

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Produkt: SLAM mit Stern-Fußgestell und Rollen

Design: Lievore Altherr Molina



Technische Eigenschaften:

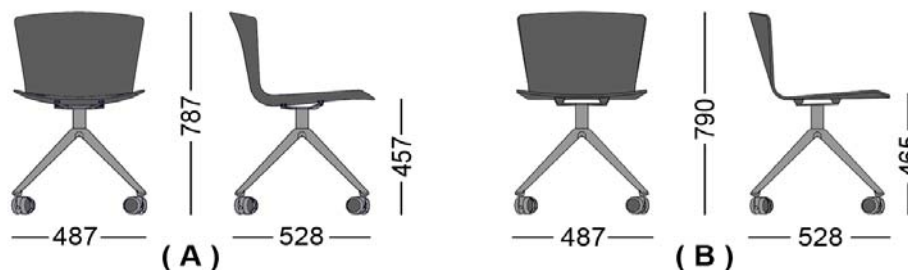
SCHALE

3D HOLZ (A) : Amerikanisches Eichensperrholz, vorbehandelt um eine 3-dimensionale Biegung zu erzielen. 7mm stark mit gerundeten Ecken .

2D HOLZ (B) : Buchensperrholz 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 Aludruckguss-Aluminium L-2520 gebeizte Stahlsäule und Armlehnen in Qualität ST-37 Ø16x1,5 Epoxy lackiert, texturiert.

Verpackungseinheit: 1 Stuhl pro Karton.

Kartonmaße: ca. 66x69x98 cm.

Gewicht:

Polypropylen Stuhl : 8,4 Kg.

2D Holz Stuhl : 9,1 Kg.

3D Holz Stuhl : 8,1 Kg.

Stuhl gepolstert : 8,8 Kg.

Nicht stapelbar