



## 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 ( $\text{Ø}10 \text{ mm}$ ) 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

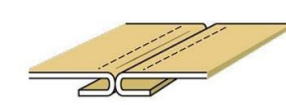


Die Verbindung von der Sitzschale mit dem Gestell erfolgt mittels einer quadratischen schwarzen Platte von  $200 \times 200 \text{ mm}$  aus  $2,5 \text{ mm}$  dickem Stahl.

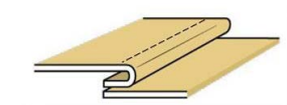


Sitzschale: Steppnähte mit Zwillingssnadel.

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.

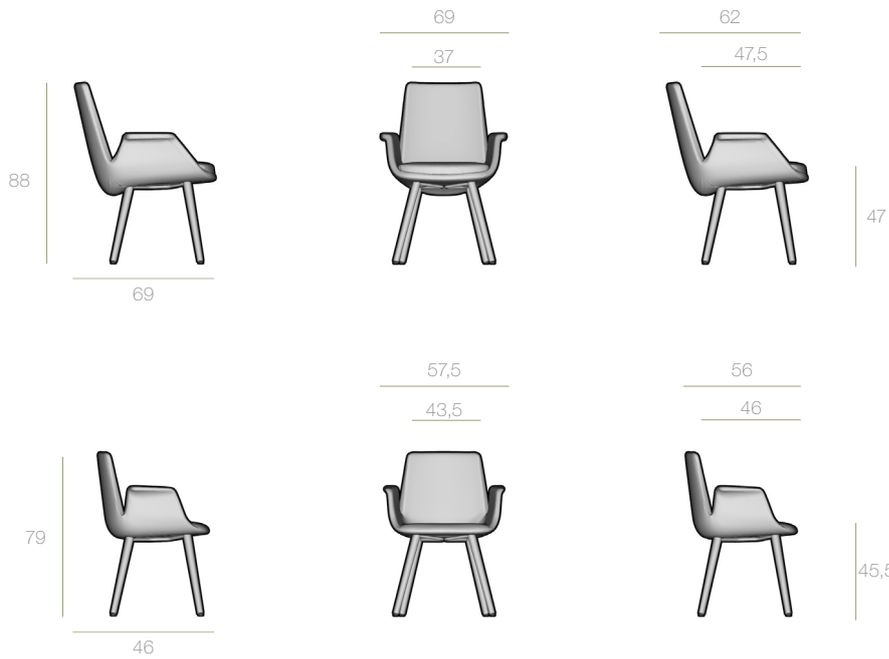


Mit Bodenausgleichsschrauben ( $25^\circ$  Neigungswinkel).



# RAN

## MAßE (cm)



VERPACKUNG 1 S. VERPACKUNG 2 S.

: 13,00 kg : 24,00 kg

: 0,2430 m<sup>3</sup> : 0,3331 m<sup>3</sup>

: 1

: 1

VERPACKUNG 1 S. VERPACKUNG 2 S.

: 10,00 kg : 18,00 kg

: 0,1836 m<sup>3</sup> : 0,2430 m<sup>3</sup>

: 1

: 1

## VARIANTEN

