

Bauanleitung für das Lasercut-Gebäudemodell „Bahnhof Herzogswalde“ im Maßstab 1:43

Sehr geehrter Modellfreund,

wir danken Ihnen herzlich für den Kauf unseres Kleinserienmodells. Es stellt ein Wartehäuschen an den sächsischen Schmalspurstrecken dar. Diese Gebäude waren seiner Zeit in den Maßen genormt, unterschieden sich aber in der Anordnung der Fenster, Türen und in der Platzierung der Gepäckaufbewahrung.

Wir möchten Ihnen folgende Hinweise zum Zusammenbau geben:

1. Beginnen Sie mit dem Heraustrennen der Grundplatte aus der Sperrholzplatte. In der Bodenplatte finden Sie eingravierte Hinweise und Ziffern, die Ihnen helfen sollen, welche Wandteile wie richtig in die Aussparungen eingepasst werden sollen.



Für eine evtl. Beleuchtung des Wartehäuschens können Sie den vorhergesehenen Teil der Bodenplatte heraustrennen.

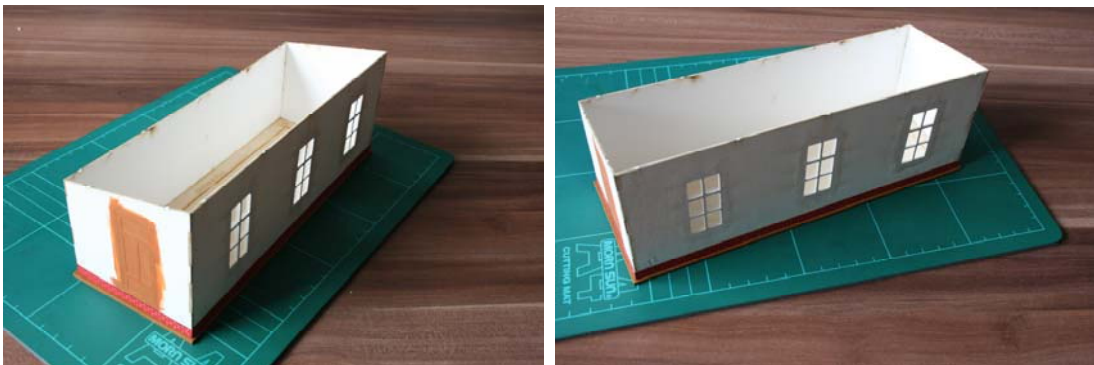
2. Trennen Sie die weißen nicht mit dem Brettermuster gravierten Seitenwände aus den Kartonteilen heraus



und setzen diese entsprechend den Vorgaben in die Grundplatte ein. Als Klebstoff empfehlen wir Ponal.

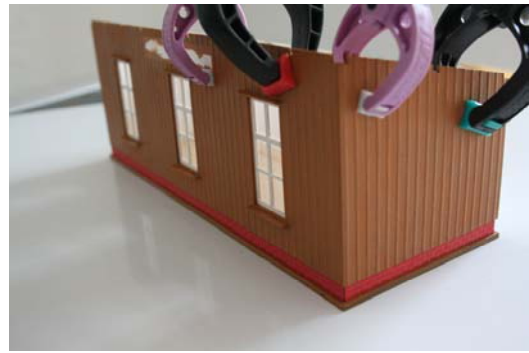
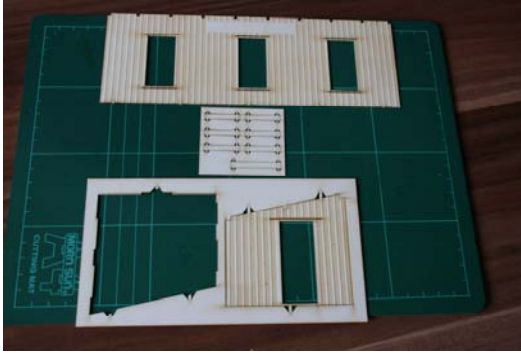


3. Lackieren Sie die Fensterrahmen sowie die Tür entsprechend Ihren Vorstellungen.
4. Kleben Sie als nächstes die Glasfolien über die Fensteröffnungen ein.
5. Trennen Sie die Ziegelreihen aus dem Bogen heraus. Die Streifen werden unterhalb der gravierten Linie auf die Wandteile geklebt. Achten Sie dabei auf einen exakten Kantenabschluss und auf das Ziegelsteinmuster.



6. Schneiden Sie jetzt die mit dem Brettermuster gravierten Seitenwände aus dem Karton und setzen über der Tür sowie an den Fenstern die Kartonstreifchen in die vorgesehenen Schlitze ein. Das längste wird über der Tür eingeklebt. Anschließend lackieren Sie die Fassadenwände entsprechend Ihres Farbwunsches.

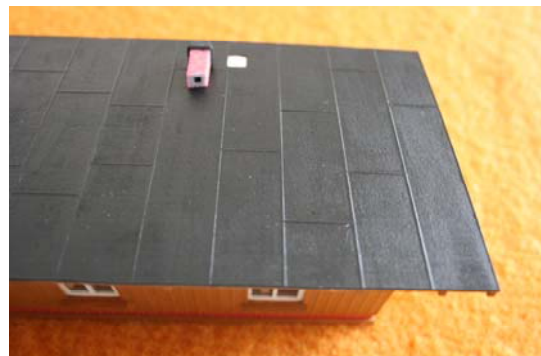
Die gravierten und lackierten Seitenwände werden nun auf die entsprechende weiße Kartonwand des Rohmodells aufgeklebt. Entscheidend für das hochwertige Aussehen des Modells ist das exakte Aneinanderfügen der Wände an den Seitenkanten. Gegebenenfalls nehmen Sie etwas Spachtel zum Verfüllen der Seitenfugen.



7. Es folgt die Montage des Daches. Die längeren Balkenenden ragen über der Fensterseite heraus. Kleben Sie zunächst das Sperrholzgebälk mit dem bretterartig gravierten Kartonteil zusammen. Anschließend lackieren Sie die zukünftige Dachunterseite des Gebäudes entsprechend Ihren Vorstellungen.



8. Danach wird das dachpappenartig gravierte Kartonteil lackiert und nach dem Trocknen auf der glatten Kartonseite des Dachgebälks geklebt. Achten Sie bitte darauf, dass sich die Aussparung für den Schornstein auf der rechten hinteren Seite befindet. Anschließend wird das komplette Dach mit dem Gebäude verklebt. Wenn Sie das Dach nur lose auf das Gebäude einlegen möchten, muss die Sperrholzseite lackiert werden, da sich sonst das einseitig verklebte Dachelement verzieht.



9. Zuletzt wird das Gebäudemodell mit folgenden Elementen komplettiert:
Setzen Sie den Schornstein in die vorgesehene Aussparung der Dachpappe ein (am besten mit Sekundenkleber befestigen).
An der Frontseite über der Fensterfront kleben Sie bitte auf dem langen Rechteck das passende Teil mit der Beschriftung Herzogswalde auf. Das F-Schild befindet sich rechts neben der Tür. Schließlich werden die Rinneneisen für die Dachrinne nach vorherigem Lackieren an

die Dachbalken befestigt. Anschließend wird die Dachrinne eingelegt und das Fallrohr angeklebt.



10. Wir haben das Gebäudemodell mit folgenden Farben lackiert:

- Revell Aqua Color
- Fensterrahmen: Weiß seidenmatt 305
- Tür: Braun, matt 85
- Holzfassade: Holzbraun, seidenmatt 382
- Dachpappe: Schwarz, seidenmatt 302
- Stufen: Steingrau, matt 75

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Basteln und viel Freude mit Ihrem neuen Kartonmodell.

Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahre. Kein Spielzeug! Achtung Kleinteile!

JorMa-modelldesign
Werkstatt: August-Bebel-Straße 25
01809 Heidenau
Telefon: 03529-2349010
Fax: 0351-21961394
Mobil: 0162-2793243
www.jorma-modelldesign.de
Steuer-Nummer: 203/236/00253
Steuer-ID: DE67401792538

Artikelnummer: LC-BS-0-001

Der Bausatz besteht aus Elementen in Sperrholz 2,0 und 3,0 mm, Bristolkarton 1,0 mm, 0,5 mm, Fotokarton rot 0,35 mm, Glasfolie, Evergreen Profile (Dachrinne, Fallrohr) sowie aus einem 3D-Druckteil (Schornstein),