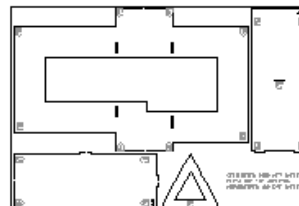
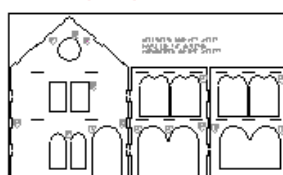
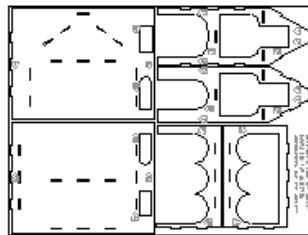
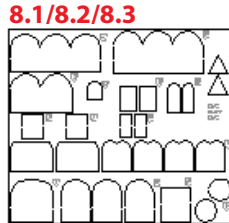
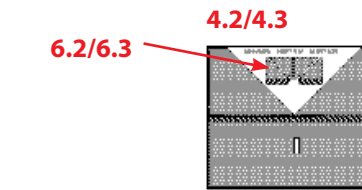
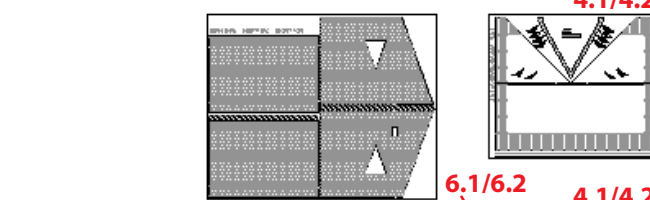


Inhoud

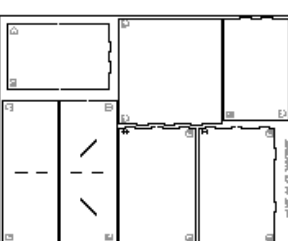
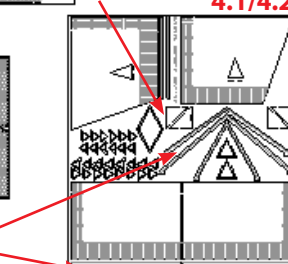
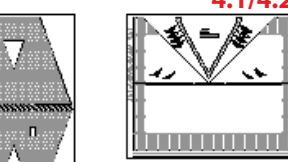
Cijfers komen overeen met de handleiding.
Numbers correspond with manual.
Die Nummerierung der Bauteile ist mit denen der Anleitung identisch.



2.1



7.1/7.2/7.3



1.1/1.2/1.3

Station Wolfshoek

Thema/ theme/ thema Wolfshoek



Stationsgebouw voor een middelgrote plaats, gebouwd rond 1890
 Railway Station for a medium-sized town, built around 1890
 Bahnhof für eine mittelgroße Ort, erbaut um 1890

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

Doorznee 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:

Cocktailprikkers (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 off 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.

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.

Tipps, Tricks und Empfehlungen

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

Stap 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

Stap 2

Zet de gevels in elkaar.
Plak het kozijn op de achter-
kant van de gevel. Plak dan
de vensterbank in het kozijn.
Plak daarna het glas achter
het kozijn. Gebruik hierbij de
getallen.



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

Anleitung

Schritt 1

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



Stap 1.3

Stap 3

Plak de gevels tegen het skelet. De kozijnen vallen naadloos in de gaten van het skelet. Lijn de gevels uit met de onderkant van het skelet. Denk aan de naden op de hoeken bij het oppakken van de gevels.



Stap 3.1

Step 3

Paste the facades onto the skeleton. The frames fit seamlessly into the holes in the skeleton. Align the underside of the facades with the skeleton. Keep in mind the seams on the corners while sticking on the facades.



Stap 3.2

Schritt 3

Montieren Sie die Fassadenteile auf dem Grundkörper. Die Rahmen passen nahtlos in die vorgesehenen Öffnungen des Grundkörpers. Fassadenteile einpassen und Ecknähte sorgfältig verkleben.



Stap 3.3

Handleiding

Stap 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

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

Anleitung

Schritt 1

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



Stap 1.3

Stap 3

Plak de gevels tegen het skelet. De kozijnen vallen naadloos in de gaten van het skelet. Lijn de gevels uit met de onderkant van het skelet. Denk aan de naden op de hoeken bij het oppakken van de gevels.



Stap 3.1

Step 3

Paste the facades onto the skeleton. The frames fit seamlessly into the holes in the skeleton. Align the underside of the facades with the skeleton. Keep in mind the seams on the corners while sticking on the facades.



Stap 3.2

Schritt 3

Montieren Sie die Fassadenteile auf dem Grundkörper. Die Rahmen passen nahtlos in die vorgesehenen Öffnungen des Grundkörpers. Fassadenteile einpassen und Ecknähte sorgfältig verkleben.



Stap 3.3

Handleiding

Stap 2

Zet de gevels in elkaar.
Plak het kozijn op de achter-
kant van de gevel. Plak dan
de vensterbank in het kozijn.
Plak daarna het glas achter
het kozijn. Gebruik hierbij de
getallen.



Stap 2.1

Manual

Step 2

Put the facades together.
Paste the windowframe on
the back of the facade. Paste
in the window-ledge. Then
paste the glass behind the
windowframe. Make use of
the numbers.



Stap 2.2

Anleitung

Schritt 2

Komplettieren Sie die Fassadenteile. Fügen Sie dazu Fenster- und Türrahmen von der Rückseite her in die Fassadenteile ein und setzen Sie dann das Fensterglas in die Rahmen.



Stap 2.3

Stap 4

Plak het dak op het skelet.
Volgorde: dakplanken > daken
pannen > nok.
Leg alle platen bij de nok
netjes tegen elkaar.
Zie ook stap 6 voor de dakkapellen.



Stap 4.1

Step 4

Glue the roof onto the skeleton.
Order: roof boards > tiles >
ridge.
Put all the plates to the ridge
neatly together. See Step 6
for the dormers.



Stap 4.2

Schritt 4

Kleben Sie das Dach auf den Grundkörper.
Montagereihenfolge: Verbretterung > Ziegel > First.
Beginnen Sie dabei passgenau am First. Siehe Schritt 6 für die Dachgauben.



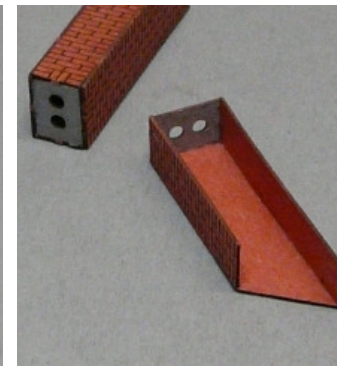
Stap 4.3

Stap 5

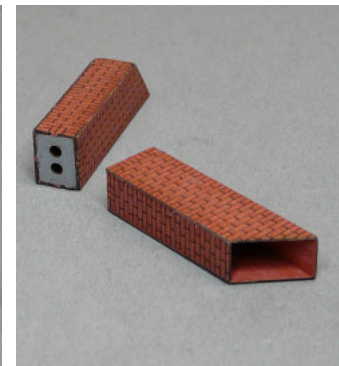
Plak de onderdelen van de schoorsteen in elkaar.
Let op het verschil tussen kopwanden en de tussenvallende zijwanden.
De schoorsteendakjes vallen in de schoorsteen.

**Stap 5.1****Step 5**

Paste the parts of the chimney together.
Note the difference between the end walls and intermediate walls. The chimney roofs needs to be placed in the chimney.

**Stap 5.2****Schritt 5**

Fügen Sie die Teile des Schornsteins zusammen.
Man beachte den Unterschied zwischen den Stirnwänden und den Zwischenwänden. Der Schornsteinkopf innerhalb der Wandung montieren.

**Stap 5.3****Stap 7**

Plak dan de daklijsten tegen de goten en het dak. Kijk voor de werk volgorde naar de foto's.

**Stap 7.1****Step 7**

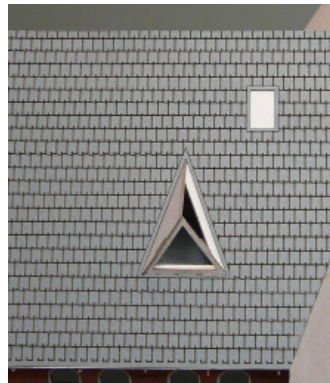
Then paste the cornices onto the gutters and the roof.
Look for the working order at the photographs.

**Stap 7.2****Schritt 7**

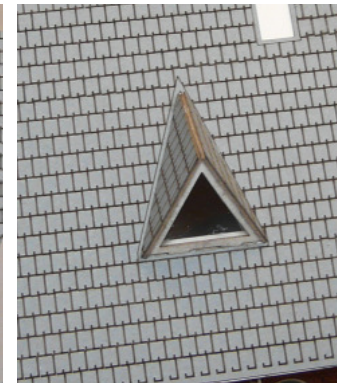
Dann kleben Sie die Gesimse an die Dachrinnen und an das Dach. Achten Sie auf die Reihenfolge der Fotos.

**Stap 7.3****Stap 6**

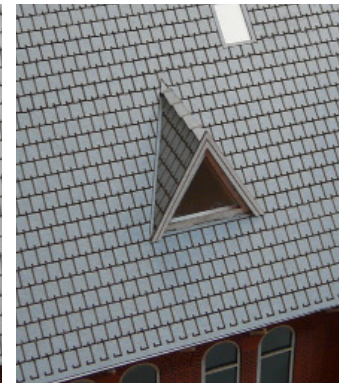
Plak de dakkapellen op de witte dakdelen. Volgorde: kozijn met glas> dakdelen> dakpannen> nok> witte daklijst. Leg alle platen bij de nok netjes tegen elkaar.
Zie ook stap 4 voor het dak.

**Stap 6.1****Step 6**

Glue the dormers on the white roof boards. Order: frame with glass> roof boards> tiles> ridge> white cornice. Put all the plates to the ridge neatly together. See step 4 for the roof.

**Stap 6.2****Schritt 6**

Kleben Sie die Gauben auf dem weißen Verbretterung. Montagereihenfolge: Rahmen mit Glas> Verbretterung> Ziegel> First> weiße Gesims. Beginnen Sie dabei passgenau am First.

**Stap 6.3****Stap 8**

Plak de stenen plinten op de gevels. Begin zoals op foto 8.1 en let op de naden und uitlijning zwischen den plinten.

**Stap 8.1****Step 8**

Paste the stone baseboards on the facades. Start as in picture 8.1 and note the seams and alignment between the baseboards.

**Stap 8.2****Schritt 8**

Fügen Sie die Steinsockel an die Fassaden. Starten Sie wie in Abbildung 8.1 und beachten Sie die Nähte und Ausrichtung zwischen den Sockelteilen.

**Stap 8.3**