

Generalsanierung Rathaus Düren

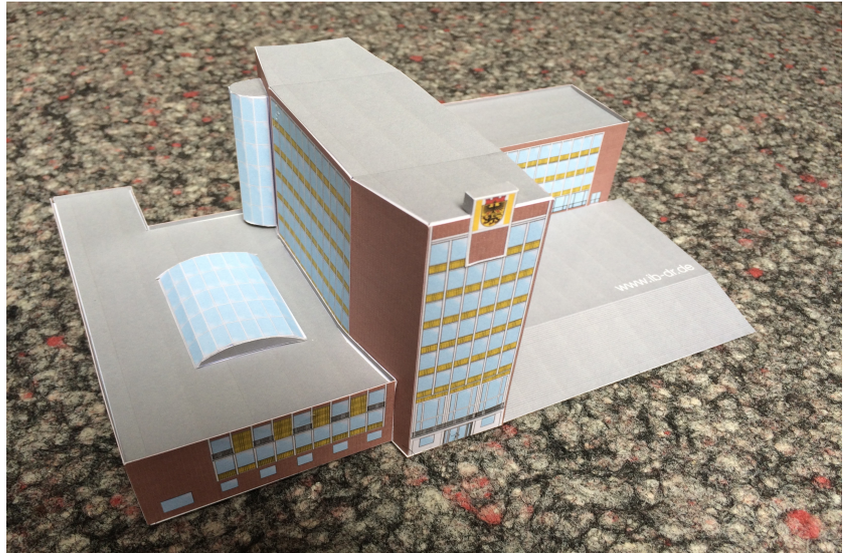
Bauherr

Stadt Düren
Amt für Gebäudemanagement

Bauleitung

Ingenieurbüro
Detlef Bartsch
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen
www.ib-dr.de

Bastelanleitung



Ausdruck

Tintenstrahldrucker in bester Auflösung.
Farblaser eignen sich nicht so gut, da der Toner vom Klebstoff angelöst wird.

Karton

Ausdruck auf Ink-Jet Karton DIN A4
160 bis 200 g/m².

Klebstoff

Sekundenkleber als Gel oder normaler Allzweckkleber (Uhu).

Werkzeug

Scharfes Cuttermesser zum Schneiden.
Pinzette zum Andrücken der Klebefahnen.

Anleitung

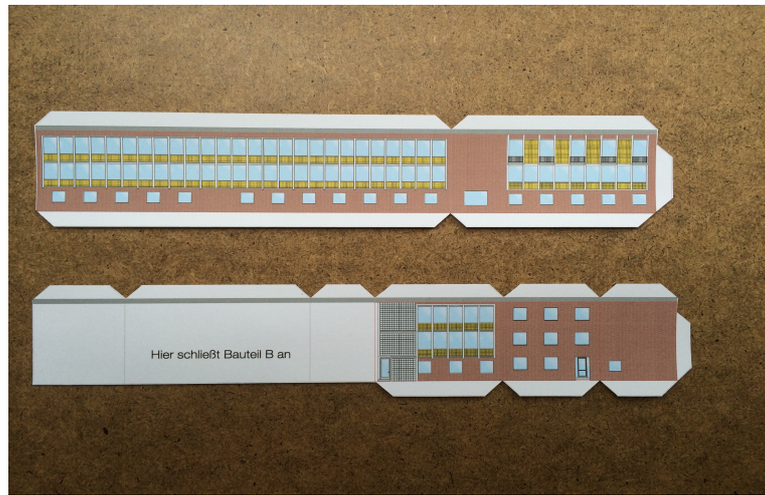
Einzelteile entlang der Kontur sauber ausschneiden.
Klebefahnen auf der Vorderseite **leicht** einritzen und nach hinten knicken.
Zur Erstellung der Attika auf der Rückseite leicht einritzen und nach vorne knicken.
Mit möglichst wenig Klebstoff sauber zusammenfügen.

Hinweis

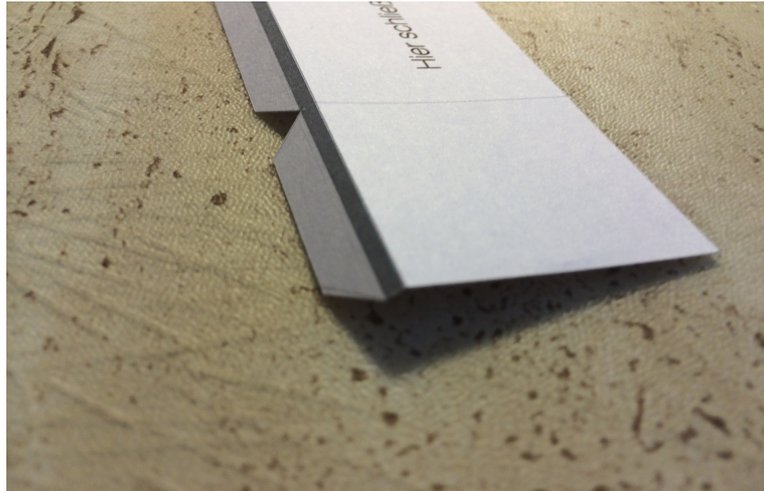
Falls etwas nicht sofort gelingen sollte..... der zweite Versuch wird besser. Das Modell ist mehrfach probegebaut, falls Sie das Gefühl haben das es nicht zusammenpasst... liegt es nicht am Modell ;-).

1. Schritt

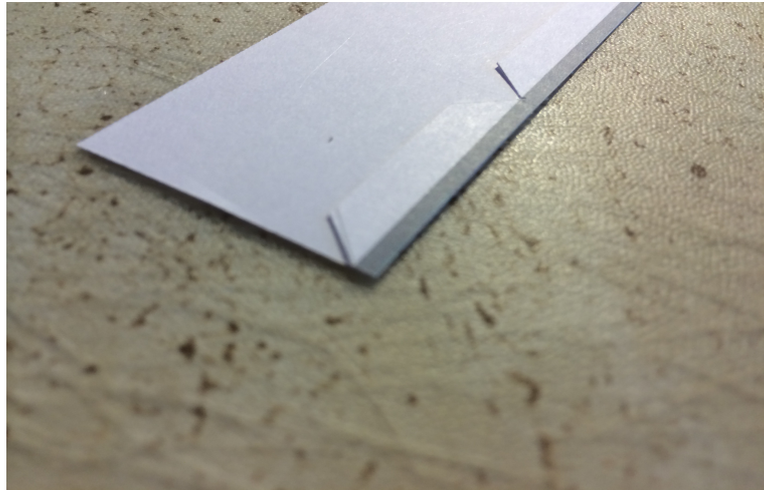
Seitenwände Bauteil A ausschneiden



Attika am Übergang Klinker / grau auf der Vorderseite anritzen, am Übergang grau / Klebelasche auf der Rückseite anritzen.



Attika am Übergang Klinker / grau nach hinten knicken, am Übergang grau / Klebelasche nach vorne knicken und die Attika verkleben.



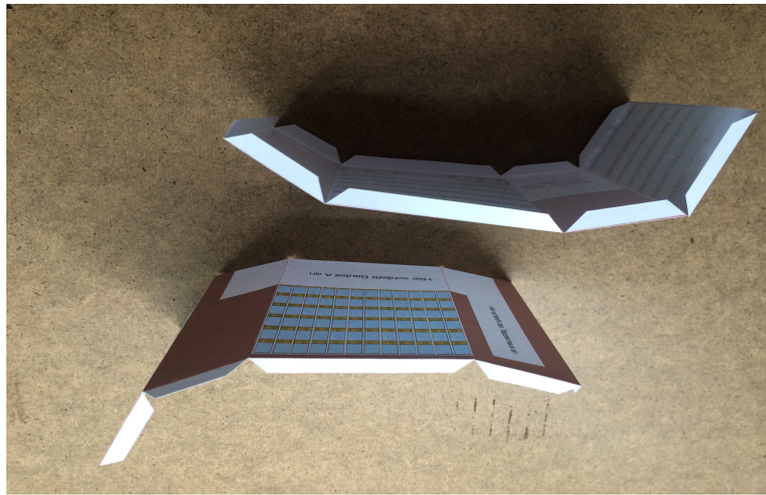
Gebäudeteil zusammen kleben, anschließend Dachfläche einsetzen.

Mit Bauteil D entsprechend verfahren.

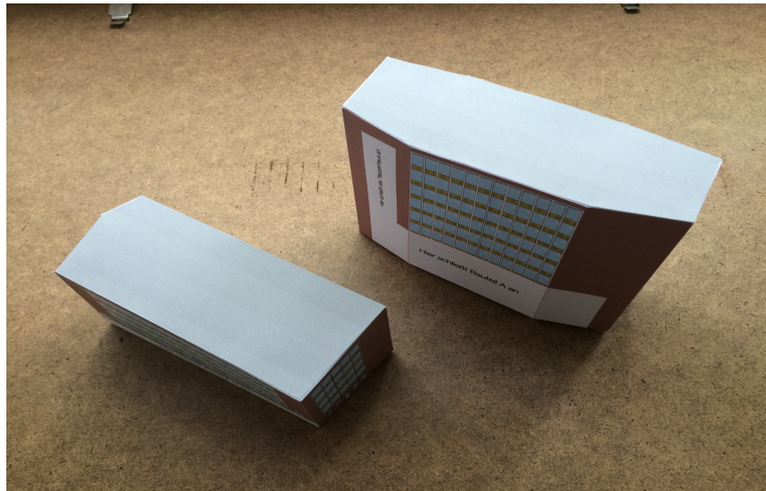


2. Schritt

Hochhaus Bauteil B ausschneiden und zusammensetzen.



Das Hochhaus hat keine ausgebildete Attika.



Bodenplatte und Hochterrasse zusammenfügen.



Alle Bauteile zusammenfügen. Kleinteile ausschneiden, zusammenkleben und anbringen.

