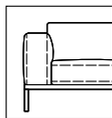




Design: Anders Nørgaard

Mit Kappnähten

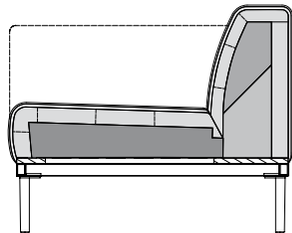


freistil
167

STECKBRIEF

TECHNISCHER AUFBAU

- Stahlrohrgestell (sichtbar): Strukturlack schwarz RAL 9005
 - Gurtunterfederung
 - Sitzpolster aus Polyurethan-Kaltschaum, „Raumgewicht“ 37 kg/m³, abgedeckt mit gekammerter Matte, gefüllt mit Schaum-Faser-Füllung
 - Rückenpolster aus Polyetherschaum, „Raumgewicht“ 27 kg/m³, abgedeckt mit gekammerter Matte, gefüllt mit Schaum-Faser-Füllung
 - Stahlfuß konifiziert: Strukturlack schwarz RAL 9005
- Die Angaben zum „Raumgewicht“ können in einem Toleranzbereich von +/- 10% schwanken.



ASO 167

HINWEISE

- **Sitzhöhen wahlweise 41 oder 44 cm. Bitte bei Bestellung angeben.**
- Jedes Modell hat inmitten der Unterseite einen oder zwei Stützfüße. Diese verhindern, dass sich bei hohen Belastungen (ausgelegt bis 300 kg) der Rahmen über das in der Norm festgelegte Höchstmaß durchbiegen kann
- Dieses Programm ist besonders leger gepolstert und wird eine stetige Wellenbildung in der Polsteroberfläche aufweisen
- Kammerstege der Matten können sich im Bezug abzeichnen (= Merkmal hochwertiger Polster mit Mattenverarbeitung)
- Rapport- oder Musterstoffe können auf diesem Programm nicht verarbeitet werden
- Programm ist für Veloursbezüge nur bedingt geeignet. Durch die Kappnähte oder Keder kann es hier zu Florgassen kommen.
- Bei Veloursbezügen kommt es hier bei Anreihgruppen zu unterschiedlich gerichteten Florlagen und damit zu einem unterschiedlichen Glanzverhalten.
- Bei Lederbezügen gibt es mehr Teilungsnähte als bei Stoffbezügen. Ausführliche Hinweise dazu im Info-Teil.

FUSSVARIANTEN

Stahlrohrgestell (sichtbar)
Stahlfuß konifiziert,
RAL 9005 Strukturlack schwarz



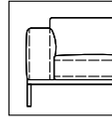
ASO 167 / 163 li
ASS-PSZ 167 / 93 re
(vgl. Kombinationsbeispiel ① S. 79)



SOB 167 / 186



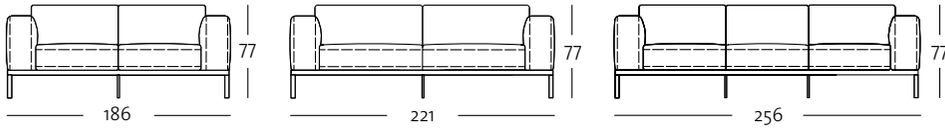
Mit Kappnähten



PROGRAMMÜBERSICHT

Frontansicht / Draufsicht

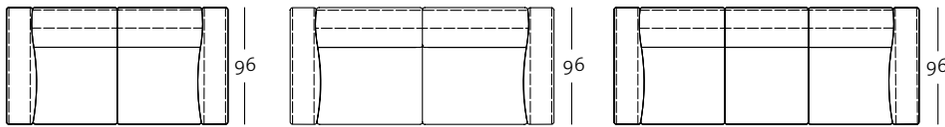
Sofabank in drei Größen: 186, 221, 256 cm



SOB 167 / 186

SOB 167 / 221

SOB 167 / 256

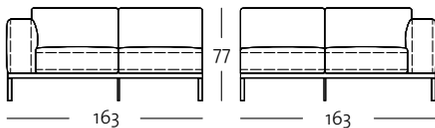


SOB 167 / 186

SOB 167 / 221

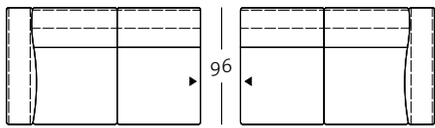
SOB 167 / 256

Anreihsofa in zwei Größen: 163, 233 cm



ASO 167 / 163 li

ASO 167 / 163 re



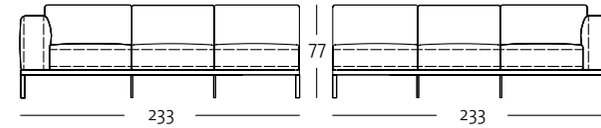
ASO 167 / 163 li

ASO 167 / 163 re

PROGRAMMÜBERSICHT

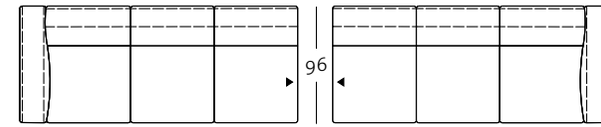
Frontansicht / Draufsicht

Anreihsofa in zwei Größen: 163, 233 cm



ASO 167 / 233 li

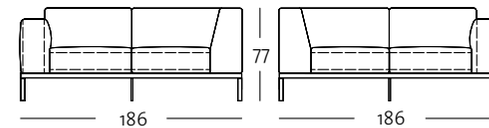
ASO 167 / 233 re



ASO 167 / 233 li

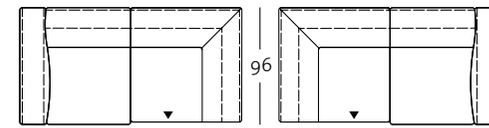
ASO 167 / 233 re

Eck-Anreihsofa in zwei Größen: 186, 256 cm



E-ASO 167 / 186 li

E-ASO 167 / 186 re

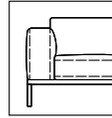


E-ASO 167 / 186 li

E-ASO 167 / 186 re



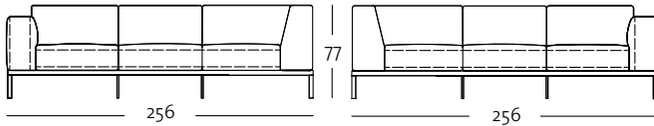
Mit Kappnähten



PROGRAMMÜBERSICHT

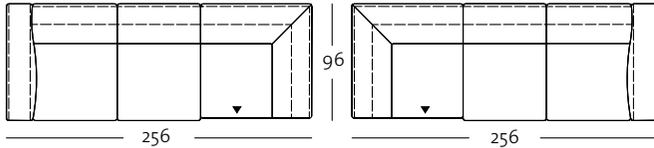
Frontansicht / Draufsicht

Eck-Anreihsofa in zwei Größen: 186, 256 cm



E-ASO 167 / 256 li

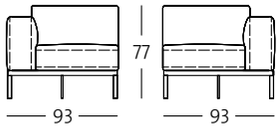
E-ASO 167 / 256 re



E-ASO 167 / 256 li

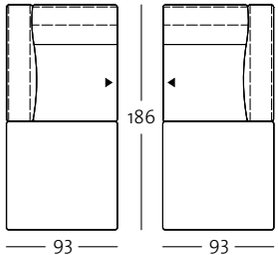
E-ASO 167 / 256 re

Abschlussessel mit Polstersitz: 93 cm



ASS-PSZ 167 / 93 li

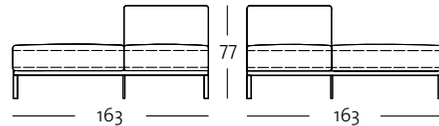
ASS-PSZ 167 / 93 re



ASS-PSZ 167 / 93 li

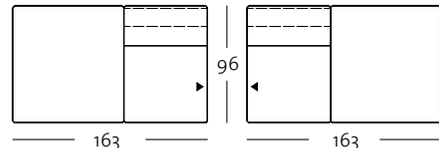
ASS-PSZ 167 / 93 re

Anreihbank mit Polstersitz in zwei Größen: 163, 233 cm



ARB-PSZ 167 / 163 li

ARB-PSZ 167 / 163 re



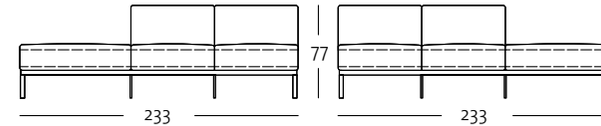
ARB-PSZ 167 / 163 li

ARB-PSZ 167 / 163 re

PROGRAMMÜBERSICHT

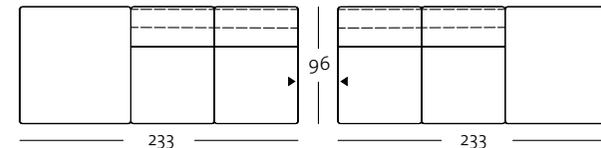
Frontansicht / Draufsicht

Anreihbank mit Polstersitz in zwei Größen: 163, 233 cm



ARB-PSZ 167 / 233 li

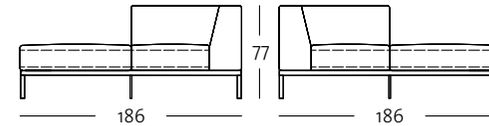
ARB-PSZ 167 / 233 re



ARB-PSZ 167 / 233 li

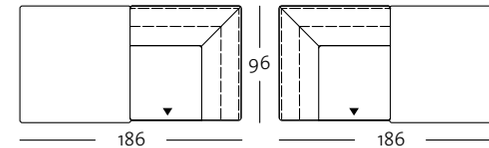
ARB-PSZ 167 / 233 re

Eck-Anreihbank mit Polstersitz in zwei Größen: 186, 256 cm



E-ARB-PSZ 167 / 186 li

E-ARB-PSZ 167 / 186 re

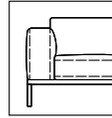


E-ARB-PSZ 167 / 186 li

E-ARB-PSZ 167 / 186 re



Mit Kappnähten

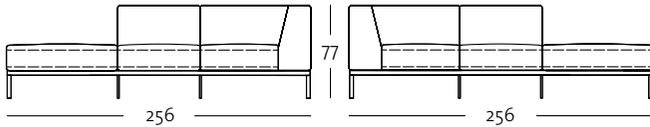


freistil
167

PROGRAMMÜBERSICHT

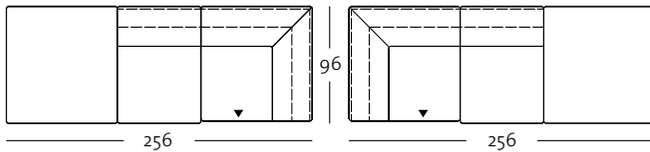
Frontansicht / Draufsicht

Eck-Anreihbank mit Polstersitz in zwei Größen: 186, 256 cm



E-ARB-PSZ 167 / 256 li

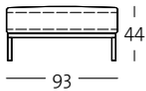
E-ARB-PSZ 167 / 256 re



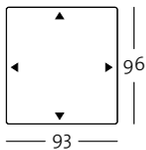
E-ARB-PSZ 167 / 256 li

E-ARB-PSZ 167 / 256 re

Polstersitz: 93 x 96 cm

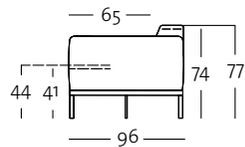


PSZ 167 / 93



PSZ 167 / 93

Seitenansicht



SOB 167
ASO 167

KOMBINATIONSBESPIELE

Darstellung der Kombinationsbeispiele nicht maßstabsgetreu.

