



Modell Nummer N8538

Ausstellungsdatum 12-11-20 revision 01
aktualisierung vom 15-12-20 (ersetzt somit die vorherige)

Designer: Joly design

Korpus: Tannenholz sowie Span- und Holzfaserplatten mit Polyurethan-Schaum ueberzogen. Die Rueckenlehne wird durch eine Metallstruktur gestuetzt*.

Unterfederung: Gummigurtunterfederung

Sitzpolsterung: Umweltfreundlicher Polyurethan-Schaum mit 100%iger Polyesterwatte ueberzogen.

Rueckenpolsterung: Umweltfreundlicher Polyurethan-Schaum mit 100%iger Polyesterwatte ueberzogen.

Armteil-Polsterung: Umweltfreundlicher Polyurethan-Schaum mit 100%iger Polyesterwatte ueberzogen.

Abziehbarkeit: Nicht moeglich.

Naehnte: Leder Bezug ist mit verschiedenen Kontrastfaden-Farben erhaeltlich, ausserdem aendert sich das Nahtbild bei Leder im Vergleich zu Stoff- oder Mikrofaserbezug

Mechanismus: Das Modell ist mit einem manuellen Metallmechanismus ausgestattet, mit dem die Rueckenlehne vorwaerts und / oder rueckwaerts bewegt werden kann, um den Sitz unterschiedlich ausnutzen zu koennen . Wenn die Rueckenlehne nach hinten positioniert ist, erweitert sich die Sitztiefe um 40 cm, waehrend sich die Gesamttiefe des Modells um 26 cm erweitert.

Standard-Fuesse: PM2161, Chrom glaenzend h.18 cm, PM217 in Chrom glaenzend h.18cm, (Fuer Hocker typ 540), in folgenden Farbvarianten erhaeltlich: satiniert, titanium, graubraun, antik Bronze.

Sitz- und Rueckendensitaet

Maerkte	Sitz	Ruecken
I	30 Mittel	25
D - NL - CH		
USA - California		
GB	37 feuerhemmend	27 feuerhemmend
Andere Maerkte	30 Mittel	25

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

Bezeuge

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

Notiz: Fuer alle Modelle, die nicht abziehbar sind, koennen nur die ausgewaehlten UNI-STOFFE verkauft werden!

Multibezug / Zubehoer / Element Optional



visio_m

Fuss



PM1002

PM1003

Hocker



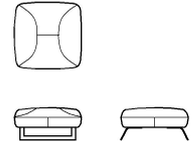
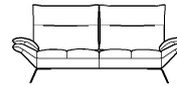
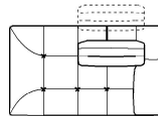
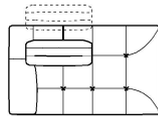
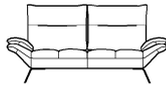
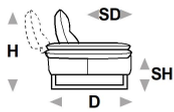
Weisen mit vorbehalt auf eventuelle aenderungen hin, ohne jegliche vorankuendigung, in bezug auf materialien, bezeuge sowie masse des produktes welche heute in den technischen datenblaetter oder katalogen enthalten sind. Die angegebenen masse und volumen sind indikativ und moeglichen produktions-toleranzen ausgesetzt.

↑ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↑

n_délice

NICOLETTIHOME

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

B 205
H98 T114 SH44 ST60

B 188
H98 T114 SH44 ST60

B 188
H98 T114 SH44 ST60

B 225
H98 T114 SH44 ST60

B 85
H44 T85 SH-ST-

typen nummer

200

461

451

300

540

Beschreibung

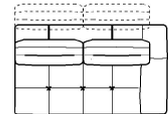
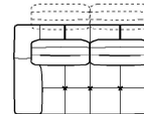
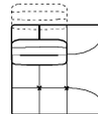
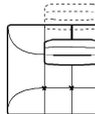
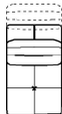
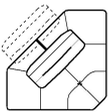
2 sitz 2al

dormeuse 1 al lx

dormeuse 1 al rx

3 sitzer 2 al

hocker



B 128

H98 T128 SH44 ST60

D10

B 70

H98 T114 SH44 ST60

130

B 117

H98 T114 SH44 ST60

169

B 117

H98 T114 SH44 ST60

168

B 173

H98 T114 SH44 ST60

220

B 173

H98 T114 SH44 ST60

210

ecke m.

bewegl.ruecken

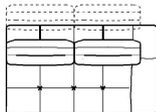
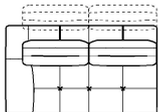
sessel oal

ses.oal mit
end.abschl.lx

ses.oal mit
end.abschl.rx

2 sitzer 1 al lx

2 sitzer 1 al rx



B 193

H98 T114 SH44 ST60

320

B 193

H98 T114 SH44 ST60

310

3 sitzer 1 al lx

3 sitzer 1 al rx

↓ an der gestrichelten Linie das Blatt falten ↓

Modell Nummer N8538

Ausstellungsdatum 12-11-20
 revision 01 vom 15-12-20
 (ersetzt somit die vorherige)

Multifarbe (selbes Material mehrfarbig) JA NEIN

Multibezug (Kombination diverser Materialien) JA NEIN

1° farbe SPALTLEDER LEDER STOFF MIKROFASER

1° bezug SPALTLEDER LEDER STOFF MIKROFASER

2° farbe SPALTLEDER LEDER STOFF MIKROFASER

2° bezug SPALTLEDER LEDER STOFF MIKROFASER

3° farbe SPALTLEDER LEDER STOFF MIKROFASER

3° bezug SPALTLEDER LEDER STOFF MIKROFASER

Multikategorie (diverse Kategorien des selben Materials) JA NEIN

