



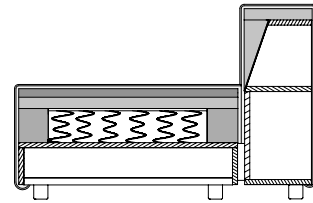
Design: design studio kaschkasch

freistil
137

STECKBRIEF

TECHNISCHER AUFBAU

- / Holzinnengestell
- / Unterfederung: Federkern
- / Sitzpolster aus Polyurethanschaum 2lagig aufgebaut, „Raumgewicht“ 37 kg/m³ und 50 kg/m³
- / Rückenpolster aus Polyetherschaum, „Raumgewicht“ 35 kg/m³
- / Kunststofffuß
- / Anreihpolsterbank mit vier Rollen – nicht feststellbar



Die Angaben zum „Raumgewicht“ können in einem Toleranzbereich von +/- 10 % schwanken.

HINWEISE

- / Bei Bezügen mit Flor, wie Chenille oder Velours kann der hohe Reibungswiderstand des Bezugs das Bewegen der PB behindern.
- / Bei Lederbezügen gibt es mehr Teilungsnähte als bei Stoffbezügen. Ausführliche Hinweise dazu im Info-Teil.
- / Das bewegliche Teil kann mit der Sitzfläche parallel zum feststehenden stehen oder im 90-Grad-Winkel. Die Koppelung erfolgt über Starkmagnete.



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

FUSSVARIANTEN

Kunststofffuß
(Standardfuß)



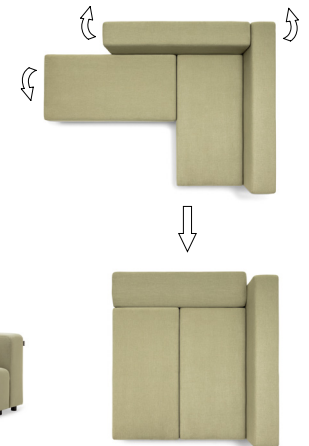
Funktions-Ecke 137 re
2 x RUK RO 137/80



Funktions-Ecke 137 re
2 x RUK RO 137/80



Funktions-Ecke 137 re

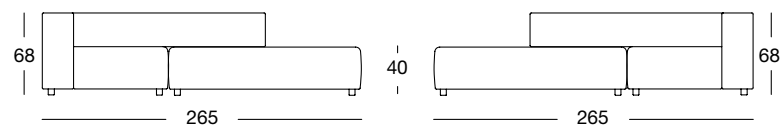




PROGRAMMÜBERSICHT

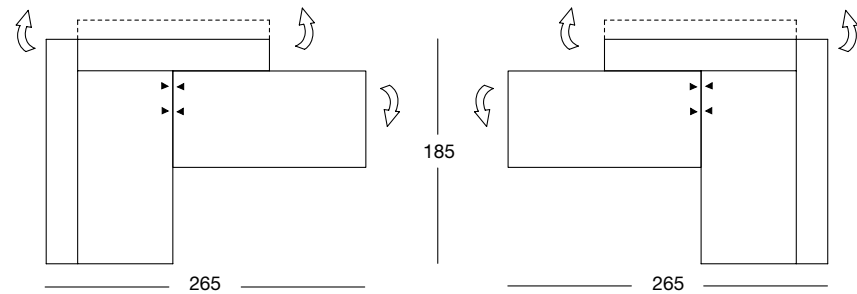
Frontansicht/Draufsicht

Funktions-Ecke



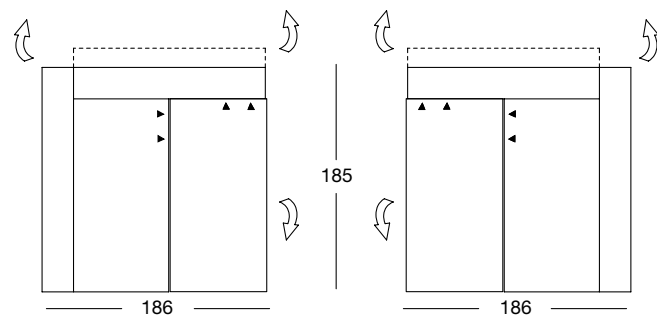
Funktions-Ecke 137 li

Funktions-Ecke 137 re



Funktions-Ecke 137 li

Funktions-Ecke 137 re

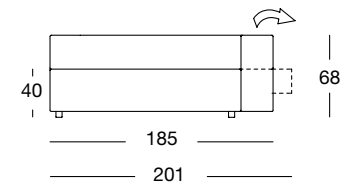


Funktions-Ecke 137 li

Funktions-Ecke 137 re

PROGRAMMÜBERSICHT

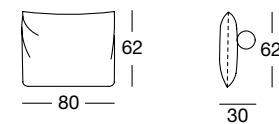
Seitenansicht



EMPFOHLENE RÜCKENKISSEN

Frontansicht/Seitenansicht

Rückenkissen mit Rolle



RUK-RO 137/80