

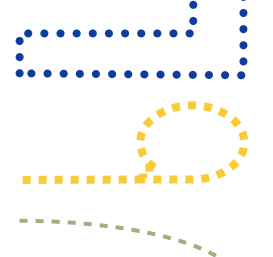
was du brauchst



CUTTER

LINEAL

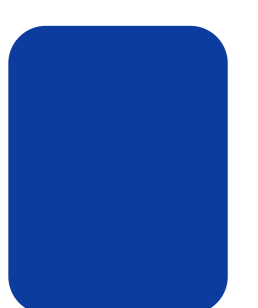




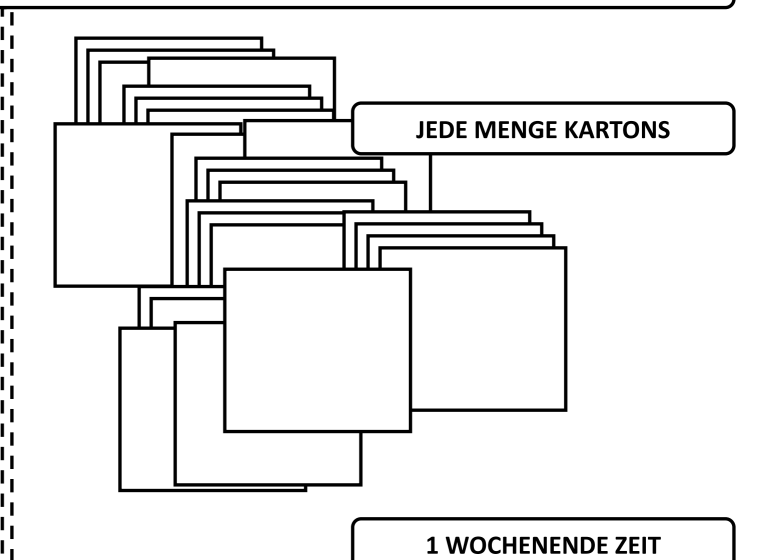
KLEBEBAND

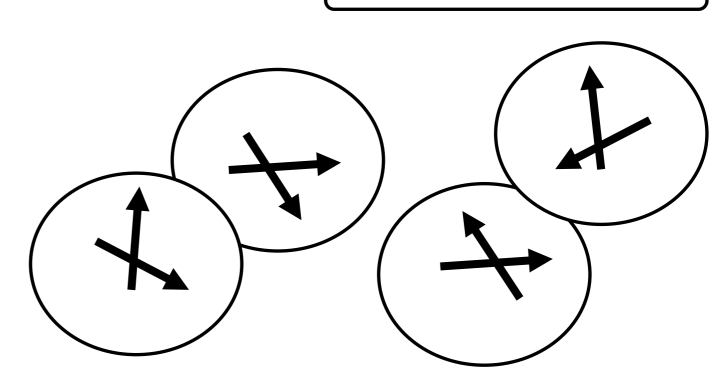
5 cm breit Zusatz: doppelseitiges Klebeband

GUMMIBAND

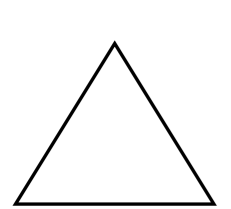


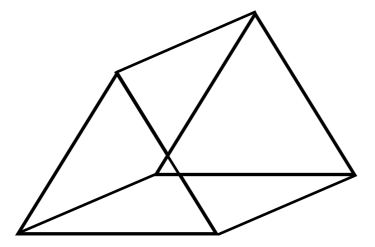
SCHNEIDEUNTERLAGE













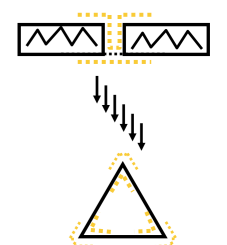


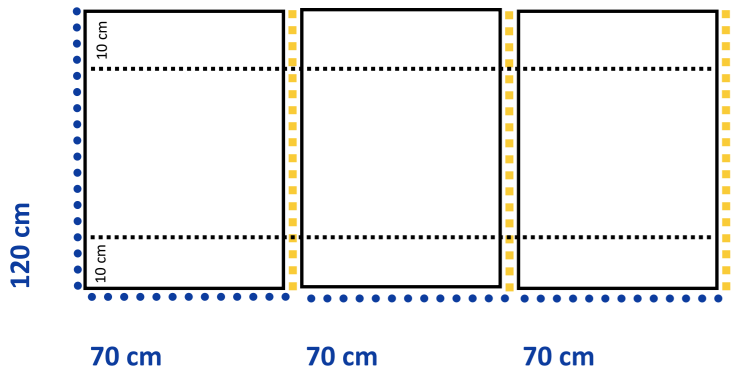
ZUSCHNEIDEN DER KARTONTEILE

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

ZUSAMMENKLEBEN

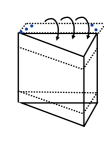
beim Zusammenkleben der einzelnen Teile, empfiehlt es sich die Kartonteile von beiden Seiten zu kleben





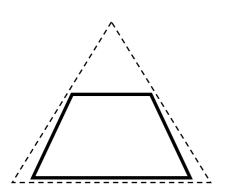


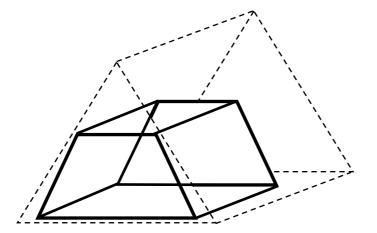
zur Stabilisierung werden 10 cm nach innen gefaltet

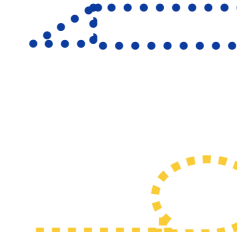


∴ = ggf. müssen die Ecken abgetrennt werden









ZUSCHNEIDEN DER KARTONTEILE

Vorgehen wie bei A

ZUSAMMENKLEBEN

Vorgehen wie bei A

HALTERUNG ANBRINGEN

Halterung für Smartphone/Tablet anbringen

Maße aufzeichnen

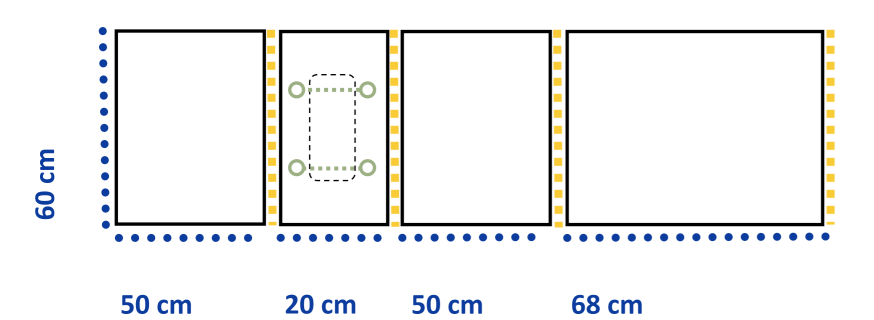
jeweils 1 cm unterhalb der Kanten markieren

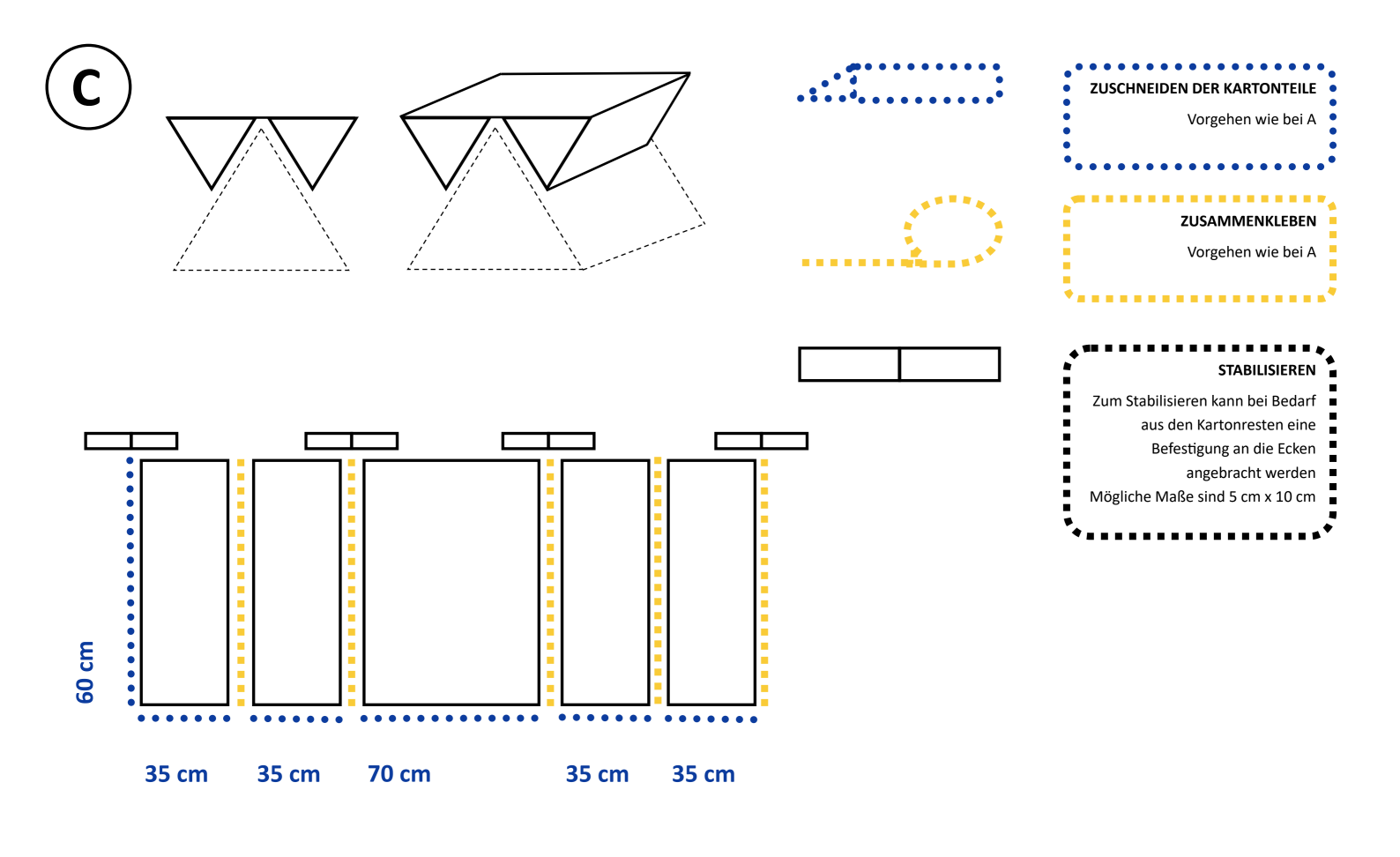
Löcher für Gummizug

herausschneiden

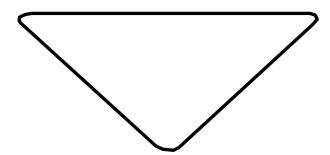
Gummiband durchziehen und

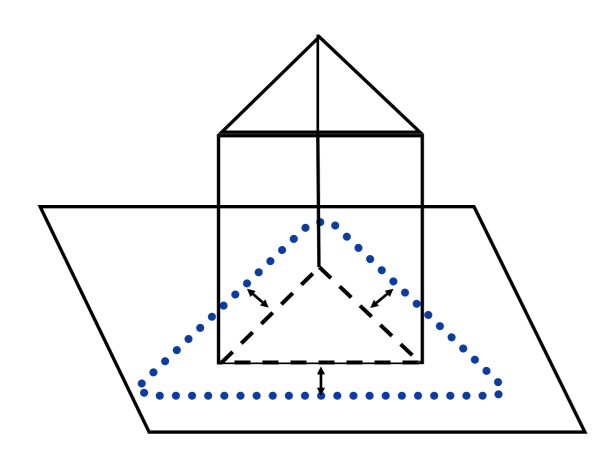
Enden verknoten











 \uparrow = ca. 5 cm



ZUSCHNEIDEN DER KARTONTEILE

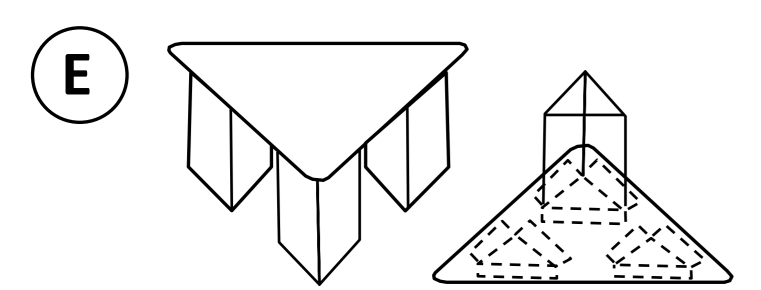
Vorgehen wie bei A

der Krabbeltunnel (A) kann als
Schablone verwendet werden

nachdem die Kontur der
Stehtisch– bzw. Hockerplatte
einzeichnet ist, kann diese
ausgecuttet 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





ZUSCHNEIDEN DER KARTONTEILE

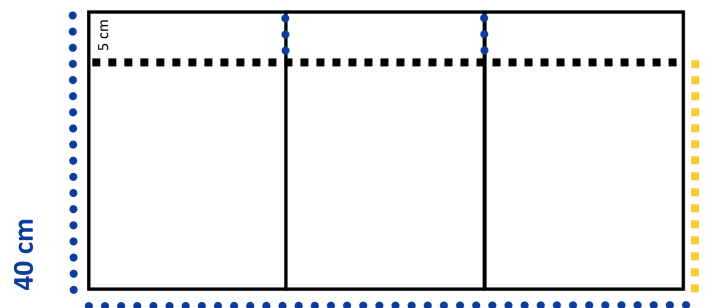
Vorgehen wie bei A zudem werden noch die Klebefalze um 5 cm an den Kanten eingeschnitten



ZUSAMMENKLEBEN

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

doppelseitiges Klebeband an)



FALTEN

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





3 x

