

PRODUKTINFORMATION

MODELL 1619 MAKI

© 2019 KURT BEIER & KATI QUINGER



Balkeneiche



Massivholz, wahlweise
als ganze Platte oder
gebrettert



360°-Drehfunktion

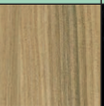


Praktische Einlegeplatte

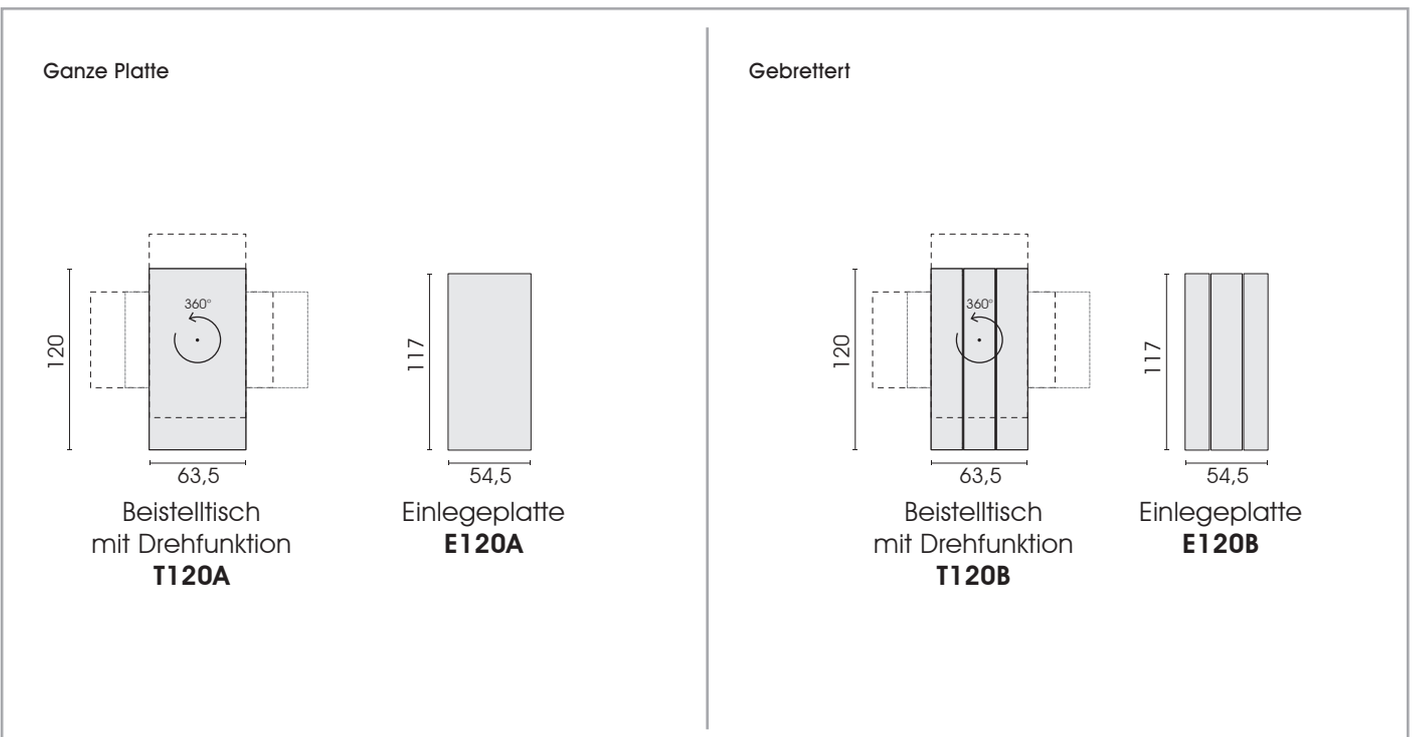
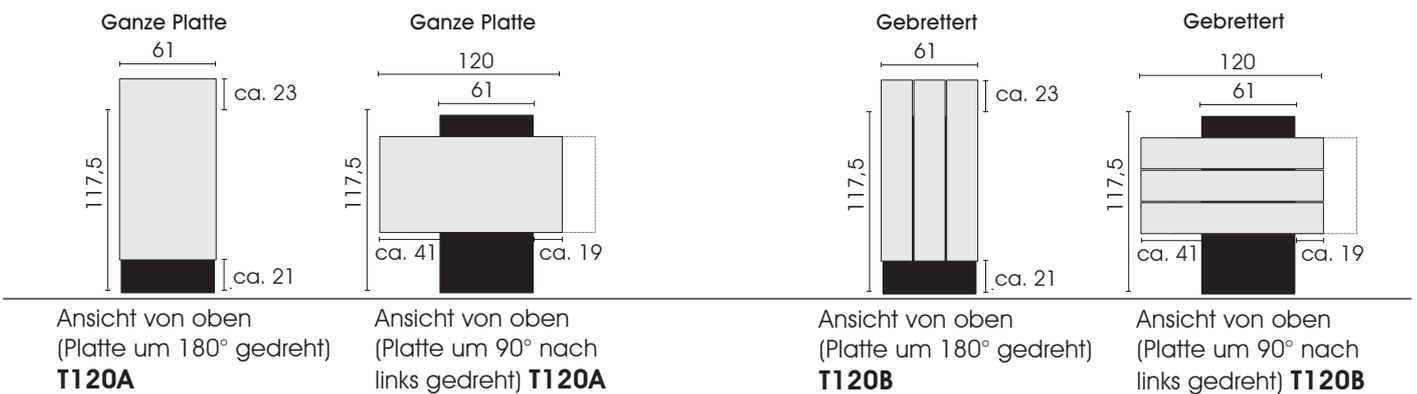
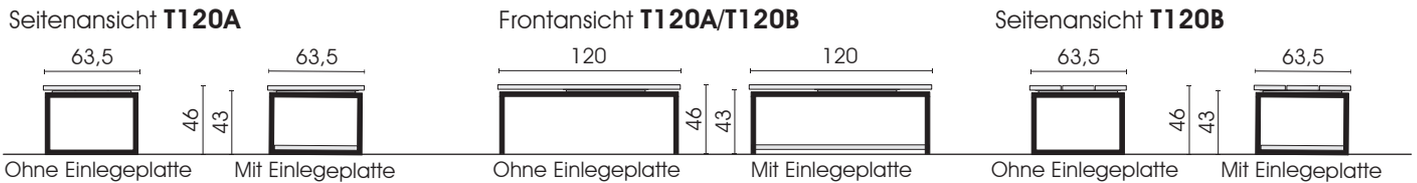
MAKI: AS YOU LIKE IT
 SMARTER COUCHTISCH MIT FUNKTION. TISCHPLATTE AUS MASSIVEM ECHTHOLZ, DREH- UND VERSCHIEBBAR. UNTERGESTELL AUS STAHL, SCHWARZ MATT STRUKTURBESCHICHTET. ERHÄLTICH IN VERSCHIEDENEN HOLZARTEN.

Untergestell Winkelstahl: Schwarz matt Feinstruktur pulverbeschichtet.



Holz Standardoberflächen:										
	Fichte natur gebürstet	Fichte gebürstet, grau gebeizt (Vintage-Style)	Kernesche natur	Esche schwarz gebeizt	Wildeiche	Balkeneiche	Alteiche	Eiche gedämpft	Räucher-eiche	Amerik. Nussbaum
	(hell gekittet)		(braun gekittet)		(dunkel gekittet)	(nicht gekittet)	(nicht gekittet)	(dunkel gekittet)	(dunkel gekittet)	(dunkel gekittet)
Preisgruppe	PG1	PG1	PG2	PG2	PG3	PG4	PG4	PG4	PG5	PG6
										
Unbehandelt	∅	∅	*	∅	*	∅	✓	✓	*	*
Geölt	∅	∅	*	∅	✓	∅	*	*	*	*
Lackiert	✓	✓	*	✓	*	✓	*	*	*	*
<p>Unbehandelte Hölzer haben durch ihre Natürlichkeit einen einzigartigen Charakter. Farb- bzw. Strukturabweichungen zu den gezeigten Mustern sind die Regel. Durch den täglichen Gebrauch entsteht im Laufe der Zeit eine gewünschte Patina, die den Charakter des Holzes hervorhebt. Weitere Pflegehinweise entnehmen Sie bitte der Allgemeinen Holzinfo! Gekittete Stellen können je nach Oberfläche eine unterschiedlich wirkende Farboptik haben. Dunkler Kitt kann z.B. bei unbehandeltem Holz anthrazit/bläulich wirken.</p> <p>* = Auf Wunsch gegen Verarbeitungsaufpreis erhältlich ✓ = Bullfrog Empfehlung und Standardoberfläche ∅ = Diese Varianten sind nicht erhältlich</p>										

27.05.2021



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.