

ROLF BENZ

650

Design: formstelle



**ROLF
BENZ**

Technische Daten Technical data

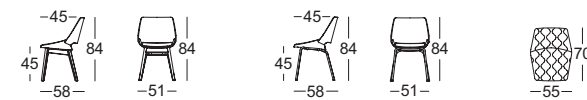
01.02.2019



- Sitz und Rücken aus Formholz
 - Vierfuß Metall wahlweise:
 - Lackiert RAL 9017 Verkehrsschwarz
 - Lackiert RAL 7022 Umbragrau
 - Glanzchrom
 - Vierfuß Holz wahlweise
 - Eiche H70
 - Eiche H98
 - Nussbaum amerikanisch H81
 - Stuhl mit Sitz-/Rücken-Polster**
 - Sitz und Rücken aus Formholz
 - Vierfuß Metall wahlweise:
 - Lackiert RAL 9017 Verkehrsschwarz
 - Lackiert RAL 7022 Umbragrau
 - Glanzchrom
 - Vierfuß Holz wahlweise
 - Eiche H70
 - Eiche H98
 - Nussbaum amerikanisch H81
 - Sitz und Rücken aus Polyurethanschaum, schichtweise aufgebaut in verschiedenen Höhen und Härten aufeinander abgestimmt und mit einer Polyester-Vlieshülle beklebt
 - Stuhlkissen:
 - Sitzkissen unterstept mit Polyestervlies und einer Polyurethan Einlage
- Das hochwertige Material wird nach DIN- und RAL-Richtlinien und durch Langzeittests erprobt. Unsere Polster-Schaumstoffe werden FCKW-FREI hergestellt.

- Seat and back made out of moulded wood
 - Four legs metal options:
 - painted RAL 9017 Traffic black
 - painted RAL 7022 Umbra grey
 - high-gloss chrome
 - Four legs wood options:
 - oak H70
 - oak H98
 - American walnut H81
 - Chair with upholstery on seat and back**
 - Seat and back made out of moulded wood
 - Four legs metal options:
 - painted RAL 9017 Traffic black
 - painted RAL 7022 Umbra grey
 - high-gloss chrome
 - Four legs wood options:
 - oak H70
 - oak H98
 - American walnut H81
 - Seat and back made of polyurethane foam, built up in coordinated layers varying in height and firmness and with a bonded non-woven polyester cover
 - Seat cushions quilted underneath with non-woven polyester and a polyurethane padding
- The high-grade materials used are tested in accordance with DIN and RAL directives and subject to long-term testing. The foam materials used in our upholstered furniture are produced free of fluorochlorinated hydrocarbons.

Stuhl Chair



Stuhl, Sitz bezogen Chair, seat covered



Stuhl, Sitz und Rücken bezogen Chair, seat and backrest covered



Barhocker Bar Stool



Barhocker, Sitz bezogen Bar stool, seat covered



Bitte beachten: Alle technischen Angaben basieren auf dem Zeitraum vor dem Druck, spätere Änderungen sind möglich. Alle Maße sind ca.-Angaben.

Please note: All technical specifications are based on the period before printing. Subsequent modifications are possible. All measurements are approximate.

**ROLF
BENZ**



Bei der eleganten und außergewöhnlich anpassungsfähigen Stuhlfamilie **Rolf Benz 650** gehen Form und Funktion Hand in Hand. Im wahrsten Sinne des Wortes, denn das Design ist von zwei ineinander greifenden Händen inspiriert. Die formschönen Holzschalen aus wahlweise Eiche oder Nussbaum sorgen für maximalen Sitzkomfort und ruhen je nach Wunsch dynamisch auf einem Gestell in denselben Holzausführungen mit ovalen Füßen oder einem leicht anmutenden winkligen Untergestell aus Stahlrohr. Der Metallfuß ist in Glanzchrom oder schwarz beziehungsweise grau lackiert erhältlich. Auch die Gestaltungsmöglichkeiten kommen bei diesem innovativen Stuhlprogramm dank ausgefeiltem Bezugskonzept nicht zu kurz: Das maßgeschneiderte Steppkissen ist wahlweise in einem dynamischen Stoff aus 100 % recyceltem Polyester oder in atmungsaktivem Kunstleder erhältlich.

With the elegant and extremely adaptable **Rolf Benz 650** range of chairs, form and function go hand in hand. This is literally true because the design is inspired by two intertwined hands. The beautiful wood shells made from either oak or walnut ensure maximum seating comfort, resting either dynamically on a frame in the same wood versions with oval feet, or on a slightly angular steel tube underframe, whichever the customer prefers. The metal foot is available in polished chrome or in painted black or grey. The design options for this innovative range of chairs are also plentiful thanks to a sophisticated cover concept: The customised quilted cushion is available in fabric made from 100 % recycled polyester or in breathable artificial leather.

