

**SPIELEN**  
**SPIELEN**  
**ARBEITEN**  
**ARBEITEN**  
**HEIMKINO**  
**HEIMKINO**

KLICK

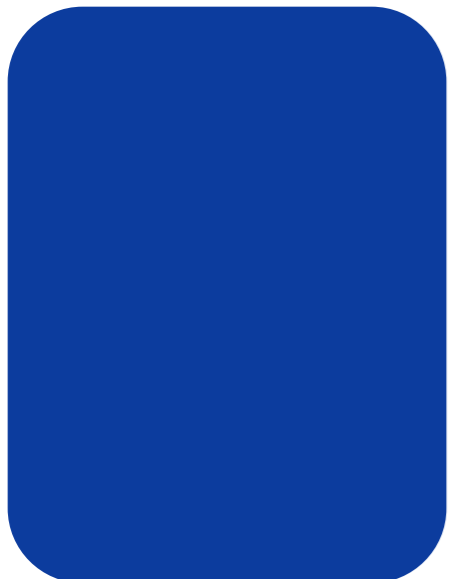
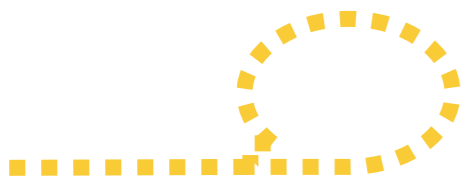
90° 90°

KLICK

**SPIELEN**  
**SPIELEN**  
**ARBEITEN**  
**ARBEITEN**  
**HEIMKINO**  
**HEIMKINO**



was du brauchst



CUTTER

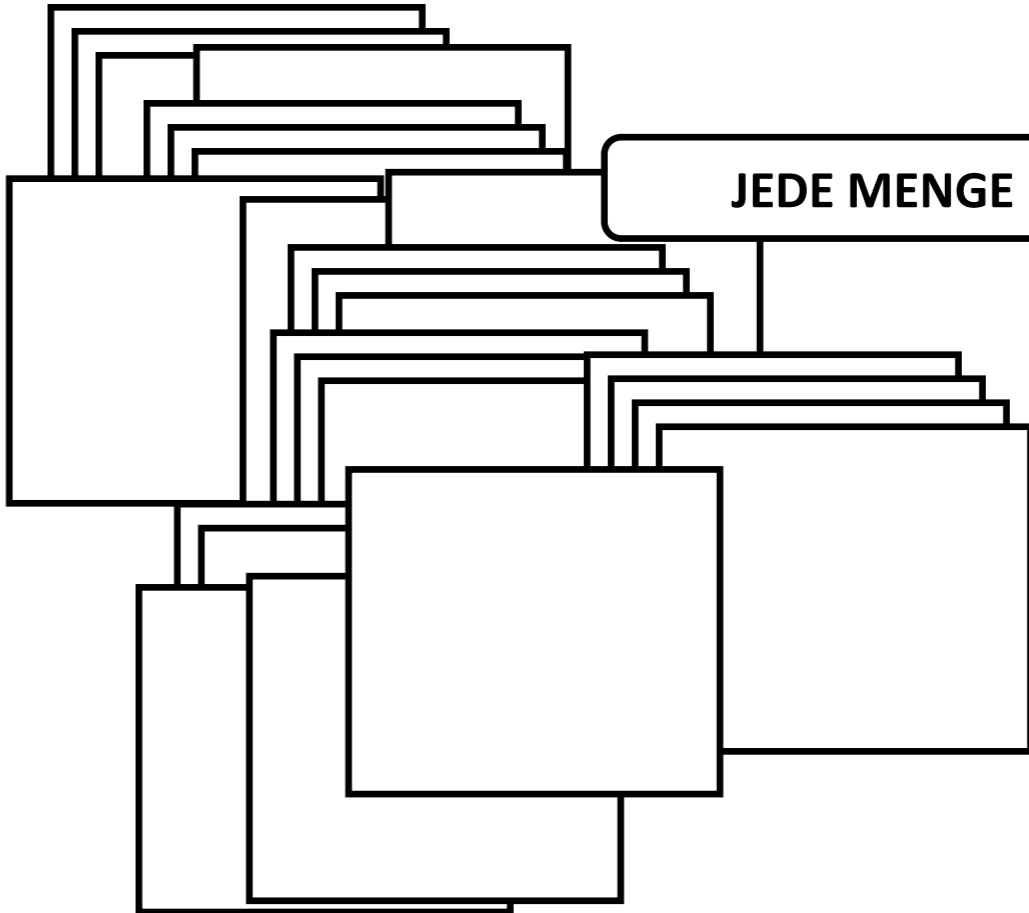
LINEAL

WINKEL

KLEBEBAND  
5 cm breit  
Zusatz: doppelseitiges Klebeband

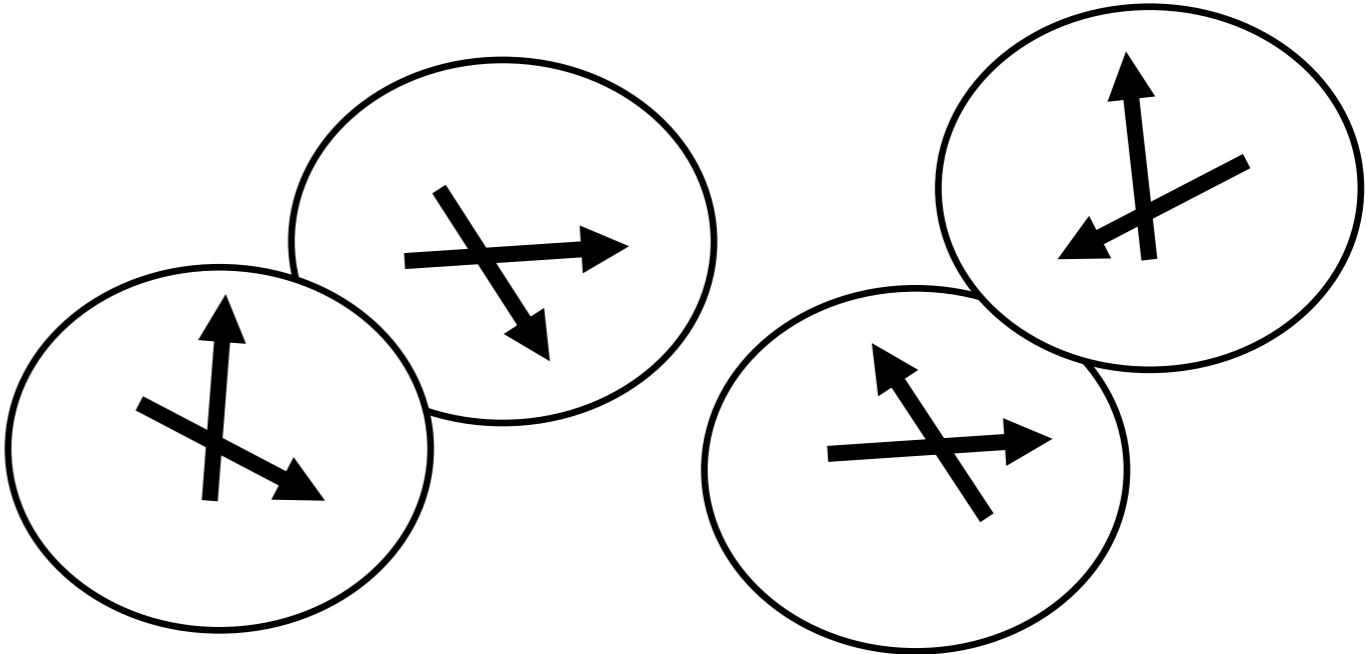
GUMMIBAND

SCHNEIDEUNTERLAGE

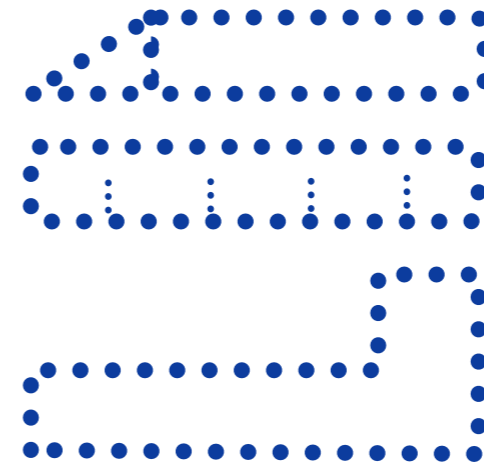
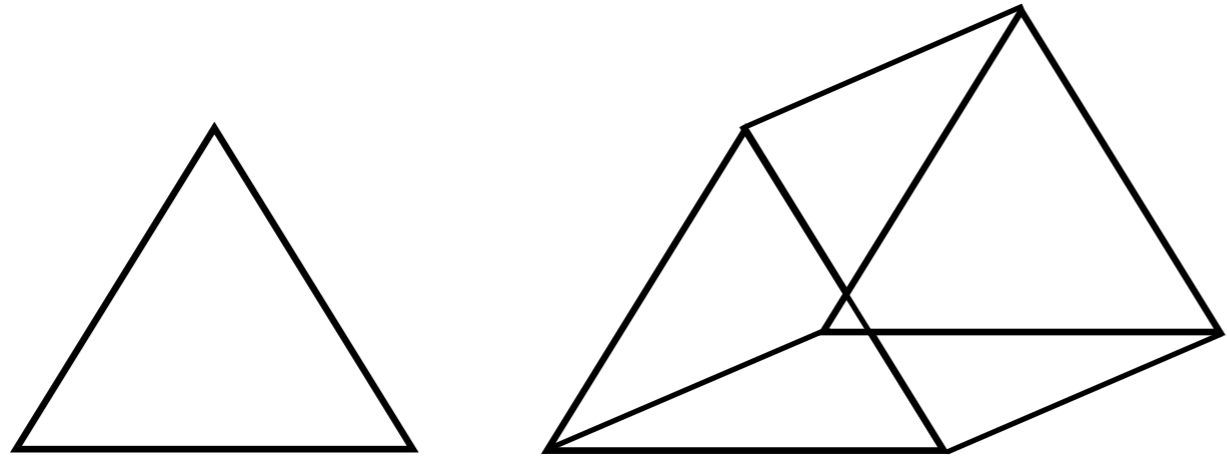


JEDE MENGE KARTONS

1 WOCHENENDE ZEIT



A

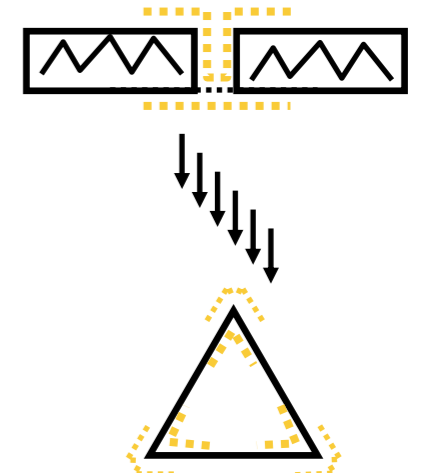


**ZUSCHNEIDEN DER KARTONTEILE**

für gerade Kanten und gleichmäßige Ecken, bieten sich Lineal und Winkel an

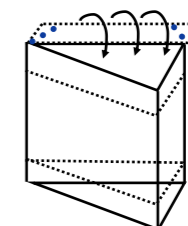
**ZUSAMMENKLEBEN**

beim Zusammenkleben der einzelnen Teile, empfiehlt es sich die Kartonteile von beiden Seiten zu kleben



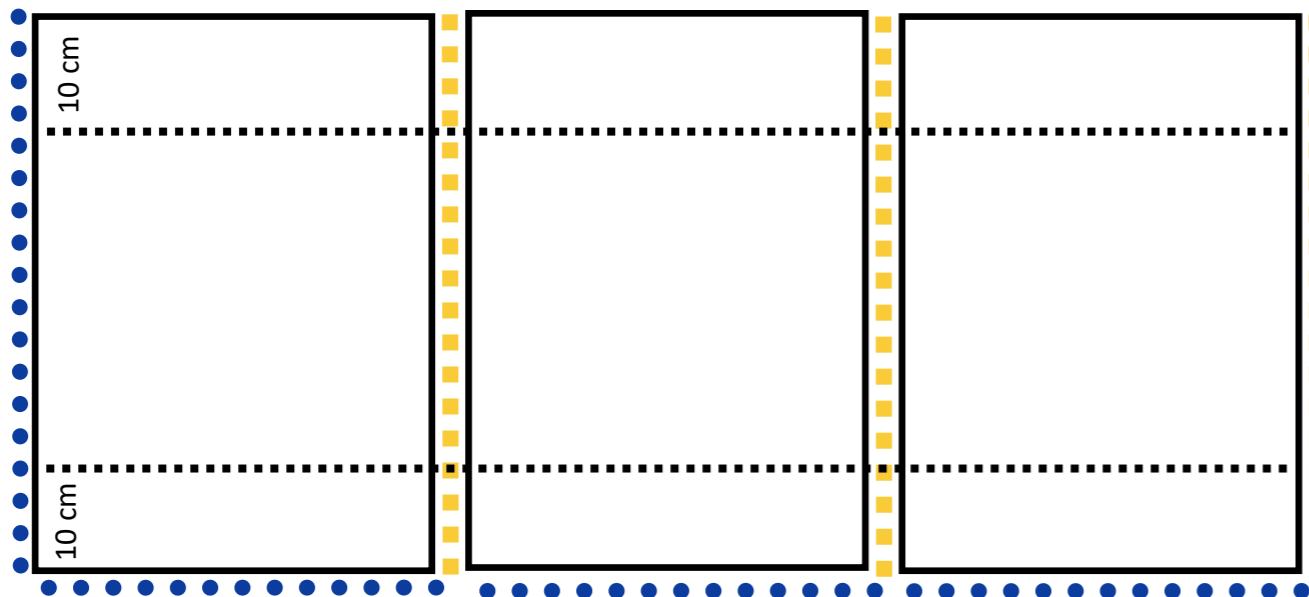
**FALTEN**

zur Stabilisierung werden 10 cm nach innen gefaltet



= ggf. müssen die Ecken abgetrennt werden

120 cm



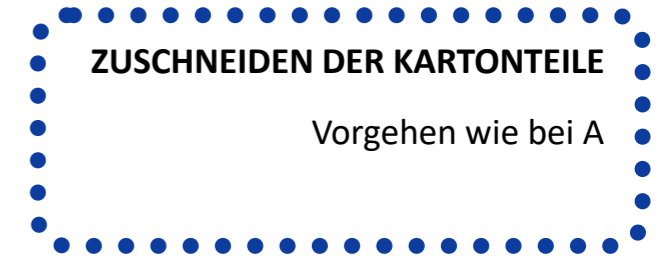
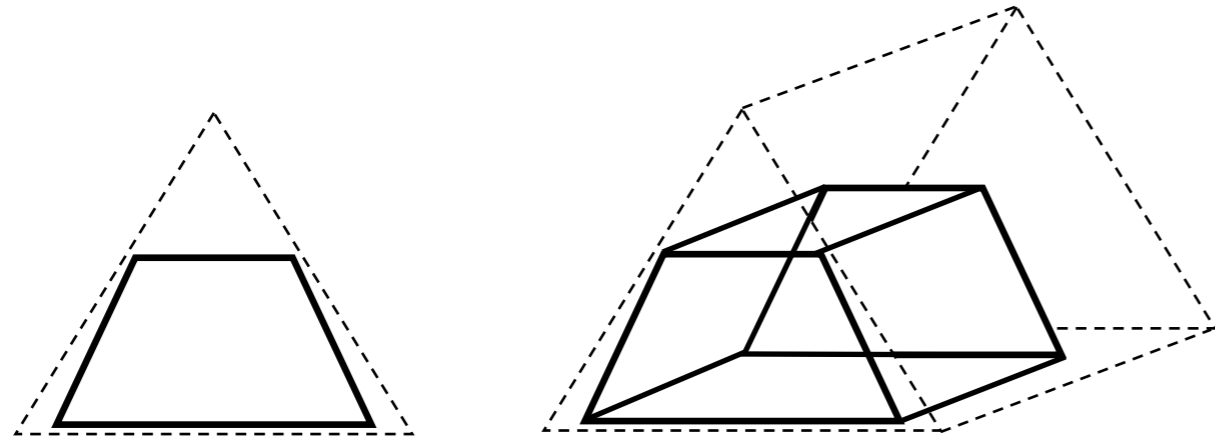
70 cm

70 cm

70 cm

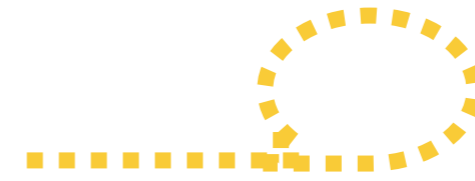


**B**



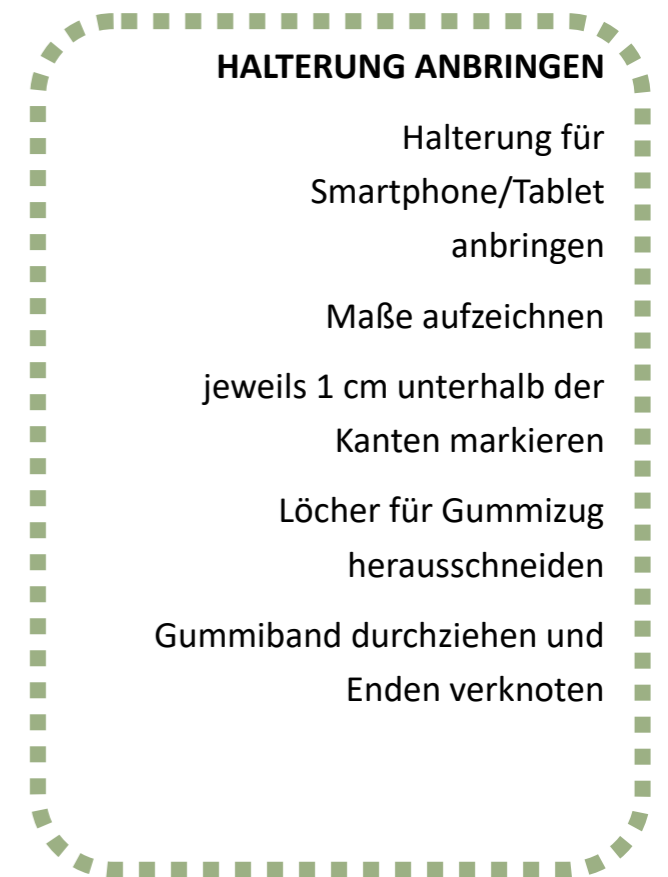
**ZUSCHNEIDEN DER KARTONTEILE**

Vorgehen wie bei A



**ZUSAMMENKLEBEN**

Vorgehen wie bei A



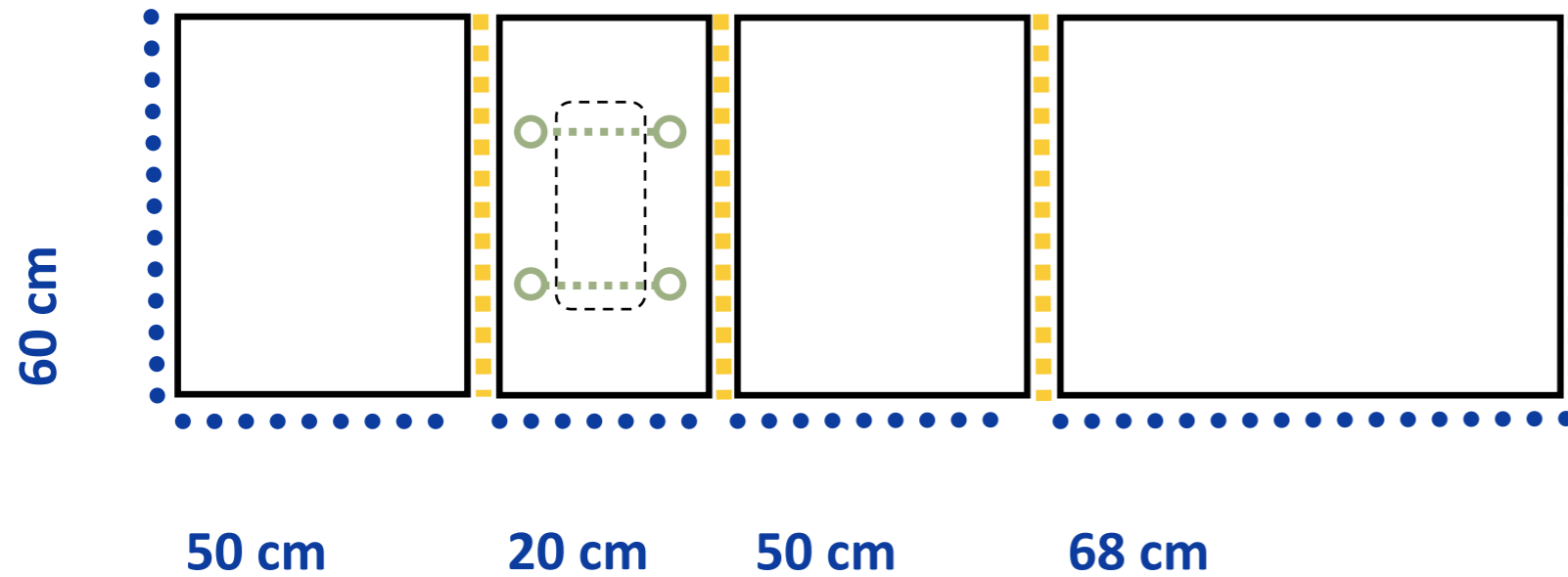
**HALTERUNG ANBRINGEN**

Halterung für  
Smartphone/Tablet  
anbringen

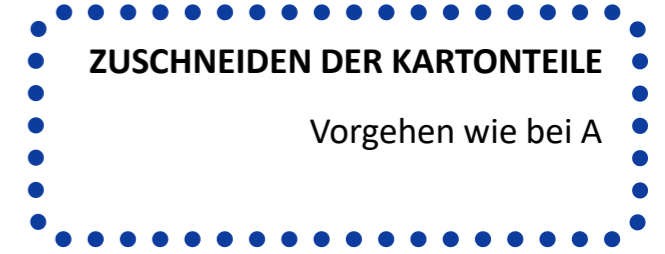
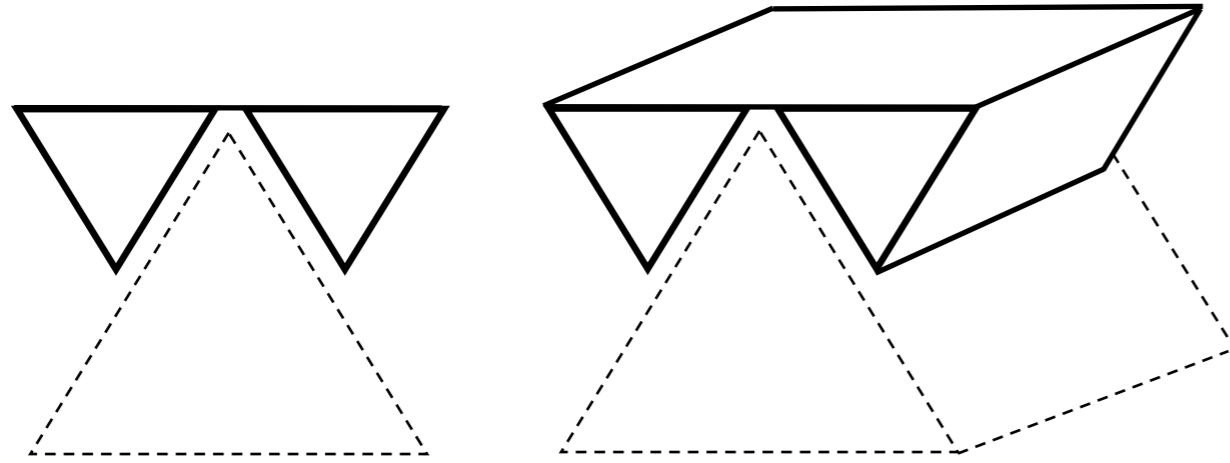
Maße aufzeichnen  
jeweils 1 cm unterhalb der  
Kanten markieren

Löcher für Gummizug  
herausschneiden

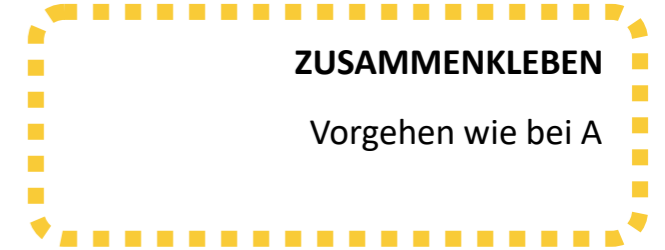
Gummiband durchziehen und  
Enden verknoten



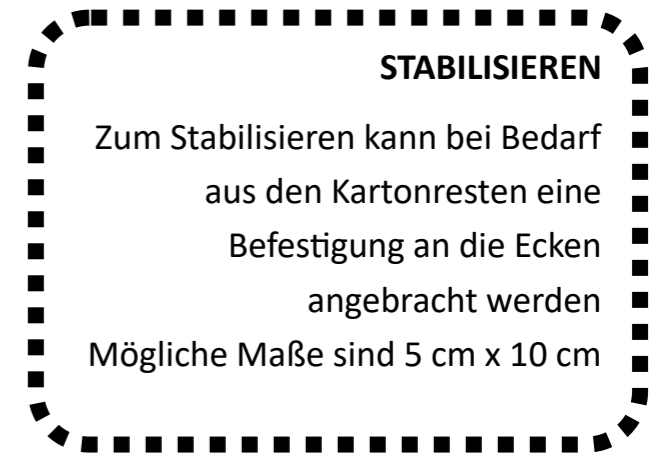
C



**ZUSCHNEIDEN DER KARTONTEILE**  
Vorgehen wie bei A

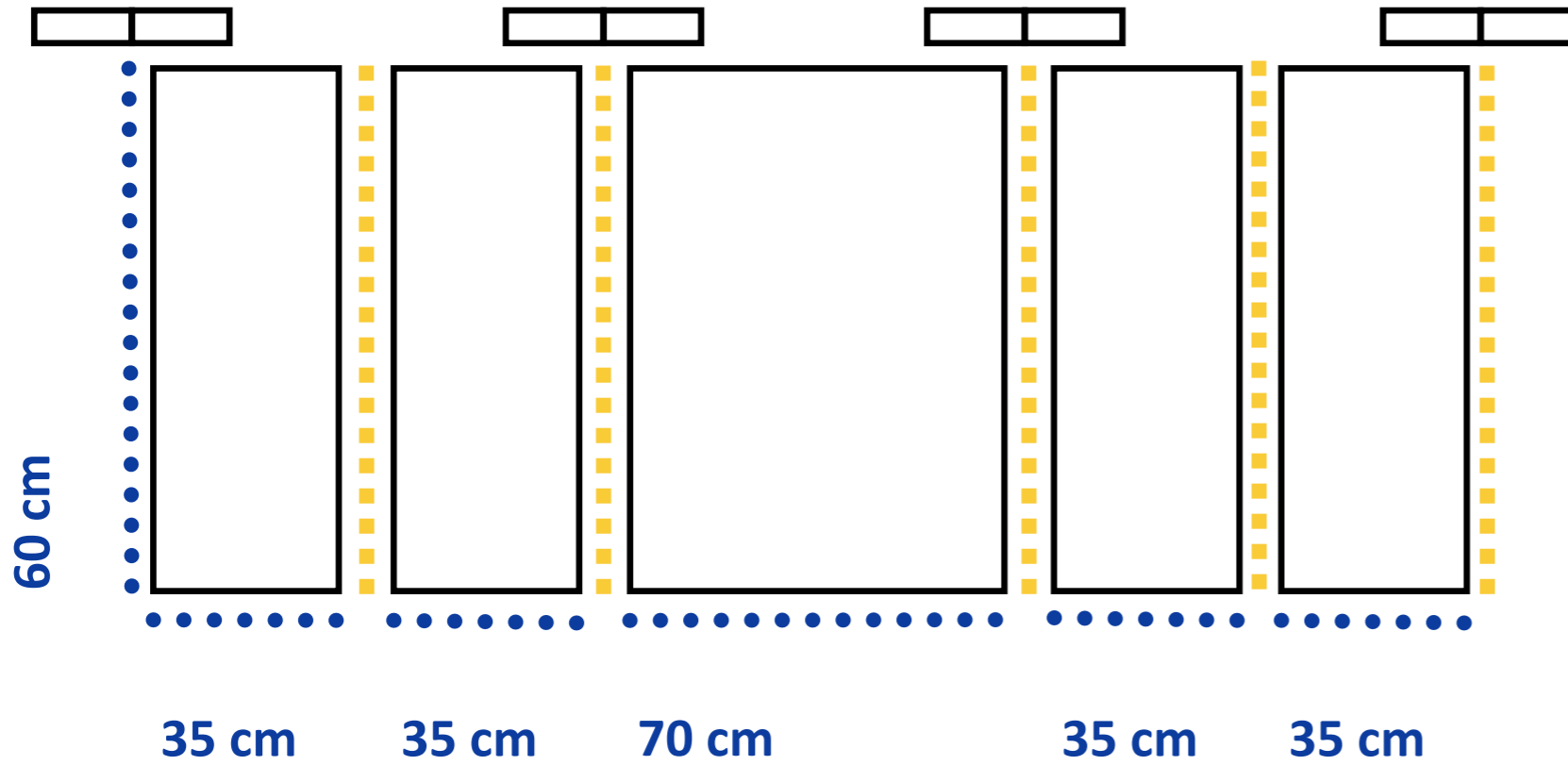


**ZUSAMMENKLEBEN**  
Vorgehen wie bei A

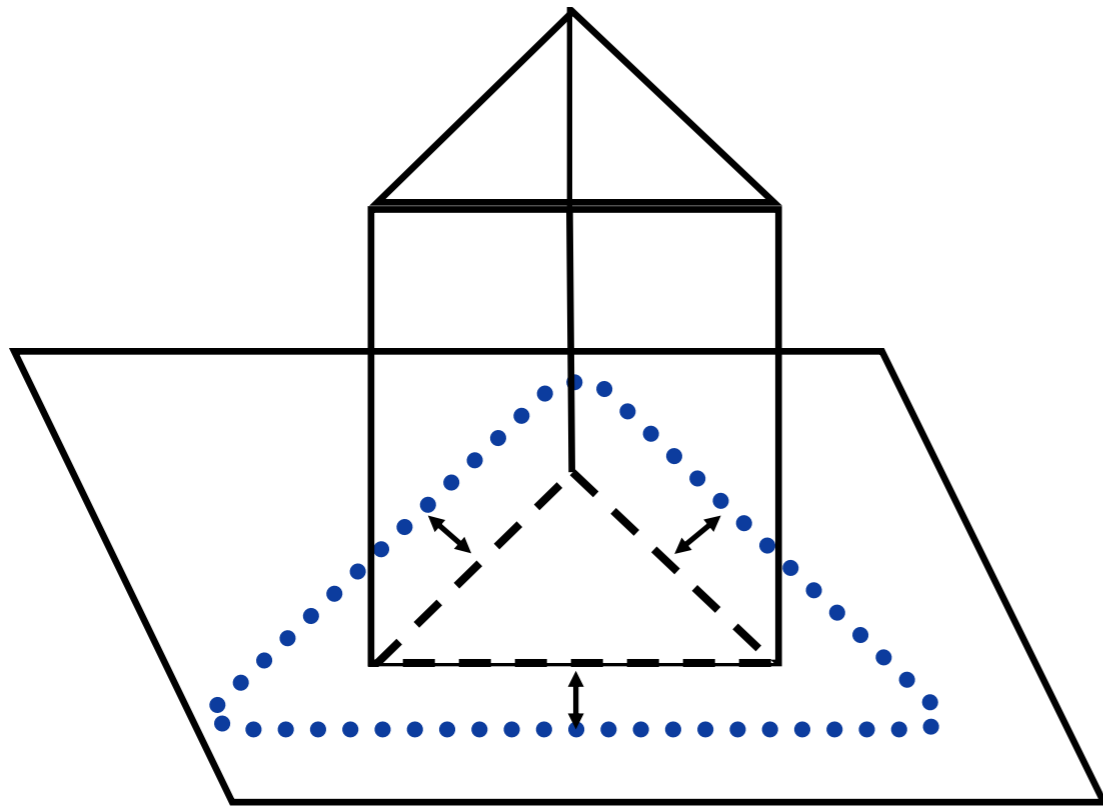
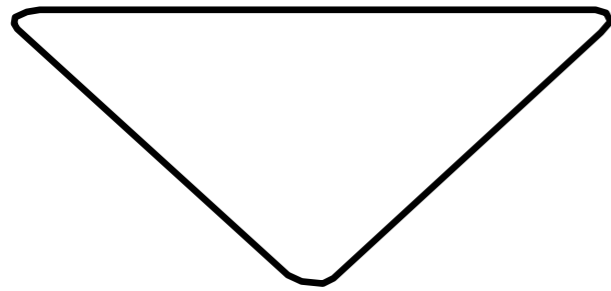


**STABILISIEREN**

Zum Stabilisieren kann bei Bedarf  
aus den Kartonresten eine  
Befestigung an die Ecken  
angebracht werden  
Mögliche Maße sind 5 cm x 10 cm



**D**



↕ = ca. 5 cm



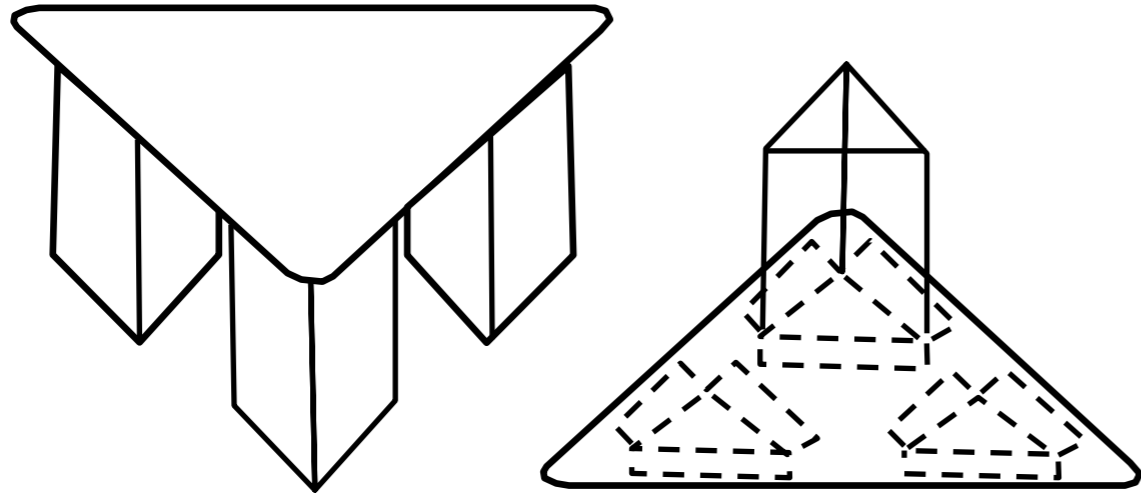
**ZUSCHNEIDEN DER KARTONTEILE**

Vorgehen wie bei A  
der Krabbeltunnel (A) kann als  
Schablone verwendet werden  
nachdem die Kontur der  
Steh Tisch- bzw. Hockerplatte  
eingezeichnet ist, kann diese  
ausgescuttet werden

**EINZEICHNEN DER SCHNITTLINIE**

zum Einzeichnen der Schnittlinie  
wird der Krabbeltunnel (A) auf  
einen Karton gelegt und die  
Kontur aufgezeichnet  
ungefähr 5 cm parallel zur  
Umrisslinie kann dann die  
Tisch- bzw. Hockerplatte  
ausgeschnitten werden

E



**ZUSCHNEIDEN DER KARTONTEILE**

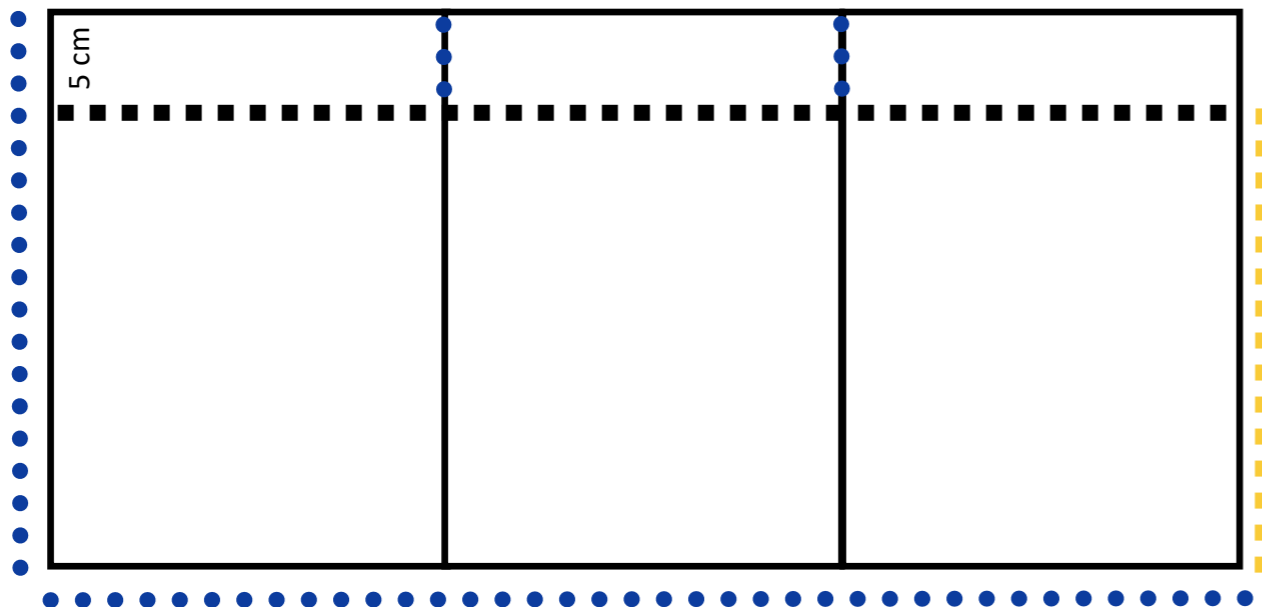
Vorgehen wie bei A  
 zudem werden noch die  
 Klebefalze um 5 cm an den  
 Kanten eingeschnitten



**ZUSAMMENKLEBEN**

Vorgehen wie bei A  
 zusätzlich ist zu beachten,  
 dass die Klebefalze an der aus den  
 Rändern zusammengeführten  
 Kante nicht verklebt werden  
 wenn die Hockerbeine vorbereitet  
 sind, können diese an die Platte  
 geklebt werden  
 (dazu bietet sich  
 doppelseitiges Klebeband an)

40 cm



75 cm

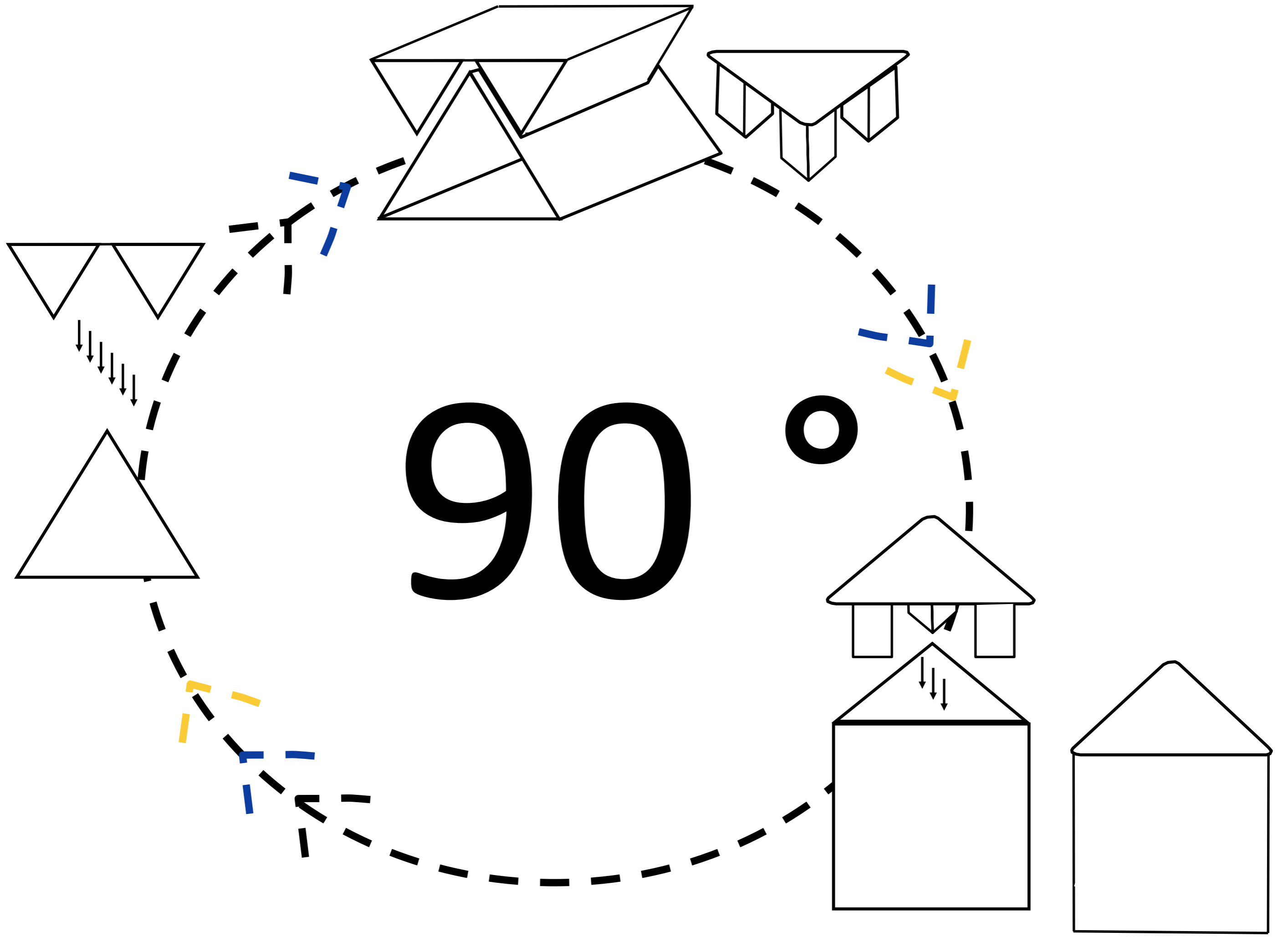
3 x



**FALTEN**

bevor die Hockerbeine  
 angeklebt werden können,  
 müssen die Kanten gefaltet sein  
 falls der Karton zu dick ist, einfach  
 die äußere Seite anritzen





90°

