



Bouwbeschrijving

- Gebruik het principe zoals uitgelegd in de bouwbeschrijving van de rail om de rail te bouwen (Zie ook figuur 1, 2 en 3). Bijgevoegd is een mal (23) voor het bepalen van de juiste afstand van de spoorstaven. De Items 21 zijn rail lasplaten welke gebruikt kunnen worden om het stootjuk aan een rail deel te bevestigen.
- Bouw de bufferbalk (14). Snij het stopsein (22) uit en plaats het in het midden bovenop onderdeel 14.
- Snij en vouw de onderdelen 15, 16, 17, 18, 19 en 20. Buig de bufferbalksteun (15) rond zoals aangegeven in figuur 4.
- Gebruik figuur 4 als mal om alle onderdelen in de juiste hoek te bevestigen. Bouw zo beide delen van het stootjuk.
- Plaats beide standers van het stootjuk op de spoorstaven, Controleer of alles goed recht staat.
- Plaats de bufferbalk (14) tegen de bufferbalksteunen (15).

Instruction

- Use the building instruction of the rail section, for building the rail below the buffer stop (see figure 1, 2 and 3). The template (23) can be used for the correct rail spacing. Item 21 can be used to connect a rail section to the rail section of the buffer stop.
- Build the buffer (sleeper 14). Cut the stopsignal (22) and glue it with the attached flaps on the top center of the buffer.
- Cut and fold item 15, 16, 17, 18, 19 and 20. Bend item 15 as indicated in figure 4.
- Use figure 4 as a template to glue all the parts in the right position and angle. Build both studs this way.
- Place the studs on the rail and check that they are properly aligned.
- Glue the buffer (14) against the studs (item 15).

