



RÜCKENLEHNE UND SITZ



Sitzschale aus Polyurethan-Schaumstoff Dichte $\pm 30 \text{ kg/m}^3$ (Sessel klein) und Dichte $\pm 50 \text{ kg/m}^3$ (Sessel groß) 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 ($\varnothing 10 \text{ mm}$) die mit Hilfe rechteckigen Verbindungsblechen aneinander geschweißt sind.



Zusätzliches **Sitzkissen** beim großen Sessel aus Polyurethan-Schaumstoff (Dichte $\pm 50 \text{ kg/m}^3$). Dicke 5 cm. Werde mit **Klettband**, Breite von 50 mm, am Gestellumbau befestigt.



Große



Kleine



Sitzkissen

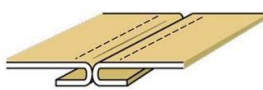


Die Verbindung von der Sitzschale mit dem Gestell erfolgt mittels einer quadratischen schwarzen Platte von 200 x 200 mm aus 2,5 mm dickem Stahl.

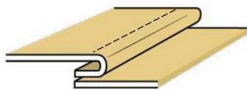


Sitzschale: Steppnähte mit Zwillingssnadel.

Zusätzliches Sitzkissen: Niederstep Naht.



Steppnähte mit Zwillingssnadel



Niederstep Naht



VIERFÜß-HOLZGESTELL



Die 4 konisch geformte Holz-Füßen enthalten einen inneren Stahlstruktur und werden miteinander verleimt.

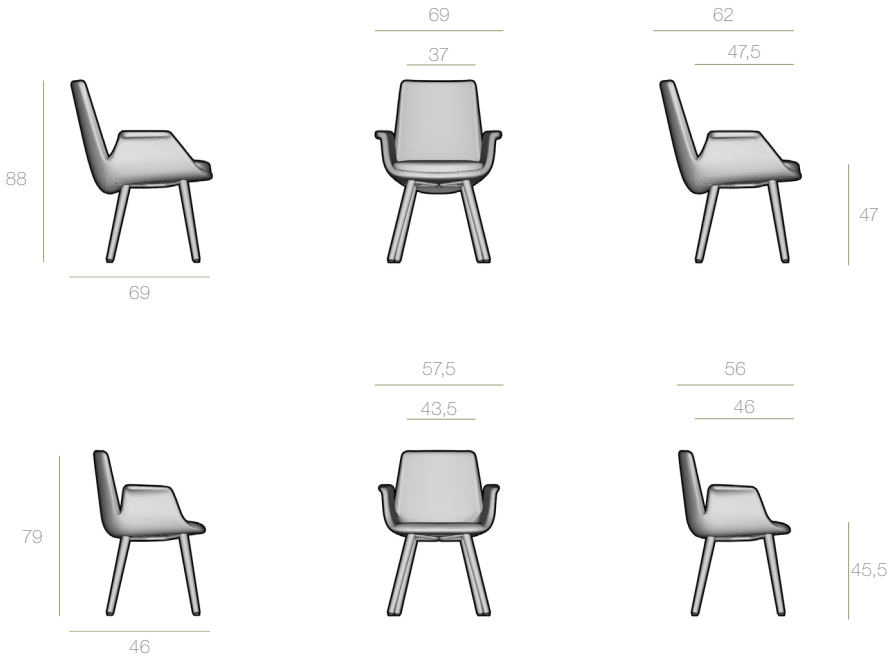


Mit Bodenausgleichsschrauben (25° Neigungswinkel).







RAN







MASSE (cm)



VERPACKUNG 1 S. VERPACKUNG 2 S.

 : 13,00 kg	 : 24,00 kg
 : 0,2430 m³	 : 0,3331 m³
 : 1	 : 1

VERPACKUNG 1 S. VERPACKUNG 2 S.

 : 10,00 kg	 : 18,00 kg
 : 0,1836 m³	 : 0,2430 m³
 : 1	 : 1

VARIANTEN

