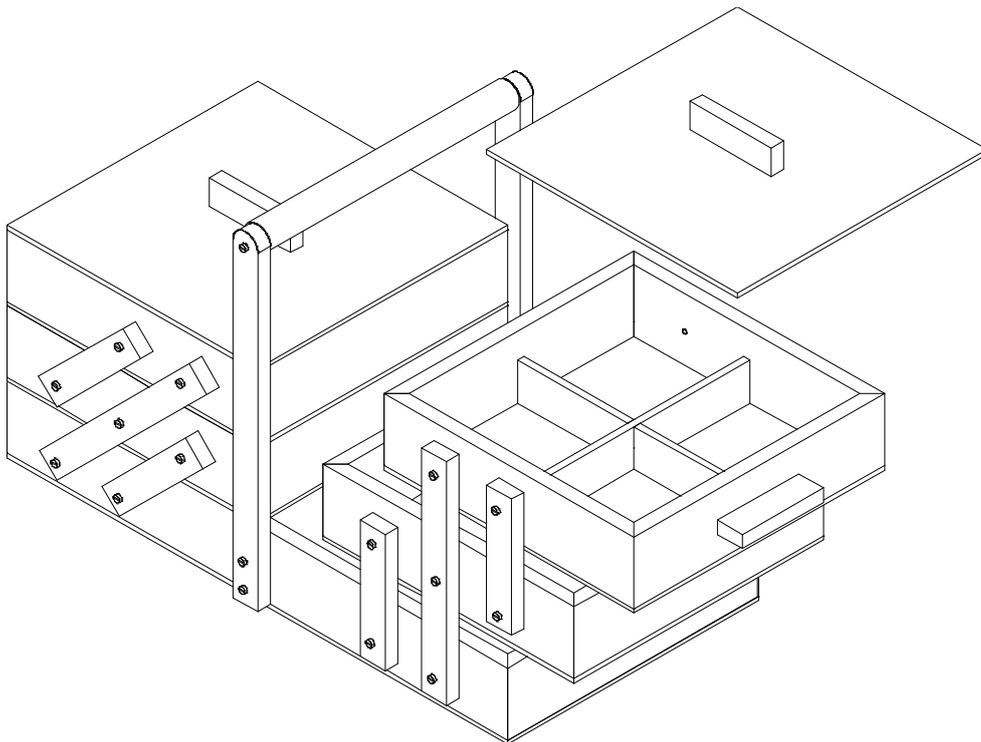


OPITEC

1 0 0 . 5 7 1

Universal Sortimentskasten



STÜCKLISTE			
	Stückzahl	Maße (mm)	Pos.-Nr.
Holzleiste	18	200x50x10	1
Holzleiste	2	400x50x10	2
Holzleiste	4	200x30x5	3
Holzleiste	9	200x20x10	4
Holzleiste	2	250x20x10	5
Holz-Rundstab	1	200x20	6
Sperrholz	4	200x200x3	7
Sperrholz	1	400x200x3	8
Sperrholz	2	179x179x4	9
Sperrholz	2	200x200x4	10
Halbrundkopfschrauben	35	3x20	11

Benötigtes Werkzeug:

Bohrmaschine
Dekupiersäge oder Feinsäge
Holzraspel
Schraubendreher
Holzleim

Hinweis

Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen Erwachsenen gebaut und betrieben werden. Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Erstickenungsgefahr!

1. Grundkasten (Ebene -1)

- a) Bei den Leisten (1 und 2) vor der Weiterbearbeitung nach Bemessung (s. Abb. 1) die Schraubenlöcher $\varnothing 1,5$ mm vorbohren.

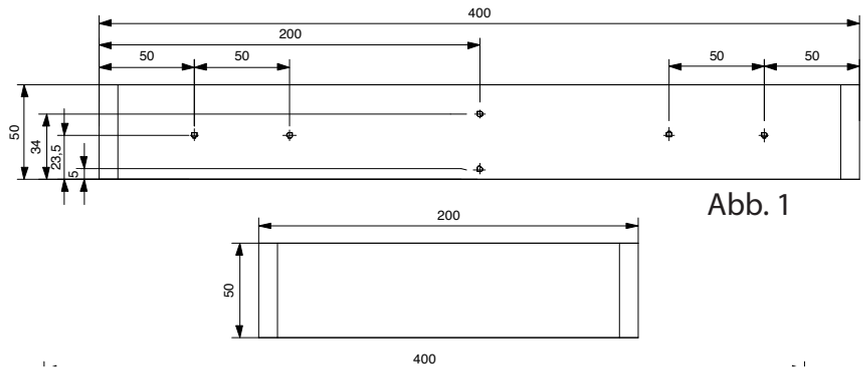


Abb. 1

- b) Die Leisten (1 und 2) auf Gehrung sägen und zu einem Kasten (siehe Abb. 2) zusammenleimen.

Entstandenen Kasten auf die Grundplatte (8) aufleimen (siehe Abb. 2).

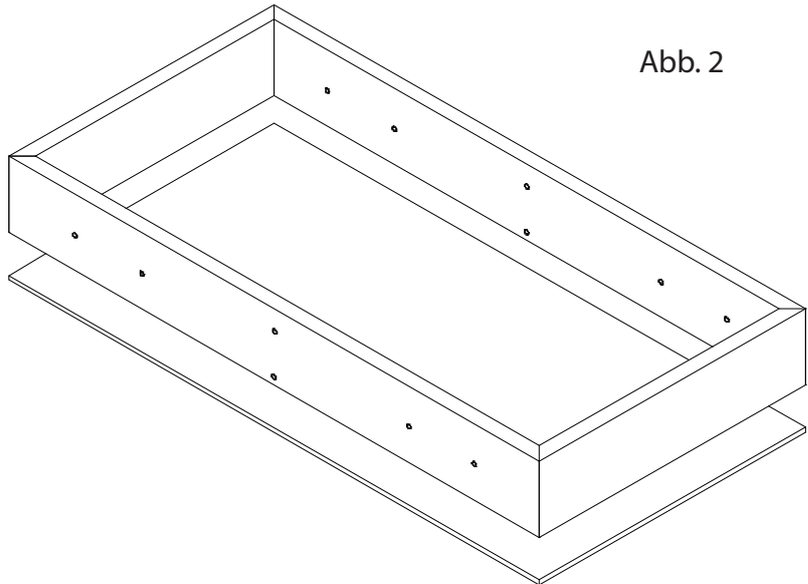


Abb. 2

2. Mittlere Fächer (Ebene-2)

- a) Bei 4 Leisten Pos. 1 nach Abb. 3 Schraubenlöcher $\varnothing 1,5$ mm vorbohren.

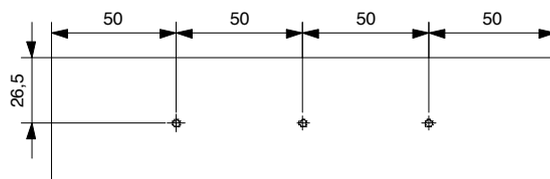


Abb. 3

- b) 2 in Punkt 2a vorgebohrte Leisten und 2 Leisten (1) auf Gehrung sägen und nach Abb. 4 zu einem Kasten zusammenleimen. Diesen auf die Grundplatte Pos. 4 aufleimen.

- c) Vorgang b nochmals wiederholen, da 2 Kästen in der Ebene 2 benötigt werden.

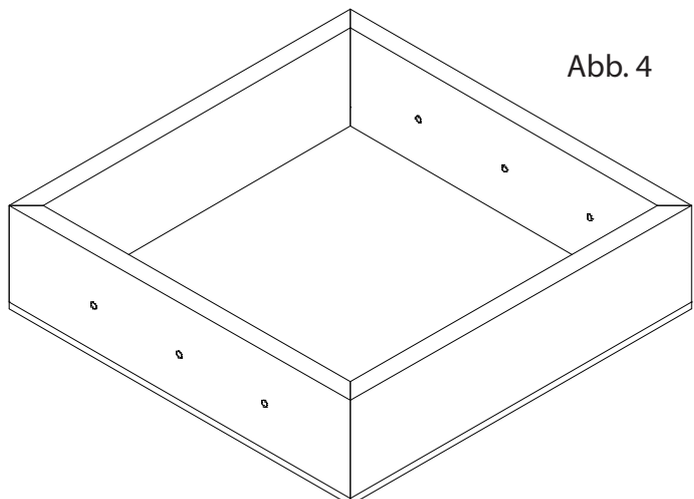
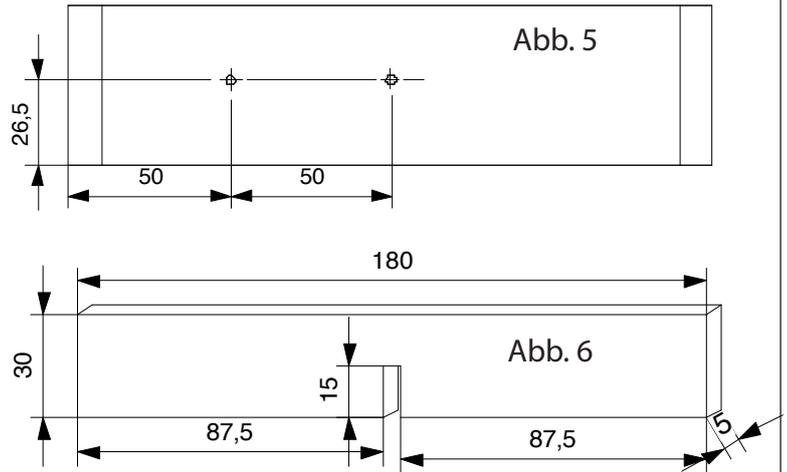


Abb. 4

3. Obere Fächer (Ebene -3)

- a) Bei jeweils 4 Leisten (1) die Schraubenlöcher siehe Abb. 5 vorbohren.
- b) 2 in Punkt 3a vorgebohrte Leisten und 2 Leisten (1) auf Gehrung sägen und zu einem Kasten zusammenleimen.
- c) Alle Leisten (3) auf 180 mm ablängen. 5 mm breite Aussparung (Bemaßung siehe Abb. 6) herausarbeiten.

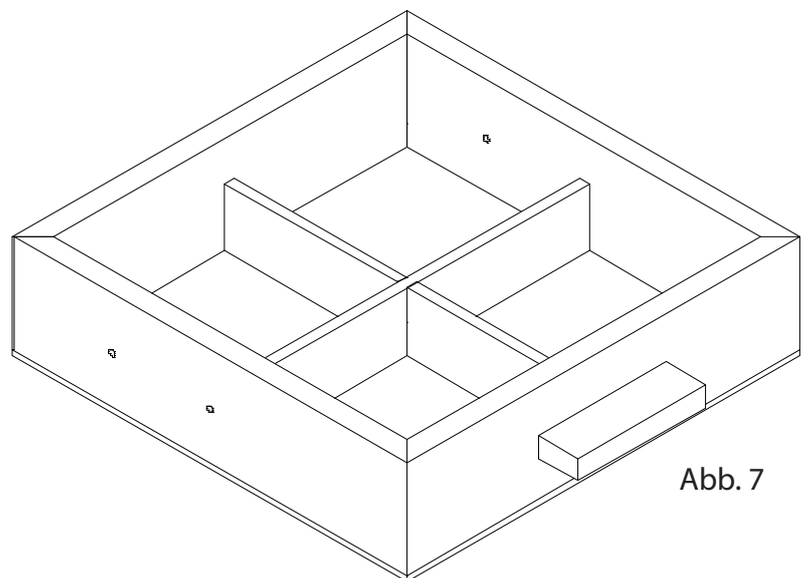


Hinweis:

Einbau der gebohrten Leisten beachten!

Den entstandenen Kasten passgenau auf die Grundplatte aufleimen. Vorgang b nochmals wiederholen, weil 2 Kästen benötigt werden.

- d) 2 Leisten aus Punkt 3c überkreuzt in der Aussparung aufeinanderleimen. Entstandene Fächerteilung in die in Punkt b gefertigten Kästen einleimen.



4. Deckel

- b) Sperrholz (9) mittig auf das Sperrholz (10) aufleimen.
- c) Von Leiste (4) 4 Stücke mit 50 mm ablängen und verschüubern (s. Abb. 8a). Das entstandene Teil mittig auf die Vorderseite des Deckels aufleimen (siehe Abb.8/Abb.9) sowie auf die Aussenseite der oberen Fächer (siehe Abb. 7)

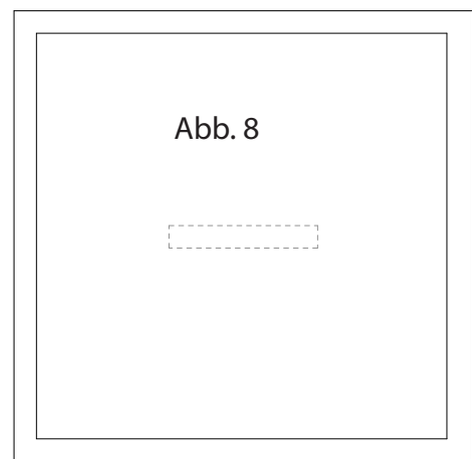
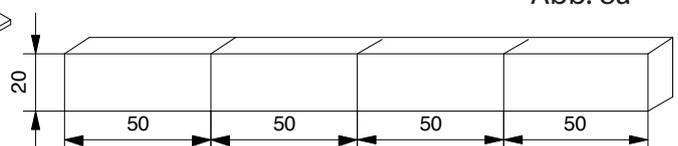
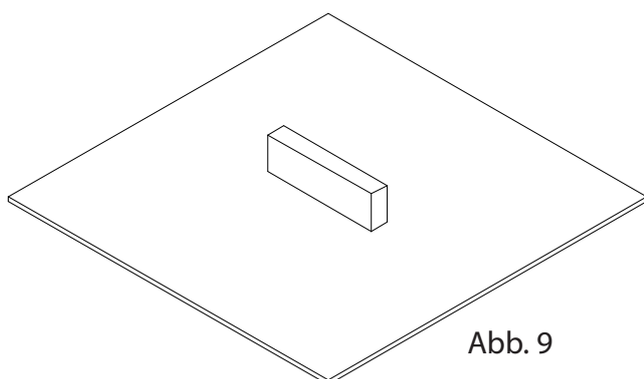


Abb. 8a



5. Tragegriff

a) 2 Leiste Pos. 5 an einem Ende abrunden. Schraubenlöcher $\varnothing 1,5$ mm nach Bemaßung (siehe Abb. 9) vorbohren

Hinweis: Doppelbohrung gegenüber der Abrundung!

b) Beide Leisten einseitig gemäß Schnitt A-A auf einer Länge von 180 mm abschrägen.

c) Beiliegenden Rundstab (6) mit jeweils einer Schraube zwischen beiden Leisten am abgerundeten Ende befestigen. (s. Abb. 10).

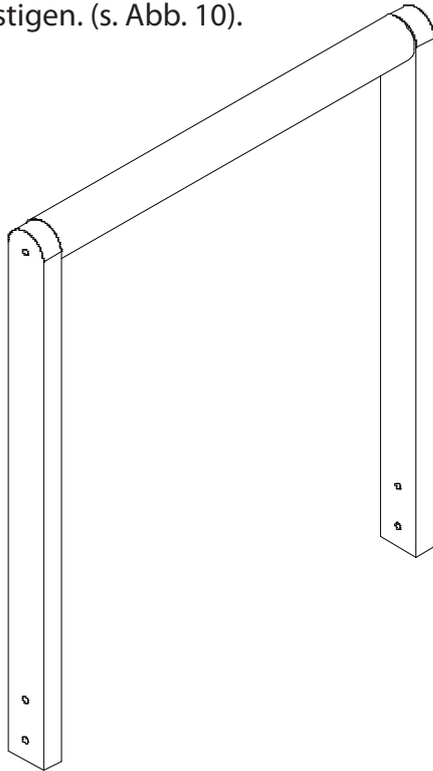


Abb. 10

Abb. 11

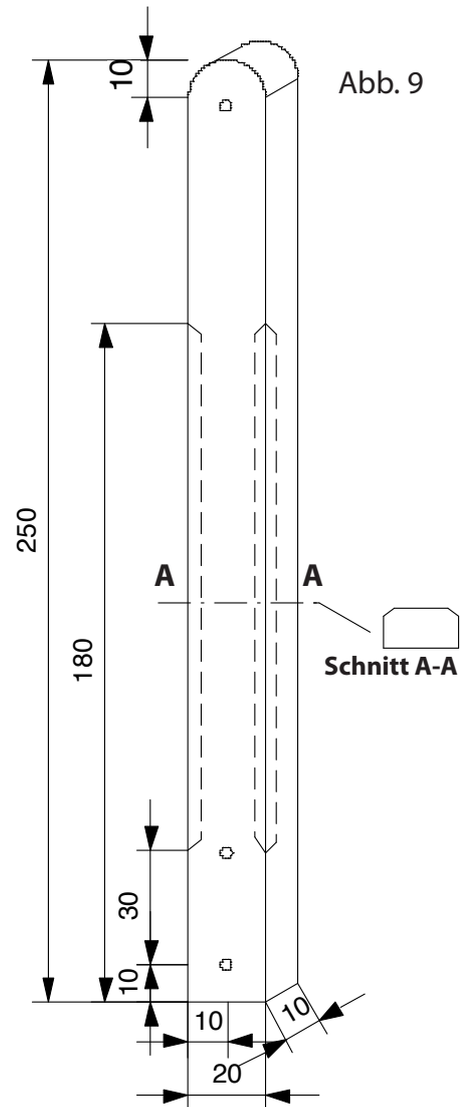
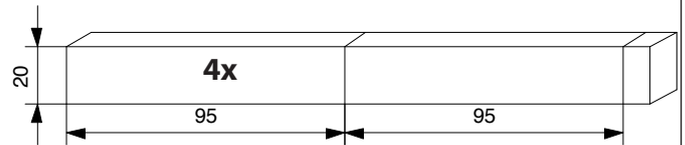
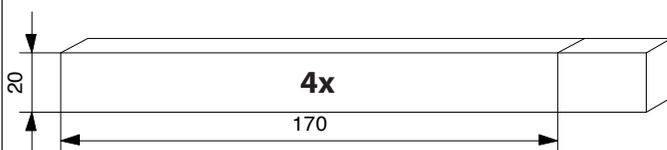


Abb. 9

Schnitt A-A

6. Verbindungsleisten (Scheren)

a) Leisten Pos. 4 nach Bemaßung siehe Abb. 11 ablängen.



b) Schraubenlöcher $\varnothing 1,5$ mm nach Bemaßung siehe Abb. 12 vorbohren

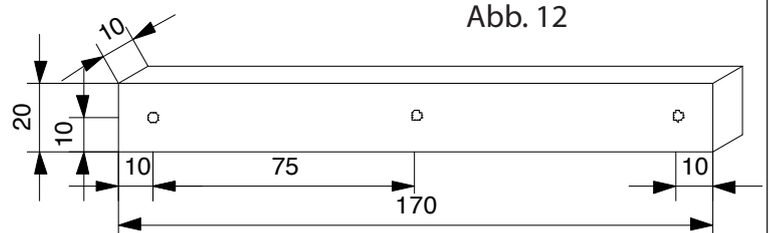
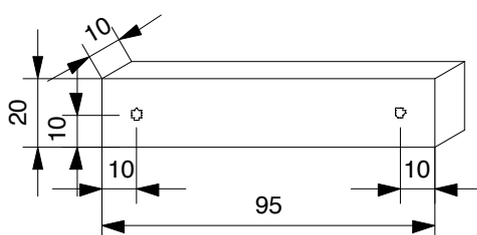


Abb. 12

7. Endmontage

a) Die fertigen Kästen mit den Scheren nach Abb. 13 miteinander verschrauben. Den Tragegriff nach Abb. 13a anschrauben.

Hinweis: Die Schrauben an den Holzscheren nicht zu fest anziehen, da sonst die Beweglichkeit eingeschränkt sein kann.

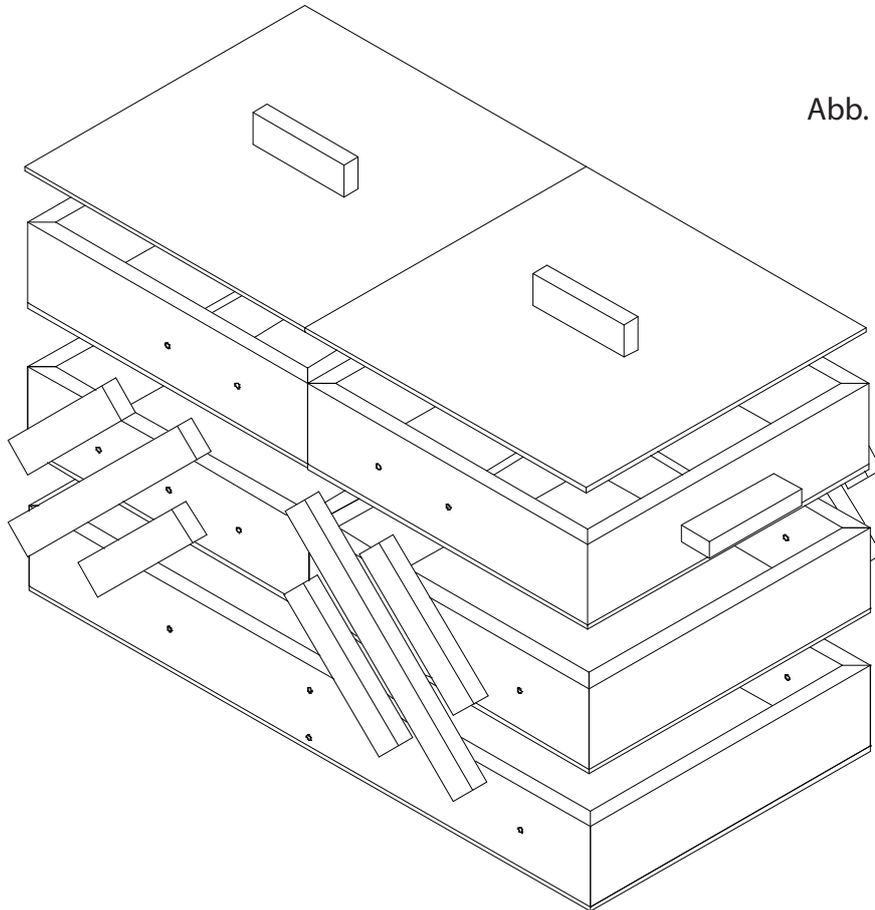


Abb. 13

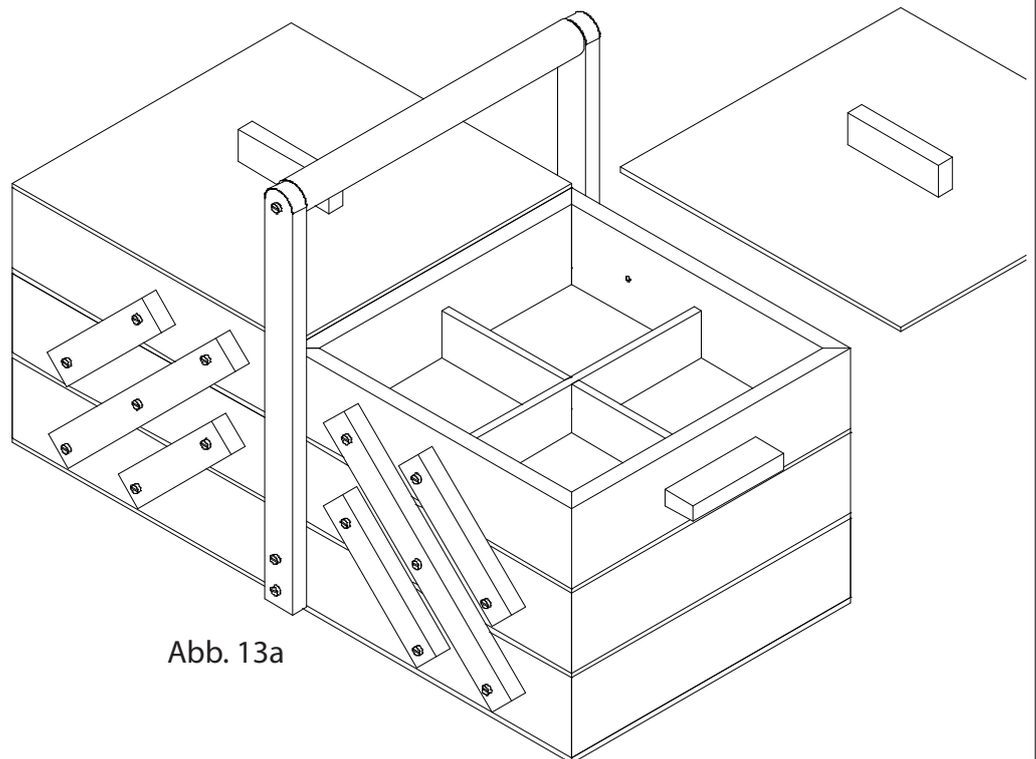


Abb. 13a