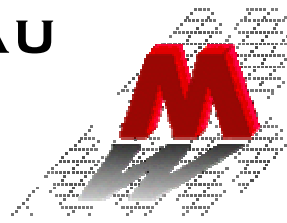


6016 KLEINER ANBAU



Modellbau-Werkstatt
Bertram Heyn
Königsallee 32
D-37081 Göttingen
Tel. 0551/631596
Fax 0551/631307
Mail: kontakt@modellwerkstatt.de
www.modellwerkstatt.de

CA. 85 x 165 x 165 MM
INCL. 3 SCHALTKÄSTEN

Lesen Sie bitte die Anleitung einmal in Ruhe durch, bevor Sie ans Montieren gehen.

Beginn: Entfernen Sie die Schaltkasten-Teile aus den Seitenwänden und aus der Bodenplatte die 3 Fenster- und Türstürze.

Gebäudeaufbau: Kleben Sie zuerst die Fenster- (7) und Türstürze (8) in die vorgesehenen Vertiefungen. Nehmen Sie nun die Bodenplatte (1) und kleben zuerst die Rückwand (2) und die linke Seitenwand (3) an den Boden. Dann kleben Sie die Vorderwand (4) und die rechte Seitenwand (5) an die Bodenplatte. Jetzt ist das Gebäude ganzseitig geschlossen. Die Dachplatte (6) hat zwei verschiedene breite Überstände, um das Gebäude einzeln oder als Anbau zu nutzen. Beachten Sie beim Aufkleben der Dachschindeln (9) die Richtung. Für das Farbfinish können Sie handelsübliche Acryl- oder Dispersionsfarben nehmen. Nehmen Sie sich etwas Zeit, um die Ziegelflächen, Fenster (10) und Tür (11) zu lackieren, so kommt die maßstäbliche Gestaltung gut zur Wirkung. Nun kleben sie



(sparsam Kleber verwenden!) die Glasscheibe (12) an die Fensterrückseite und den Türgriff (13) an. Anschließend können Sie diese in die Vorder- und Seitenwand einsetzen. Das Dach (9) können Sie verkleben oder nur lose auflegen.

Schalterkasten: Als Zusatzelemente befinden sich die Kleinteile für drei Schaltkästen in diesem Bausatz. Nehmen Sie jeweils eine Rückwand (14) und kleben Sie auf die breitere Fläche jeweils das Türelement (15). Nun können Sie das Standbein in die Bodenplatte (16) einkleben. Je nach Geschmack kürzen Sie vorher dieses auf die von Ihnen gewünschte Höhe. Am Schluss kommt das kleine Dach (17) auf den Kasten drauf.

Varianten: Sie können zusammen mit der kleinen Trafostation, Nr. 6003 auch ein Bahnhofs-WC realisieren: Für die vorgesetzte Sichtschutzwand trennen Sie einfach zwei Mauerstücke aus den großen Seitenwänden.

Viel Spaß mit unserem Bausatz wünscht
die Modellbau-Werkstatt Bertram Heyn

Anregungen und Kritik nehmen wir gern entgegen.
Technische Änderungen vorbehalten (Stand 10/10)

