



V = sluitveer  
 T = trekker  
 r = geleide rail van magneet

De trekker is gemaakt van een strip aluminium van  $16 \times 2$  mm en een lengte van 40 cm. Aan één uiteinde is in het midden een rechthoek uitgezaagd en gevijld van 5 à 6 mm breedte en een diepte van ongeveer 9 mm. Tenslotte wordt het uiteinde ongeveer 14 mm diep in de bankschroef geklemd en haaks omgezet.  
 Het andere einde kan desgewenst een driehoek uitgezaagd en gevijld worden voor het terugduwen van de sluitveer.  
 Er is van uitgegaan dat de schuin omhoog staande delen van de veertjes als haken in het plastic vasthouden. Door het uitoefenen van druk op de hoekpunten worden zij iets van het plastic af bewogen.