

Einfach selbst gemacht...

Möbel fürs Bad

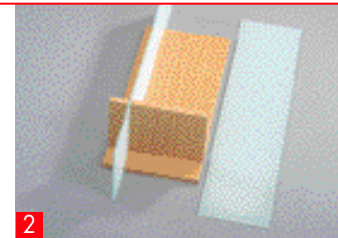


Schränke rund ums Waschbecken lassen sich aus Holz leicht selbst bauen. Wir geben zwei Beispiele

SPIEGELSCHRANK



1 Jede Etage besteht aus einem solchen von hinten einfach verschraubten Winkel aus Rückwand und Steg



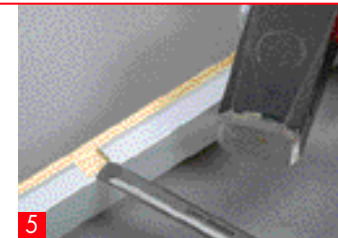
2 Es gibt drei Winkelhöhen: 2 x 50, 1 x 150 und 2 x 200 mm. Dazwischen liegen gläserne Regalböden, ...



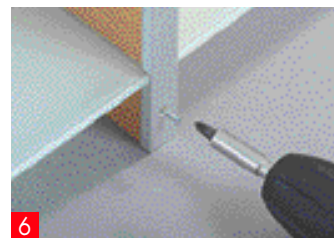
3 ... die einfach mit Silikon an den Winkeln fixiert werden. Zwei Verbindungsbretter fügen alles ...



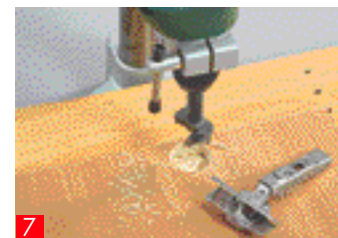
4 ... zusammen. Darin oben für die Aufhängung: zwei 20-mm-Löcher. Für Schraubhaken nach oben aufbohren



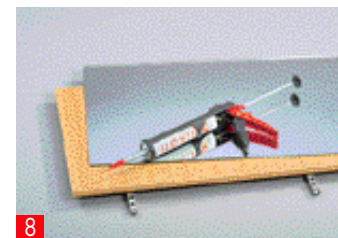
5 Vorn verbindet ein Alu-Profil die Stege. Mit scharfem Beitel für die Böden ausstemmen; dabei Zulage benutzen



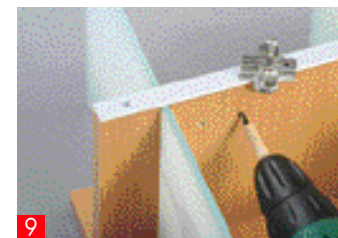
6 Das Alu-Profil vorbohren, die Löcher ansenken. Fixieren Sie das Profil mit je einer Schraube oben und unten



7 Bohren Sie die 35-mm-Sacklöcher für die Topfscharniere mit dem Forstner-Bohrer; Beschläge darin festclippen



8 Spiegel mit Silikon auf die fett- und staubfreie Oberfläche der Tür kleben. Noch vor dem Bohren der ...



9 ... Sacklöcher die Montageplattenposition von der Tür übertragen. Löcher mit Tiefenanschlag vorbohren

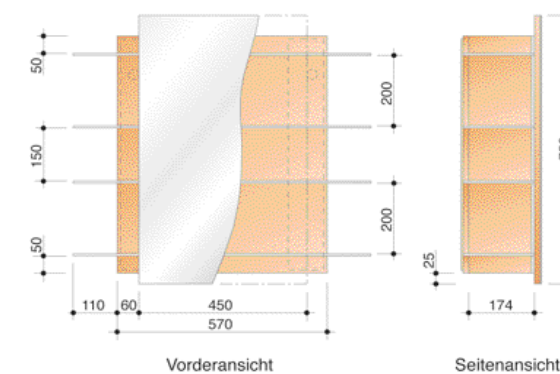


10 Zwei kleine Kunststoffstossdämpfer an der Tür verhindern unsanfte Kollisionen mit den Borden aus Glas

MATERIALLISTE

Masse in mm

Spanplatte 16 dick, Oberfläche Buche-Nachbildung: 2 Rückwände 570 x 200, 1 Rückwand 570 x 150, 2 Rückwände 570 x 50, 2 Stege 200 x 174, 1 Steg 150 x 174, 2 Stege 50 x 174, 1 Türplatte 750 x 450; Aufbügel-Umleimer; Multiplex 6,5 dick: 2 Verbindungsbretter 650 x 100; 1 Kristallspiegel 3 dick, 750 x 450; 4 Glasböden vom Glaser 6 dick, 790 x 190; 1 Alu-Winkel 20 x 8 x 674; 2 Türbänder für aufschlagende Türen; 2 Kunststoffpuffer; Silikon (Spiegelfixierung); Spanplatten-Schrauben; Holzleim.



Die Größe und entsprechenden Masse eines Schrankes müssen auch auf die Deckenhöhe abgestimmt sein

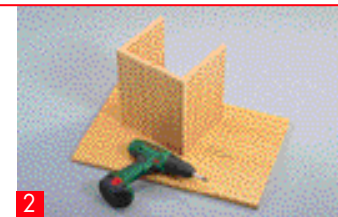
Auch wenn der Möbelbau Ihr Hobby ist: Wir unterstützen Sie gern dabei, sich die Arbeit zu erleichtern. Für unsere Kombination aus buchedekor-beschichteter Spanplatte heisst das: Unser Tischler hat sich in den Massen an Fertig-Regalböden orientiert, die in Baumärkten häufig billiger sind als Meterware von der Platte. Zugeschrittene Platten müssen Sie obendrein noch mit Aufbügelumleimer ausstatten. Bei den Glasböden setzen wir ebenfalls auf ein Fertigprodukt, das deutlich billiger ist als vom Glaser gefertigte Borden. Die Konstruktion ist einfach und auch ohne Tür realisierbar – als Regal. Sie basiert auf winkel-

förmig verschraubten Rückwänden und Stegen. Zwei Verbindungsbretter halten diese Winkel hinten sicher zusammen und vorn ein für die Böden ausgeklintetes Alu-Profil. Dazwischen liegen mit Silikon fixiert die Böden. Alternative zur Spanplatte: mitteldichte Faserplatte (MDF). Sie macht sich in diesem Entwurf ausgezeichnet – gleich ob farbig oder klar lackiert! Bei der Suche nach Stauraum im Bad für Handtücher & Co. fällt der Blick unweigerlich unter das

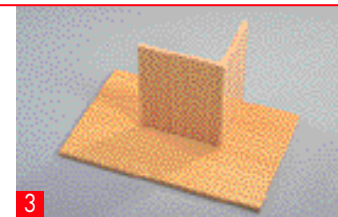
UNTERSCHRANK



1 Schnittkanten mit Aufbügel-Umleimer versehen. Den Überstand mit der stumpfen Beitelseite entfernen



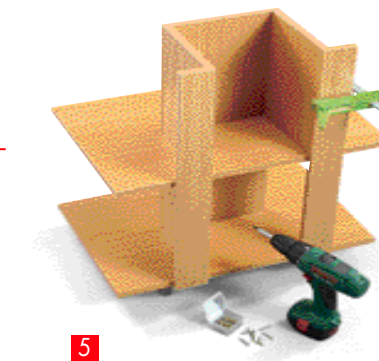
2 Verschrauben Sie Front und Seiten von vorn: U-Position auf dem Boden markieren; von unten verschrauben



3 Bei der unteren Etage verzichten wir auf eine Seite. So lässt sich auch der Boden hinter der Front nutzen

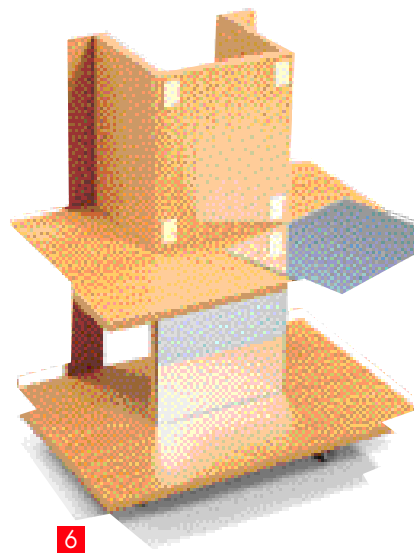


4 Positionen der Lenkrollen vorn und Bockrollen hinten nach den Montageplatten markieren und vorbohren



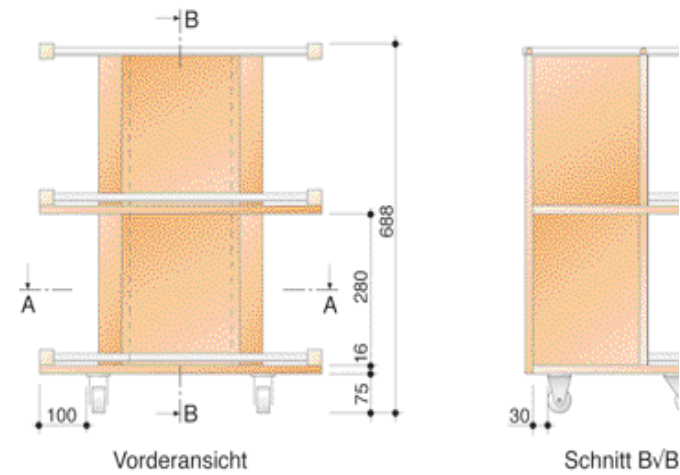
5 Spannen Sie die vorgebohrten Rückbretter auf. Mit Schrauben in Böden und Seiten montieren

Waschbecken, wo sich nur der in der Regel wenig dekorative Siphon befindet. Wir haben ihn hinter einem fahrbaren Regal verschwinden lassen. Dieses kann an einer Alu-Reling Waschlappen trocknen und bietet auf zwei Etagen reichlich Ablagefläche: im Erdgeschoss auch versteckt für Putzmittelflaschen hinter dem seitlich offenen Spanplatten-Tragewinkel der oberen Etage. Auch bei diesem Möbel haben wir teilweise wieder auf Fertigregalbretter aus dem Baumarkt zurückgegriffen, diesmal 30 cm breit, und diese zurechtgeschnitten. Dabei hat uns nicht gestört, dass die Kanten leicht gerundet sind. Das fällt nicht mehr auf, wenn das Möbel erst seinen Dienst angetreten hat. Obendrein erspart es wieder einiges an Umleimer und Arbeit. Apropos zurechtschneiden: Natürlich sollten Sie die Masse der Böden und die Höhen der Etagen Ihrem Waschbecken und seinem Siphon anpassen. Verschrauben Sie den unteren Winkel und den oberen U-förmigen Kasten von unten durch die Böden. Zeichnen Sie dazu deren Lage zuvor mit Bleistift ein, und bohren Sie alle Löcher, auch die von Winkel- und Kastenverbindungen, vor. Achten Sie bei den Rollen darauf, dass diese für den harten Boden im Badezimmer ausgelegt sind.

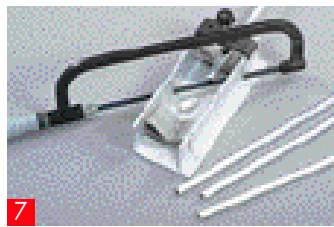


6 Schneiden Sie die Spiegelfliesen passend zu, und fixieren Sie sie mit Doppelklebeband an den Fronten

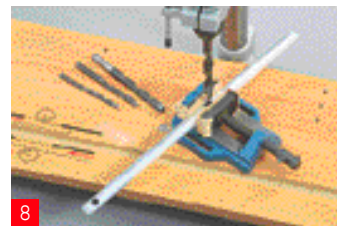
nen Sie dazu deren Lage zuvor mit Bleistift ein, und bohren Sie alle Löcher, auch die von Winkel- und Kastenverbindungen, vor. Achten Sie bei den Rollen darauf, dass diese für den harten Boden im Badezimmer ausgelegt sind.



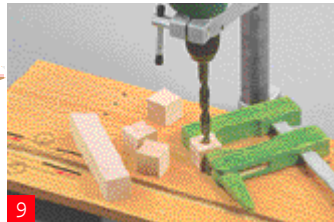
Während der obere Kasten den Siphon verbirgt, ist hinter dem offenen Winkel unten Platz für Putzmittelflaschen und Ähnliches



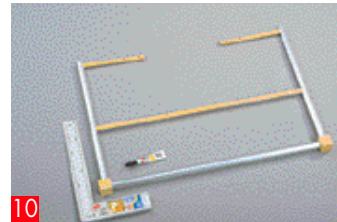
7 Die Rohre der Reling längen Sie für die Eckverbindungen in den Holzklötzchen in der Gehrungslade ab



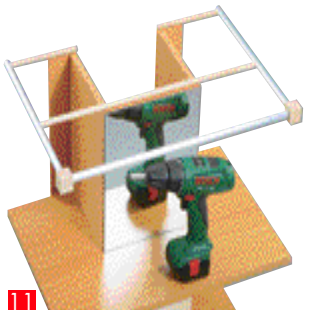
8 Die obere Reling ist dicker. „Polstern“ Sie zum Bohren der 10-mm-Löcher den Maschinenschraubstock



9 Längen Sie die Verbindungsclötze ab, spannen sie mit einer Zwinge fest und bohren die Löcher vor



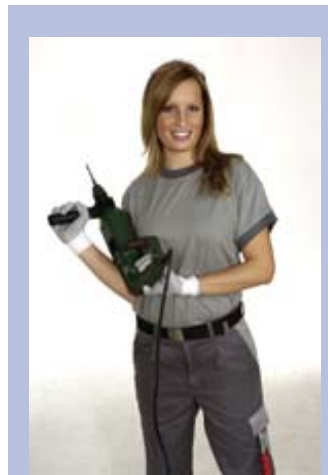
10 Fixieren Sie die Rundhölzer in den Löchern der Alurohre und die Klötze mit Leim so, dass es rechtwinklig ist



11 Ist der Klebstoff trocken, montieren Sie die vorgebohrten Rundhölzer mit Schrauben an Front- und Rückseite



12 Damit die Verbindungswürfel „schweben“, haben wir eine Unterlegscheibe darunter gelegt



**Miss DIY Schweiz®
Mirjam Rüegg:**

Haben Sie Fragen?
Unser kompetentes
JUMBO-Personal hilft Ihnen
gerne weiter.

MATERIALLISTE

Masse in mm

Spanplatte 16 dick, Oberfläche Buche-Nachbildung: 2 Böden 600 x 400, 2 Frontwände 280 x 250, 3 Seitenwände 280 x 230, 2 Rückbretter 592 x 70; Buche massiv 30 x 30 x 30: 10 Verbindungsclötze; 2 Spiegelfliesen 2 dick, 279 x 250; doppelseitiges Spiegelklebeband; Aufbügel-Umleimer; Möbelrollen mit Montageplatte, Bauhöhe 75: je 2 Lenk- und Bockrollen; ca. 2,8 lfd.m Alu-Rohr B 11,5 x 2 (untere und mittlere Reling); ca. 1,4 lfd.m Alu-Rohr B 15 x 2 (obere Reling); ca. 1,0 lfd.m Buche-Rundholz B 12 (Fixierung obere Reling); Distanzscheiben; Spanplatten-Schrauben; Spezialkleber; Holzleim.