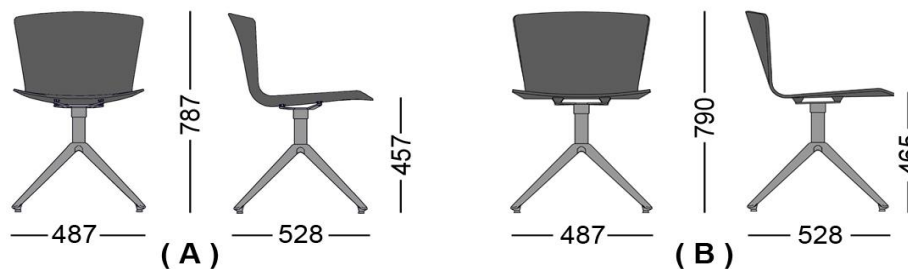

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Produkt: SLAM mit Sternfuss-Gestell**Design: Lieve Altherr Molina****Technische Eigenschaften:****SCHALE**

- 3D HOLZ (A) :** Amerikanisches Eichensperrholz, vorbehandelt um eine 3-dimensionale Biegung zu erzielen.
7mm stark mit gerundeten Ecken .
- 2D HOLZ (B) :** Eichensperrholz 11 mm stark
- POLYPROPYLEN (A) :** Polypropylen Schale mit 15 % Fiberglas geformt, Stärke den Anforderungen entsprechend, entlang dem Umfang 7 mm stark und überall gerundete Ecken.
- GEPOLSTERT (A) :** Polypropylen Schale mit 15 % Fiberglas geformt, mit 10mm dickem Schaumstoff Dichte 45kg/m3 .

**GESTELL**

Gestell (Keine Vorschläge)-Aluminium L-2520 gebeizte Stahlsäule und Armlehnen in Qualität ST-37 Ø16x1,5 Epoxy lackiert. texturiert.

Rückholautomatik optional.

Verpackungseinheit: 1 Stuhl pro Karton.

Kartonmaße: ca. 66x69x98 cm.

Gewicht:

Polypropylen Stuhl : 7,9 Kg.

2D Holz Stuhl : 8,6 Kg.

3D Holz Stuhl : 7,6 Kg.

Stuhl gepolstert : 8,3 Kg.

Nicht stapelbar