

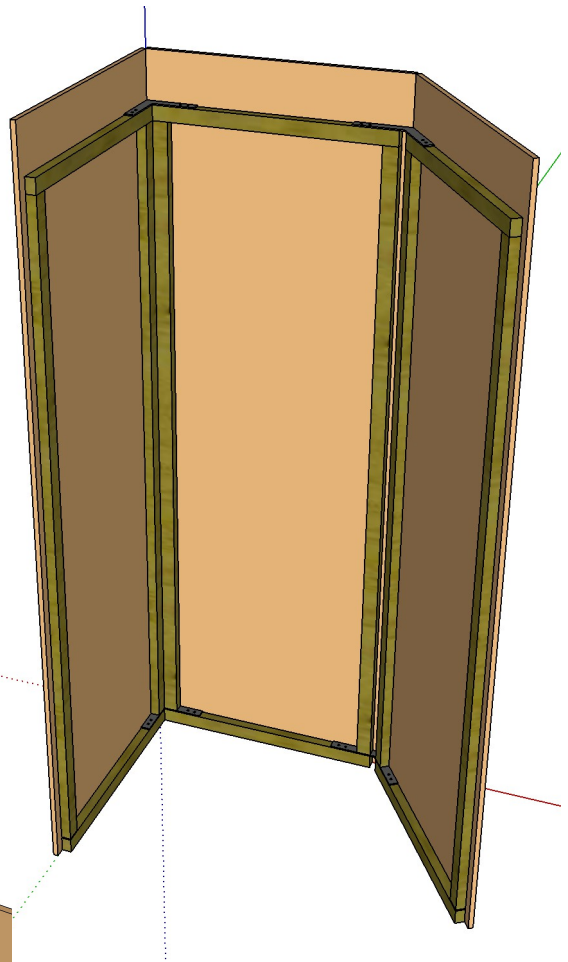
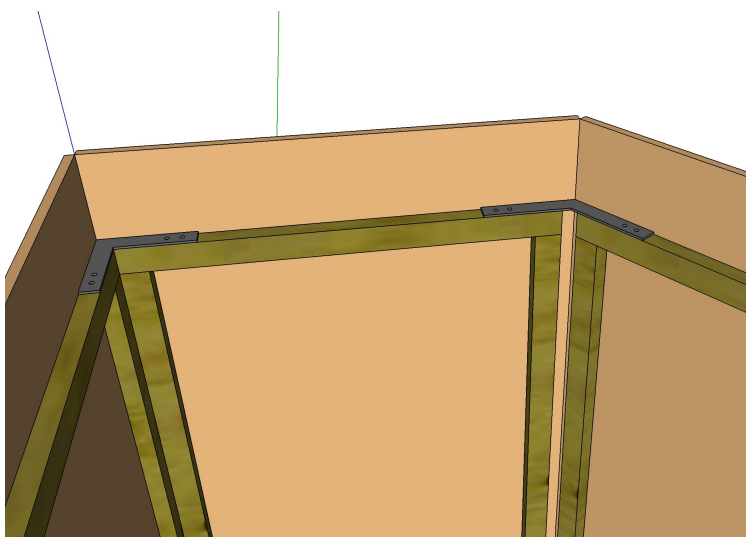
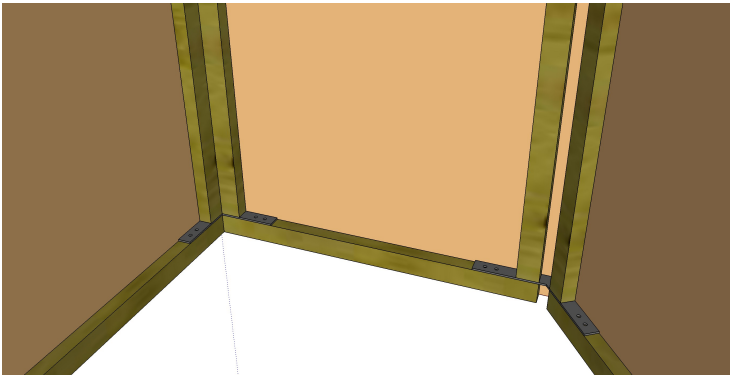
CHAOSZONE ASSEMBLY PLAN

Stellwände

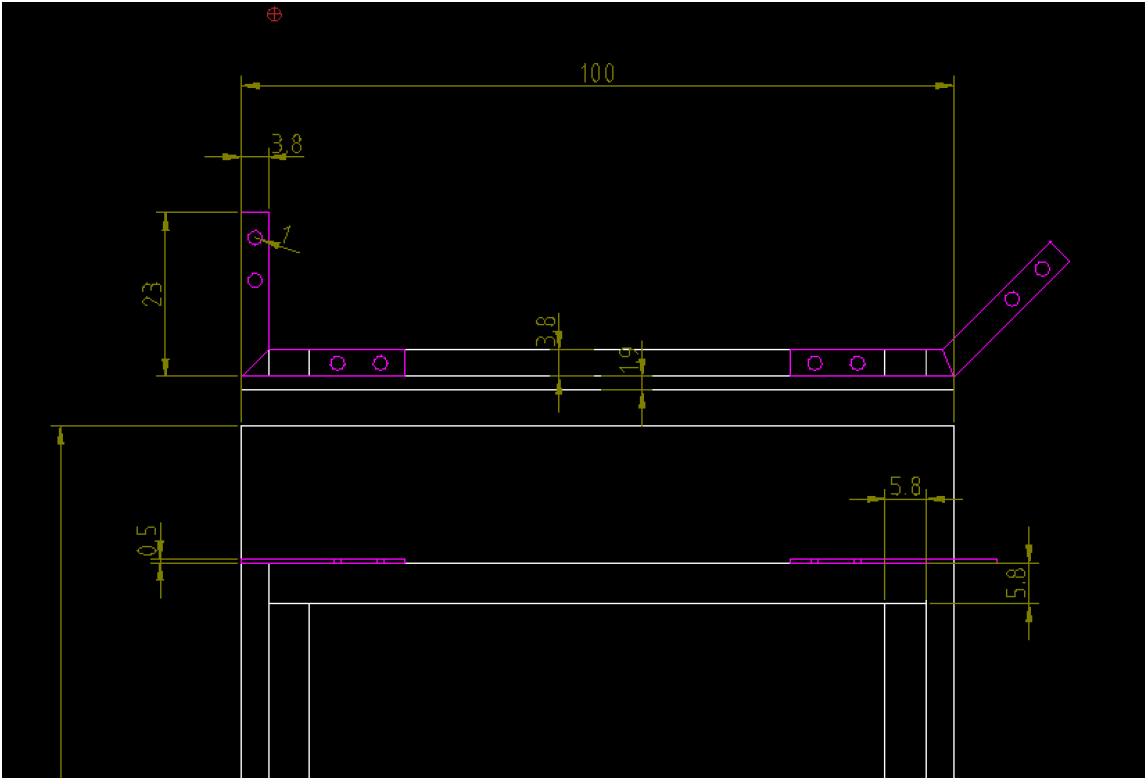
Unsere Stellwände bestehen aus 19mm MDF (B1), diese werden von einer Seite mit einem Rahmen aus Fichte (gehobelt) 38mm x 58mm versehen. Untereinander werden die Wände mit 2 Verbindern aus 5mm Stahl mit M10 Schrauben verschraubt. In den Rahmen werden M10 Einschlagmuttern verwendet.

Die 3D-Visualisierungen zeigen 3 Elemente, die einmal mit 90° und einmal mit 120° verbunden sind.

Der gesamte Aufbau ist auf unserem Floorplan ersichtlich.



Den Konstruktionsplänen sind die genauen Maße zu entnehmen:

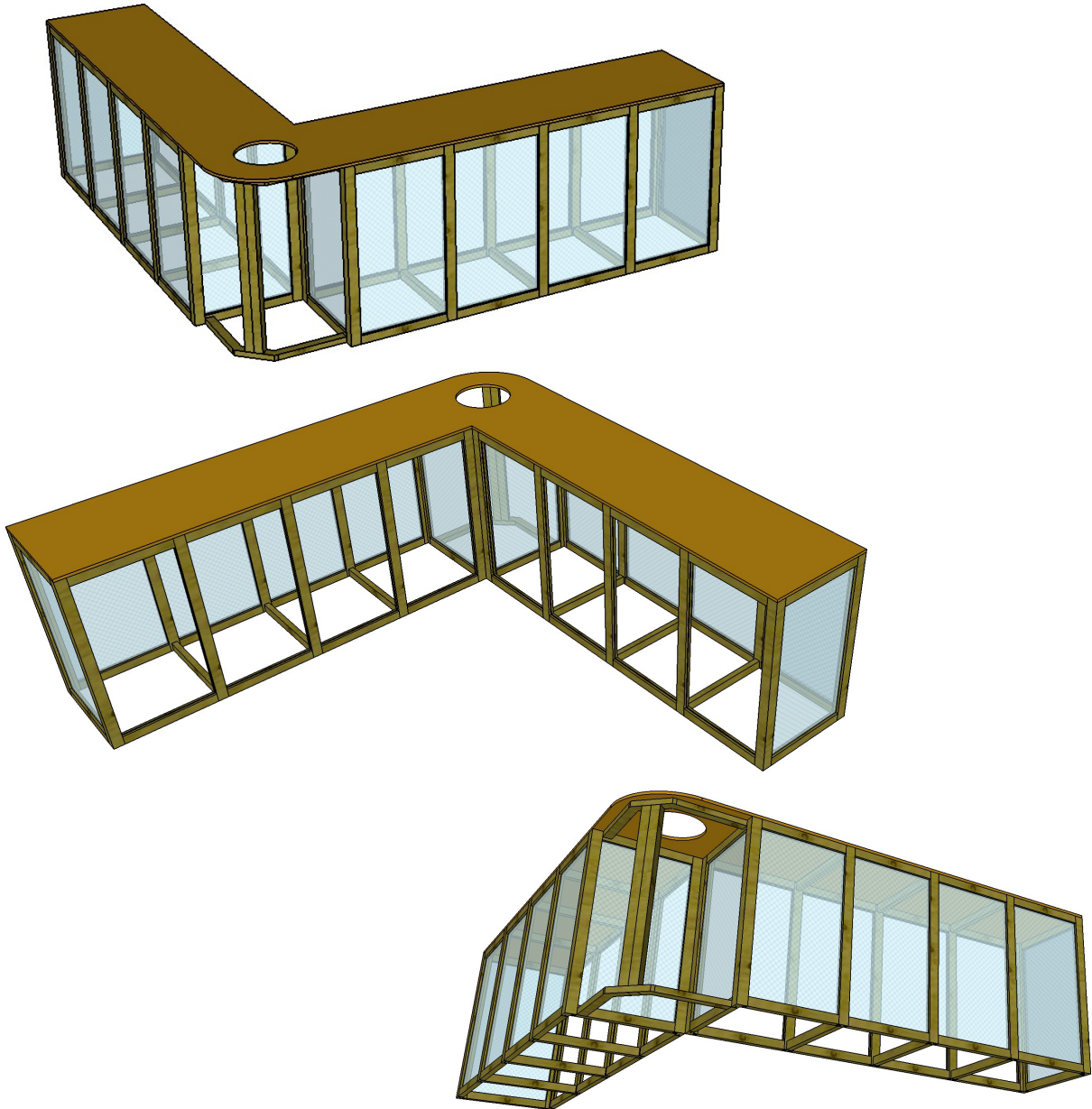


Theke

Die Theke wird eine Lattenkonstruktion (Fichte gehobelt 38mm x 58mm), in die Segmente werden auf der Aussenseite Scheiben aus Sicherheitsglas eingesetzt (5mm stark).

Die 2 Schenkel sind 2,7m lang, die Höhe beträgt ca. 1,2m, die Breite der Theke ist ca. 0,7m.

In der Platte ist ein Loch, durch dieses soll das Standbein der Traverse gestellt werden.



Traverse

Die Traverse ist eine L-förmige 3-Punkt Traverse mit ca. 30cm Rohrabstand. Die Platzierung ist im Floorplan mit einer dicken orangenen Linie eingezeichnet. Der kurze Schenkel ist 5m lang, der lange Schenkel (zur Theke) ist 6m lang. Gesamthöhe ist 2,60m, Durchgangshöhe 2,30m.

Floorplan

Im Floorplan sind 18 Stellwände, die Theke sowie die Traverse eingezeichnet.

