

Diseño : Lievore Altherr Molina



DESCRIPCION TÉCNICA

Producto: Slam Silla Alta 65



Características Técnicas :

CARCASA

MADERA 3D : Tablero contrachapado de láminas de roble americano previamente tratadas para poder curvarse en tres dimensiones.

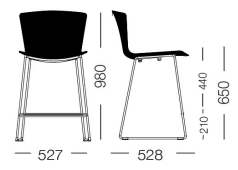
Espesor de 7 mm. y cantos redondeados.

POLIPROPILENO: 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: 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.

Unidad embalaje : 1 silla por caja. Medidas caja : Aprox. 51x58x110 cm.

Peso:

Silla Prolipropileno : 7,5 Kg. Silla Madera 3D : 7,2 Kg. Silla Tapizada : 7,9 Kg.