

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

**Produkt:** SLAM mit Armlehnen, Sternfuss-Gestell und Rollen

**Design:** Lievore Altherr Molina



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

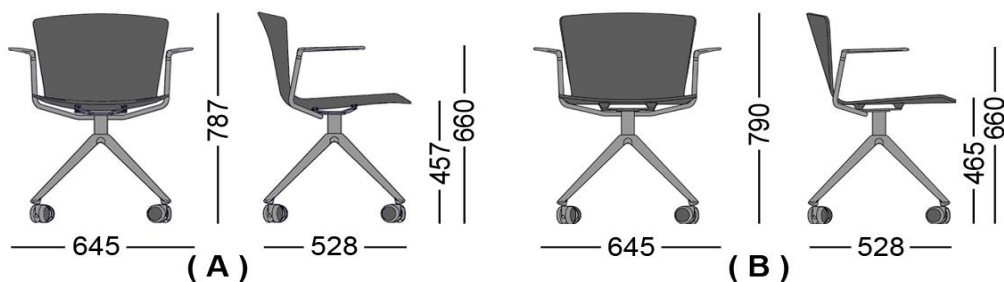
#### SCHALE

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

**2D HOLZ (B) :** 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 Aludruckguss 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 : 9,1 Kg.

2D Holzstuhl : 9,8 Kg.

3D Holzstuhl : 8,8 Kg.

Stuhl gepolstert : 9,5 Kg.

nicht stapelbar