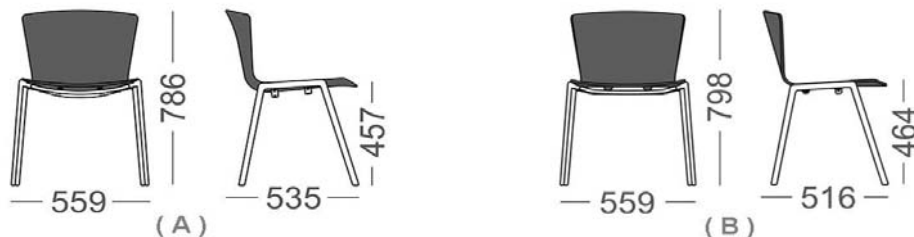
Diseño : Lievore Altherr Molina



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 haya 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.



ARMAZON 4 PATAS

Armazón formado por dos laterales de aluminio inyectado calidad L-2630 unidos entre si por dos tubos de sección oval de tubo de acero decapado de calidad ST-37 25x14x1,5 mm.

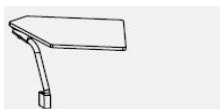
Unidad embalaje : 4 sillas por caja.

Medidas caja : Aprox. 66x69x98 cm.

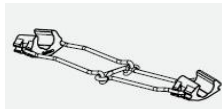
Peso:

- Silla Polipropileno : 5,5 Kg.
- Silla Madera 3D : 5,2 Kg.
- Silla Madera 2D : 6,2 Kg.
- Silla Tapizada : 5,9 Kg.

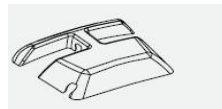
Apilable : 8



Pala de escritura antipánico
Medida : 30 x 21 x 1,2 cm
Apilable : 6



Juego piezas de unión
Distancia entre asientos: 165 mm.



Protector de tapizado
Mod : Polipropileno y 3D



Pieza de Cuelgue