

luna.premium 1214



Modell Nummer F5657

Ausstellungsdatum 01-04-22 revision 00
aktualisierung vom 24-05-22 (ersetzt somit die vorherige)

Designer: centro studi interno

Korpus: elektrogeschweisster Betrahmen mit Baionett-Armteilen bzw. Verbindungs-Elementen (zur einfachen Armteilmontage) sowie Korpus aus Tannen- und Buchenholz sowie Span- und Holzfaserplatten mit Polyurethan Schaum ueberzogen.

Unterfederung: Gurtunterfederung

Sitzpolsterung: umweltfreundlicher Polyurethan Schaum mit 100%iger Polyesterschicht ueberzogen

Rueckenpolsterung: umweltfreundlicher Polyurethan Schaum mit 100%iger Polyesterschicht ueberzogen

Armteil-Polsterung: umweltfreundlicher Polyurethan Schaum mit 100%iger Polyesterschicht ueberzogen

Abziehbarkeit: Ausfuehrungen in Stoff und Microfaser komplett abziehbar.

Naehnte: In Leder mit Kontrastfaden in diversen Farben moeglich gemass den vorhandenen Fadenmuster, ausserdem aendert sich das Nahtbild bei Leder im Vergleich zu Stoff- oder Mikrofaserbezug.

Bettausfuehrung: Erhaeltlich mit Einfalten-Bett-System bestehend aus elektrogeschweisstem Betrahmen und Gurtunterfederung. Synchronisierte Oeffnung durch das Ausklappen des Rueckens. die Sitzkissen bleiben beim Oeffnen des Bettes an der Betrahmen-Struktur befestigt. Die Matratze ist in zwei verschiedenen Ausfuehrung erhaeltlich: Standard Purschaum-Matratze und Purschaum-Matratze mit "Memory Foam" . Die Masse aller Matratzen, siehe Typenzeichnungen, koennen aufgrund der Eigenschaften des Materials leichte Abweichungen haben, ohne dass die Qualitaet dadurch beeintraehtigt wird. Die Gesamtiefe bei geoeffnetem Bett betraegt 208 cm.

Mechanismus: Modell ist serienmaessig mit hochklappbarer Kopfstuetze ausgestattet. Die Gesamthoehe bei ausgefahrener Funktion erhoehrt sich um 20cm.

Standard-Fuesse: Das Modell hebt sich 8cm vom Boden ab, fuer die Varianten " Matratze h. 13 niedrig" und „ Matratze h.16“, fuer die Varianten „ Matratzen h.13 hoch“ hebt sich das Modell 13cm vom Boden ab. PM2144 Metall glaenzend Vorder- und Rueck -Seite, Typen CG2 (paar Armteile_a h13 niedrig) und CD8 (paar Armteile_a h16); PM974 in Metall glaenzend Vorder- und Rueck -Seite, inklusiv Typ CF0 (paar Armteile_a h13 hoch); PM2238 in Metall glaenzend Vorder- und Rueckenseite, Typen CG3 (paar Armteile_c h13 niedrig) und CD9 (paar Armteile_c h16); PM2240 in Metall glaenzend Vorder- und Rueckeneite, Typen CF1 (paar Armteile_c h13 hoch). PM2151 in Metall glaenzend Vorder- und Rueckenseite, Typen CG4 (paar Armteile_b h13 niedrig) und CE0 (paar Armteile_b h16); PM2239 in Metall glaenzend Vorder- und Rueckenseite, Typ CF2 (paar Armteile_b h13 hoch); Farbvarianten aus unserer Mustermappe fuer alle Fuesse erhaeltlich. Sonderfarben mit Preisaufschlag und nach Produktionsgenehmigung erhaeltlich. Typen CG5 (paar Armteile_d h13 niedrig), CF3 (paar Armteile_d H13 hoch) und CE1 (paar Armteile_d H16) sehen keine Fuesse vor.

Weisen mit vorbehalt auf eventuelle aenderungen hin, ohne jegliche vorankuendigung, in bezug auf materialien, bezuege sowie masse des produktes welche heute in den technischen datenblaetter oder katalogen enthalten sind. Die angegebenen masse und volumen sind indikativ und moeglichen produktions-toleranzen ausgesetzt. Unter normalen Verwendungsbedingungen sind die folgenden maximalen Belastungswerte empfohlen: Sessel max. 120 kg, 2-Sitzer-Sofas max. 200 kg (2x100 kg), 3-Sitzer-Sofas max. 240 kg (3x80 kg). Die Verwendung mit Lasten, die die angegebenen Werte ueberschreiten, kann dazu fuehren, dass das Sofa / der Sessel bzw. deren Komponenten zusammenfallen.

Sitz- und Rueckendensitaet kg/m³ (±5%) ⁽¹⁾

Maerkte	Sitz	Ruecken
I	30 Mittel	24
D - NL - CH		
USA - California		
GB	37 feuerhemmend	31 feuerhemmend
Andere Maerkte	30 Mittel	24

Vermerk: Wenn in der Tabelle nichts angegeben ist, siehe Tabelle 'Andere Maerkte'.

⁽¹⁾Raumgewicht: bezieht sich an Material ohne Bezug und gemäss dem Gesetz UNI EN ISO 845. Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Produktionsdurchschnitte. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die angegebenen technischen Eigenschaften zu ändern. Vor dem Gebrauch ist es vorzuziehen, die SICHERHEITSINFORMATIONSTECHNIK zu konsultieren, um Informationen über die Verwendung und den Schutz von Menschen und Umwelt gemäß den geltenden EG-Richtlinien zu erhalten.

Bezüge

	empfehlenswert	nicht geeignet	nicht moeglich
Dickleder	✓		
duenne und elastische Leder	✓		
Naturleder	✓		
Stoff*	✓		
Mikrofaser*	✓		
Spattleder			✓
De Luxe			✓
Multifarbe**			✓
Multi-kategorie**			✓
Multibezug**			✓

Notiz: Fuer alle Modelle, die nicht abziehbar sind, koennen nur die ausgewaehnten UNI-STOFFE verkauft werden.
Zubehoer / Element Optional
*stoff und microfaserbezug und für den U.K. markt nicht erhaeltlich.



Fuss



Hocker



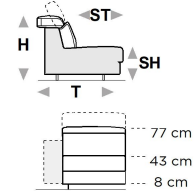
↑ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↑

luna.premium 1214 - niedrig h. 13



B Breite - H Hoehe - T Tiefe - SH Sitzhoehe - ST Sitztiefe

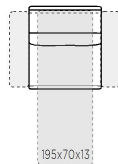
Die Abmessungen beziehen sich immer auf die maximalen Außenmaße bei geschlossenem Mechanismus dort wo vorgesehen.



masse

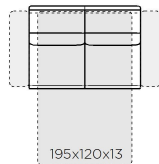
typen nummer

Beschreibung



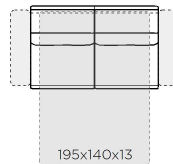
B 92
H77 T105 SH43 ST53
CF4

ses.oal bett h.13
nied



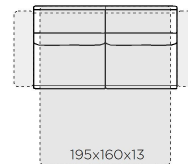
B 142
H77 T105 SH43 ST53
CF6

2sitzer oal bett
h13 nied



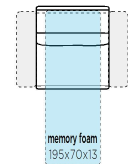
B 162
H77 T105 SH43 ST53
CF8

2sitz 1/2 oal bett
h13 nied



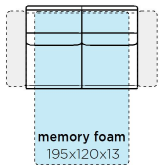
B 182
H77 T105 SH43 ST53
CG0

3 sitzer oal bett
h.13 nied



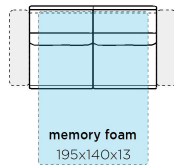
B 92
H77 T105 SH43 ST53
CF5

se.oal bett h.13
mem.nied



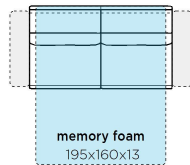
B 142
H77 T105 SH43 ST53
CF7

2 sitz oal bett
h13 mem.nied



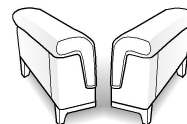
B 162
H77 T105 SH43 ST53
CF9

2.5 sit. oal bett
h13 mem.nied



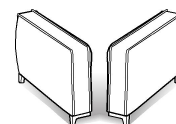
B 182
H77 T105 SH43 ST53
CG1

3 sitz oal bett
h13 mem.nied



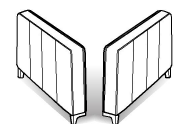
B 25
H57 T96 SH- ST-
CG2

armteilset_a h13
rx/lx nied



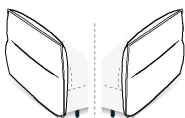
B 18
H57 T96 SH- ST-
CG3

armteilset_b h13
rx/lx nied



B 14
H57 T96 SH- ST-
CG4

armteilset_c h13
rx/lx nied



B 12
H57 T96 SH- ST-
CG5

armteilset_d h13
rx/lx nied

↓ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↓



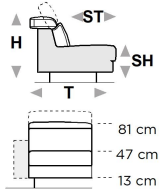
↑ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↑

luna.premium 1214 - hoch h. 13



B Breite - H Hoehe - T Tiefe - SH Sitzhoehe - ST Sitztiefe

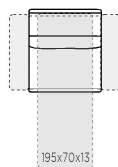
Die Abmessungen beziehen sich immer auf die maximalen Außenmaße bei geschlossenem Mechanismus dort wo vorgesehen.



masse

typen nummer

Beschreibung

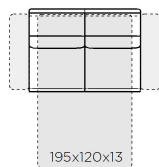


B 92

H81 T107 SH47 ST53

CE2

ses.oal bett h.13
hoch

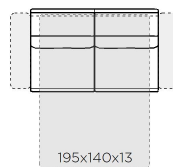


B 142

H81 T107 SH47 ST53

CE4

2 sitzer oal bett
h13 hoch

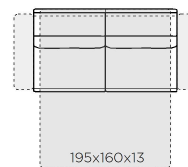


B 162

H81 T107 SH47 ST53

CE6

2sitz 1/2 oal bett
h13 hoch

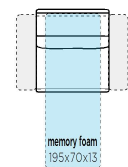


B 182

H81 T107 SH47 ST53

CE8

3 sitzer oal bett
h.13 hoch

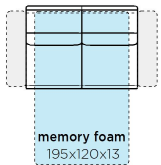


B 92

H81 T107 SH47 ST53

CE3

se.oal bett h.13
mem.hoch



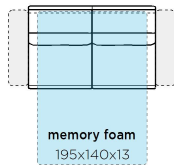
memory foam
195x120x13

B 142

H81 T107 SH47 ST53

CE5

2 sitz oal bett
h13 mem.hoch



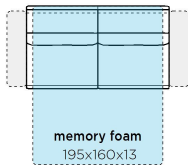
memory foam
195x140x13

B 162

H81 T107 SH47 ST53

CE7

2.5 sit. oal bett
h13 mem.hoch



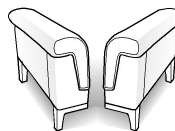
memory foam
195x160x13

B 182

H81 T107 SH47 ST53

CE9

3 sitz oal bett
h13 mem.hoch

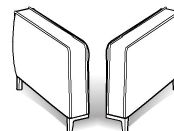


B 23

H63 T98 SH- ST-

CF0

armteilset_a h13
rx/lx hoch

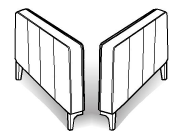


B 18

H63 T98 SH- ST-

CF1

armteilset_b h13
rx/lx hoch

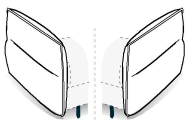


B 14

H63 T98 SH- ST-

CF2

armteilset_c h13
rx/lx hoch



B 12

H63 T98 SH- ST-

CF3

armteilset_d h13
rx/lx hoch

↓ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↓



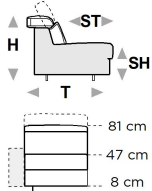
↑ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↑

luna.premium 1214 - h. 16



B Breite - H Hoehe - T Tiefe - SH Sitzhoehe - ST Sitztiefe

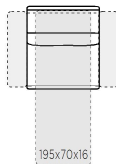
Die Abmessungen beziehen sich immer auf die maximalen Außenmaße bei geschlossenem Mechanismus dort wo vorgesehen.



masse

typen nummer

Beschreibung

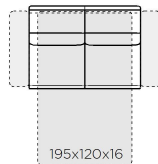


B 92

H81 T105 SH47 ST53

CD0

sessel oal mit
bett h.16

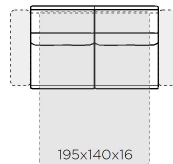


B 142

H81 T105 SH47 ST53

CD2

2 sitzer oal bett
h.16

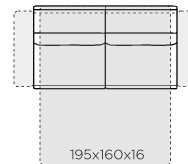


B 162

H81 T105 SH47 ST53

CD4

2 sitz 1/2 oal bett
h.16

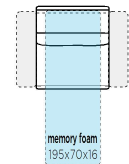


B 182

H81 T105 SH47 ST53

CD6

3 sitzer oal bett
h.16

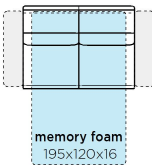


B 92

H81 T105 SH47 ST53

CD1

bett ses.ohne al
memory h.16



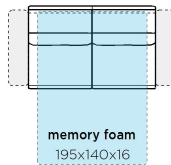
memory foam
195x120x16

B 142

H81 T105 SH47 ST53

CD3

2 sitzer oal bett
h16 mem.



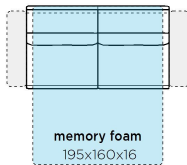
memory foam
195x140x16

B 162

H81 T105 SH47 ST53

CD5

2,5 sit.oal bett
h16 memory



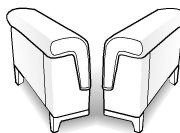
memory foam
195x160x16

B 182

H81 T105 SH47 ST53

CD7

3 sitzer oal bett
h16 mem.

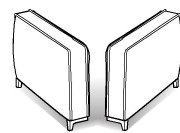


B 25

H63 T96 SH- ST-

CD8

armteilset_a h.16
rx/lx

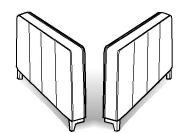


B 18

H63 T96 SH- ST-

CD9

armteilset_b h.16
rx/lx



B 14

H63 T96 SH- ST-

CE0

armteilset_c h.16
rx/lx



B 12

H63 T96 SH- ST-

CE1

armteilset_d h.16
rx/lx

↓ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↓

