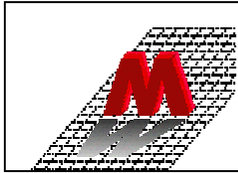


6012 MASCHINENHAUS

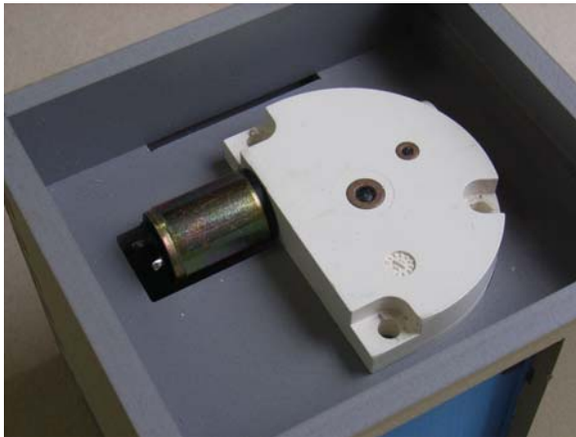
CA. 100 x 110 x 105 MM



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

Trennen Sie die Füllung aus dem Fassadenelement für die Tür. Kleben Sie die Tür von hinten ein. Sie können das Gebäude auch spiegelverkehrt aufbauen, wenn der Zugang dort besser passt. Kleben Sie 2 Seiten im Winkel zusammen und fügen Sie dann den Zwischenboden in die passende Nut. Dann kleben Sie den Boden und die restlichen Wände zusammen. Am Schluss folgt das Flachdach, das das Gebäude aussteift.

Wenn Sie das Gebäude zum Einbau des Drehscheibenmotors nutzen: Achten Sie hierbei auf den seitenrichtigen Einbau des Zwischenbodens für die Motoraufnahme. Trennen Sie bitte aus dem Boden die halbkreisförmige Füllung heraus und aus der kurzen Wand die Ausklinkung an der Unterkante. Der Motor wird von oben mit den Spaxschrauben befestigt. Das Gebäude verbinden Sie mit der Drehscheibe, indem Sie es mit 2 kleinen Schrauben in der ersten Fuge an der Drehscheibe befestigen.



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

Anregungen und Kritik nehmen wir gern entgegen.
Technische Änderungen vorbehalten

(Stand 06/09)

