



ALTO STD

LEHRNEN SIE UNSERE MÖGLICHKEITEN KENNEN UND ENTSCHEIDEN SIE SELBER

ALTO STD



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 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.



ALTO STD

1



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

2



"H" - Regal

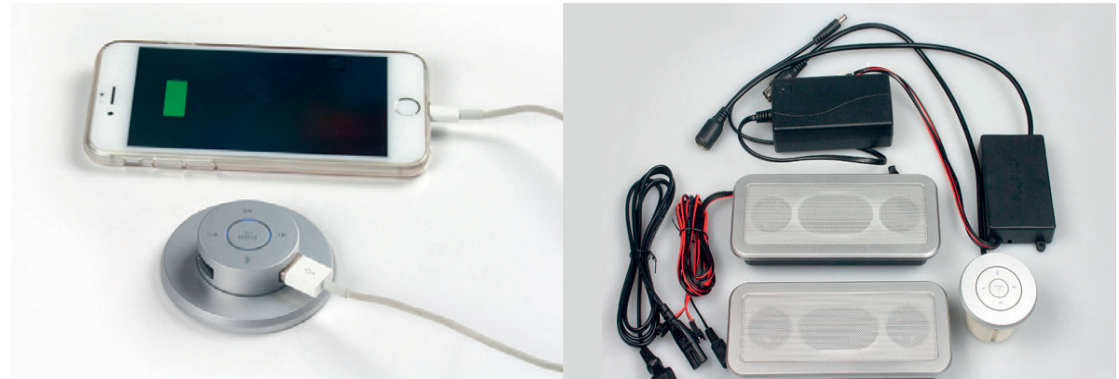
"I" - Regal

3



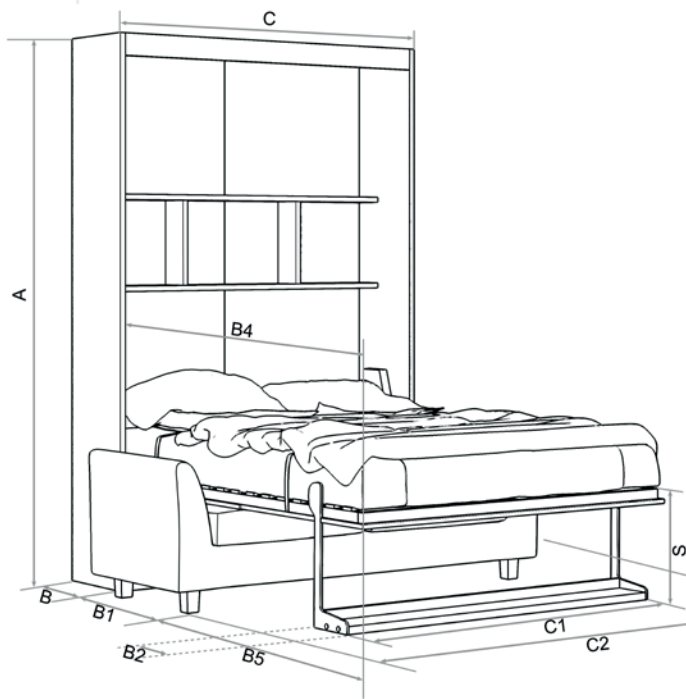
USB charger - exclusives Ladegerät

4

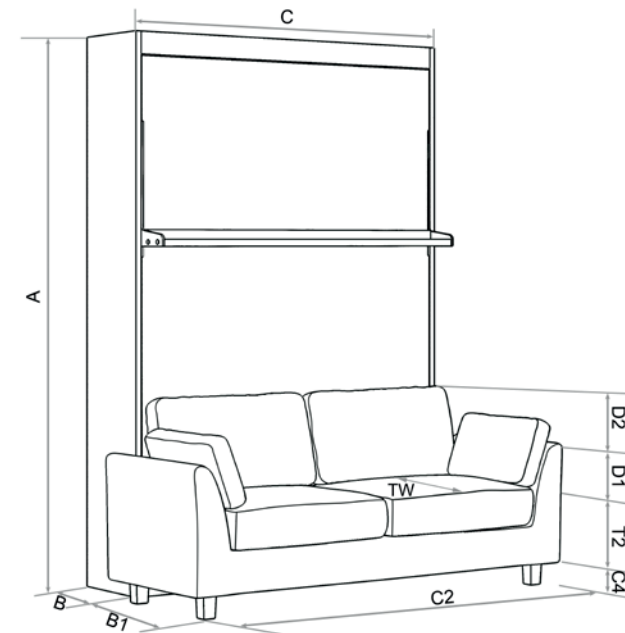
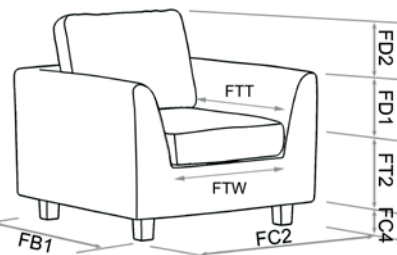


M2 - Bluetooth Audiosystem mit 2x ausfahrbaren USB Ladegeräten

ALTO STD



	mm
FB1/FC2	850
FC4	100
FD1/FD2	200
FT2	320
FTT	550
FTW	550



Modellbreiten

90x200cm
120x200cm
140x200cm
160x200cm
180x200cm

Technische Daten

- pulverbeschichteter Rahmen
50x30mm
- 2 Reihen von 14 Holzfederleisten
67x8,5mm (120cm Modelle - eine Reihe)
- Schlafhöhe (ohne Matratze) 52cm
- Matratzenstärke bis 23cm
- Gasdruckfeder System

mm	90x200	120x200	140x200	160x200	180x200
A	2310	2310	2310	2310	2310
B	420/520	420/520	420/520	420/520	420/520
B1	720	720	720	720	720
B2	170	170	170	170	170
B4	1740	1740	1740	1740	1740
B5	1050	1050	1050	1050	1050
C	1070	1370	1570	1770	1970
C2	1350	1650	1850	2050	2250
C4	100	100	100	100	100
D1/D2	200	200	200	200	200
S	520	520	520	520	520
T2	320	320	320	320	320
TW	480	480	480	480	480

min/max Matratzengewicht (bis 23cm Stärke)					
Breite	90x200cm	120x200cm	140x200cm	160x200cm	180x200cm
min	15kg	20kg	25kg	35kg	40kg
max	20kg	25kg	30kg	40kg	45kg
Zulässige Belastbarkeit ohne Matratze					
max	220kg	220kg	220kg	220kg	220kg

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