

DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : SLAM Patín

Diseño : Lievore Altherr Molina



Características Técnicas :

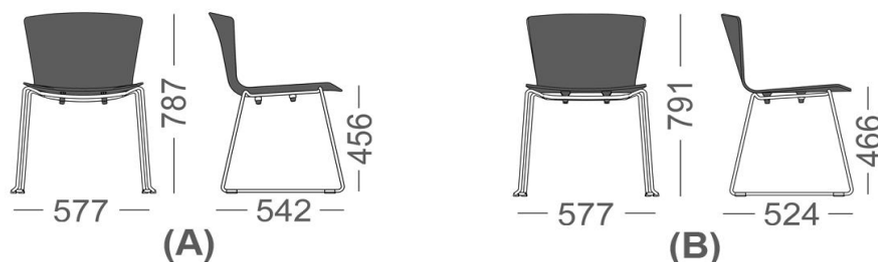
CARCASA

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.



ARMAZON

Varilla de diámetro 12 mm. Pintado epoxi texturado o cromado.

Unidad embalaje : 4 sillas por caja.

Medidas caja : Aprox. 66x69x98 cm.

Peso:

Silla Polipropileno : 5 Kg.

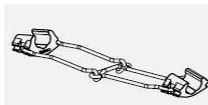
Silla Madera 3D : 4,7 Kg.

Silla Madera 2D : 5,7 Kg.

Silla Tapizada : 5,4 Kg.

Apilable : 8

Accesorios



Juego piezas de unión
Distancia entre asientos: 165 mm.



Protector de tapizado
Mod : Polipropileno y 3D



Carro de Transporte
Medida : 85 x 72 x 112 cm.