
TECHNISCHE BESCHREIBUNG

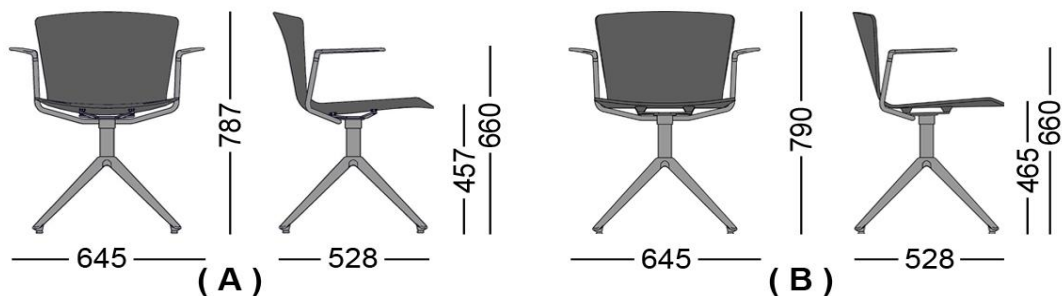
Produkt: SLAM mit Armlehnen und Sternfußgestell**Design: Lieve Altherr Molina****TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:****SCHALE**

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 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