

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Produkt: SLAM Aluminium

Design: Lievore Altherr Molina



Technische Beschreibung :

Sitzschale

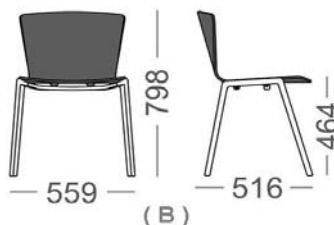
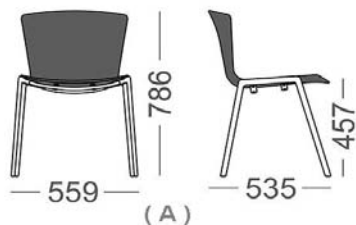
3D WOOD(A) : Amerikanisches Eichensperrholz, 3-dimensional geformt.

7mm stark mit gerundeten Kanten

2D WOOD(B) : Buchensperrholz 11mm stark

POLYPROPYLENE(A) : Polypropylen Schale mit 15% Fiberglasanteil, die Stärke ist den Bedürfnissen angepasst. Gerundete Kanten entlang des Umfanges 7 mm stark.

POLSTERUNG(A) : Gepolsterte Polypropylen Schale mit 15% Fiberglasanteil mit 10mm starkem Formschaum, Dichte 45kg/m3 gepolstert.



4-beiniges Gestell

Die beiden Seitenteile sind aus Spritzgussaluminium, Qualität L-2630, verbunden durch zwei eingelegte Stahlverbinder in ST-37 Qualität, 25x14x1,5mm.

Verpackungseinheit: 4 Stühle pro Karton

Kartonmaße : ca.. 66x69x98 cm.

Gewicht:

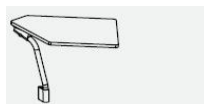
Polypropylen Stuhl : 5,5 Kg.

3D WOOD Stuhl : 5,2 Kg.

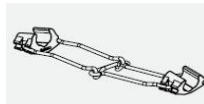
2D WOOD Stuhl : 6,2 Kg.

Gepolsterter Stuhl : 5,9 Kg.

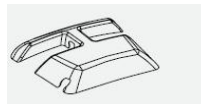
Stapelbarkeit: 8



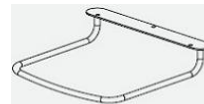
Anti-Panik Schreibtislar
Maße: 30 x 21 x 1,2cm
Stapelbarkeit: 6



Verbindungsbeschlag
Sitzabstand: 165 mm



Polsterschutz
Modell: Polypropylen und 3D



Stuhlaufhängung