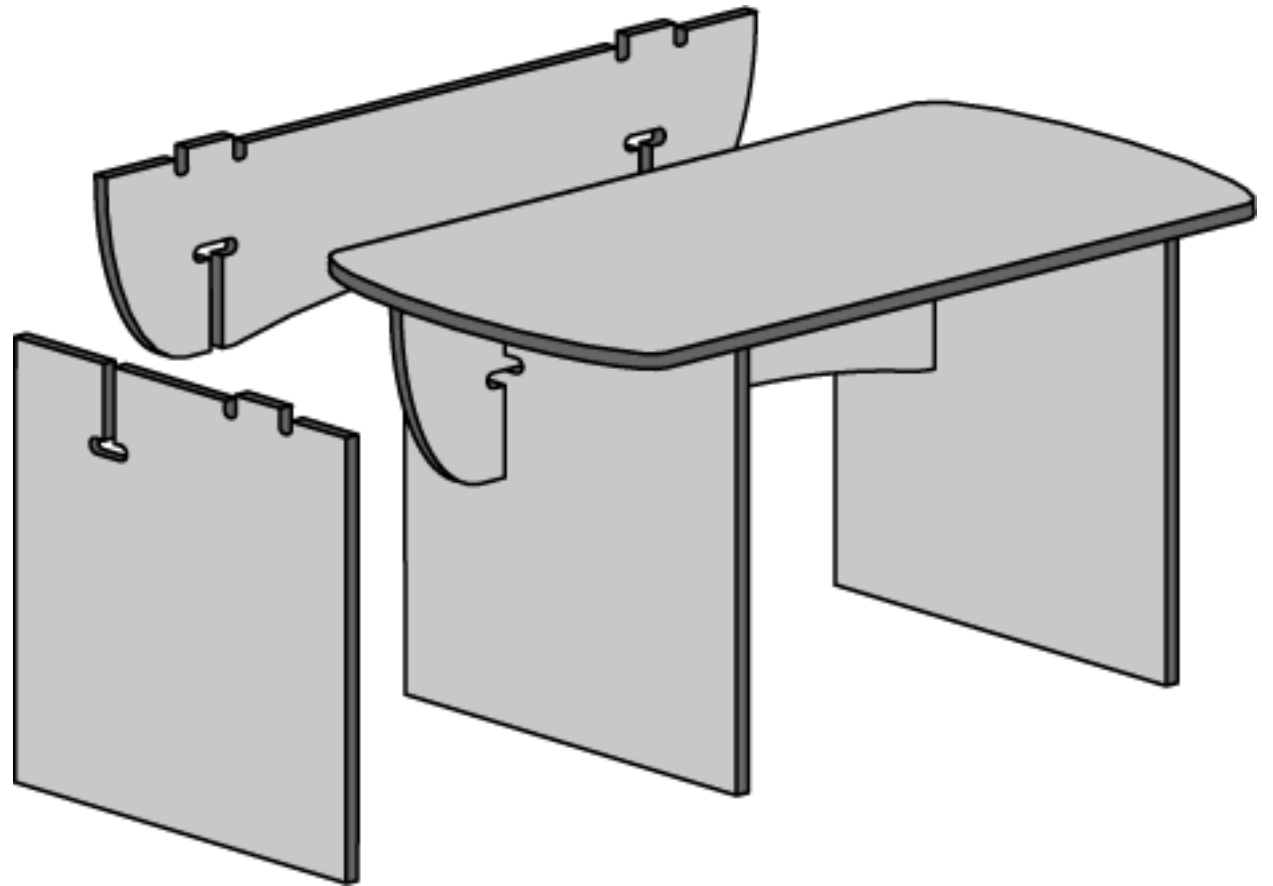


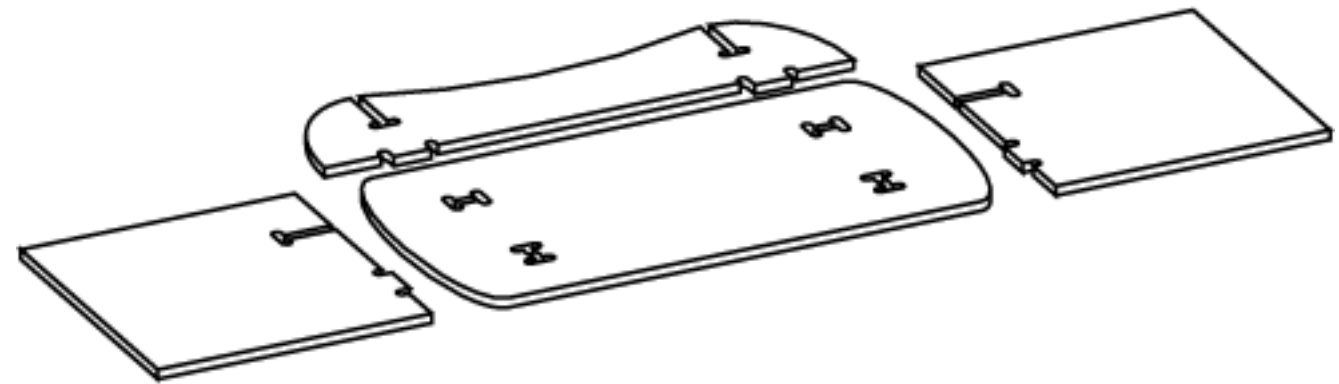
### **Simplizissimus-Tisch**

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-Bearbeitungszen-  
trum, wie es heute bereits in vielen Schreinereien  
steht, und mit Standardwerkzeugen in nur 7 Minu-  
ten 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\_001** einfache Steckverbindung
- **F\_010** Fingerzapfen