

Beistelltisch



TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG
vertreten durch:
TTS Tooltechnic Systems Deutschland GmbH
Markenvertrieb Festool
Wertstr. 20
73236 Wendlingen
Hotline: +49 (0) 70 24/804 20507
www.festool.de

Unsere Baupläne sind die Dokumentation der von uns durchgeführten Arbeitsschritte. Grundsätzlich ist die Arbeit mit Maschinen, Handwerkzeugen, Holz und Chemieprodukten mit erheblichen Gefahren verbunden. Daher richten sich unsere Baupläne ausschließlich an geübte und erfahrene Hand- und Heimwerker. Eine Zusicherung für das Gelingen der hier vorgestellten Projekte können wir nicht übernehmen, da dies von Ihrem Geschick und den verwendeten Materialien abhängig ist. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht, können jedoch für die Korrektheit keine Haftung übernehmen. Wir schließen unsere Haftung für leicht fahrlässige Pflichtverletzungen aus, sofern nicht Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit betroffen sind. Unberührt bleibt ferner die Haftung für die Verletzung von Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung Sie regelmäßig vertrauen dürfen. Eine Haftung für Mangelgeschäden übernehmen wir nicht.





- 1 Zuschneiden der Grundplatte (bestehend aus Tischplatte und Seitenteilen) mit der Tauchsäge auf dem Multifunktionstisch.



- 2 Bodenplatte mit der Tauchsäge auf dem MFT zuschneiden.



- 3 Die Höhe der Seitenteile und die Länge der Tischplatte anzeichnen.
Verschnittzugabe 1 cm.



- 4 Tauchsäge (TS 55) auf 45° schrägstellen und die Tischplatte zuschneiden. Alle Teile ihrer Position zuordnen und mit dem Schreinerdreieck kennzeichnen.



- 9 Bodenplatte am Strich anlegen und festspannen.



- 10 Mit Hilfe der Dübelschablone die Löcher in die Seiten bohren



- 11 Schleifen der Schmalflächen mit dem Deltaschleifer (DS 400). Letzter Schliff P 180.



- 12 Die Flächen mit dem Rotex (RO 125) schleifen.
Tipp: Antirutschmatte (Tanos) unter das Werkstück auf den MFT legen.



- 5 Zuschnitt der beiden Seiten. Als Anschlag die Bodenplatte auf dem MFT festspannen.



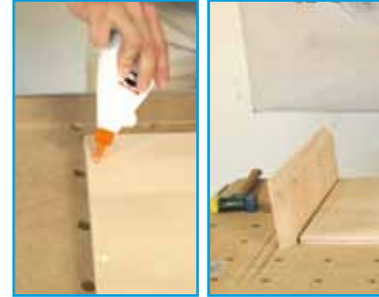
- 6 Schrägschneiden der vorderen und hinteren Schmalflächen an der Platte und den Seitenteilen.



- 7 Mit Hilfe eines Tiefenanschlags Bohrtiefe auf halbe Dübellänge plus 1 mm begrenzen. Bohren (C 12) der Dübellöcher ($\varnothing = 8\text{mm}$) mit der Dübelschablone in die seitlichen Schmalflächen der Bodenplatte. Dübel einleimen.



- 8 Ermittlung des Anschlagmaßes zum Übertragen der Dübellöcher: Materialstärke der Bodenplatte (21 mm) durch 2 dividieren, plus 35 mm ergibt 45,5 mm. Auf der Innenfläche der Seiten anzeichnen.



- 13 Leim in die Dübellöcher geben. Seiten mit der Bodenplatte verleimen.



- 14 Auf der oberen Gehrung der Seiten Leim auftragen.



- 15 Tischplatte und Seiten miteinander verleimen. Zwingen und Zulagen (Restleiste, die Druckstellen im Holz verhindert), oder Korpuszwingen (Bessey) verwenden.



- 16 Leimreste mit einem scharfen Stemmeisen entfernen.



17 Schleifen der schrägen Schmalflächen mit dem Deltaschleifer.



18 Brechen der Kanten mit dem Handschleifklotz. Die Außenflächen mit dem Rotex (RO 125) glätten. Körnung P 180.



19 Werkstück auf den MFT legen. Karton als Unterlage verwenden. Mit Clou Holzöl alle Flächen ölen.



20 Mit dem Rotex und einem feinen Schleifvlies (Körnung P 280) das Öl einschleifen.
Achtung: Ohne Absaugung! Da sich das Öl im Inneren der Maschine festsetzt.



21 Nach dem letzten Ölen Lenkrollen mit dem Akkuschraub-er (C 12) unter die Bodenplatte schrauben.



22 Durch Verändern der Maße kann mit der gleichen Bauweise auch ein Hifi-Schrank oder ein CD-Regal gebaut werden.

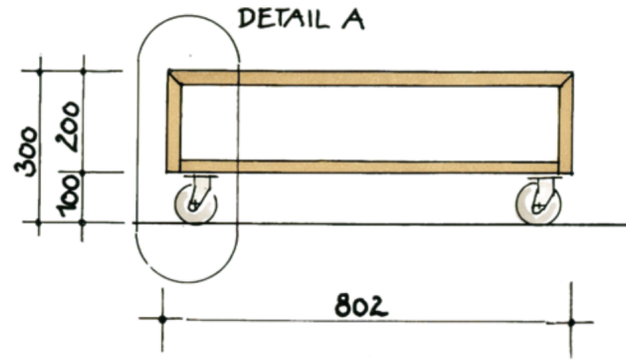


23 **Unsere Empfehlung:**
Acrylgas Lenkrollen von Hettich
Bestellnummer: 06370
www.hettich.com

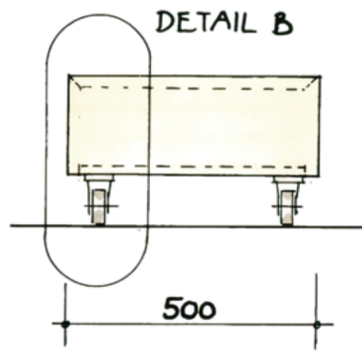


24 **Tipp:**
Zum Fixieren der verleimten Teile verwenden wir Korpuszwingen von Bessey.

VORDERANSICHT



SEITENANSICHT

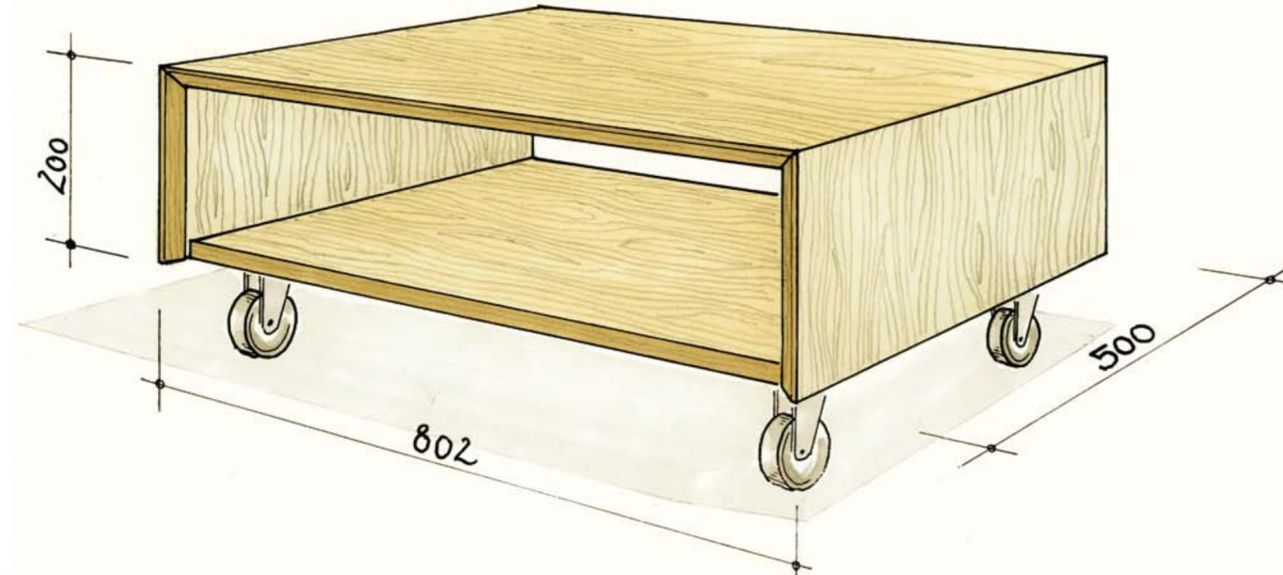
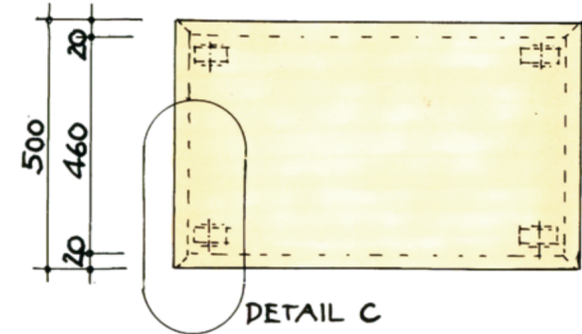


BEISTELLTISCH
MIT ROLLEN
IN BIRKE DREISCHICHTPLATTEN

HOLZLISTE

POS	BAUTEIL	DICKE	LÄNGE	BREITE
1	OBERER BODEN	21	802	500 *
2	SEITEN	21	200	500 *
3	UNTERER BODEN	21	760	460

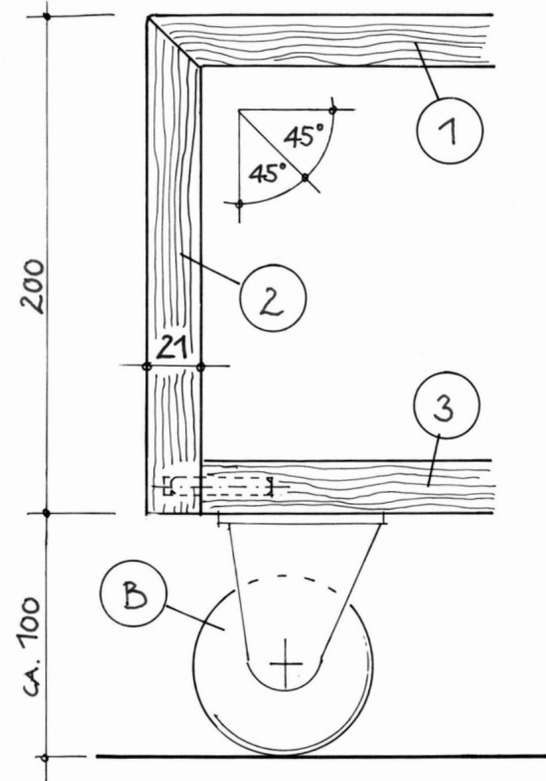
* ZUSCHNITTMASS = 510



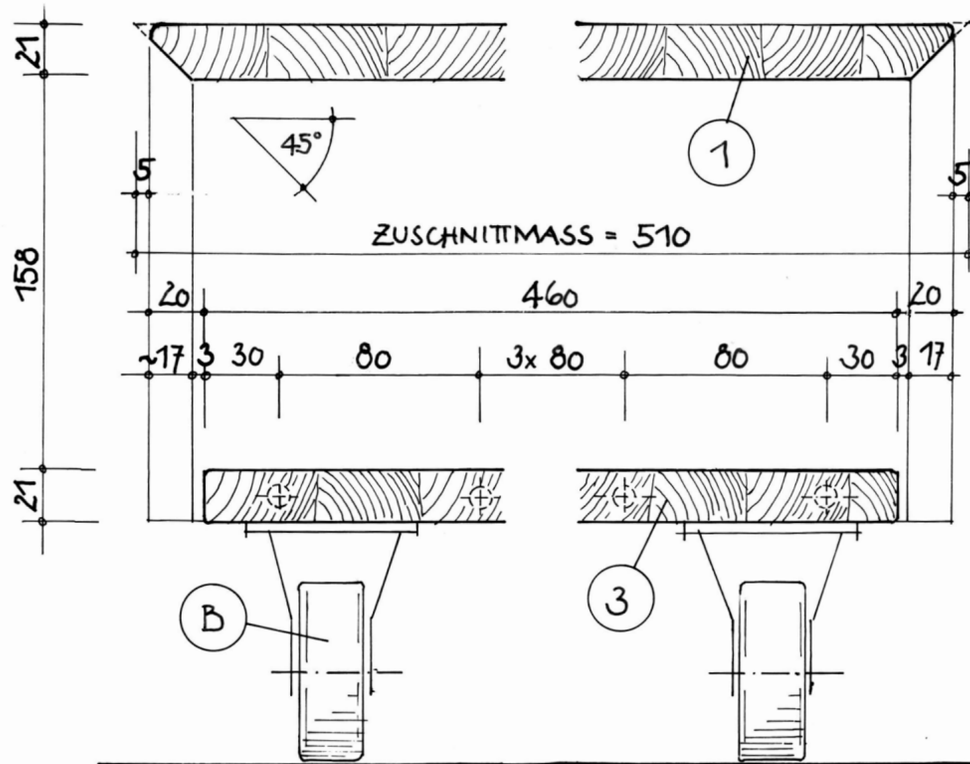
MATERIALLISTE

POS	ARTIKEL	ANZ	BESCHREIBUNG
A	HOLZDÜBEL	12	8 x 40
B	LENKROLLEN	4	HETTICH 06370
C	WEISSLEIM		PONAL
D	HOLZÖL		CLOV

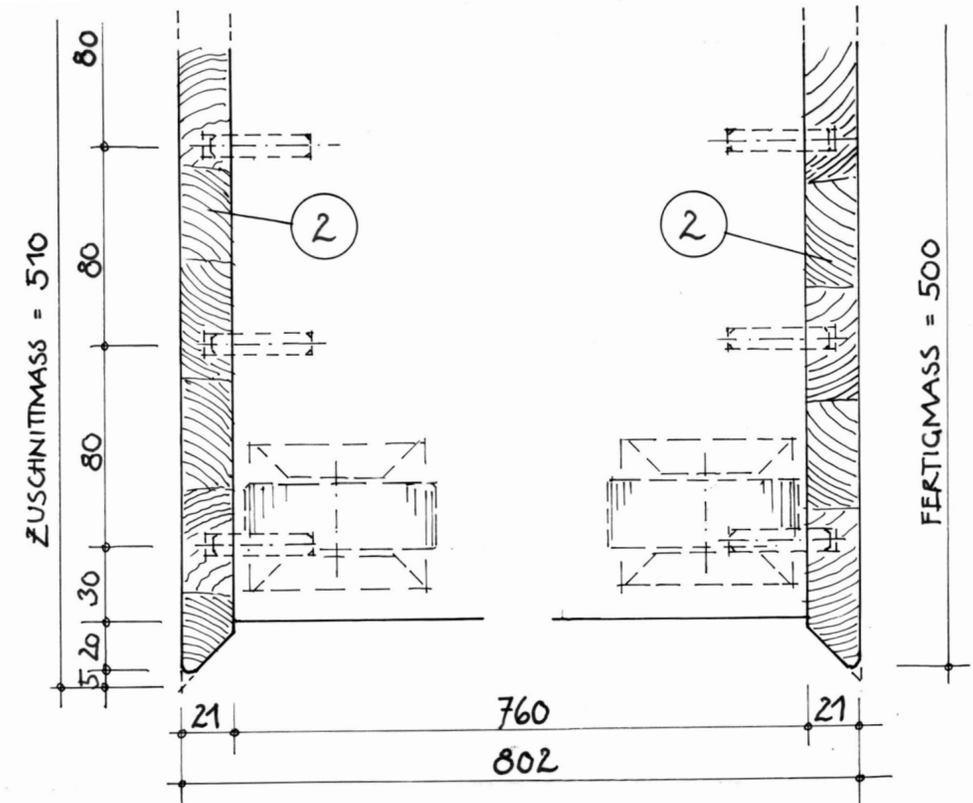
DRAUFSICHT



DETAIL A



DETAIL B



DETAIL C