

Readymade-Design mit Eurobehältern

Kisten-Kommode „Hochstapler“



Zeitaufwand: 1,5 Tage

Schwierigkeitsgrad: ○ leicht ● mittel ○ schwer

Material

Leimholz, Fichte 18 mm			Maße in mm
①	4 x	Korpus-Platte / groß	1238x400
②	2 x	Korpus-Platte / mittel	610x400
③	8 x	Korpus-Platte / klein	318x410
④	2 x	Korpus-Seite / groß	400 x241
⑤	4 x	Korpus-Seite / mittel	400x176
⑥	8 x	Korpus-Seite / klein	318x176
⑦	1 x	Korpus-Rückwand / groß	1274x241
⑧	1 x	Korpus-Rückwand / groß oben	1274x176
⑨	1 x	Korpus-Rückwand / mittel	176x646
⑩	4 x	Korpus-Rückwand / klein	410x140
⑪	1 x	Trennwand / groß	400x205
⑫	1 x	Trennwand / klein	400x140
Weiteres			Maße in mm
⑬	2 x	Eurobehälter / Gitterkorb groß	600x400x200
⑭	3 x	Eurobehälter / Gitterkorb klein	600x400x130
⑮	4 x	Allzweck-Holzbox, Kiefer	400x300x150
⑯	9 x	Hohlgriffe, schwarz	125
⑰	4 x	Möbelfuß, schwarz	25x25x100
⑱	1 x	PVC-Übergangsprofil, schwarz	
⑲	16 x	Rundkopfschrauben	4 x 12
⑳	142 x	Schnellbauschrauben	3,9x45
㉑	28 x	Schnellbauschrauben	3,9x30
㉒	36 x	Gewindeschrauben und Muttern	M3x16
㉓	1 x	Haken	
		Lasur oder Lack nach Wahl	

Konzeption und Fotos: Toorn



Kreatives Stauraumwunder

Diese Kommode ist ein echter Hingucker – hier erfahren Sie, wie sie gebaut wird. Die einzelnen Korpusse werden einfach verschraubt, und das darf man auch sehen: Wegen ihrer schwarzen Farbe wurden hierfür Schnellbauschrauben verwendet. Damit diese schön schwarz bleiben, ist es ratsam, alle Holzteile bereits vor dem Verschrauben auf den Außenseiten und den Kanten farbig zu gestalten.

Werkzeug

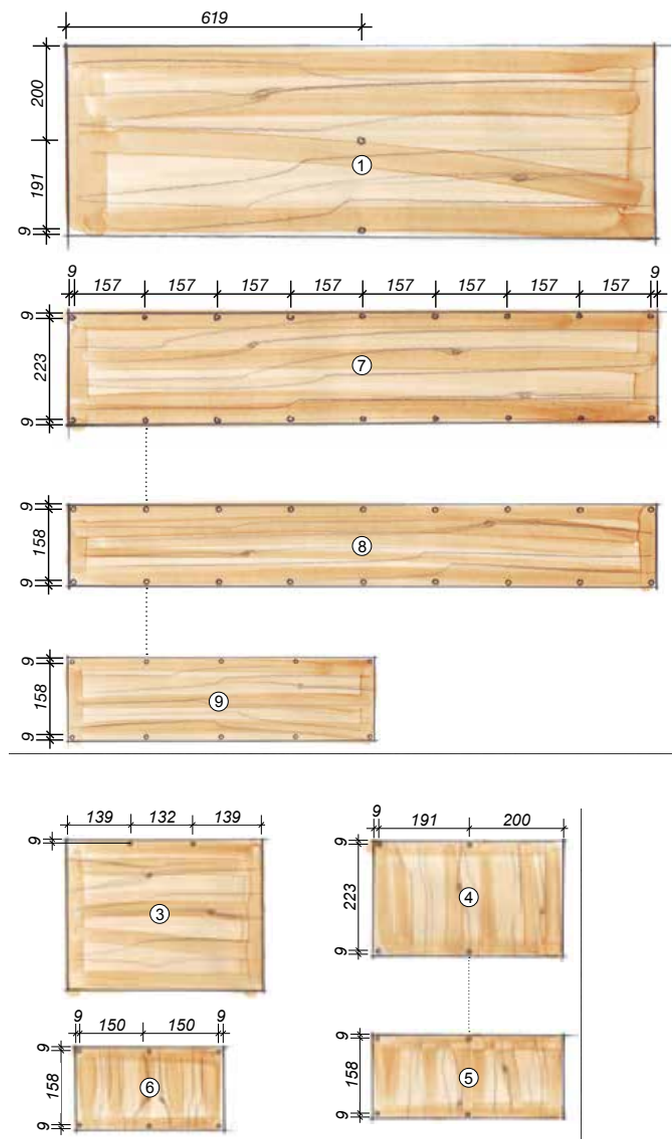
Akkuschrauber, 3- und 4-mm-Holzbohrer, Holzsenker, Holzleim, Schleifpapier, Malerkrepp, Schraubzwingen, Cutter, Lackwanne und Schaumrollen

Kisten-Kommode „Hochstapler“

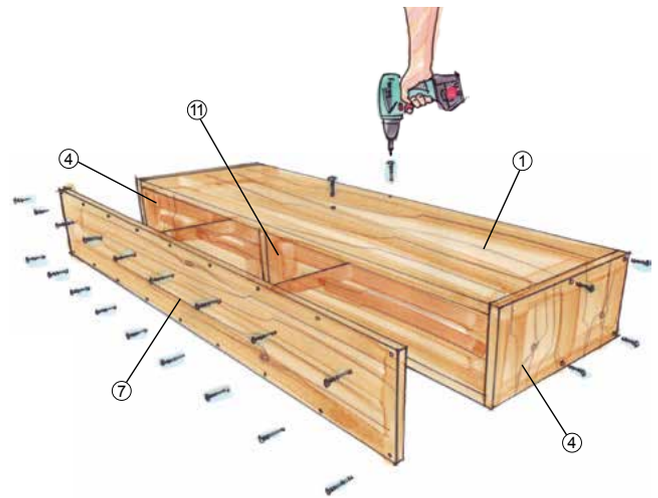
1. Lassen Sie sich alle Leimholzplatten ① – ⑫ im Baumarkt wie in der Materialliste angegeben zuschneiden.

2. Schleifen Sie alle Flächen. Um die Einzelteile später verschrauben zu können, bohren Sie zunächst 4-mm-Löcher an den angegebenen Stellen in die Leimholzplatten, die unten abgebildet sind (① und ③ – ⑨). Damit die Schraubenköpfe später bündig mit der Holzoberfläche abschließen, reiben Sie die Bohrlöcher mit einem Holzsenker passend aus.

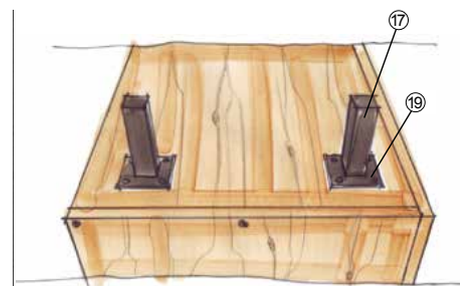
Jetzt die später sichtbaren Oberflächen nach Wunsch mit Lack oder Lasur behandeln. Damit keine Farbe auf die inneren Flächen gelangt, können Sie diese mit Malerkrepp abkleben. Achten Sie darauf, dass keine Farbe auf die Leimflächen kommt.



3. Montieren Sie zunächst das untere Doppelfach aus zwei großen Platten ①, zwei großen Seitenteilen ④, der großen Rückwand ⑦ und der großen Trennwand ⑪. Legen Sie zunächst die einzelnen Teile zusammen, um durch die vorhandenen Bohrlöcher mit einem 3-mm-Bohrer in die darunterliegenden Platten zu bohren. So platzen diese beim Verschrauben nicht auf. Tragen Sie anschließend Leim auf die Verbindungsflächen auf und verschrauben Sie die Teile wie abgebildet mit den 45er-Schnellbauschrauben ⑫.



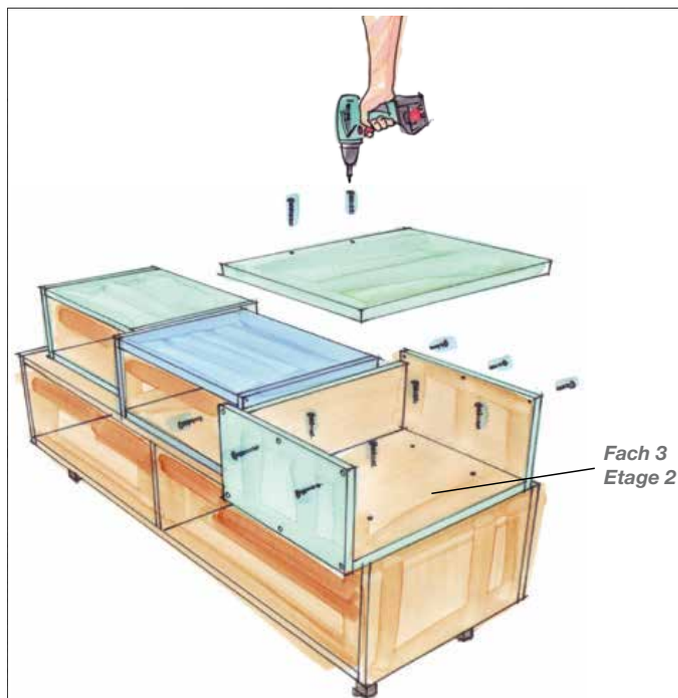
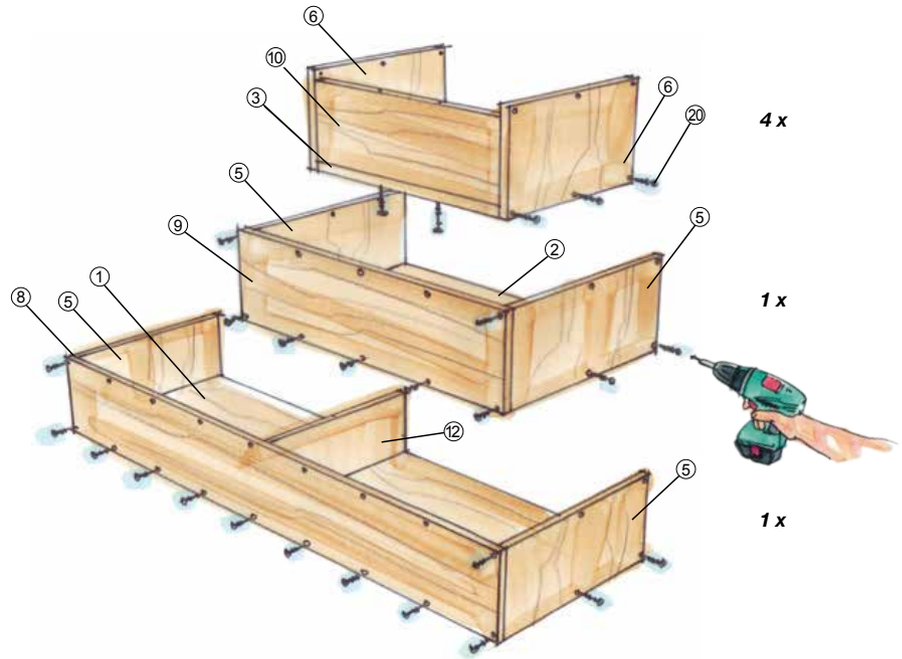
4. Montieren Sie die Möbelfüße ⑰ auf der Unterseite des Doppelfachs an allen vier Ecken mit den Rundkopfschrauben ⑱. Halten Sie zum Rand einen Abstand von 50 mm ein.



Kisten-Kommode „Hochstapler“

5. Montieren Sie die restlichen Fächer wie abgebildet mit den 45er-Schnellbauschrauben ⑳. Verzichten Sie dabei zunächst auf die jeweils obere Platte, damit die Fächer später noch untereinander verschraubt werden können. Übrigens: Die Rückwände werden bei den größeren Fächern hinten aufgeschraubt, bei den vier kleinen ist die Rückwand innenliegend (siehe auch Zeichnung rechts).

6. Arrangieren und verschrauben Sie nun Etage für Etage den Kistenstapel. Positionieren Sie dazu die halbfertigen Fächer wie auf den folgenden Seiten abgebildet aufeinander. Bohren Sie pro Fach an vier Punkten vor, senken Sie die Bohrung und verschrauben Sie die Elemente mit den 30er-Schnellbauschrauben ㉑ mit dem darunterliegenden Fach. Mehr Stabilität gewinnt die Konstruktion, wenn Sie die Flächen zusätzlich verleimen. Anschließend schließen Sie die Fächer, indem Sie die fehlende obere Platte verleimen und verschrauben. Gehen Sie so Fach für Fach vor. Wie die einzelnen Kisten im Detail angeordnet werden, sehen Sie auf den folgenden Seiten.



Kisten-Kommode „Hochstapler“

Etage 2

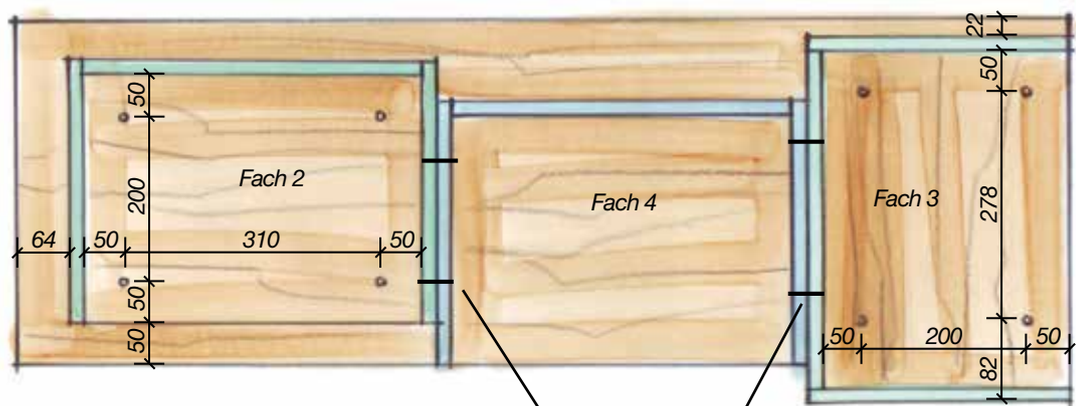
In die zweite Etage werden drei der vier kleinen Fächer gesetzt. Tipp: Befestigen und schließen Sie zunächst Fach 2 und 3 und setzen Sie anschließend Fach 4 in bereits geschlossenem Zustand dazwi-

schen. Fixieren Sie dieses mittlere Fach, indem Sie es mit jeweils zwei 30er-Schnellbauschrauben ²¹ von innen durch die Seitenwände mit Fach 2 und 3 verschrauben (siehe Zeichnung unten).

Etage 1



Etage 2



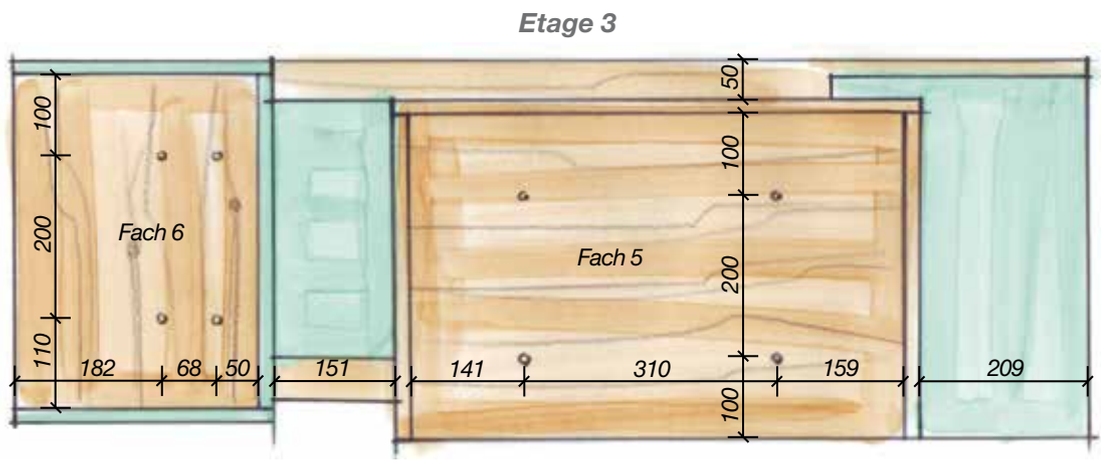
Wenn Sie die zweite und dritte Ebene nicht verleimen, können Sie bei Bedarf die Schraubverbindung mit einem Schraubenzieher von Hand wieder lösen und so den Kistenstapel zum leichteren Transport in zwei Teile zerlegen.

Fach 4 wird durch Fach 2 und 3 verschraubt.

Kisten-Kommode „Hochstapler“

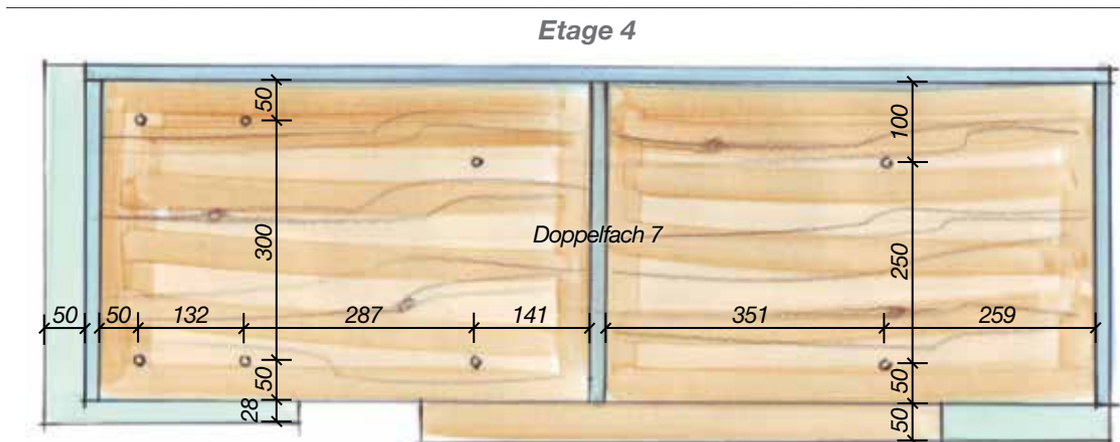
Etage 3

Auf dieser Etage befinden sich das letzte kleine und das mittlere Fach 5. Befestigen und schließen Sie zuerst Fach 5, dann Fach 6.



Etage 4

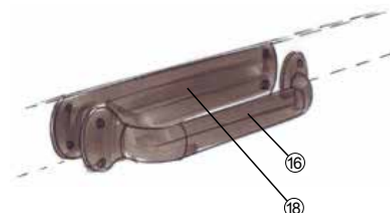
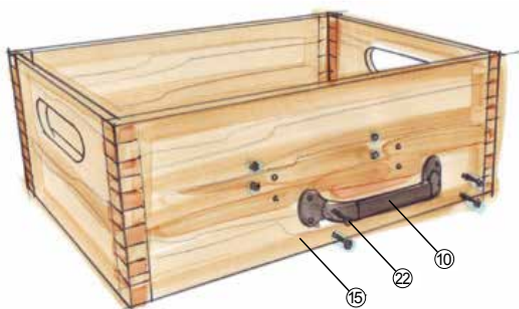
Legen Sie nun das kleinere Doppelfach auf Etage 3, schrauben Sie es wie abgebildet ebenfalls mit 30er-Schnellbauschrauben ② auf der dritten Etage fest. Dann befestigen Sie die große Platte ① auf der Oberseite.



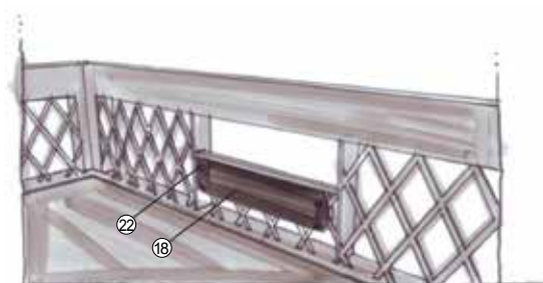
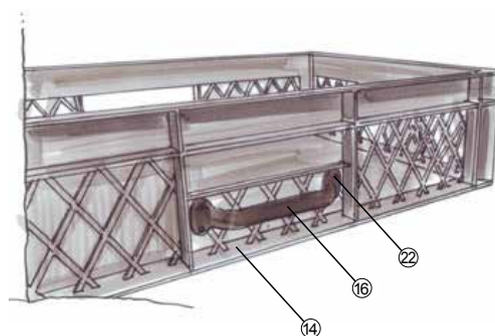
Kisten-Kommode „Hochstapler“

7. Trennen Sie mit dem Cutter die Leimnähte auf den Bodenunterseiten der Holzkisten ¹⁵ auf, bis Sie die Kufen von Hand oder mit einer Zange entfernen können. Nutzen Sie nun die Metallgriffe ¹⁶ als Schablonen, mit denen Sie jeweils die Schraublöcher eines Griffes auf die Kistenmitte übertragen. Durchbohren Sie die angezeichneten Markierungen und befestigen Sie die Griffe ¹⁶ mit Hilfe der Gewindeschrauben und Muttern ²² an den Kisten ¹⁵.

8. Um die Griffe ¹⁶ an den Körben ¹³ und ¹⁴ befestigen zu können, schneiden Sie zunächst aus dem Kunststoffprofil ¹⁸ ein Stück aus, das die Außenkontur des Griffes ¹⁶ hat. Bohren Sie die 4-mm-Schraublöcher wie abgebildet durch dieses Teil.



9. Befestigen Sie jetzt die Griffe ¹⁶ an den Körben mit Schrauben und Muttern ²², indem Sie das Kunststoffteil ¹⁸ von innen hinterlegen.



10. Schieben Sie die Holzkisten und Körbe in die dafür vorgesehenen Fächer.

Kisten-Kommode „Hochstapler“

Abmessungen

