

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

**Produkt: SLAM Stuhl basic mit Armlehnen aus Stahl**

**Design: Lieve Altherr Molina**



### Technische Beschreibung :

#### Sitzschale

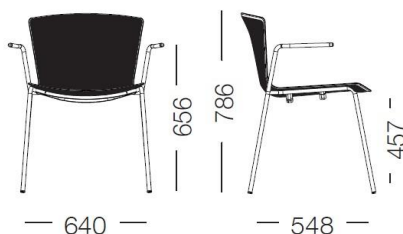
**3D WOOD :** Amerikanisches Eichensperrholz, 3-dimensional geformt.

7mm stark mit gerundeten Kanten

**2D WOOD :** Eichensperrholz 11mm stark

**POLYPROPYLENE :** Polypropylen Schale mit 15% Fiberglasanteil, die Stärke ist den Bedürfnissen angepasst. Gerundete Kanten entlang des Umfanges 7 mm stark.

**POLSTERUNG :** Gepolsterte Polypropylen Schale mit 15% Fiberglasanteil mit 10mm starkem Formschaum, Dichte 45kg/m<sup>3</sup> gepolstert.



#### 4-beiniges Gestell

Stahlrohrgestell Qualität ST-37, DM 16x1,5mm, Epoxy lackiert. Armlehnen Epoxy lackiert.

Verpackungseinheit: 2 Stühle pro Karton

Kartonmaße : ca. 66x69x98 cm.

#### Gewicht:

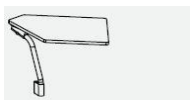
Polypropylen Stuhl : 5 Kg.

3D WOOD Stuhl : 4,7 Kg.

2D WOOD Stuhl : 5,7 Kg.

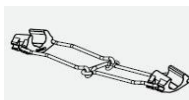
Gepolsterter Stuhl : 5,4 Kg.

Stapelbarkeit: 8



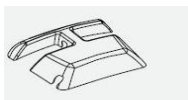
**Anti-Panik Schreibtablar**

Maße: 30 x 21 x 1,2cm  
Stapelbarkeit: 6



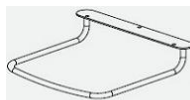
**Verbindungsbeschlag**

Sitzabstand: 165 mm



**Polsterschutz**

Modell: Polypropylen und 3D



**Stuhlaufhängung**



**Armlehnenauflage**



**Schreibtablar**

Maße: 36 x 25 x 1,6 cm