

MONTAGEBLATT

\ BAUT MAN EIN HOLZREGAL





\ BAUT MAN EIN HOLZREGAL

DIE KOMPONENTEN

Die verschiedenen Komponenten, die Sie zum Bau Ihres Holzregals brauchen:

- >Holzbretter (z.B. Tanne)
- >ROCKET-Holz- und Spanplattenschrauben 4×40 aus bichromatieter stahl mit Torx- oder Pozidriv-Antrieb
- >Bohrschrauber
- >Winkelmaß
- >Metermaß
- >Kreis- oder Stichsäge

DIE WICHTIGSTEN SCHRITTE

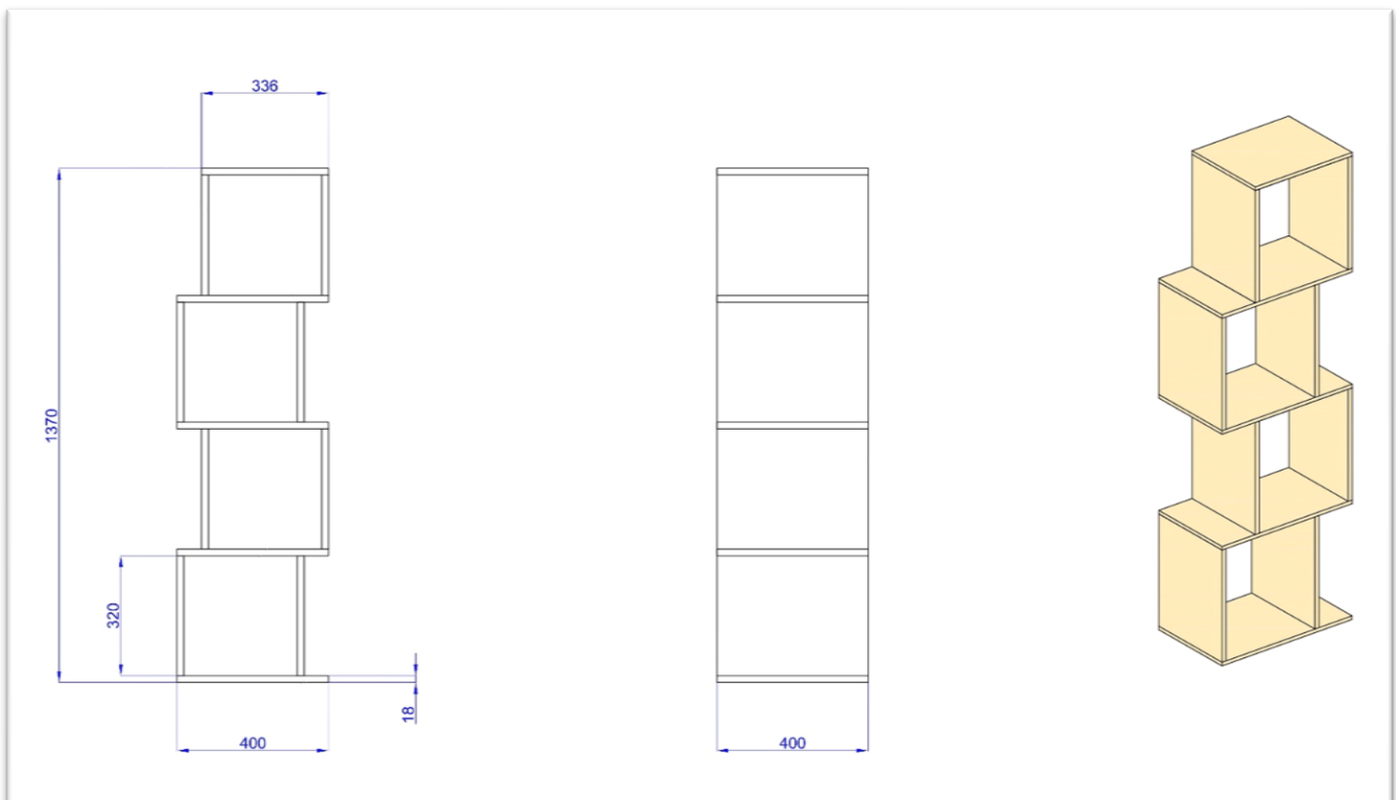
- 1 - DAS ZUSÄGEN DER BRETTER**
- 2 - DAS ANBRINGEN DER MARKIERUNGEN**
- 3 - BAU DER KÄSTEN**
- 4 - ZUSAMMENBAU DER KÄSTEN**
- 5 - BEFESTIGUNG DES OBERSTEN BRETTEES**

\ BAUT MAN EIN HOLZREGAL

SCHRITTE 1 \ DAS ZUSÄGEN DER BRETTER

Sägen Sie die Bretter auf die Maße der Skizze zu:

- > 4 Bretter von 40 cm, die als horizontale Bretter (außer das oberste) dienen.
- > 8 Bretter von 32 cm, die als vertikale Bretter dienen.
- > 1 Brett von 33,6 cm, das als Abdeckung dient.



SCHRITTE 2 \ DAS ANBRINGEN DER MARKIERUNGEN

Machen Sie auf jedem 40-cm-Brett auf beiden Seiten eine Markierung über die gesamte Breite des Brettes und markieren Sie so die Stelle, an der die 32-cm-Bretter (die vertikalen Bretter) befestigt werden.

Am schnellsten geht es, wenn Sie das Abdeckbrett auf das 40-cm-Brett legen, da dies Ihnen die Breite der anzubringenden Markierung angibt.

\ BAUT MAN EIN HOLZREGAL

SCHRITTE 3 \ BAU DER KÄSTEN

> Zum Bau des ersten Kastens sowie der 4 weiteren nehmen Sie zunächst ein 40-cm-Brett und positionieren Sie dieses hochkant auf Ihrer Werkbank.

> Befestigen Sie das 32-cm-Brett am Ende des ersten Brettes. Verwenden Sie hierfür ROCKET-Holz- und Spanplattenschrauben 4x40 mit Pozidriv- oder Torx-Antrieb. Eine Schraube an jedem Ende ist ausreichend. Verwenden Sie ein Winkelmaß, damit Ihre Bretter gerade sind.

> Befestigen Sie anschließend ein weiteres 32-cm-Brett an der bereits angezeichneten Markierung. Dies bedeutet, dass es 33,6 cm von dem Brett entfernt ist, das Sie gerade befestigt haben.

Fertigen Sie die anderen vier Kästen auf die gleiche Art und Weise an.

DIE VORTEILE VON ROCKET-PRODUKTEN



ROCKET Holz- und Spanplattenschrauben bichromatiertes Stahl = Eine Spitzentechnologie, die den Unterschied macht.

Die technischen (Schneidkerbe, spitz zulaufend, die Rillen am Gewindegrund, ein widerstandsfähigerer Dreifachkonus ...) und physikalischen (Qualitätsstahl, Wärmebehandlung, Trockenschmierung ...) Eigenschaften der **ROCKET-Schraube** machen sie zu einem qualitativ hochwertigen Produkt.

Die **ROCKET-Schraube** bietet eine deutlich bessere Leistung als herkömmliche Schrauben, da sie die zentralen Anforderungen effizient erfüllt: einfaches Ansetzen, Bruchfestigkeit, spaltfreies Verschrauben und Langlebigkeit.

SCHRITTE 4 \ ZUSAMMENBAU DER KÄSTEN

> Nehmen Sie einen ersten Kasten, auf den Sie einen zweiten Kasten auftürmen. Das untere Brett des oberen Kastens muss im Vergleich zum darunter liegenden Kasten in die entgegengesetzte Richtung überstehen.

\ BAUT MAN EIN HOLZREGAL

> Befestigen Sie von oben den Boden des oberen Kastens an den vertikalen Brettern des unteren Bodens. Verwenden Sie stets ein Winkelmaß, damit Ihre vertikalen Bretter gerade sind.

> Gehen Sie für die weiteren Kästen gleichermaßen vor.

SCHRITTE 5 \ FIXATION DE LA PLANCHE DU HAUT

> Jetzt müssen Sie nur noch das 33,6 cm lange Brett an der Oberseite des Regals befestigen.

> Abschließend können Sie die Schrauben mit Schraubenabdeckungen verkleiden, wenn Sie dies wünschen.

