





Sitzschale mit Polyurethan-Schaumstoff (Dichte $\pm 60 \text{ kg/m}^3$) in verschiedene Dicken. Das Stoffbezug ist mit Schmelzklebstoff am Schaumstoff geklebt. Kann nicht mit EVOLVE bezogen werden. Obwohl der Stuhl Reißverschlüsse hat ist das Stoffbezug nicht abnehmbar.



Das **innere Teil** ist eine Struktur aus Stahl-Rohre ($\text{Ø}10 \text{ mm}$) die mit Hilfe rechteckigen Verbindungsblechen aneinander geschweißt sind.



Groß mit Fußkreuz

Klein mit Fußkreuz

Groß mit Holzgestell

Klein mit Holzgestell



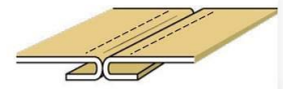
MIT FUßKREUZ: Sitzschale ist mit den Fuß verbunden mittels einen $170 \times 170 \text{ mm}$ Stahlblech (3 mm dicke).



MIT VIERFÜß-HOLZGESTELL: Die Verbindung mit der Sitzschale erfolgt mittels M6-Schrauben.



Sitzschale: Steppnähte mit Zwillingnadel.



Steppnähte mit Zwillingnadel



FUßKREUZ



Vierarmiges Fußkreuz aus Aluminium poliert $\text{Ø}700 \text{ mm}$.

Untere Seite Fußkreuz ist Schwarz.



Stufenlose SitzhöhenEinstellung mittels Gasdruckfeder $\text{Ø}50 \text{ mm}$.
10 cm Höch.



VIERFÜß-HOLZGESTELL



Gebogene Holzbeinen $50 \times 40 \text{ mm}$ (Große Sessel) und $40 \times 30 \text{ mm}$ (Kleine Sessel) verbunden mit 2 Holztraversen $40 \times 30 \text{ mm}$.



Den Holzbeinen sind mit den Holztraversen verbunden mittels einer **Schlitz- und Zapfenverbindung** und werden verleimt und verschraubt.



Mit Gleitern 10 mm Höch aus transluzent ABS de $\text{Ø}18 \text{ mm}$ und M6x15 mm-Gewinde.



 **MASSE (cm)**

TILOS



VERPACKUNG 1 S. VERPACKUNG 2 S.

-  : 14,00 kg  : 23,00 kg
-  : 0,4520 m³  : 0,4520 m³
-  : 1  : 1



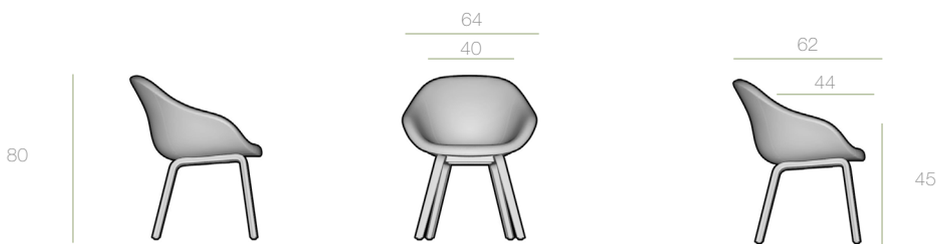
VERPACKUNG 1 S. VERPACKUNG 2 S.

-  : 12,00 kg  : 22,00 kg
-  : 0,2430 m³  : 0,2854 m³
-  : 1  : 1



VERPACKUNG 1 S. VERPACKUNG 2 S.

-  : 17,00 kg  : 29,00 kg
-  : 0,4520 m³  : 0,4520 m³
-  : 1  : 1



VERPACKUNG 1 S. VERPACKUNG 2 S.

-  : 10,10 kg  : 18,00 kg
-  : 0,2430 m³  : 0,4520 m³
-  : 1  : 1

 **VARIANTEN**

