

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Produkt: SLAM Aluminium mit Armlehnen

Design: Liovore Altherr Molina



Technische Beschreibung :

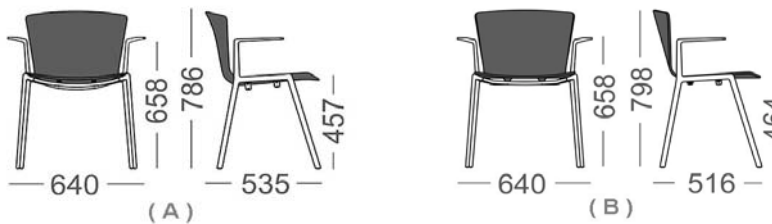
Sitzschale

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 : 6 Kg.

3D WOOD Stuhl : 5,7 Kg.

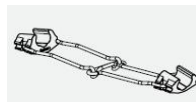
2D WOOD Stuhl : 6,7 Kg.

Gepolsterter Stuhl : 6,4 Kg.

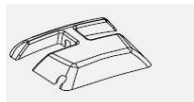
Stapelbarkeit: 8



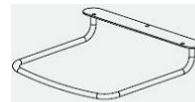
Anti-Panik Schreibtablar
Maße: 30 x 21 x 1,2cm
Stapelbarkeit: 6



Verbindungsbeschlag
Sitzabstand: 165 mm



Polsterschutz
Modell: Polypropylen und 3D



Stuhlaufhängung



Armlehenauflage