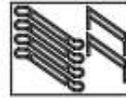
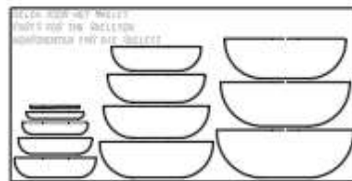


Inhoud

Cijfers komen overeen met de handleiding.
Numbers correspond with manual.
Die Nummerierung der Bauteile ist mit denen der Anleitung identisch.



4.1/4.2

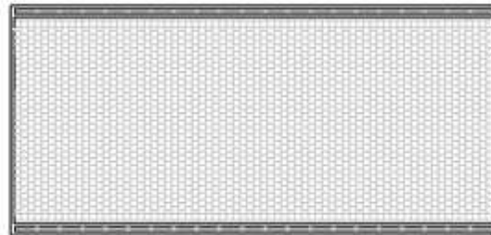


3.1/3.2/3.3



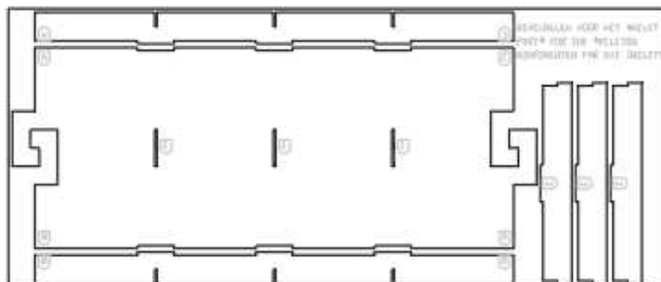
2.1

2.2



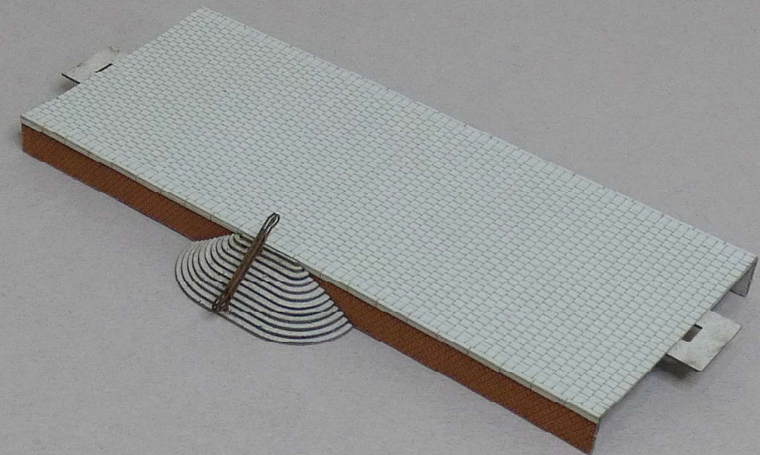
2.3

2.2



1.1/1.2/1.3

Perron tussensegment Thema/ theme/ thema Perrons type B



 Perron naar Nederlands voorbeeld, gebouwd rond 1930
 Dutch style platform , built around 1930
 Niederländische Stil-Bahnsteig, erbaut um 1930

Tips, trucs en aanbevelingen

Houd de onderdelen zo veel mogelijk uit de buurt van vocht. Extra "vervuilen" kan met poeders of zeer bescheiden met de airbrush.

Lijmen

Doorsnee houtlijm is prima te gebruiken voor het opbouwen van Markenburg producten.

Wees spaarzaam met het gebruik van lijm.

Voor het gedoseerd aanbrengen van de lijm kan een druppel lijm op een plaatje worden geplakt waarna met b.v. een cocktailprikker de lijm van de druppel op de onderdelen aangebracht kan worden.

Probeer onderdelen eerst droog in elkaar te zetten, dit geeft waardevolle informatie en ruimte voor correcties. Als alles duidelijk is kan er met lijm gewerkt worden.

Onderdelen uitsnijden

Gebruik een scherp mesje.

Snij achtergebleven reststukjes eerst uit de onderdelen voordat het onderdeel uit het frame gesneden wordt.

Snij een onderdeel pas uit als het direct nodig is voor de assemblage.

Wees extra voorzichtig met de kozijnen en andere dunne onderdelen.

Verlichting

Indien gewenst, bouw deze in bij stap 1 van de handleiding.

Benodigd bij de bouw

Benodigde materialen:

Deze handleiding
(Hout)lijm
Scherp (hobby)mesje
Goed licht

Handig:

Coctailprikkers (zie tips).

Papiertje of plaatje voor het plaatsen van enkele druppels lijm.

Schone werkruimte zodat kleine onderdelen niet direct kwijtraken.

Vergrootglas of loep.

Eventueel verlichting e.d. zoals Led's en lakdraad.

Tips, tricks and recommendations

Keep the parts away from moisture as much as possible. Extra "weathering" can be done with powders or, very modest, with an airbrush.

Glue

General wood glue is good to use for building Markenburg products.

Be sparingly with the use of glue.

For the dosed application of the adhesive, please paste a drop of glue on a piece of paper and then put with, for example a toothpick, little bits of glue from the drop of glue at the paper onto the parts.

Try first to assemble the dry parts, this provides valuable information and space for corrections. When everything is clear it can be glued together.

Cutting parts

Please use a sharp knife.

First, cut of residual pieces out of the components before cutting the parts out of the frame.

Cut out a part only when it

is directly necessary for the assembly.

Take special care with the windowframes and other thin parts.

Lights

If desired, build them in at step 1 of the manual.

Required for the construction

Required materials:

This manual
(Wood) glue
Sharp (hobby) knife
Good lighting

Handy:

Toothpicks (see tips).

Paper or plate for placing a few drops of glue.

Clean workspace so that small parts will not immediately be lost.

Magnifying glass

Any lighting etc, such as LEDs and thin wires.

Tipps, Tricks und Empfehlungen

Bauteile nicht feucht werden lassen. Ein "gealtertes Finish" des Hauses kann mit Puder oder mit dezentem Einsatz von Airbrush erfolgen.

Kleben

Holzleim ist ideal für den Zusammenbau der Markenburg Produkte.

Leim bitte sparsam verwenden

Zur Klebstoffdosierung empfehlen wir etwas Leim auf ein Stück Papier zu geben und den Leim mit einem Zahnstocher zu übertragen.

Bitte den Bausatz erst trocken vormontieren, es ermöglicht Ihnen Korrekturen. Wenn alles klar ist, zusammen leimen.

Teile ausschneiden

Verwenden Sie ein scharfes Messer, z.B. Cutter.

Schneiden Sie die Abfallstücke, wie z.B. Fenster zuerst aus. Lösen Sie dann das Bauteil vom Rahmen.

Bitte die Teile nur unmittelbar vor der Montage ausschneiden, damit sie nicht verloren gehen.

Seien Sie bei filigranen Teilen wie z.B. Fensterrahmen besonders vorsichtig.

Leuchten

Wenn Sie Ihr Haus mit Beleuchtung versehen wollen, bauen Sie diese in Schritt 1 der Anleitung ein

Erforderlich für den Bau

Benötigte Materialien:

Diese Anleitung
(Holz-) Leim
Scharfes (Hobby-) Messer
Gutes Licht

Hilfsmaterial:

Zahnstocher (siehe Tipps).

Papier oder Platte für die Platzierung von ein paar Tropfen Klebstoff.

Sauberer Arbeitsbereich, ggf, Schüssel, damit keine Teile verloren gehen.

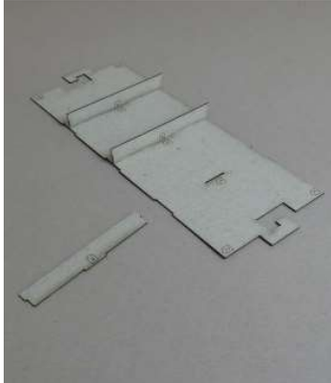
Lupe

Zusätzliche Beleuchtung etc, wie zum Beispiel LEDs und dünnen Draht.

Handleiding

Step 1

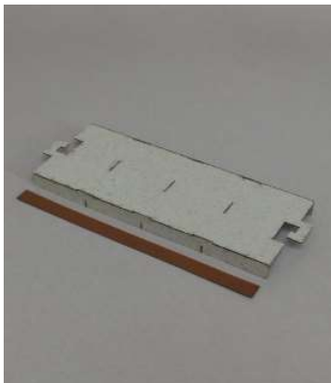
Zet het skelet in elkaar. Zorg dat de letters bij elkaar komen (A bij A etc..) Begin bij de "A" onderdelen en ga zo verder.



Stap 1.1

Step 2

Plak de perronranden tegen het skelet. Dan kunnen de extra "rand" strookjes aangebracht worden. Plak dan de bestrating op het skelet. Lijn de bestrating uit met de "rand" strookjes.

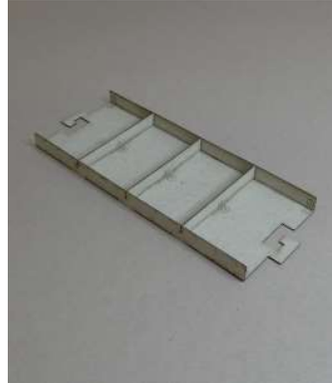


Stap 2.1

Manual

Step 1

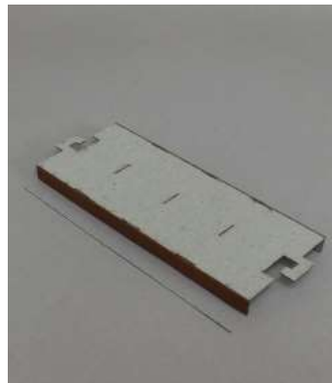
Put the skeleton together. Make sure that the letters come together (A to A etc..) Start at the "A" parts and so on.



Stap 1.2

Step 2

Paste the platform edges to the skeleton. Then the extra "edge" strips can be applied. Paste the pavement on the skeleton. Align the pavement with the "edge" strips.



Stap 2.2

Anleitung

Schritt 1

Fügen Sie den Grundkörper zusammen, dabei müssen gleiche Buchstaben zusammen passen (A auf A usw.)



Stap 1.3

Schritt 2

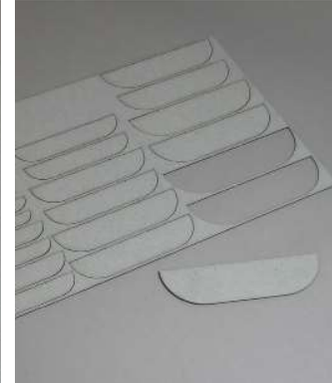
Fügen Sie die Bahnsteigkanten auf dem Skelett. Dann werden die extra "Rande" Streifen aufgebracht. Fügen Sie den Pflaster auf das Skelett. Richten Sie den Pflaster aus mit die "Rande" Streifen.



Stap 2.3

Step 3

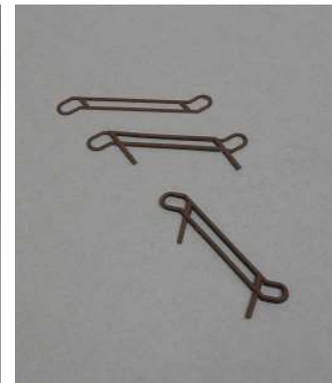
Plak de lagen van de trap op elkaar. In H0 bestaat een trede uit twee lagen waarvan de bovenste iets oversteekt. Skeletdelen zitten op volgorde in het frame. De inkepingen aan de achterkant helpen met de zijwaardse uitlijning.



Stap 3.1

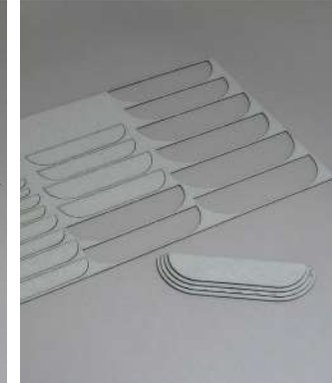
Step 4

Dan de leuningen. De delen met staanders worden aan beide zijden voorzien van een leuning. Plaats de complete leuning op de trap. Dan kan de gehele trap tegen het perron geplaatst worden.



Step 3

Paste the layers of the stairs together. In H0, a step consists of two layers, the top one slightly protruding. Skeleton parts are arranged in the frame in order. The notches in the back help with lateral alignment.



Stap 3.2

Step 4

Then the railings. The parts with uprights are provided with a handrail on both sides. Place the complete handrail on the stairs. Then the entire staircase can be placed against the platform.



Schritt 3

In H0 besteht 1 Stufe aus 2 Schichten, wobei die obere leicht hervorsteht. Teilen sind im Rahmen der Reihe nach angeordnet. Die Einkerbungen auf der Rückseite helfen bei seitlichen Ausrichtung.



Stap 3.3

Schritt 4

Geländer: Die Teile mit Pfosten sind auf beiden Seiten mit Handlauf versehen. Platzieren Sie den Handlauf auf der Treppe. Dann die gesamte Treppe gegen die Plattform platzieren.

