

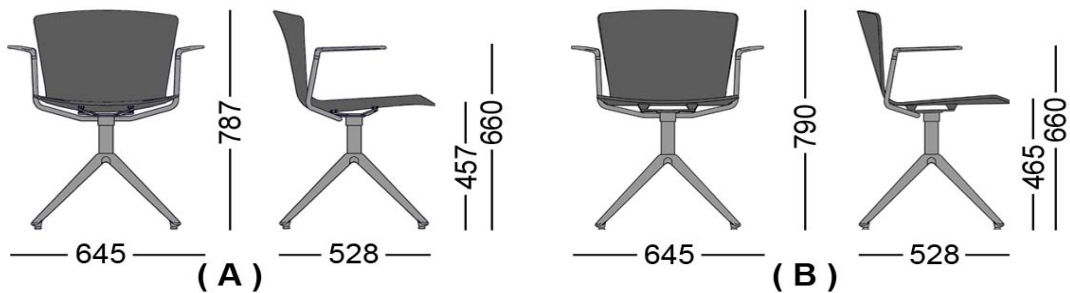
---

**TECHNISCHE BESCHREIBUNG**

---

**Produkt: SLAM mit Armlehnen und Sternfußgestell****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 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 : 8,6 Kg.

2D Holzstuhl : 9,3 Kg.

3D Holzstuhl : 8,3 Kg.

Stuhl gepolstert : 9 Kg.

**nicht stapelbar**