



Typenplan

1100 von Himolla - Ecksofa links delfin

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: 87 / 22



1100



Variante 17 mit Hebebett



Variante 50 mit Relaxfunktion rechts



Variante 16 mit el. Cumulus-Funktion

17





89 B/T/H: 107/107/91



B/T/H: 107/107/91



49 el. Relaxfunktion



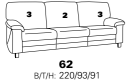
el. Relaxfunktion

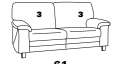
B/T/H: 107/107/91

B/T/H: 91/91/91



Sofas, Sessel, Hocker





B/T/H: 190/93/91



Kombination (Stoff ist grau

hinterlegt)



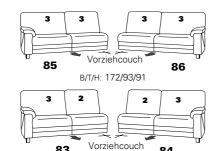
B/T/H: 100/93/91



B/T/H: 112/69/45

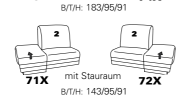


Abschlusselemente mit Funktion



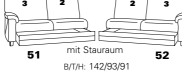


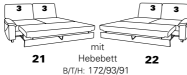
mit Stauraum 73X 74X

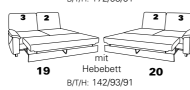




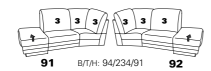
53 B/T/H: 172/93/91







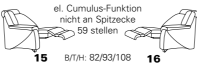
Abschlusselemente mit int. Eckteil



mit Bettfunktion



B/T/H: 172/93/91





13 manuell oder elektrisch 14 B/T/H: 82/93/108



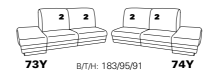
67 manuell oder elektrisch 68 B/T/H: 97/93/108

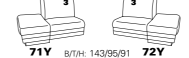
Recamieren





Abschlusselemente ohne Funktion











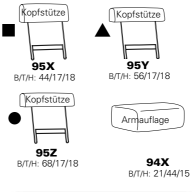




B/T/H: 102/93/91 37



B/T/H: 82/93/91



3 = möglich:

2 = möglich: 1 = möglich:

Zwischenelemente





B/T/H: 150/93/91 2 2

B/T/H: 120/93/91



11 B/T/H: 120/93/91



B/T/H: 160/93/91



B/T/H: 150/93/91



08 B/T/H: 140/93/91



B/T/H: 130/93/91



B/T/H: 120/93/91

39 B/T/H: 100/93/91



B/T/H: 75/93/91

