

Brooklyn Bett

Das Bett ist in Stoff erhältlich, der Bezug nicht abnehmbar. Auf Wunsch kann das Kopfhaupt mit drehbaren Tablets und Einbauleuchten ergänzt werden. Die Füße sind in verschiedenen Holzarten und Oberflächen bestellbar, der Fußabschluss ist in Metall bronziert matt.

The bed is available in fabric; the cover cannot be removed. If required, the headboard can be equipped with pivoting trays and built-in luminaires. The legs can be ordered in different kinds of woods and finishes. The base of the legs is done in matt bronze-colored metal.

PAGES 38

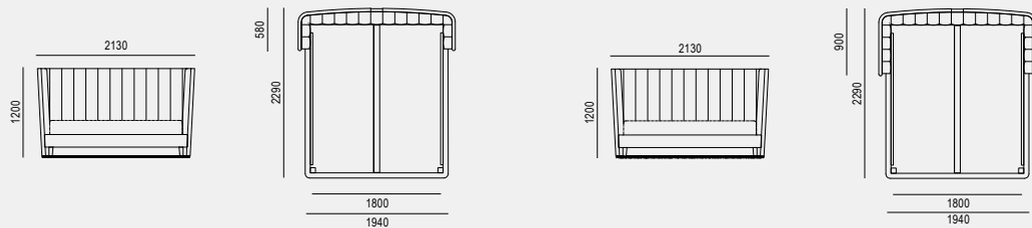
DESIGN Wolfgang Joop



Tablett Tray



Einbauleuchte Built-in luminaire



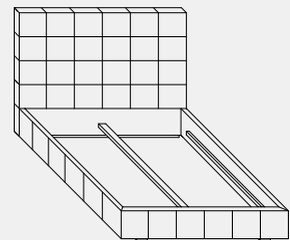
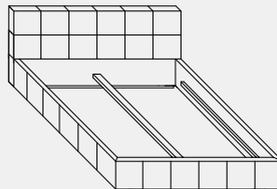
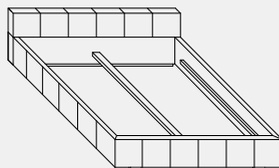
Castell Bett

Das Bett ist mit Stoff- oder Lederbezug erhältlich. Mit Anbauteilen kann das Kopfhaupt individuell erweitert werden. Kopf- und Anbauteile sind festbezogen, der Bezug des Bettrahmens ist abnehmbar. Die Füße sind in Buche massiv schwarz.

The bed is available with a fabric or leather cover. Due to add-on parts, the headboard can be individually upgraded. The covers of the headboard and the add-on parts cannot be removed but the cover of the frame is removable. The legs are made of solid beech in color black.

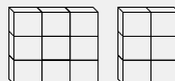
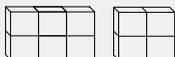
PAGES 12

DESIGN Neue Wiener Werkstätte



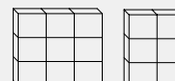
Bettbreiten *Bed widths:*
1000, 1600, 1800, 2000 mm

Außenmaße *Outer dimensions:*
H 713 x B 1090 x T 2160 mm
H 688 x B 1690 x T 2160 mm
H 665 x B 1890 x T 2160 mm
H 698 x B 2090 x T 2160 mm



Bettbreiten *Bed widths:*
1000, 1600, 1800, 2000 mm

Außenmaße *Outer dimensions:*
H 1076 x B 1090 x T 2160 mm
H 1026 x B 1690 x T 2160 mm
H 980 x B 1890 x T 2160 mm
H 1046 x B 2090 x T 2160 mm



Bettbreiten *Bed widths:*
1000, 1600, 1800, 2000 mm

Außenmaße *Outer dimensions:*
H 1800 x B 1090 x T 2160 mm
H 1700 x B 1690 x T 2160 mm
H 1620 x B 1890 x T 2160 mm
H 1742 x B 2090 x T 2160 mm

Brooklyn

Bett mit integrierten Leuchten
und schwenkbaren Tablett
*Bed with integrated luminaires
and pivoting trays*



