

**I.**

Der Aufbau erfolgt am besten zu zweit.

1. Seitenteil A auf einen ebenen Grund legen, sodass Bohrungen u. Dübel nach oben zeigen.  
**! Seil G (rot oder schwarz) wie abgebildet auf Seitenteil A legen und durch die Schlitzte führen.**

2. Ein Längsteil C auf Seitenteil A setzen, sodass die Dübel ineinander greifen.  
**! Auf die Position des Nuteinschnitts achten. Hier wird später der Boden D eingeschoben.**

3. Boden D mit vormontiertem Stahlstift F auf Seitenteil A setzen und gleichzeitig Boden D in den Nuteinschnitt des Längsteils C stecken.  
**! Der Überstand des Bodens D zeigt dabei, wie abgebildet, zum Seitenteil A hin.**

**II.**

1. Die Dübel des zweiten Längsteils C in das Seitenteil A setzen und gleichzeitig den Boden D in den Nuteinschnitt von Längsteil C einstecken.

2. Nun Deckel E mit seinem Stahlstift F in das Seitenteil A setzen.

*Ideally, two people should assemble the chest.*

1. Place side part A onto a flat surface so that the holes and plugs face upwards.

**! Position rope G (red or black) onto side part as shown and guide it through the slots.**

2. Place one longitudinal part C onto side part A so that the plugs interlock.

**! Pay attention to the position of the groove cut. The base D will be slid into it later.**

3. Using pre-assembled steel pin F, place base D onto side part A and simultaneously insert base D into the groove cut of longitudinal part C.

**! The projecting end of base D points to side part A as shown.**

1. Place the plugs of the second longitudinal part C into side part A and simultaneously insert base D into the groove cut of longitudinal part C.

2. Using steel pin F, insert top E into side part A.

**III.**

1. Das **Seilende mit dem Knoten** (ohne Schlaufe) mittig über die Kante des Längsteils C in den Innenraum legen.

2. Das rechte Seitenteil B aufsetzen; der Einschnitt im Seitenteil nimmt das Seil auf.  
**! Darauf achten, dass der vormontierte Stahlstift F von Boden D und Deckel E in das Seitenteil B geführt wird.**

3. Nun das **Seilende mit der Schlaufe** durch das Loch des Seitenteils B führen.

1. Position the **rope end with the knot** (without loop) centrally over the edge of longitudinal part C into the inside.

2. Attach right side part B; the cut in the side part accommodates the rope.  
**! Make sure that the pre-assembled steel pin F from base D and top E is guided into the side part B.**

3. Now guide the **rope end with the loop** through the hole of side part B.

**VI.**

Die Trude auf die Füße der Seitenteile A/B stellen.

1. Beginnend am Schlitz des rechten Seitenteils B einen kurzen Stab H einsetzen (der Stab sitzt hinter dem Seil).

2./3. Weiter im Uhrzeigersinn am linken Seitenteil A die zwei übrigen kurzen Stäbe H einstecken.  
**Ggf. das Seil im Innenraum der Trude nachschieben und unter Spannung halten, während die Stäbe eingesetzt werden.**

4. An der Bohrung des rechten Seitenteils B den langen Stab I in die Schlaufe des Seils einstecken - das Logo ist sichtbar.

5. Den langen Stab I solange um die eigene Achse drehen, bis das Seil straff ist. An der endgültigen Position sitzen die Stäbe H/I senkrecht. (Ggf. die Spannung des Seils durch Ziehen im Innenraum gleichmäßig verteilen.)

Place "Trude" onto the feet of side parts A/B.

1. Starting at the slit of the right-hand side part B, insert a short bar H (the bar sits behind the rope).

2./3. In a clockwise direction, insert the remaining two short bars H at the left-hand side part A.

**If necessary, advance the rope from the inside of "Trude", keeping its tension while the bars are inserted.**

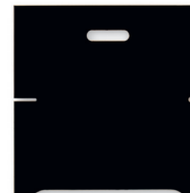
4. At the hole of the right-hand side part B insert long bar I into the rope loop - the logo is visible.

5. Turn long bar I on its own axis until the rope is taut.

At the final position bars H/I are vertical. (If necessary, space out the tension of the rope evenly by pulling it in the inside.)



A  
**Seitenteil links**  
*side part left*



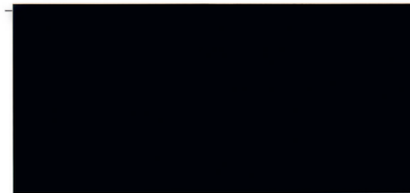
B  
**Seitenteil rechts**  
*side part right*



C  
**Längsteil x 2**  
*longitudinal part x 2*



D  
**Boden**  
*base*



E  
**Deckel**  
*top*

F  
**Stahlstift x 4 (vormontiert)**  
*steel pin x 4 (pre-assembled)*



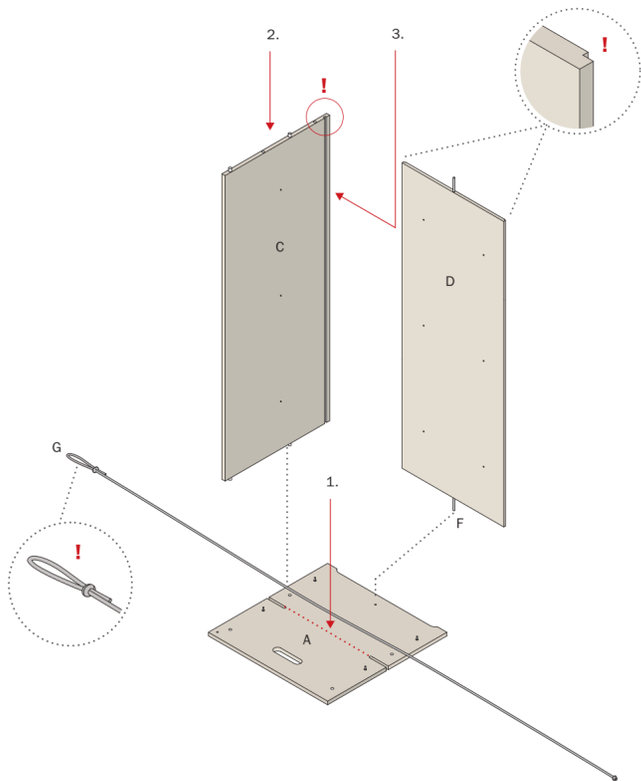
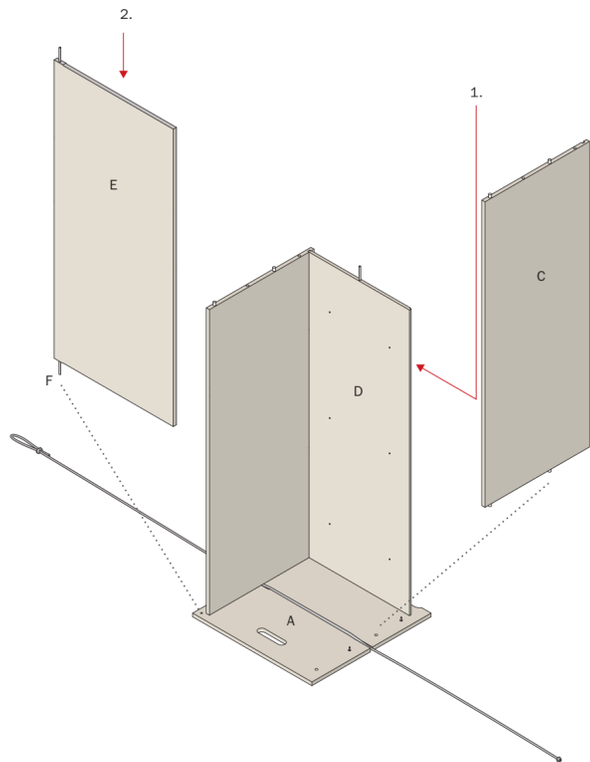
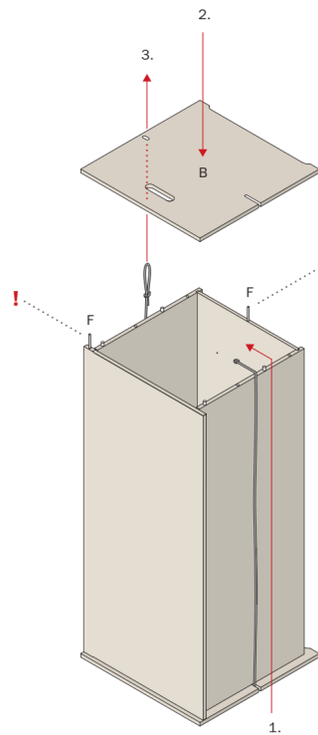
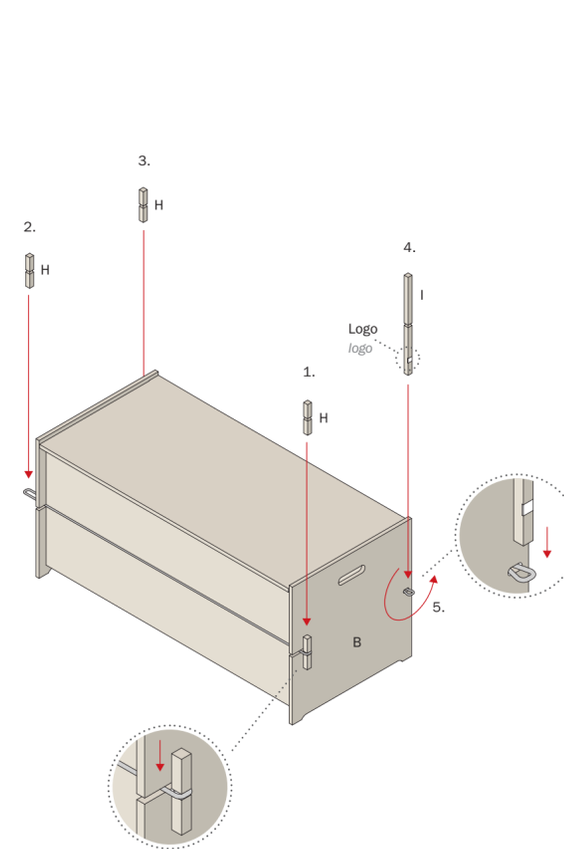
G  
**Seil x 2 (rot und schwarz)**  
*rope x 2 (red and black)*



H  
**Stab kurz x 3**  
*bar short x 3*



I  
**Stab lang**  
*bar long*

**I.****II.****III.****VI.**

Hinweis: Der Aufbau wird am Beispiel Große Trude erklärt (Kleine Trude analog).

Note: The assembly is explained by using the example of Large Trude (Small Trude analogue).