

Modell vom Wachhaus KkStB vom Typenblatt 101/H - Bauanleitung



LAS 4065 TT

LAS 5065 H0



Dieses ist vielleicht am häufigsten vorkommendes Objekt aus dem Bereich Eisenbahnbauten in dem ganzen Teil (Cisleithanien) von den Österreichisch-Ungarischen Eisenbahnen: Einfaches Wachhaus nach den Normalien 101/H KkStB. Die Zeichnung wurde von k.k. Bahnerhaltungs-Section Hannsdorf oder c.k. Sekce udržování dráhy Hanušovice im November 1904 gemacht und sie ist für die ursprüngliche Ausführung von den Wachhäusern im km 24,8 und 29,9 von Ramsau Eisenbahn, d.H. in den Abschnitten Ramsau – Ober Lindewiese und Ober Lindewiese – Bad Lindewiese gültig. Es wurden aber viel mehr solche Objekten erhalten. Im Vorbau konnten verschiedene Dienstausrüstungen, mindestens das Telefon und das Klingelsignal, die Bedienung von den Signalvorrichtungen und/oder von den Schranken, eventuell in den Bahnhaltstellen die Kasse für den Fahrkartenverkauf platziert sein. Der Baukasten von diesem Modell wurde nach dem erhaltenen Typenblatt bearbeitet.

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 Malerfarbe, die Tempera-, Alkohol- oder synthetische Farben (schwarz, braun, grün, grau), 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 vom Gebäude:

- Kleben Sie auf die Grundplatte (1) allmählich die Umfangswände vom Haus (2), (3), (4), (5), (6), (7) und (8) auf;
- Kleben Sie an die Fensteröffnungen von Innen „die Verstärkung der Wände“ ein – die Laibungen 6x (28), verblenden Sie das Fenster in der Front vom Vorbau mit dem Teil (17);

