

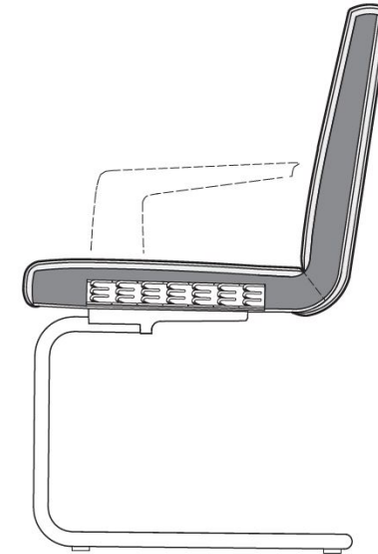
TECHNISCHE DATEN

ROLF BENZ 620

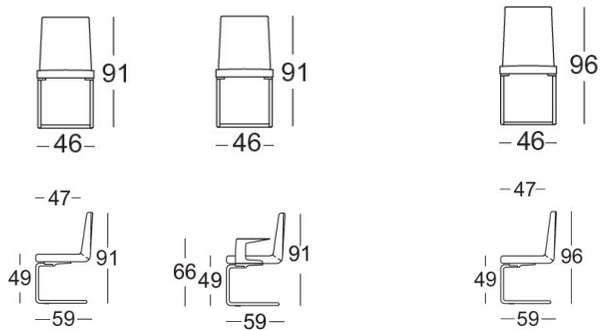


**ROLF
BENZ**

- Bezug
- Sitz- und Rückenschale aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
Im Rücken mit in Form geschäumtem Polyurethanschaum.
Im Sitz mit eingelegtem Micro-Federkern und aufgesetztem Polyurethan-Formschaumteil. Alle Schaumteile mit Polyester-Vlies abgedeckt
- Verbindungsbeschlag zwischen Sitzschale und Fußgestell massiver Aluminiumguss, sandgestrahlt
- Freischwinger Rundrohr Metall, wahlweise:
feinstruktur pulverbeschichtet matt:
 - RAL 9017 Verkehrsschwarz
 - Stahl Glanzchrom
 - Stahl Mattchrom
- Freischwinger Rechteckrohr Metall, wahlweise (gegen Mehrpreis):
feinstruktur pulverbeschichtet matt:
 - RAL 9017 Verkehrsschwarz
 - Stahl Glanzchrom
 - Stahl Mattchrom
- Armteil aus furniertem formverleimtem Schichtholz



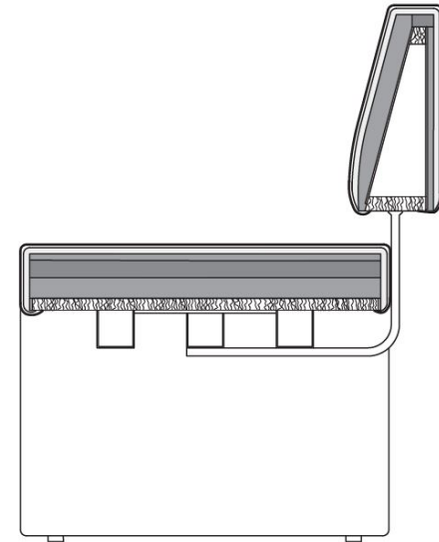
! Wellenbildung und Sitzspiegel sind aus Komfort- und Designgründen auch bei hochwertigen Rolf Benz Polstermöbeln nicht zu vermeiden.
Alle Maße sind ca.-Angaben.



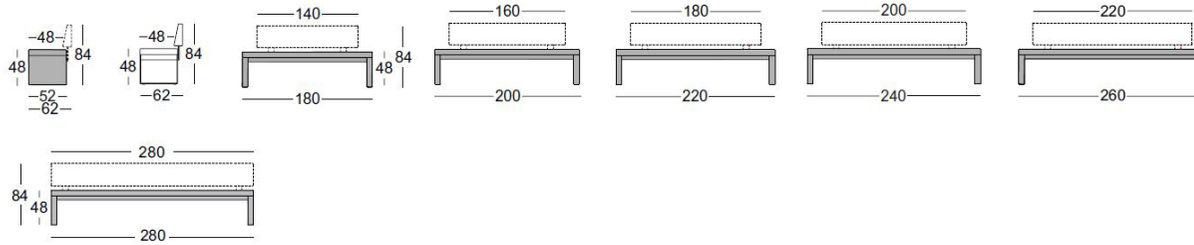
**ROLF
BENZ**

- Bezug
- Sitz mit sichtbarem Metallgestell aus Stahlrohr, lackiert mit strukturierter Oberfläche
- Sitz aus Polyurethanschaum, schichtweise aufgebaut in verschiedenen Höhen und Härten aufeinander abgestimmt, abgedeckt mit Polyester-Vlies
- Rücken mit innen liegendem Holzgestell
- Rückenaufgabe aus Polyurethanschaum, abgedeckt mit Polyester-Vlies
- Verbindungsteile zwischen Bank und Rückenpolster:
Metall, feinstruktur pulverbeschichtet matt, wahlweise:
 - RAL 9017 Verkehrsschwarz
 - glatt lackiert matt Silber
 - Stahl Glanzchrom
- Fußausführungen wahlweise:
 - bezogene Wange
 Fuß Metall, feinstruktur pulverbeschichtet matt, wahlweise:
 - RAL 9017 Verkehrsschwarz
 - glatt lackiert matt Silber

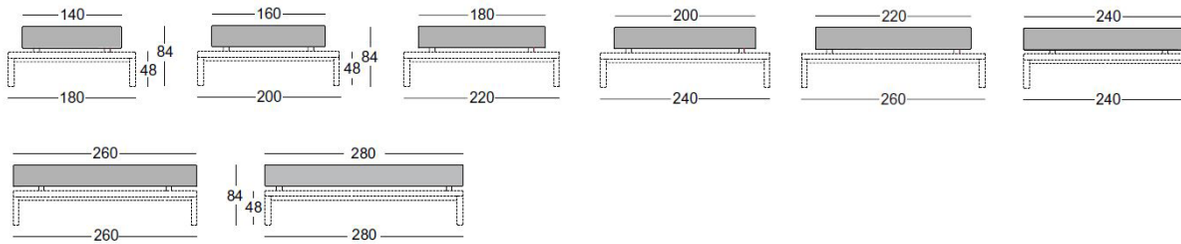
! Wellenbildung und Sitzspiegel sind aus Komfort- und Designgründen auch bei hochwertigen Rolf Benz Polstermöbeln nicht zu vermeiden.
Alle Maße sind ca.-Angaben.



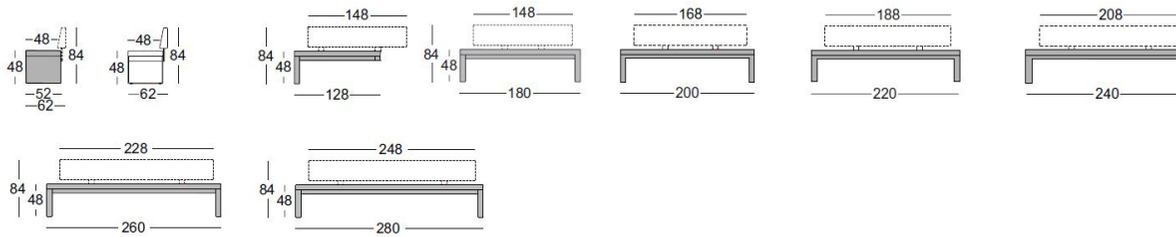
Bank, optional mit oder ohne Rücken



Rückengrößen für die Bank



Ecklösung, optional mit oder ohne Rücken



Rückengrößen für die Ecklösung

