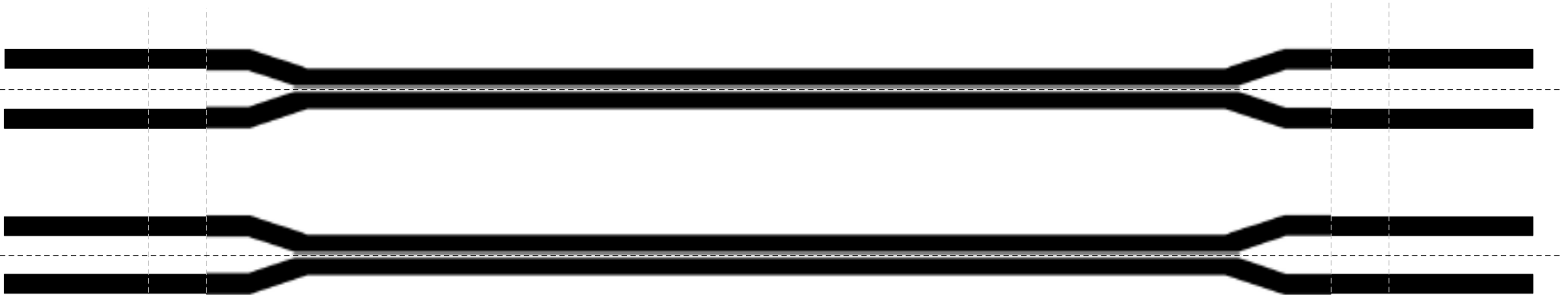
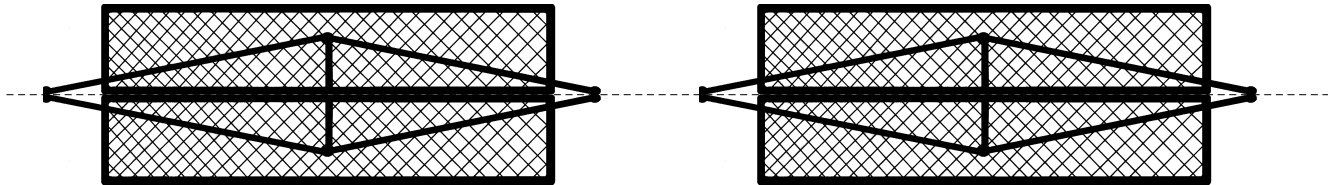


Für die Fanggitter benutzte ich Overhead-Folie, die ich dann mit Sekundenkleber (Geel) an den Rahmen geklebt habe.



Rahmen nach hinten knicken und zusammenkleben. Danach nach Skizze unter die Seiten an den Boden stumpf ankleben.

TrittBrett

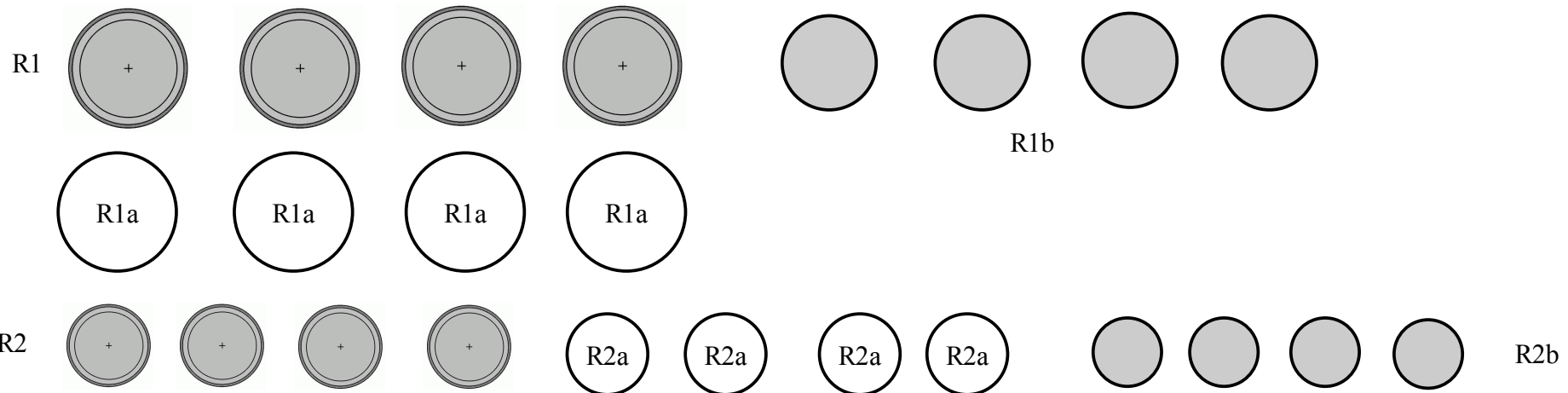
Trittbrett



<http://www.herbert-hoffmann-online.de>



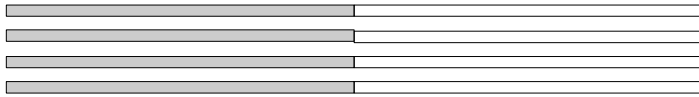
Boden nach Zeichnung knicken



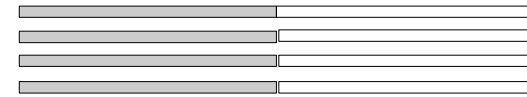


<http://www.herbert-hoffmann-online.de>

R1c



R2c



Diese Räder braucht Ihr nur, wenn Ihr aus den Drehgestellen die Räder herausschneidet. Dabei müßt Ihr aber beachten das die Drehgestelle zwei mal ausgedruckt werden müssen und das ein Drehgestell schmaler gemacht werden muß, damit Ihr durch das innere Drehgestell eine Achse aus einem Zahnstocher durchsteckt und die Räder sich dann zwischen den beiden Drehgestellen befinden.

Diese Ausführung sieht Optisch schöner aus.

Für die Kupplungs – und Stromabnehmer Halterung verwendete ich dünnen Draht, ebenso für die Haltegriffe an den Türen. Am Anfang meines Musters habe ich es auch aus Karton gemacht, und musste feststellen das die Proportionen nicht ganz meinen Wünschen entsprochen haben.

Viel Spass beim bauen wünscht euch Herbert Hoffmann

