

## Modell vom Nebengebäude (Schuppen) 102/H KkStB - Bauanleitung



LAS 4066 TT

LAS 5066 H0



*Das Nebengebäude für das Hausgetier und mit den Toiletten nach dem Typenblatt 102/H wurde zum dem Einfachwachhaus gebaut – meistens nach 101/H. Es hat sich um den Schuppen auf den Beton- oder Steinfundamenten mit der Senkgrube für die Toilette und mit den Ställen und dem Hühnerstall gehandelt.*

**Die Vorarbeiten:** Studieren Sie den Baukasten und die Montageanleitung sorgfältig durch, überlegen Sie sich die einzelnen Schritte des Baues und bereiten Sie sich die notwendigen Werkzeuge, Hilfsmittel und das Material vor. Die Teile aus den Kartonen schneiden Sie aus!

**Die erforderliche Hilfsmittel und das Material zum Bau:** Die Alkohol- oder synthetische Farben (schwarz, braun, grün, grau), durchsichtige Folie zur Verglasung der Fenster, der Dispersionsklebstoff und der Sekundenkleber. Die Hilfsmittel: Das Cuttermesser, das Skalpell, die Schneidunterlage, das Stahllineal, die Pinzette, die Pinsel Nr. 4 – 6, die Bürste für das Putzen von Laserteilen.

### **Der Zusammenbau des Gebäudes:**

- Kleben Sie auf die Grundplatte (1) allmählich die Teile (2), (3), (4) und (5) auf.
- Auf die Grundplatte (1) kleben Sie die Deckel in die Senkgrube (9).
- Biegen Sie „die Treppe“ um und kleben Sie sie in den Hühnerstall (7) ein;

- Biegen Sie den Deckel zum Trog für das Futter (8) um und kleben Sie ihn aus der Hinterseite vom Schuppen ein;
- Kleben Sie die Deckenbalkchen 2x (6) ein;
- Decken Sie das Gebäude mit dem Teil (11) zu

**Abmessungen des Modells:** (B x T x H):      H0 = 70x40x40mm;  
    TT = 51x29x29mm

**Der Tipp für den Bau:** Es hat sich bewährt, die Kanten vom Karton (besonders in den Ecken) vor der Färbung mit dem Sekundenkleber zu tränken. Nach dem Aushärten kann man den Karton vorsichtig wie Kunststoff schleifen und dann franst der Karton nicht aus (Im Bedarfsfall das Abschleifen des Überstandes über die Kante).

*Die Anleitung dient nur zur Orientierung und sie beschreibt eher die Folge von einzelnen Schritten bei dem Zusammenbau des Hauses als konkrete Modellierungstechniken – jeder Modellbauer hat seine eigene eingebürgerte Arbeitsweise und es hängt nur von ihm ab, wie das Endprodukt aussehen und wie es detailliert bearbeitet sein wird.*

*Ich wünsche viel Spass. Bei Fragen oder Interesse an weiteren Modellen von Gebäuden und Zubehör schreiben Sie an die E-mail [domecky.info@centrum.cz](mailto:domecky.info@centrum.cz). Die Modelle von weiteren Eisenbahngebäuden, die aus Karton mit Laser geschnitten sind, sind auch im Angebot auf den Webseiten [www.kb-model.eu](http://www.kb-model.eu). Hier können Sie auch diese Anleitung herunterladen.*

Karel Barták  
 KBmodel

