

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

1061 von Himolla - Ecksofa Ausführung links jade

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Himolla Polstermöbel GmbH, Landshuter Str. 38, 84416 Taufkirchen, Deutschland, info@himolla.com

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17



Zusammenstellung:
47 / 24
Bezug:
22 Soft-Nappa jade

mit Metall-Füßen oder Metall-Kufen wahlweise in
- Edelstahloptik gebürstet,
- Anthrazit pulverbeschichtet oder
- Bonze pulverbeschichtet

B2B
back to basics

1061



Variante 47
mit Vorzieh-Funktion

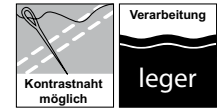


Variante 81 und 53
in 27 Eleganza brikett mit Metall-Kufen in Anthrazit pulverbeschichtet

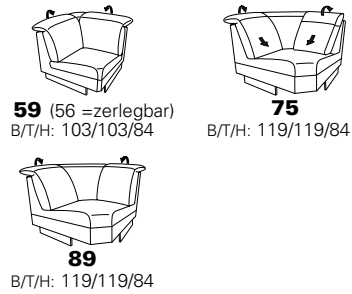
Typenplan 1061

die Wallfree-Funktion
ist manuell oder elektrisch
verstellbar erhältlich!

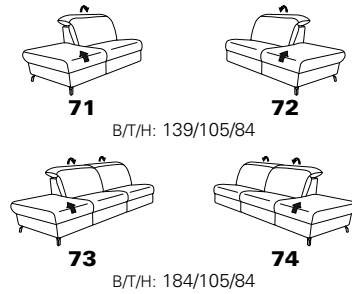
Sitzneigungsverstellung
möglich



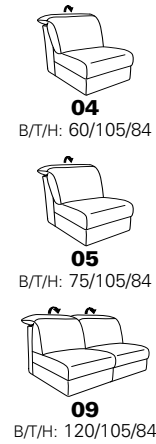
Eckelemente



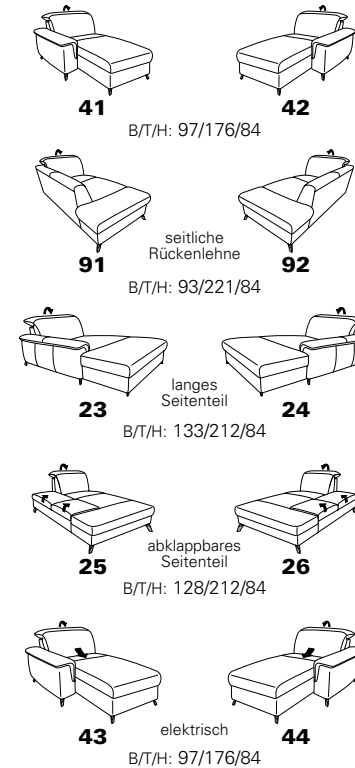
Abschlusselemente - offen mit Stauraum



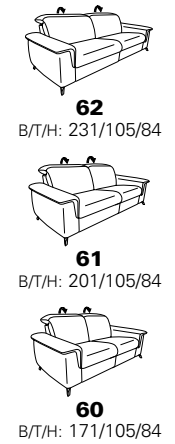
Zwischenelemente - ohne Funktion



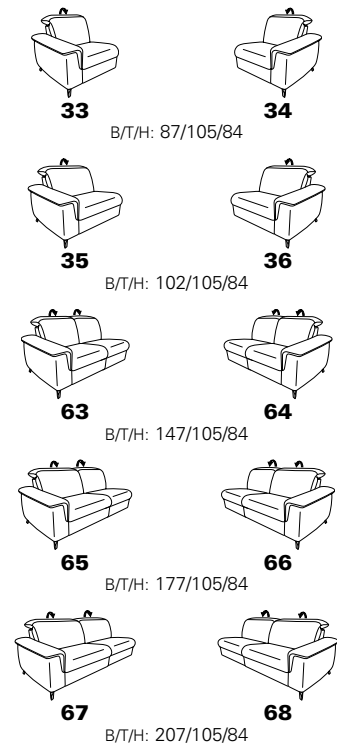
Abschlusselemente - Recamieren



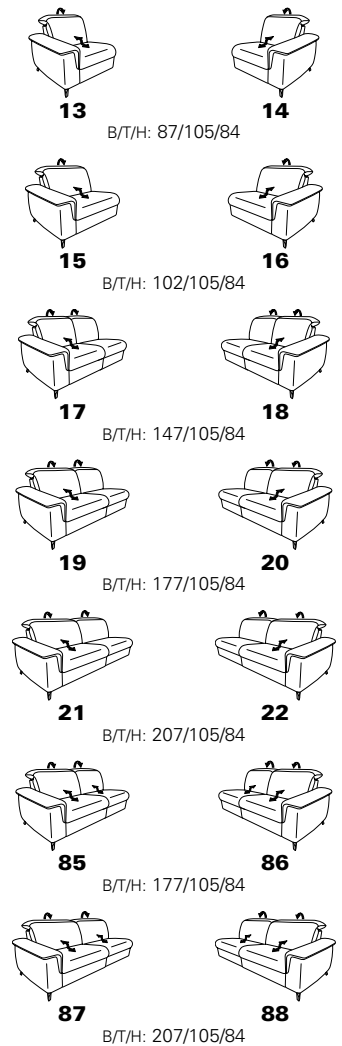
Sofas ohne Funktion



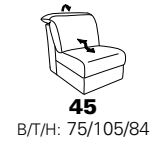
Abschlusselemente - ohne Funktion



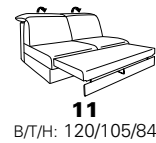
Abschlusselemente - mit Wallfree-Funktion



Zwischenelemente mit Wallfree-Funktion



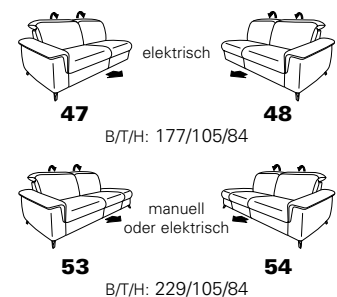
Zwischenelemente - mit Hehebett



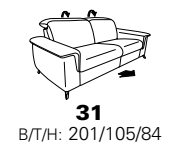
Sofas mit Wallfree-Funktion



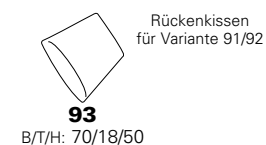
Abschlusselemente - mit Vorziehfunktion



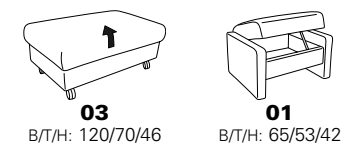
Sofas - mit el. Vorziehfunktion



Zubehör



Hocker



- bei allen elektrischen Elementen
ist ein Akku-Betrieb möglich!