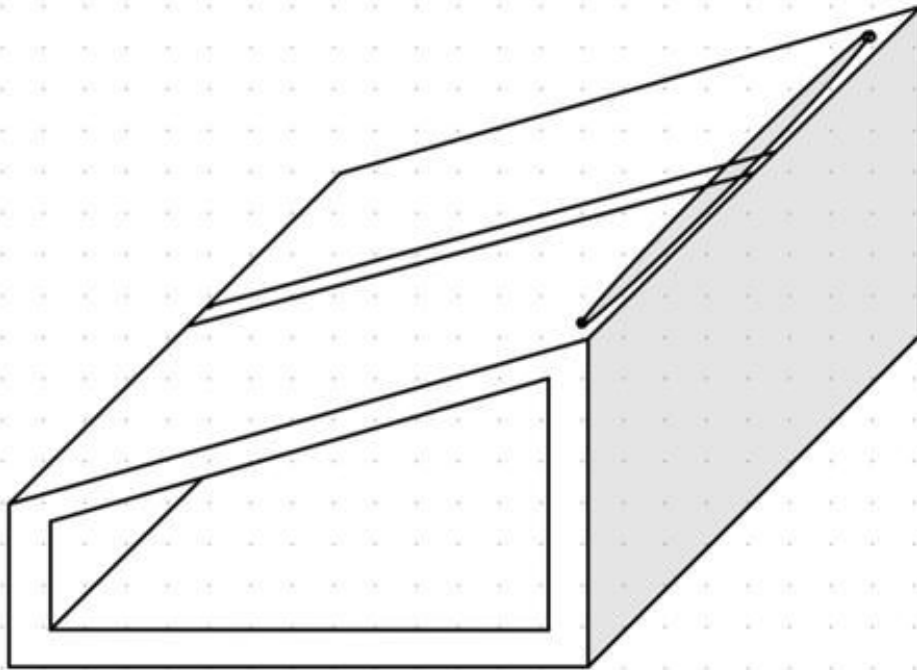


# Plan zum Bau einer Papierflugzeug- Abschussrampe



## **Materialien:**

**Brett(er):** Maße auf Seite 2

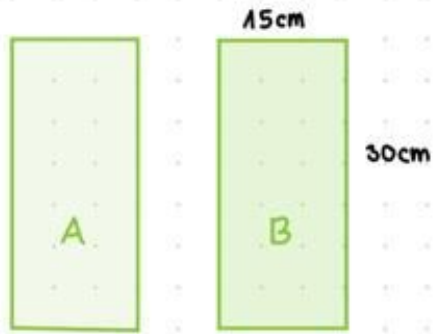
**Schrauben (oder Nägel):** 14

**Gummis**

**Falls die Bretter selbst in die  
passende Form gebracht werden  
müssen:**

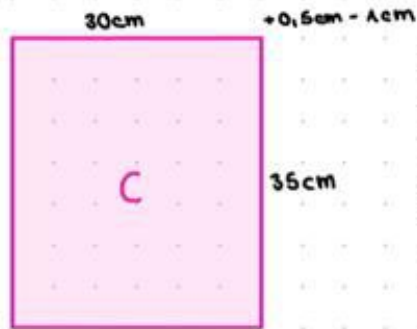
**Säge + Schleifpapier um die fasrigen  
Kanten abzuschleifen**

1



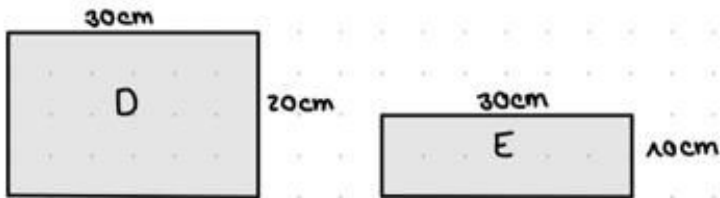
Zwei 15cm x 35cm  
Bretter zurechtschneiden

2



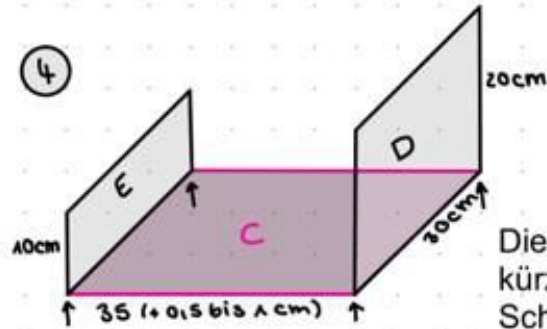
Ein Brett mit 35cm x 30cm  
plus 0,5cm - 1cm (je  
nachdem wie breit der  
Abstand zwischen den  
Beiden Brettern aus ①  
wird) zurechtschneiden

3



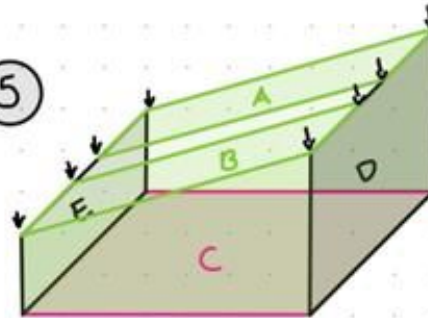
Ein Brett mit 30cm x 20cm  
sowie  
Ein Brett mit 30cm x 10cm  
zurechtschneiden

4



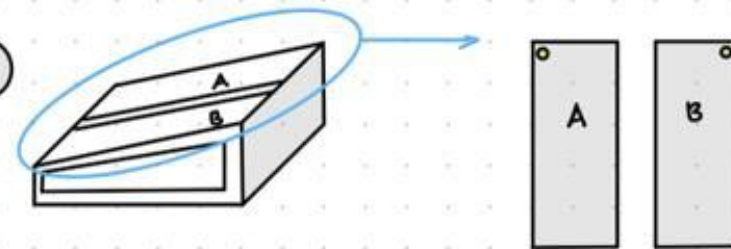
Die Bretter E und D auf an die  
kürzeren Kanten von C mit jeweils 2  
Schrauben anbringen

5



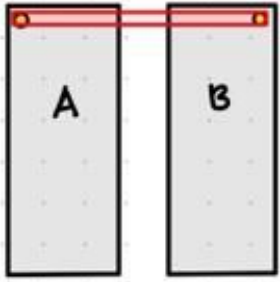
Die Bretter A und B  
als Schräge auf die  
Bretter D und E  
anbringen

6



Zwei weitere Schrauben, wie in Abbildung 6  
dargestellt, anbringen  
**ACHTUNG** Nicht vollständig in die Holzplatten  
einschrauben, sodass man noch einen Gummi  
einhängen kann

7



Je nach Abstand zwischen den Schrauben und Beschaffenheit des Materials einen geeigneten Gummi an den beiden Schrauben einhängen

