

6320 SCHUPPENTOR-ANLAGE



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

Machen Sie sich vor dem Baubeginn mit allen Einzelteilen des Bausatzes vertraut!

Inhalt des Bausatzes:

8 Türflächen für innen und außen,
4 Eckwinkelsets aus 0,5mm Messing,
8 Messing-Rollen,
8 Schrauben M1,0
8 Muttern M1,0
64 Nägel,
2 Laufschielen aus 0,8mm Messing,
6 Schrauben M2x8,
6 Abstandshülsen 3x3mm



Montage:

Trennen Sie die 4 Beschläge für die Tore. Die oberen Beschläge werden an den Nuten vorsichtig umgefälzt. Die M1,0-Schrauben bilden die



Achsen für die Laufrollen. Sichern Sie die Mutter mit einem kleinen Tropfen Kleber gegen Herausfallen. Anschließend nageln Sie die Beschläge auf die Türen und kneifen die Nägel hinten ab. Zum Schluss kleben Sie die Torrückseiten auf.

Damit verdecken Sie die abgeknipsten Nägel.

Die Laufschielen montieren Sie mit den 6 M2-Schrauben und den 6 Hülsen an der Schuppenwand.

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

(Stand 10/17)