

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Produkt: SLAM Kufenstuhl Design: Lievore Altherr Molina



Technische Beschreibung:

Sitzschale

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

7mm stark mit gerundeten Kanten

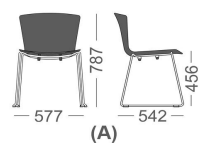
2D WOOD(B): Eichensperrholz 11mm stark

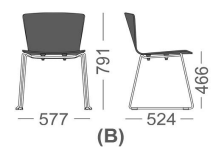
POLYPROPYLENE(A): Polypropylen Schale mit 15% Fiberglasanteil, die Stärke ist den Bedürfnissen angepasst.

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