

PRODUKTINFORMATION MODELL 0618 BOOGIE

© 2018 KURT BEIER & KATI QUINGER



Schaukelfunktion Typ 139

Typ 139

360° Drehfunktion Typ 139



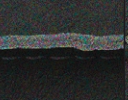



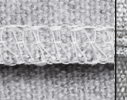
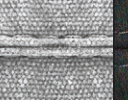


BOOGIE: EXTRAVAGANT DESIGN.

MAXIMALER KOMFORT. ENTSPANNUNG PUR. WAHLWEISE ALS DREH-SCHAUKELSESEL, SESSEL, SOFA, LIEGE UND RECAMIERE ERHÄLTICH. ELEMENTE MIT KISSIGER OPTIK AUF EINEM METALL-UNTERGESTELL, MATT FEINSTRUKTUR PULVERBESCHICHTET. GROSSE AUSWAHL AN TEXTILIEN UND LEDERN. ALS UNIKAT GEFERTIGT.



Untergestelle, Kufen: Metall, Feinstruktur pulverbeschichtet, 2 Farben
 Fußplatte für Typ 139: nur in schwarz Feinstruktur pulverbeschichtet erhältlich
 Achtung! Maximale Belastbarkeit bei Funktionssessel Typ 139: bis 110 kg

Nahtvarianten Führungsnähte / Ziernähte

	Kaltnaht	Kappnaht	Offenkantig	Moccasinnahit Aufpreis	Twinnahit Aufpreis	KR* (Keder-RV) Aufpreis	Kettelnahit Aufpreis	Biese	Zweinadelnaht	Quadratnaht Aufpreis
										
Stoff	x									
Leder	x									
Kunstfell	x									

Die Nahtfarbe bei Ziernähten/Führungsnähten ist wahlweise Ton in Ton oder als Kontrastnaht in den Farben Weiß, Natur, Grau, Rost und Schwarz möglich. Auf Anfrage auch Sondernahthfarben möglich.

*Keder-RV: wahlweise in den Farben Schwarz, Rot, Natur oder Hellgrau.

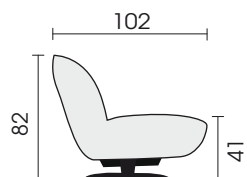
Farben für Metallkufen:

Schwarz	Seidengrau
	
✓	✓

Modell 0618 Boogie ist auch als Outdoorvariante erhältlich!

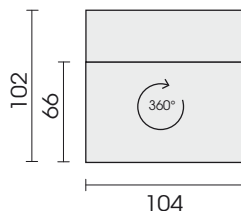
Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der Produktinfo OD0618 Boogie.

19.12.2024

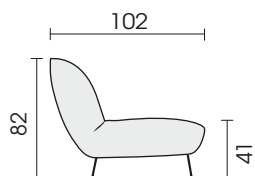


Seitenansicht (Typ 139)

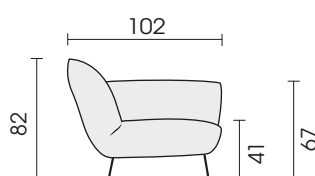
Funktionssessel:



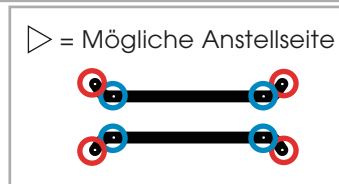
104
Element,
Dreh-Schaukelfunktion
139



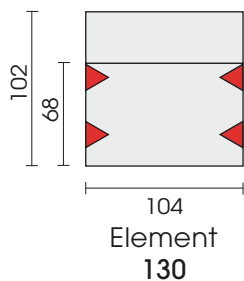
Seitenansicht (Typ 130)



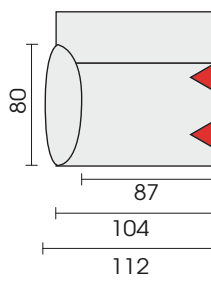
Seitenansicht (Typ 110/210)



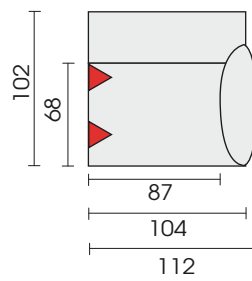
Feste Elemente:



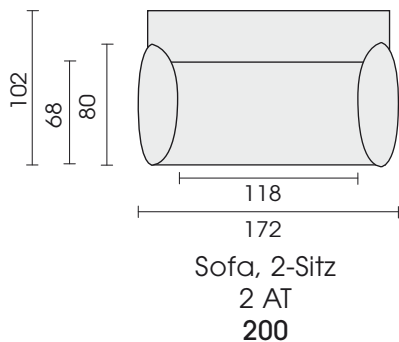
104
Element
130



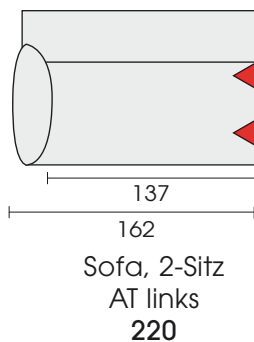
80
104
112
Element
AT links
120



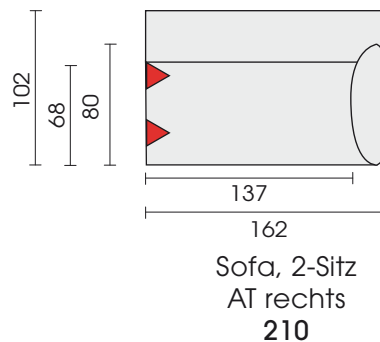
102
68
87
104
112
Element
AT rechts
110



118
172
Sofa, 2-Sitz
2 AT
200



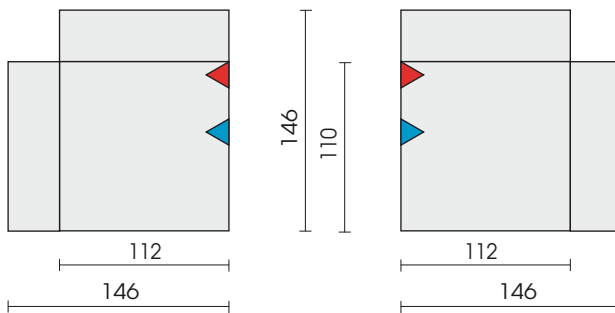
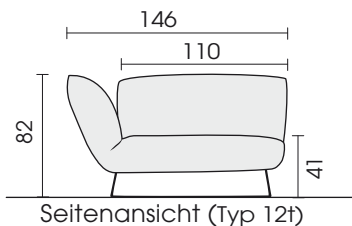
137
162
Sofa, 2-Sitz
AT links
220



137
162
Sofa, 2-Sitz
AT rechts
210

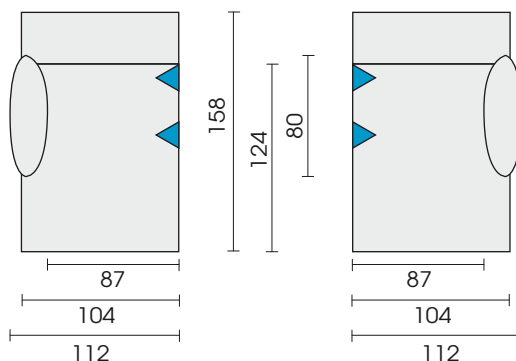
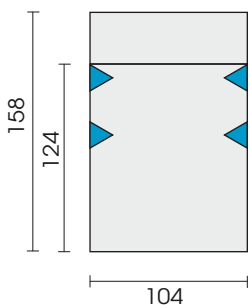
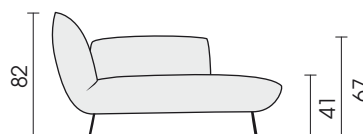
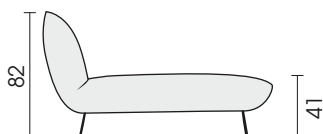
Jedes Möbel ist ein von Hand gefertigtes Unikat. Daher können Maßdifferenzen zu den hier angegebenen Größen entstehen. Ursachen sind: 1. unterschiedliche Bezugsmaterialien (Stoff, Leder), 2. Verarbeitung von Inlettmaten, 3. der Druck mit dem einzelne Typen zu Stellkombinationen verbunden werden, usw. Der Sitzkomfort von Teilen mit größerer Sitztiefe kann zu denen mit geringerer Tiefe differieren.

Tiefe Elemente:



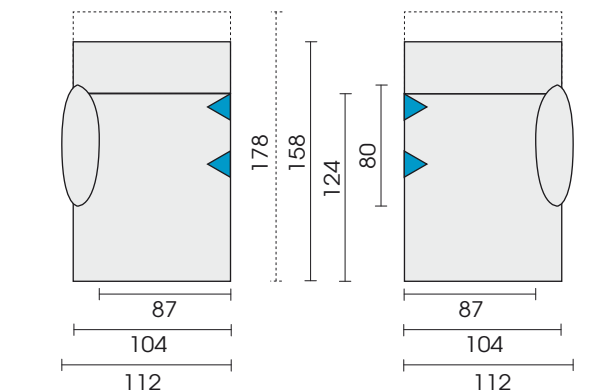
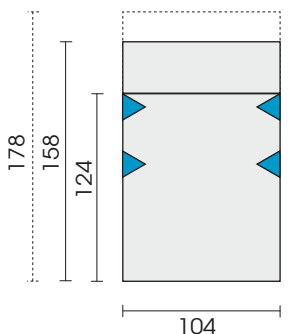
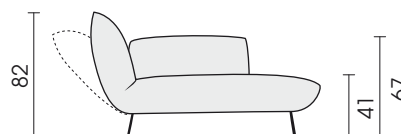
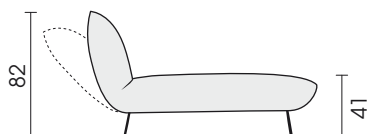
Element tief
AT links hoch
12t

Element tief
AT rechts hoch
11t



Recamiere
AT links
420

Recamiere
AT rechts
410

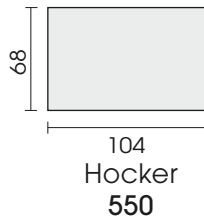


Funktions-Recamiere
AT links
420F

Funktions-Recamiere
AT rechts
410F

Jedes Möbel ist ein von Hand gefertigtes Unikat. Daher können Maßdifferenzen zu den hier angegebenen Größen entstehen. Ursachen sind: 1. unterschiedliche Bezugsmaterialien (Stoff, Leder), 2. Verarbeitung von Inlettmatrzen, 3. der Druck mit dem einzelne Typen zu Stellkombinationen verbunden werden, usw. Der Sitzkomfort von Teilen mit größerer Sitztiefe kann zu denen mit geringerer Tiefe differieren.

Hocker:



Kissen:

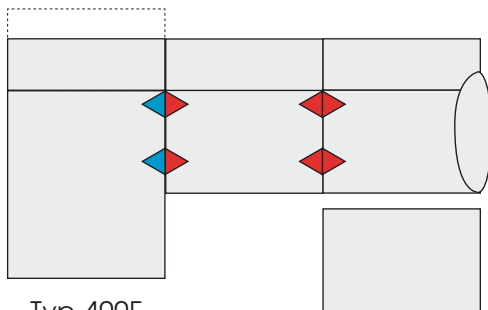
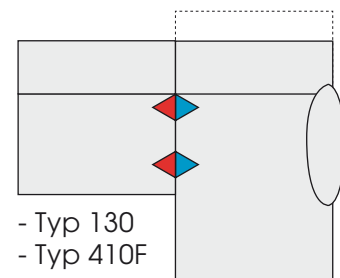
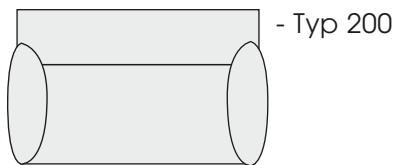


Kissen
(Spitzkissen)
(Kaltnaht)
78 x 34
566

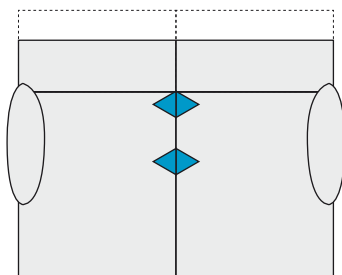
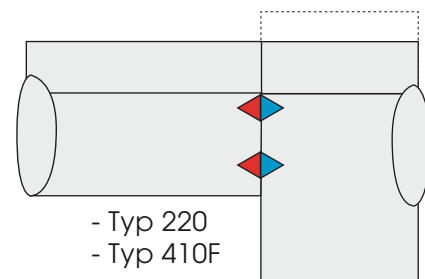


Kissen
(Spitzkissen)
(Kaltnaht)
60 x 40
967

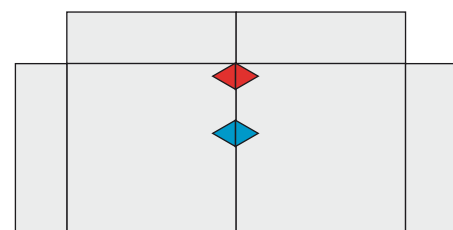
Stellkombinationen:



- Typ 400F
- Typ 130
- Typ 110
- Typ 550



- Typ 420F
- Typ 410F



- Typ 12t
- Typ 11t

ACHTUNG!

SETZEN SIE SICH NICHT AUF RÜCKEN ODER ARMTEIL,

Jedes Möbel ist ein von Hand gefertigtes Unikat. Daher können Maßdifferenzen zu den hier angegebenen Größen entstehen. Ursachen sind: 1. unterschiedliche Bezugsmaterialien (Stoff, Leder), 2. Verarbeitung von Inlettmaten, 3. der Druck mit dem einzelne Typen zu Stellkombinationen verbunden werden, usw. Der Sitzkomfort von Teilen mit größerer Sitztiefe kann zu denen mit geringerer Tiefe differieren.