

MACH MAL

DEINS

SKATEBOARD- REGAL



Skateboards gehören auf die Halfpipe!
Aber ... wohin damit, wenn man zuhause ist?
Am besten nicht in die Ecke, sondern auf
dieses stylische Skateboard-Regal!

DAS BRAUCHT IHR



EUER MATERIAL

- 1 Multiplex-Platte aus Birke, 125 x 83 cm, Stärke 1,5 cm
- 1 Rahmenholz aus Fichte, 44 x 44 x 2.000 mm
- 8 Schrauben, 4 x 60 mm
- Lasur (in eurem Lieblingston)

EUER WERKZEUG

- Stichsäge
- Akkuschauber
- Holzspiralbohrer, 3 mm
- Forstnerbohrer
- Schleifpapier K120
- Flachpinsel
- Schleifschwamm
- Bleistift
- Lineal
- Zollstock



DIY-LEVEL



DIE PRODUKTLISTE
FINDET IHR DIREKT
NACH DER ANLEITUNG!

**MACH
MAL**
mit **OBI**

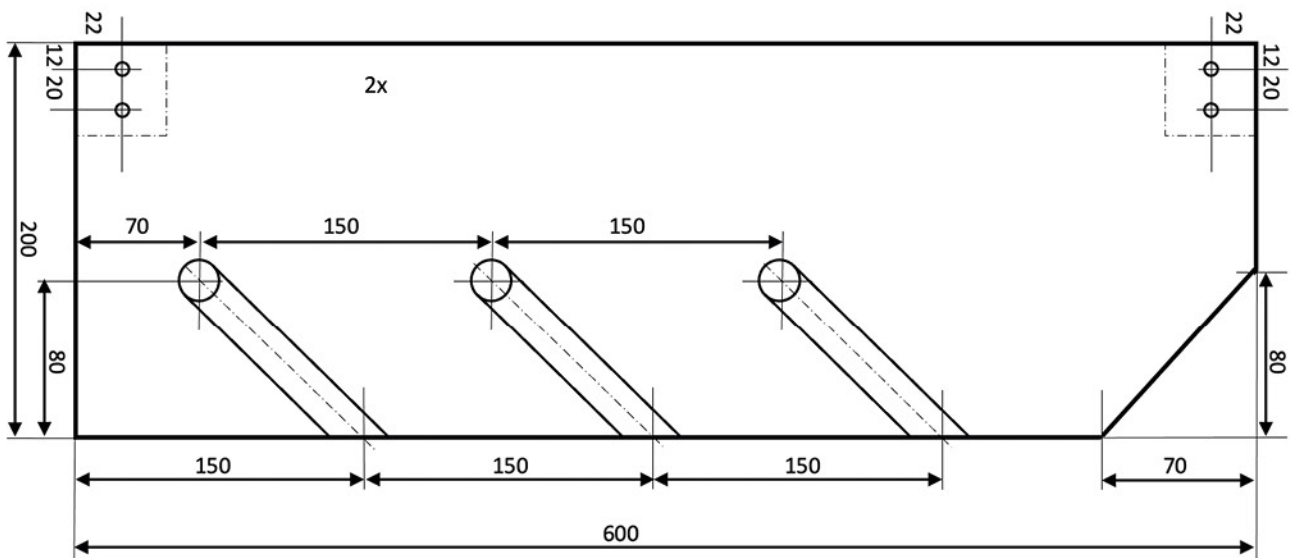
► Noch mehr coole DIYs und kreative Ideen gibt's unter machmalmit.obid.de

SKATEBOARD-REGAL

MACH
MAL
mit OBI

UND SO WIRD'S GEMACHT

1. DIE MAßE FÜR DAS SKATEBOARD-REGAL



Alle Angaben in mm

SKATEBOARD- REGAL

UND SO WIRD'S GEMACHT



Hinweis

Seid vorsichtig im Umgang mit der Stichsäge!
Passt gut auf eure Finger auf und tragt eine Schutzbrille!

2. ZUSCHNEIDEN



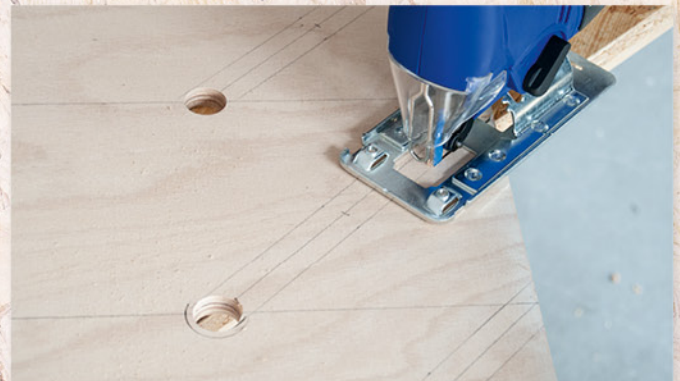
Zuerst muss das Rahmenholz für die beiden Träger auf 270 mm gekürzt werden. Dafür benutzt ihr eure Stichsäge. Diese Träger verbinden nachher von oben und unten eure 2 Seitenteile.



Schaut euch unsere Vorlage genau an und übertragt die Maße auf eure 2 Multiplex-Platten. Hieraus werden die Seitenteile mit 3 Aussparungen für eure Skateboards.



Jetzt braucht ihr euren Forstnerbohrer. Bohrt damit Löcher an den Stellen, die auf unserer Vorlage die Enden der 3 Schlitz darstellen. Das unterste Loch hat einen Abstand von 70 mm zum unteren und 80 mm zum äußeren Rand. Die darüberliegenden Löcher haben jeweils einen Abstand von 150 mm zueinander (das seht ihr auch auf unserer Vorlage).



Nehmt eure Stichsäge und sägt 2-mal vom äußeren Rand aus in Richtung eurer gebohrten Löcher. Achtet dabei darauf, dass ihr auf beiden Seiten parallele Schnitte setzt. Achtung: Beide Male von außen in Richtung Loch sägen, nicht vom Loch nach außen! Es sollen 3 Schlitz entstehen, die jeweils bündig mit einem Bohrloch abschließen. In diesem Schritt sägt ihr auch die obere äußere Kante eurer Seitenteile schräg ab. So entsteht ein schickes Design.

TIPP

Ihr könnt eure Teile auch einfach vom OBI Zuschnittservice zuschneiden lassen!

SKATEBOARD-REGAL

MACH MAL
mit **OBI**

Hinweis

Tragt beim Malen Handschuhe und zieht euch einen Malerkittel an, um eure Kleidung vor der Farbe zu schützen.

UND SO WIRD'S GEMACHT

3. ABSCHLEIFEN



Nehmt einen Schleifklotz und euer Schleifpapier. Glättet damit alle Kanten und schmirgelt auch über die gesamte Holzfläche, um Bleistiftspuren zu entfernen.

4. ZUSAMMENSCHRAUBEN



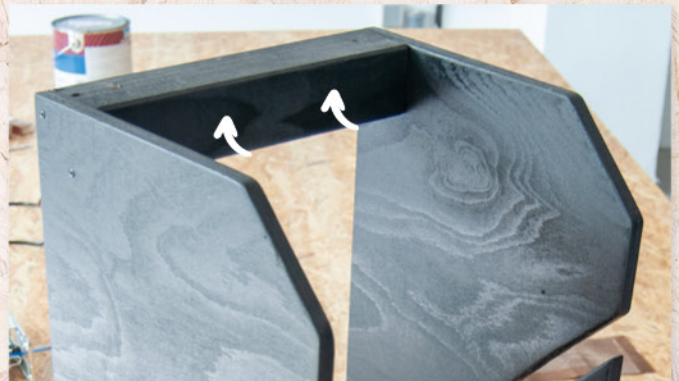
Bohrt mit einem 3-mm-Holzbohrer je 2 Löcher am oberen und unteren Rand eurer Seitenteile (an der gegenüberliegenden Seite der Schlitz).

Dann nehmt ihr pro Seitenteil 4 Holzschrauben (2 für oben, 2 für unten) und befestigt die beiden Träger mithilfe eures Akkuschaubers.

5. LACKIEREN



Jetzt wird's kreativ! Tragt eine Lasur in eurem Wunschfarbton auf. Wenn ihr es natürlich mögt, könnt ihr auch eine durchsichtige Lasur nutzen! Eventuell müsst ihr zwei Mal lackieren, um die gewünschte Deckkraft zu erhalten. Lasst die Lasur im Anschluss gut trocknen.



Fast fertig! Wenn ihr euer Skateboard-Regal aufhängen möchtet, könnt ihr jetzt noch 2 Löcher mittig in die Rückseite des oberen Trägers bohren. Passend dazu kommen im gleichen Abstand Schrauben mit Dübeln in die Wand.



Wenn alles angebracht ist, fehlen nur noch eure Skateboards!

PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



EUER MATERIAL

 **Multiplex-Platte: Birke 125 cm x 83 cm Stärke 1,5 cm**

Art.Nr. 3387164

 **Rahmenholz: aus Fichte/Tanne gehobelt 44 mm x 44 mm x 2.000 mm**

Art.Nr. 4503553

 **Schrauben, 4 x 60 mm: LUX Senkkopf Universalschraube PZ-Antrieb Ø 4 mm x 60 mm**

Gelb Verz. 15 Stück

Art.Nr. 4865564

 **Lasur Ebenholz (oder ein anderer Farbton): OBI Hybridlasur Premium Ebenholz 375 ml**

Art.Nr. 2577997

EUER WERKZEUG

 **Stichsäge: LUX Stichsäge STS-550/65**

Art.Nr. 1329267

 **Akkuschrauber: LUX Akku-Bohrschrauber-Set 1 PowerSystem A-BS-20**

Art.Nr. 9543208

 **Holzspiralbohrer: LUX Holzspiralbohrer 3 mm**

Art.Nr. 5105085

 **Forstnerbohrer: LUX Forstnerbohrer Profi Comfort Ø 20 mm**

Art.Nr. 5814678

 **Schleifpapier: LUX Holz-Schleifpapier K120**

Art.Nr. 5270897

 **Flachpinsel: LUX Flachpinsel Lasur 30 mm 9. Stärke mit Farbtank**

Art.Nr. 4484119

 **Schleifschwamm: LUX Schleifschwamm Mittel/Fein**

Art.Nr. 5127295

DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

- Bleistift
- Lineal
- Zollstock

SICHER IST SICHER

Sogar unsere Profis Julia Beautx und HeyMoritz bekommen Unterstützung von unserem MACH MAL mit OBI Team. Beim Bauen sollte also immer ein Erwachsener mitmachen.



RECHTLICHE HINWEISE

Die in dieser Anleitung abgebildeten Schritte und Hinweise stellen eine Empfehlung für ein mögliches Vorgehen dar und erheben keinen Anspruch auf allgemeine Verbindlichkeit oder eine bestmögliche Verfahrensweise. Gleichwohl raten wir selbstverständlich zur Beachtung und Aufbewahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für etwaige Folgen eines nicht sach- und fachgerechten Vorgehens sowie bei Fehlgebrauch bzw. nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch. Eine Beschränkung gesetzlicher Rechte und Ansprüche ist damit nicht verbunden. Es ist auf die persönliche Sicherheit und insbesondere ein geeignetes Arbeitsumfeld zu achten. Die hierzu notwendigen Vorkehrungen müssen getroffen und im Zweifelsfall eine Information bei einem Fachmann eingeholt werden. Die individuellen Fertigkeiten müssen realistisch eingeschätzt und bei Unsicherheit fachkundige Unterstützung dazu geholt werden. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht. Holz ist ein lebendes Material und kann sich unter Einfluss von Temperatur, Feuchtigkeit, Trockenheit und Sonneneinstrahlung verändern. Aufgrund der besonderen Beschaffenheit des Materials kann es zu geringfügigen Abweichungen der Maße kommen.

Die OBI GmbH & Co. Deutschland KG schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen eine Haftung vorsorglich ausdrücklich aus. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen nur eine Empfehlung dar. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Etwaige gesetzliche Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Bei der Umsetzung ist auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit zu achten, wenn notwendig muss entsprechende Schutzausrüstung getragen werden. Elektronische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (01 N VDEI 000-10) ausgeführt werden. Eine realistische Einschätzung der Fähigkeiten ist erforderlich und bei Unsicherheit ist ein erfahrener Umsetzungshelfer hinzuzuholen. Die Arbeiten dürfen nicht ausgeführt werden, wenn die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.