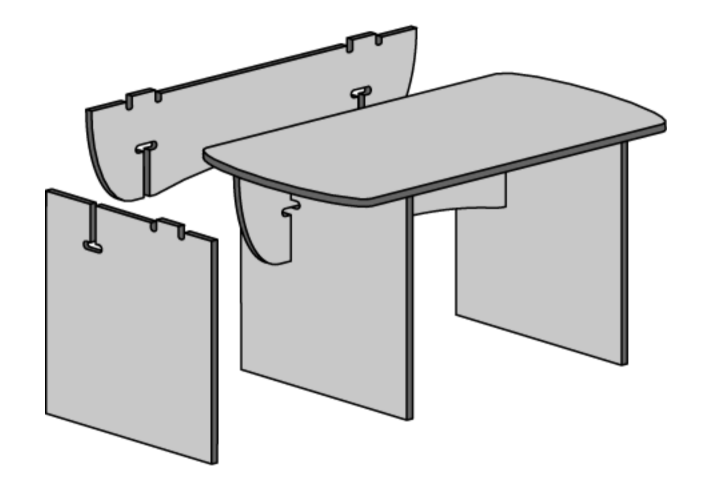
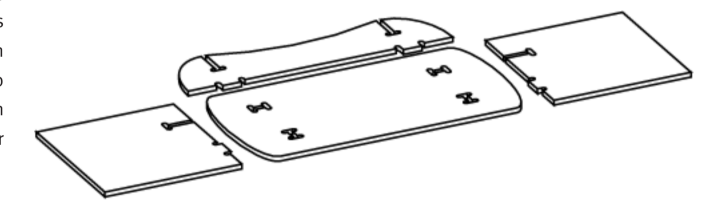
## Simplizissimus-Tisch

Der Simplizissimus-Tisch basiert auf einem recht einfachen und intelligenten Konstruktionsprinzip. Alle Verbindungselemente werden direkt mit den einzelnen Teilen des Tisches mitgefertigt. Sobald die Teile gefräst sind, kann der Tisch ohne Werkzeug zusammengesteckt werden. Und da sich der Zusammenbau des Simplizissimus-Tisch so zu sagen von selbst erklärt, bedarf es auch keiner Montageanleitungen.

Der Simplizissimus-Tisch wurde vom C...Labor an der Hochschule für Gestaltung erstmals auf der →Sonderschau "Digitaler Möbelbau ... 100% CNC" anläßlich der Interzum'97 in Köln gezeigt.



Hier wurde er auf einem CNC-Bearbeitungszentrum, wie es heute bereits in vielen Schreinereien steht, und mit Standardwerkzeugen in nur 7 Minuten gefertigt. Mit herkömmlichen Konstruktionen, Materialien und Fertigungsmethoden wäre dies wohl kaum denkbar. Vor allen Dingen wenn man sich vor Augen hält, daß das Konstruktionsprinzip des Simplizissimus-Tisches in einer Vielzahl von Varianten gefertigt werden kann und somit jeder Tisch zum Einzelstück wird.



## **Verwendete Verbindungen**

- → **St\_oo1** einfache Steckverbindung
- → **F\_o1o** Fingerzapfen