

**MONTAGEBLATT**  
\\ BAUT MAN EINE SPIELZEUGKISTE





## \ BAUT MAN EINE SPIELZEUGKISTE

### DIE KOMPONENTEN

#### **Die verschiedenen Komponenten, die Sie zum Bau Ihrer Spielzeugkiste brauchen:**

- >Holzbretter (z.B. Kiefer) mit einer Dicke von 18 mm
- >ROCKET-Holz- und Spanplattenschrauben (Senkkopf) aus bichromatierter Stahl mit Torx-Antrieb 4×40/22 und 5×40/22 für die Verschraubungen der Bretter
- >ROCKET-Holz- und Spanplattenschrauben (Senkkopf) aus verzinktem Stahl mit Torx-Antrieb zum Anbringen der Möbelbeschläge
- >2 Anschlagzirkel für eine 300 mm-Kiste (rechts und links)
- >Bohrschrauber
- >Sandpapier (feine Körnung/180) oder Schleifblock
- >Winkelmaß
- >Metermaß
- >Kreis- oder Stichsäge

### DIE WICHTIGSTEN SCHRITTE

- 1 - DAS ZUSÄGEN DER BRETTER**
- 2 - VORBEREITUNG DES HOLZES**
- 3 - ZUSAMMENBAU DER KISTE**
- 4 - BEFESTIGUNG DES BODENS**
- 5 - ANBRINGUNG DER MÖBELBESCHLÄGE**

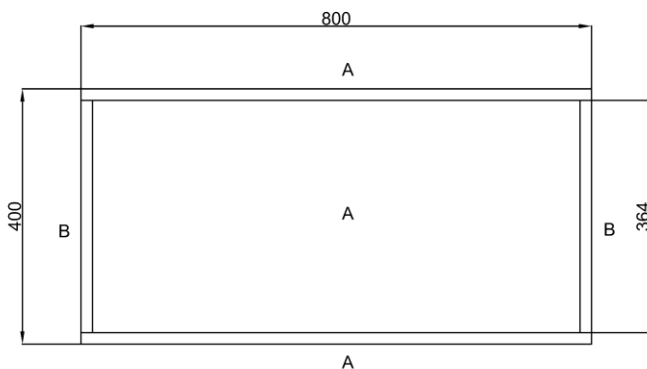
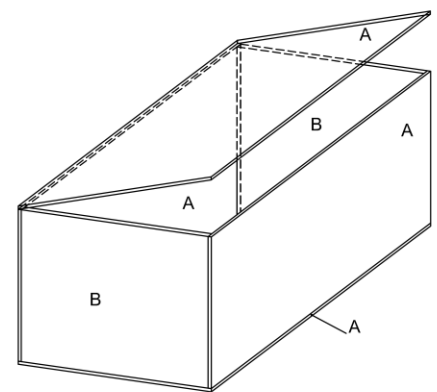
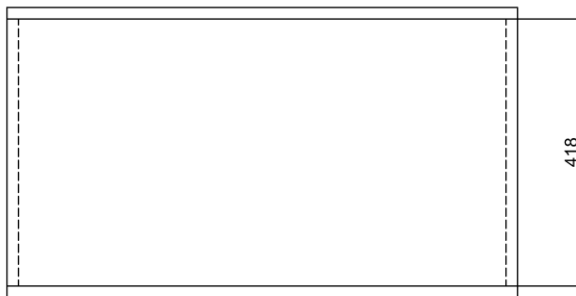
## \ BAUT MAN EINE SPIELZEUGKISTE

### SCHRITTE 1 \ DAS ZUSÄGEN DER BRETTER

Für eine ausreichend große Kiste mit den Maßen  $l$  800 ×  $b$  400 ×  $h$  418 mm empfehlen wir Ihnen die folgenden Bemessungen:

> 4 Bretter A für den Boden, den Deckel sowie die Vorder- und Rückseite der Kiste: 800 x 400 mm

> 2 Bretter B für die Seiten der Kiste: 364 x 400 mm



### SCHRITTE 2 \ VORBEREITUNG DES HOLZES

> Sie können Griffe vorsehen: Zeichnen Sie hierfür auf beiden Seiten der Kiste die Umrisse für den Ausschnitt an (Rechteck- oder Kreisform) und sägen Sie dann die Öffnung mit der Stichsäge aus.

## \ BAUT MAN EINE SPIELZEUGKISTE

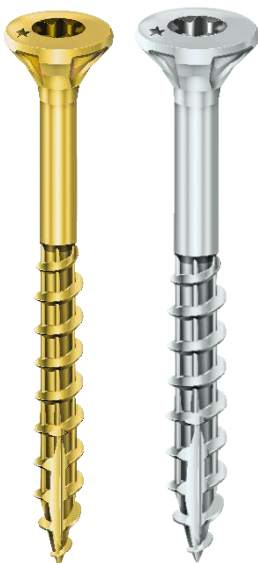
### SCHRITTE 3 \ ZUSAMMENBAU DER KISTE

- > Beginnen Sie damit, ein Brett A mit einem Brett B zu verschrauben. Verwenden Sie hierfür ROCKET-Holz- und Spanplattenschrauben 4x40/22 mit Torx-Antrieb aus chromatiertem Stahl. Verschrauben Sie zuerst die Ecken der beiden Bretter. Das Brett A überdeckt das Brett B.
- > Verschrauben Sie dann die beiden Enden mit jeweils 2 Schrauben.
- > Befestigen Sie das andere Ende des Brettes A am zweiten Brett B.

### SCHRITTE 4 \ BEFESTIGUNG DES BODENS

- > Nehmen Sie den gerade gebauten Rahmen und positionieren Sie das Brett A über diesem. Befestigen Sie ihn mit ROCKET-Holz- und Spanplattenschrauben 5x40/22 mit Torx-Antrieb aus bichromatierter Stahl.

#### DIE VORTEILE VON ROCKET-PRODUKTEN



#### **ROCKET Holz- und Spanplattenschrauben bichromatierter und Weiß Verzinkt 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.

## \ BAUT MAN EINE SPIELZEUGKISTE

---

### SCHRITTE 5 \ ANBRINGUNG DER MÖBELBESCHLÄGE

In den folgenden Schritten befestigen Sie die Möbelbeschläge mit den ROCKET-Holz- und Spanplattenschrauben aus verzinktem Stahl. Die Maße der zu verwendenden Schrauben hängen von der Größe der Löcher der gekauften Beschläge ab.

> Fahren Sie mit dem Zusammenbau fort, indem Sie die 4 Rollen unter der Kiste anschrauben.

> Zum Öffnen und Schließen Ihrer Holzkiste befestigen Sie etwa 50 mm von der äußeren Ecke entfernt Metallscharniere auf dem oberen Brett.

> Schrauben Sie anschließend die Scharniere auf die Kante eines der seitlichen Bretter der Kiste.

> Befestigen Sie dann die Anschlagzirkel, um das Einklemmen der Finger zu vermeiden, falls sich der Deckel versehentlich schließt. Bringen Sie zunächst die Befestigungslaschen auf dem Deckel sowie im Inneren der Kiste an. Hierfür muss die Kiste umgedreht werden. Positionieren Sie den Deckel so, dass er flach auf der Werkbank liegt.