

HOOGTE  
HEIGHT 4MM

LENGTE  
LENGTH 250MM

BREEDTE  
WIDTH 55MM

SCHAAL  
SCALE 1:87

LICENTIE  
LICENCE 

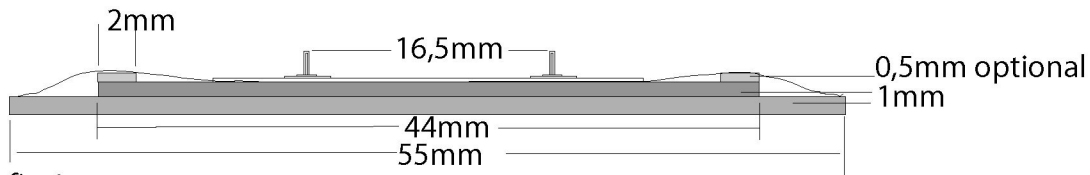


fig 1

### Bouwbeschrijving

- Snij het ballastbed (1) uit en maak een basis van stevig karton waarop het ballastbed gelijmd kan worden (zie figuur 1).
- Breng aan de bovenzijde van onderdelen 3 zorgvuldig de vouwnaden aan met een kerfnaald in lijn met de buiten het onderdeel geplaatste lijnen. Snij de spoorstaaf (3) uit . Vouw de spoorstaaf dubbel en snij de spoorstaaf daarna op maat.
- Snij onderdeel 4 uit en lijm de bovenkant van de spoorstaaf (3) zorgvuldig op het midden van de onderzijde van de spoorstaaf. Nu heeft de spoorstaaf het gewenste profiel.
- Snij de dwarsliggers (2) uit en lijm deze op de juiste plaats op het ballastbed (1). Voor extra detaillering van de dwarsliggers kan er met een botte kerfnaald houtstructuur aangebracht worden op de bovenkant van de dwarsliggers.
- Snij de railschoenen (4) los van de ondergrond.
- Lijm alle railschoenen in een rechte lijn op de bielzen op de daarvoor bestemde plaats
- lijm de spoorstaven op de railschoenen. Gebruik daarbij de mal zodat de binnenkant van de spoorstaven 16,5mm uit elkaar op de railschoenen gelijmd worden.

### Instruction

- Create a stable cardstock base (as shown in figure 1) and glue the ballast (1) on top of it.
- To form the top part of the rail (3), score carefully along the lines indicated. Fold part 3 and glue both legs of part 3 together and cut the part to its correct size.
- Cut the lower section of the rail (4) and glue part 3 in the middle of part 4 to form the rail.
- Cut all individual sleepers (2) and glue them to the ballast (1). A wood profile can be scored into the sleepers.
- Cut all the small the chairs (5).
- Glue all chairs in a straight line on the sleepers.
- Glue the rail on the chairs and use the template to verify that the inside of the rails are 16,5mm apart.

