
TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Produkt: SLAM mit Holzbeinen**Design: Lievore Altherr Molina****Technische Eigenschaften:****SCHALE****3D HOLZ :**

Amerikanisches Eichensperrholz, vorbehandelt um eine 3-dimensionale Biegung zu erzielen.
7mm stark mit gerundeten Ecken .

POLYPROPYLEN :

Polypropylen Schale mit 15 % Fiberglas geformt, Stärke den Anforderungen entsprechend, entlang dem Umfang 7 mm stark und überall gerundete Ecken.

GEPOLSTERT :

Polypropylen Schale mit 15 % Fiberglas geformt, mit 10mm dickem Schaumstoff Dichte 45kg/m3 .

**GESTELL**

4-beiniges Buchenholzgestell furniert befestigt auf einer Spritzgussplatte aus Aluminium 12 adc texturiert lackiert

Verpackungseinheit: 2 Stühle pro Karton**Kartonmaße: ca. 66x69x98 cm.****Gewicht:**

Polypropylen Stuhl : 5,9 Kg.

3D Holz Stuhl: 5,6 Kg.

Gepolsterter Stuhl : 6,3 Kg.

Nicht stapelbar