

# PRODUKTINFORMATION MODELL 2203 TIBOU

© 2022 KURT BEIER & KATI QUINGER



Niedriger Rücken, kleinere Sitztiefe,  
manuell verstellbare Kopfklappe



Hoher Rücken, größere Sitztiefe,  
manuell verstellbare Kopfklappe



Individuell, flexibel einstellbar



Motorisch verstellbarer Rücken



Manuell verstellbares Armteil



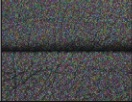

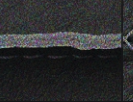

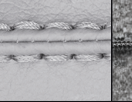

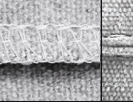
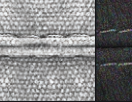


Praktischer Hocker

**TIBOU:** YOUR RETREAT AT HOME. EINE INSEL DER RUHE UND KRAFT. EIN RÜCKZUGSORT VOM ALLTAG! ELEMENTE MIT MODERNEM HOCHLEHNER-KOMFORT! DIE KUBISCHE GRUNDFORM KOMBINIERT MIT EINER LÄSSIGEN OPTIK UND HERVORRAGENDER FUNKTIONALITÄT PRÄGEN DAS DESIGN. VERSTELLBARE RÜCKENLEHNEN UND KOPFSTÜTZEN ERMÖGLICHEN EINE INDIVIDUELLE SITZ- UND LIEGEPOSITIONEN. DIE SITZTIEFE WIRD MIT HILFE DER KLAPPMECHANIK REGULIERT. DAS ECKTEIL, FUNKTIONAL BESONDERS, MACHT AUS DER SOFALANDSCHAFT EINE GEMÜTLICHE HÖHLE. ALS UNIKAT GEFERTIGT.



Kunststoffgleiter: 5 cm / Bodenfreiheit: 5 cm

### Nahtvarianten Führungsnähte / Ziernähte

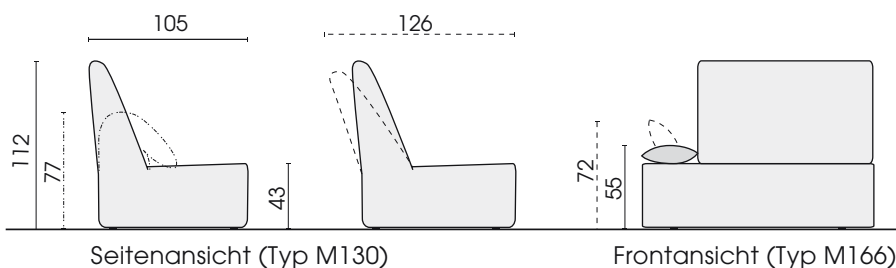
	Kaltnaht	Kappnaht	Offenkantig	Moccasinnäht Aufpreis	Twinnäht Aufpreis	KR* (Keder-RV) Aufpreis	Kettelnäht Aufpreis	Biese	Zweinadelnaht	Quadratnaht Aufpreis
										
Stoff	x							x		
Leder	x									
Fell										
Kunstfell	x									

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.



07.07.2023

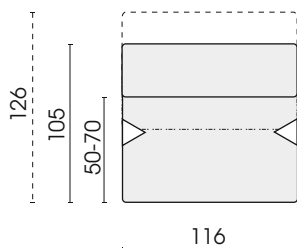


Armteil,  
Typ M166

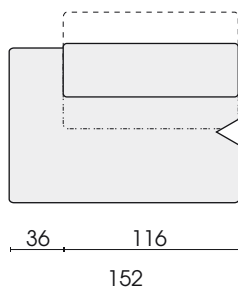


▷ = Mögliche Anstellseite

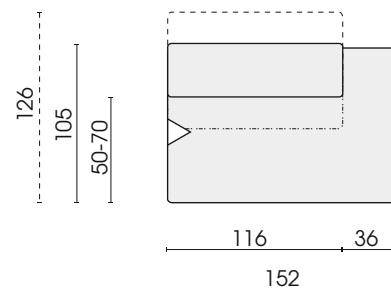
## Einzelelemente mit manueller Kopfklappe, motorischer Rücken



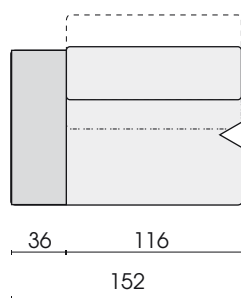
Element,  
RÜ motorisch  
**M130**



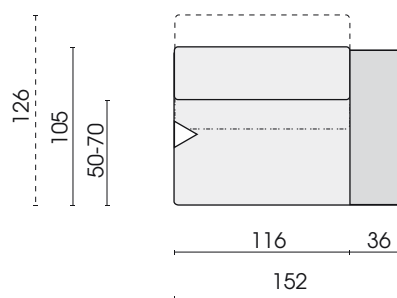
Element mit  
Anbauhocker links,  
RÜ motorisch  
**M164**



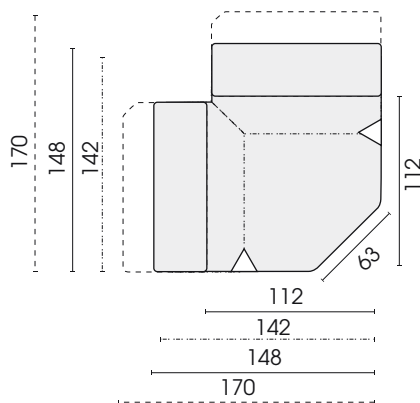
Element mit  
Anbauhocker rechts,  
RÜ motorisch  
**M163**



Element mit  
AT links,  
RÜ motorisch  
**M166**



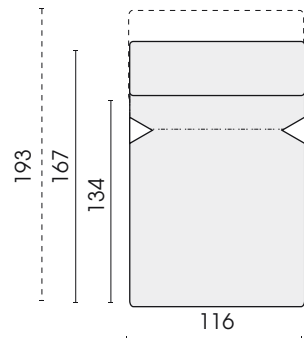
Element  
mit AT rechts,  
RÜ motorisch  
**M165**



Eckteil  
2 RÜ motorisch  
**M700**

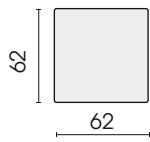
Jedes Möbel ist ein von Hand gefertigtes Unikat. Daher können Maßdifferenzen zu den hier angegebenen Größen entstehen. Ursachen sind: 1. unterschiedliche Bezugsmaterialien (Stoff, Leder), 2. Verarbeitung von Inlettmatrzen, 3. der Druck mit dem einzelne Typen zu Stellkombinationen verbunden werden, usw.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

Recamiere mit manueller Kopflappe, motorischer Rücken



Recamiere,  
RÜ motorisch  
**M400**

Hocker/Armteil

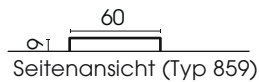


Hocker  
H = 42 cm  
**540**

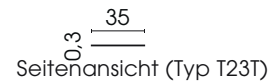


Armteil  
H = 45 cm  
**634**

Passend zu Hocker Typ **540**  
Tischauflage **0319 Tao Typ 859**



Tischauflage Metall für  
Hocker 540  
Schwarz matt Feinstruktur  
pulverbeschichtet  
lose aufgelegt  
**859**



Tischplatte, Metall, lose aufgelegt.  
passend zu Armteil 634, Schwarz  
matt Feinstruktur pulverbeschichtet

Tischplatte  
**T23T**

Kissen

Kissen mit Ziernähten wahlweise Ton in Ton oder farblich abgesetzt!



Kissen  
(Spitzkissen)  
(Kaltnaht)  
78 x 34  
**566**



Kissen  
(Spitzkissen)  
(Kaltnaht)  
78 x 60  
**949**



Kissen  
(Spitzkissen)  
(Kaltnaht)  
60 x 40  
**967**

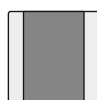
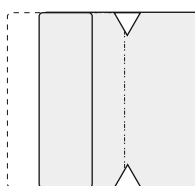
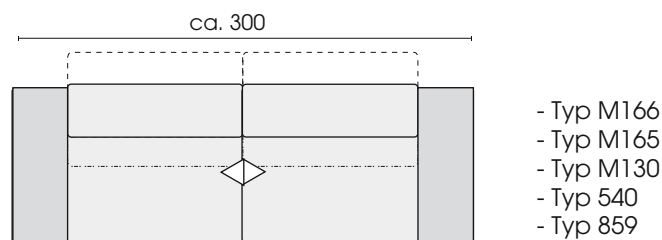
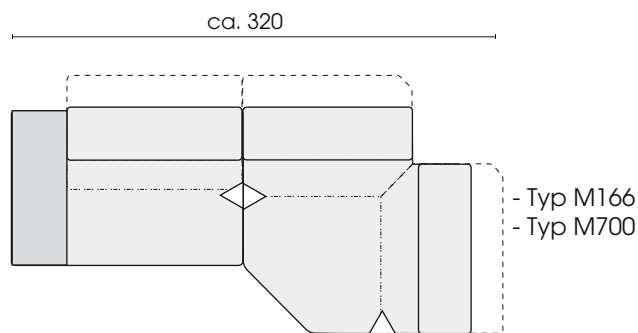
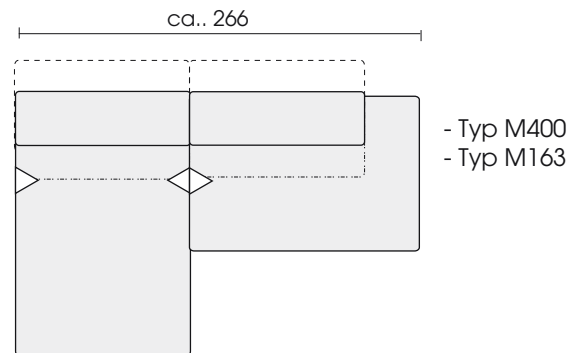
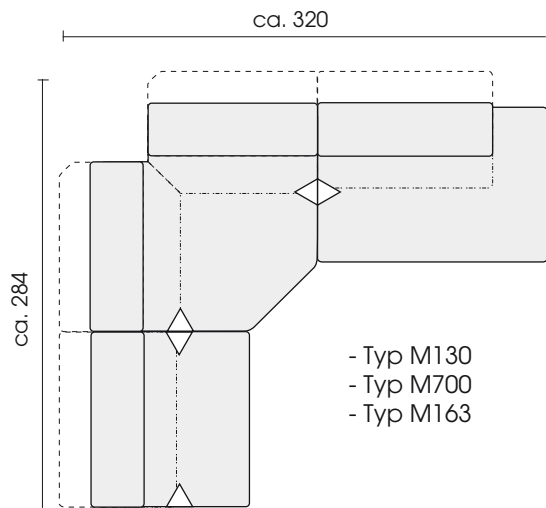


Kissen  
(mit Abnäher)  
(Stoff: Kaltnaht)  
(Leder: Kappnaht)  
50 x 50  
**972**



Kissen  
(mit Abnäher)  
(Stoff: Kaltnaht)  
(Leder: Kappnaht)  
58 x 58  
**973**

Mögliche Stellkombinationen



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.