



Design: Anders Norgaard

freistil
138

STECKBRIEF

TECHNISCHER AUFBAU

- / Sitz: Stahlinnengestell
- / Unterfederung: Wellenfeder
- / Sitzpolster aus formgeschäumtem Polyurethan-Kaltschaum, „Raumgewicht“ 60 kg/m³
- / Weichschaumauflage
- / Rücken: Stahlinnengestell
- / Rückenpolster aus formgeschäumtem Polyurethan-Kaltschaum, „Raumgewicht“ 60 kg/m³
- / Fußgestell: Stahl-Rundrohrfuß, RAL 9005 Tiefschwarz
- Alternativ: Kreuzfuß mit 360° Drehgestell in der Oberfläche: Strukturlack schwarz



HINWEISE

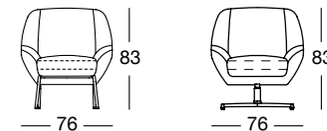
- / Rapport- oder Musterstoffe können auf diesem Programm nicht verarbeitet werden.
- / Bitte bei Veloursbezügen beachten:
 - Stehen Modelle in unterschiedlichen Richtungen (z. B. Eck- oder Sesselgruppen) kommt es zu unterschiedlich gerichteten Flurlagen und damit zu Unterschieden im Glanzverhalten und im Farbeindruck.
 - Bei Kappnähten oder kederartigen Nähten wird es zu Florgassen kommen.
 - Bei gestürzter Verarbeitung des Stoffes kommt es zu Schattierungseffekten.
 - Bei vertikal verlaufenden Nähten kann die Stofffarbe auf einem Nahtufer heller erscheinen als auf dem anderen.
- / Bei Lederbezügen gibt es mehr Teilungsnähte als bei Stoffbezügen. Ausführliche Hinweise dazu im Info-Teil.



Hochwertiger, legerer Polsteraufbau mit warentypischer Bildung von Wellen und Sitzabdrücken.

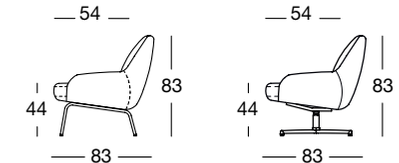
PROGRAMMÜBERSICHT

Frontansicht/Draufsicht

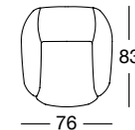


SE 138

Seitenansicht



SE 138



SE 138