



Tabula Rasa

Tisch

Tabula Rasa in unterschiedlichen Höhen

KURZBESCHREIBUNG

Der Würfel unter der Tischplatte macht's.

Dieser nimmt alle Lasten auf und verteilt sie wieder. Der Hanfgurt verspannt die Tischplatte mit dem Fußgestell. Verstellbar in drei Höhen und das alles ohne Werkzeug. Massive Rotbuche gedämpft, geölt und gewachst.

TECHNISCHE DATEN

L = 75 cm, B = 75 cm, Rund: Ø = 100 cm

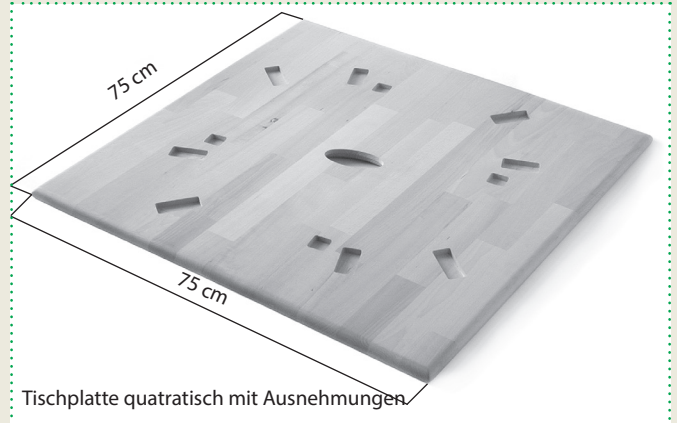
H = 49/61/72 cm,

Tabula Rasa ist ein höhenverstellbarer Tisch aus massiver Rotbuche gedämpft, geölt und gewachst. Er besteht aus 2 Teilen, Tischplatte und Tischbeine. Als Mittelpunkt der Konstruktion agiert ein Würfel, der Lasten aufnimmt und diese wieder verteilt. Ein Hanfgurt spannt die Tischplatte an das Fußgestell – direkt an den Würfel. Dieser Würfel ist Drehpunkt der Beine und der Verteilpunkt der Lasten. Zwei eingeschobene Gratleisten verhindern das Verziehen der Tischplatte. In 2 Ausführungsvarianten erhältlich, eckig und rund.



Detail: der Würfel unter der Tischplatte

In runder Ausführung



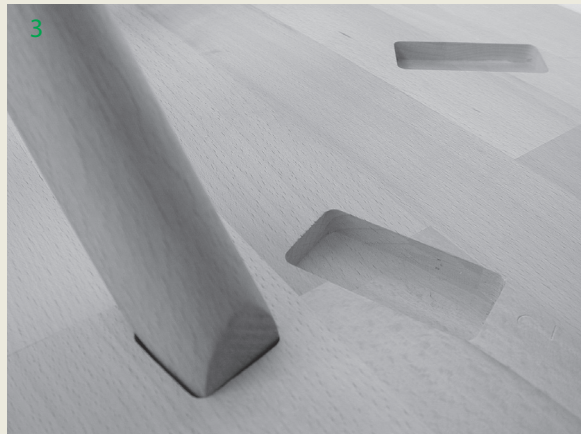
Tischplatte quadratisch mit Ausnehmungen

Füße mit Gurt und Schiffchen



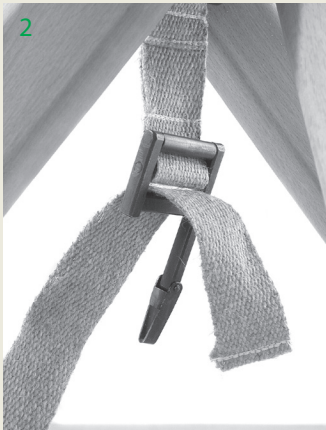


1
Detail: Schiffchen wird von unten in die Tischplatte eingelegt



MONTAGE

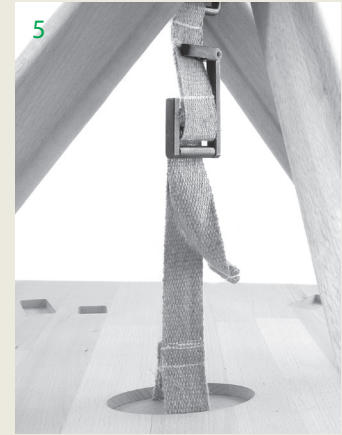
Als ersten Aufbau-Schritt wird das Schiffchen von unten in die Tischplatte eingelegt (1). Danach wird der Gurt eingefädelt (2). Auf der Unterseite der Tischplatte können die FüÙe in verschiedene Ausnehmungen verankert werden (3), woraus sich unterschiedliche Tischhöhen ergeben. Nun wird der Hanfgurt gespannt (4) und arretiert (5). Somit ist der Tisch in der gewünschten Höhe aufgebaut. Tabula Rasa ist ohne Werkzeug zerlegbar und aufbaubar. Da der Tisch nur aus 2 Teilen besteht ist er leicht zu transportieren. (Das Schiffchenloch in der Tischplatte dient als Tragegriff).



2
Detail: Gurt wird eingefädelt



4
Detail: Gurt wird gespannt



5
Detail: Gurt wird arretiert



72



61



49

Tabula Rasa in den 3 möglichen Höhen



Detail Gratleiste



Detail: Gurt gespannt zwischen Tischplatte und Würfel