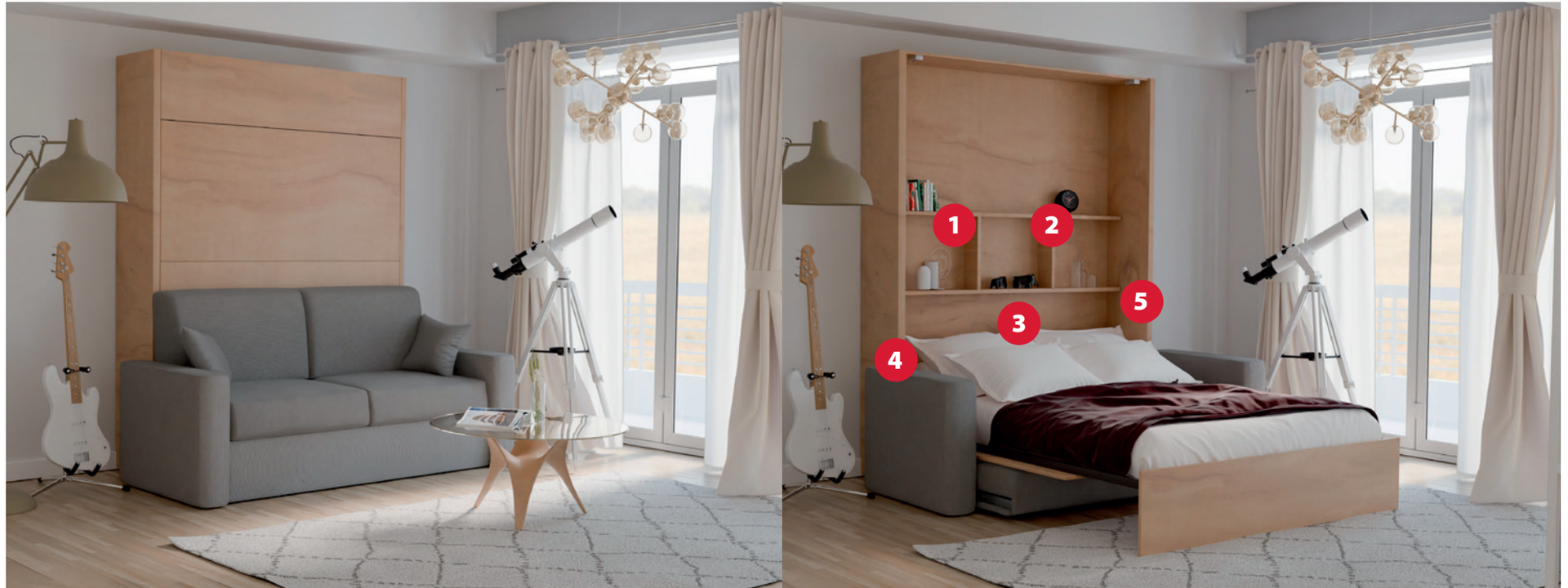




PANELLO ELETTRICO SOFA

LEHRNEN SIE UNSERE MÖGLICHKEITEN KENNEN UND ENTSCHEIDEN SIE SELBER



Das Schrankbett System ist ein technisch und strukturell hoch entwickelter Mechanismus, der auf professionelle Montagelinien unter höchsten Sicherheitsvorkehrungen hergestellt wird. Das System wird später in einem speziell konstruierten Schrank versteckt.

In der geschlossenen Form ist dieses Verwandlungssystem ein echter Blickfang Ihrer Wohnung und mit der richtig ausgewählten Matratze bietet ein einen hohen Schlafkomfort.

Als führendes Unternehmen exklusiver Schrankbetten bieten wir eine breite Palette von 25 Mechaniken und über 800 Schrankkonfigurationen in verschiedenen Breiten und in 150 Dekoren mit Erweiterungsmodulen an.



PANELLO ELECTRIC SOFA

1

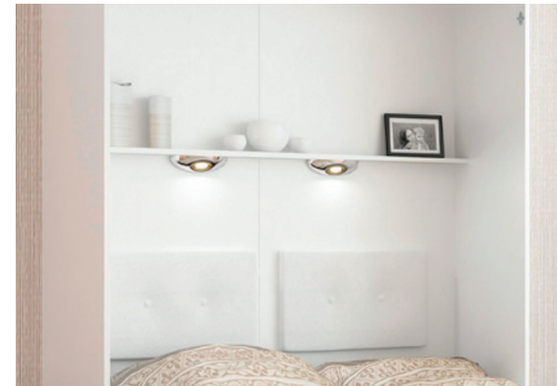


Led 40 - zwei einzeln einschaltbare Lampen mit integriertem Switch und Dimmer Funktion.

2

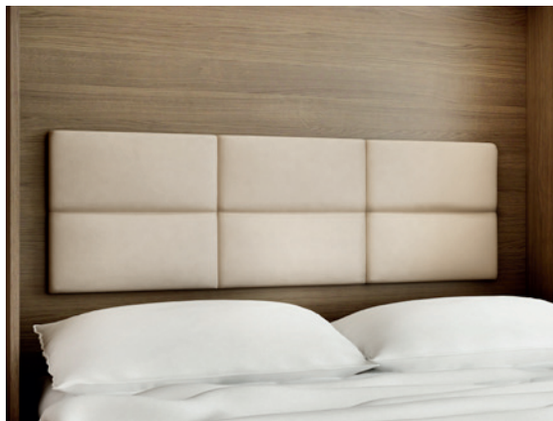


"H" - Regal



"I" - Regal

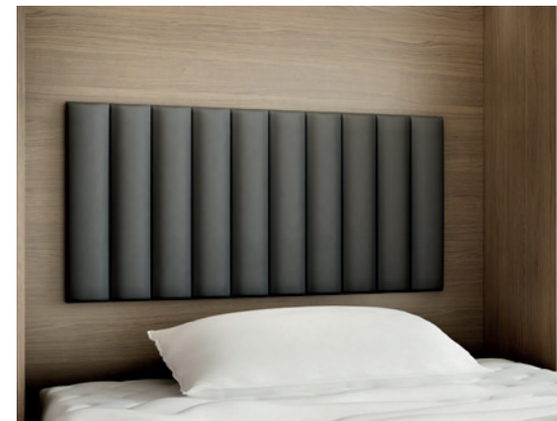
3



Moderno - Kopfpolster



Retro - Kopfpolster

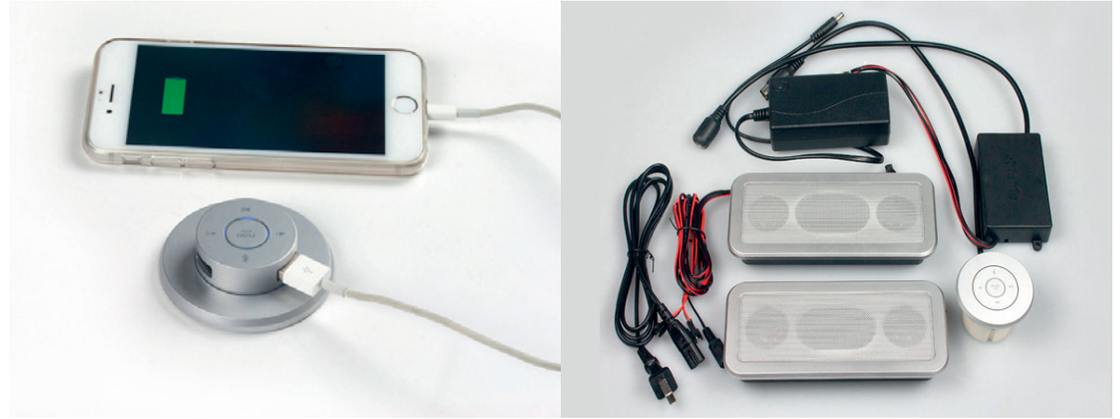


Bali - Kopfpolster

4



USB charger - exclusives Ladegerät



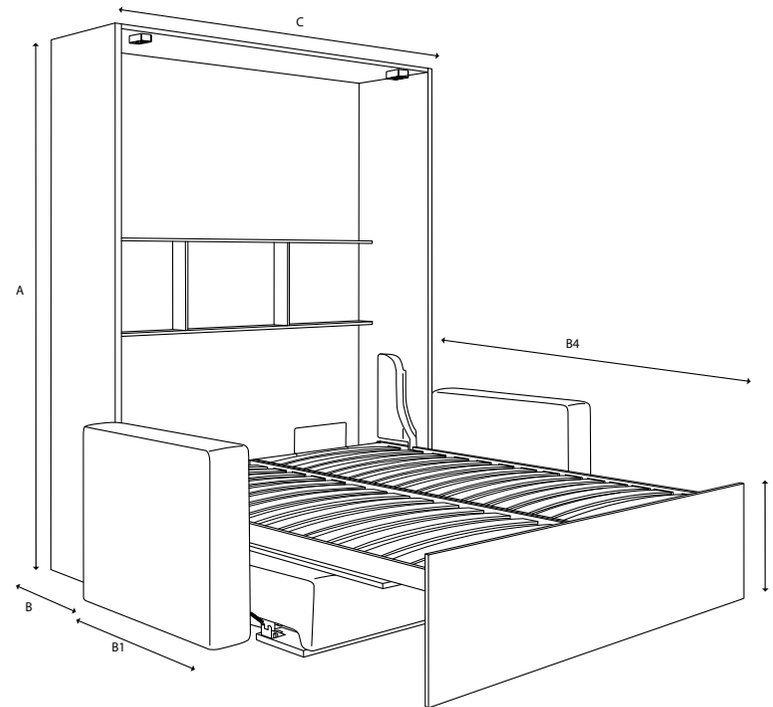
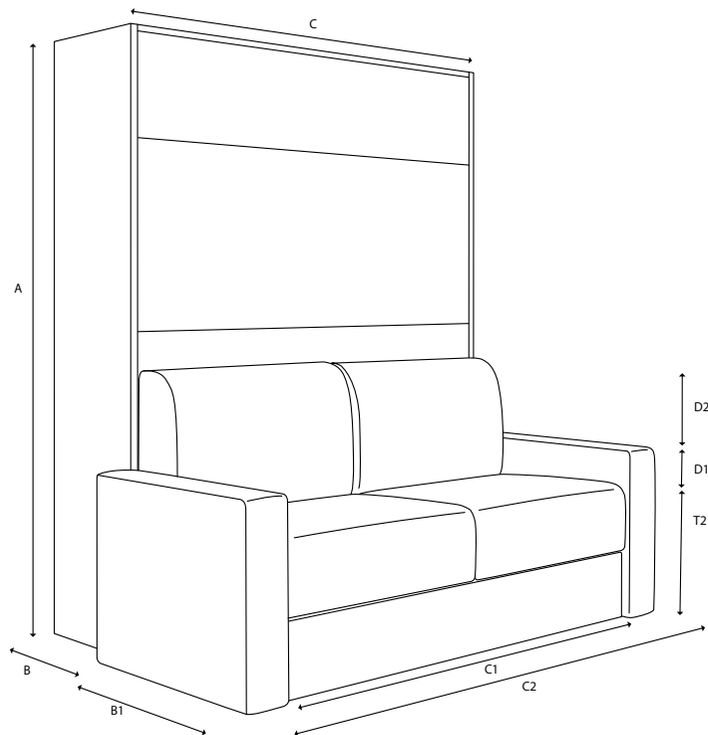
 M2 - Bluetooth audiosystem mit 2x ausfahrbahren USB Ladegeräten

5



Led IN 42/52

PANELLO ELECTRIC SOFA



Modellbreiten

120x200cm
140x200cm
160x200cm
180x200cm



Technische Daten

- pulverbeschichteter Rahmen 50x30mm
- 2 Reihen mit 14 Federholzleisten 67x8,5mm (120cm Modellen - eine Reihe)
- Schlafhöhe (ohne Matratze) 34cm
- glichkeit zur Verwendung einer Matratze bis zu 23cm dick
- Gasfeder-System

mm	120x200	140x200	160x200	180x200
A	2230	2230	2230	2230
B	520	520	520	520
B1	840	840	840	840
B4	1820	1820	1820	1820
C	1377	1577	1777	1977
C1	1300	1500	1700	1900
C2	1660	1860	2060	2260
D1	150	150	150	150
D2	220	220	220	220
S	340	340	340	340
T2	500	500	500	500

Matratzengewicht

min/max Matratzengewicht (bis 20cm Stärke)				
Breite	120x200cm	140x200cm	160x200cm	180x200cm
min	20kg	25kg	35kg	40kg
max	25kg	30kg	40kg	45kg
Zulässige Belastbarkeit ohne Matratze				
max	110kg	220kg	220kg	220kg

Die angegebenen Abmessungen sind mit gewisser Toleranz, insbesondere bei Polsterelementen.