

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Produkt: SLAM Kufenstuhl

Design: Lieve Altherr Molina



Technische Beschreibung :

Sitzschale

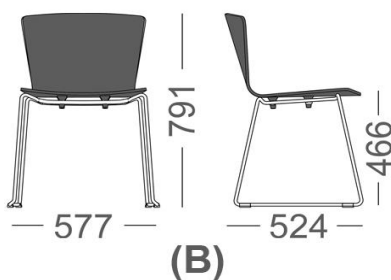
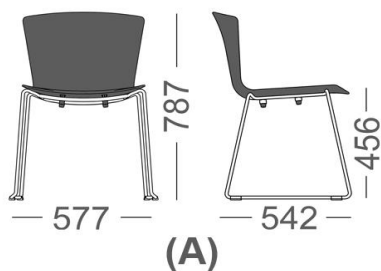
3D WOOD(A) : Amerikanisches Eichensperrholz, 3-dimensional geformt.

7mm stark mit gerundeten Kanten

2D WOOD(B) : Eichensperrholz 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.



Gestell :

Massivstahl 12mm DM, Epoxy beschichtet.

Verpackungseinheit: 4 Stühle pro Karton

Kartonmaße : ca. 66x69x98 cm.

Gewicht:

Polypropylen Stuhl : 5 Kg.

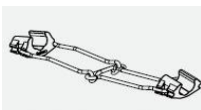
3D WOOD Stuhl : 4,7 Kg.

2D WOOD Stuhl : 5,7 Kg.

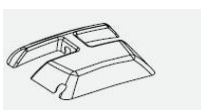
Gepolsterter Stuhl : 5,4 Kg.

Stapelbarkeit: 8

Zubehör



Verbindungsbeschlag
Sitzabstand: 165 mm



Polsterschutz
Modell: Polypropylen und 3D



Rollwagen
Maße: 85 X 72 X 112 cm