



aero=haut



aero=haut

Gehen Sie beim Zusammenbau in der Reihenfolge der Bilder vor.

Reinigen Sie die 3D-Druckteile mit einer warmer Seifenlösung und Bürste von anhaftenden Druckresten. Sie könnten sich später im Betrieb und die Monitore verstopfen. Die Bohrungen müssen evtl. etwas nachgebohrt werden.

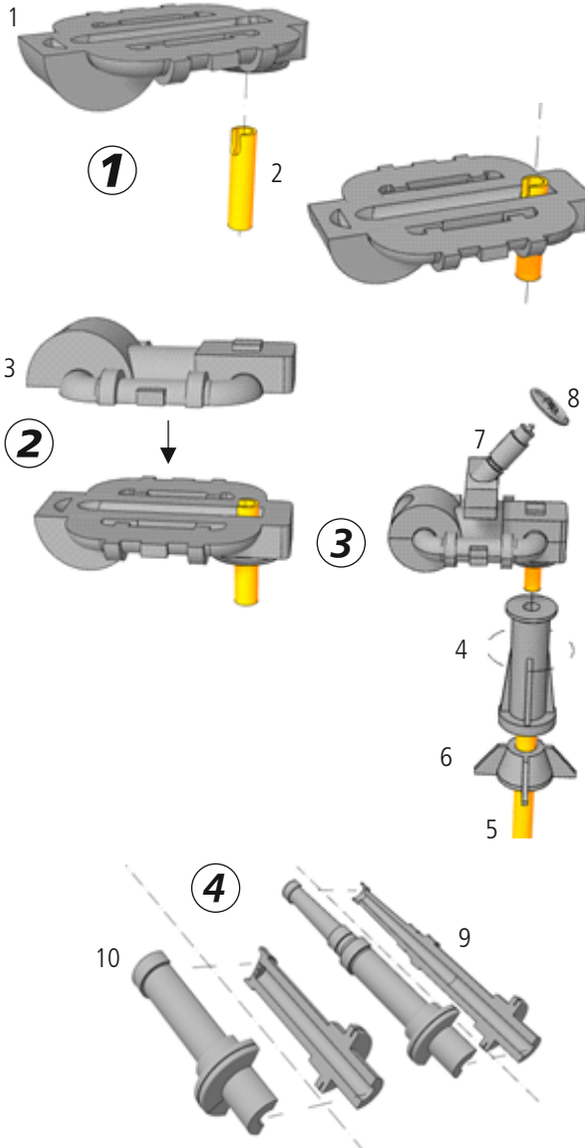
1 Das MS-Rohr (2) oben einseitig schlitzen, damit später Wasser austreten kann. In das Unterteil (1) einstecken. Das Rohr oben ca. 1mm überstehen lassen

2 Ober- und Unterteil (1+3) zusammenkleben. Die besten Klebeergebnisse erhalten Sie mit dickflüssigem Sekundenkleber.

3 Die Standsäule (4) auf das Rohr aufstecken und verkleben. Die Spindelbrücke (7) auf das Oberteil (3) aufkleben. Das Handrad (8) auf den Zapfen kleben. Den Fuß (6) aufstecken. Nicht mit den Monitorteilen oder dem Rohr verkleben. Er dient als Drehlager.

4 Das Strahlrohr und das Sprührohr zusammenkleben. Das gewünschte Rohr in den Grundkörper einkleben.

Achten Sie bei der Lackierung darauf, dass keine Farbe in die Bohrungen gelangt und diese verstopft.



Gehen Sie beim Zusammenbau in der Reihenfolge der Bilder vor.

Reinigen Sie die 3D-Druckteile mit einer warmer Seifenlösung und Bürste von anhaftenden Druckresten. Sie könnten sich später im Betrieb und die Monitore verstopfen. Die Bohrungen müssen evtl. etwas nachgebohrt werden.

1 Das MS-Rohr (2) oben einseitig schlitzen, damit später Wasser austreten kann. In das Unterteil (1) einstecken. Das Rohr oben ca. 1mm überstehen lassen

2 Ober- und Unterteil (1+3) zusammenkleben. Die besten Klebeergebnisse erhalten Sie mit dickflüssigem Sekundenkleber.

3 Die Standsäule (4) auf das Rohr aufstecken und verkleben. Die Spindelbrücke (7) auf das Oberteil (3) aufkleben. Das Handrad (8) auf den Zapfen kleben. Den Fuß (6) aufstecken. Nicht mit den Monitorteilen oder dem Rohr verkleben. Er dient als Drehlager.

4 Das Strahlrohr und das Sprührohr zusammenkleben. Das gewünschte Rohr in den Grundkörper einkleben.

Achten Sie bei der Lackierung darauf, dass keine Farbe in die Bohrungen gelangt und diese verstopft.

