

molteplici funzioni

Aufgabenstellung:

In der Special Week 2023, die unter der Leitung von Urs-Thomas Gerber und Birgit Neubauer-Letsch stattfand, beschäftigten wir uns mit der Kreislaufwirtschaft. In studiengangübergreifenden Gruppen untersuchten wir das Potenzial des Re-Use einer alten Kirchenbank der Martinskirche. Daraus sollte eine andersartige Sitzgelegenheit für den neuen multiperspektivischen Raum der Kirche entstehen. Während unseres Exkursionstages lernten wir verschiedene Möglichkeiten kennen, wie man Möbel wiederverwenden kann. Mit diesem Input ging es daran, eigene Ideen zu entwickeln und eine dieser Ideen so weit auszufüteln, dass wir einen Prototyp bauen konnten. Den gesamten Prozess dokumentierten wir mit Bildern und Videos, um zum Ende der Woche einen Zusammenschritt zu erstellen.

Needs/Vorteile unseres Projektes:

flexible Nutzung dank verschiedener Funktionen:

- Stuhl mit normaler Sitzhöhe (44 cm) und Lehne mit Kleiderhaken
- Lounge-/ Kindersessel (30 cm) mit Lehne
- auf der Lehne am Boden sitzen und anlehnen
- Tisch mit Becherhalter und/ oder Hocker
- durch das alte Rohr können die Stühle in eine starre Reihe aufgefädelt werden
- mit Clamexsystem & Holzdübeln zusammengebaut
- daher reparierbar und wieder auseinandernehmbar für neue Projekte
- keine Verbindungen sichtbar

Approach/Vorgehen:

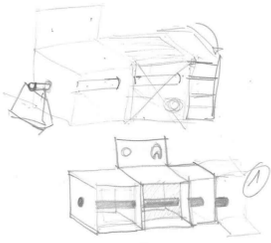
1. Brainwriting
2. Fokus setzen
3. Varianten entwickeln
4. Reflektieren und Bewerten
5. Ausarbeiten
6. 1:10 erstellen
7. Verbessern
8. Prototyp bauen



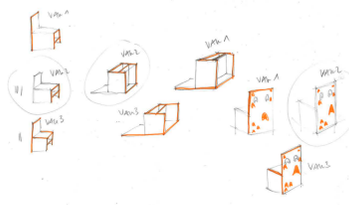
Modell Mstb.: 1:10 Originale Kirchenbank der Markuskirche



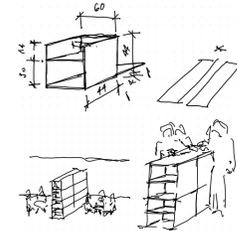
Ideenentwicklung



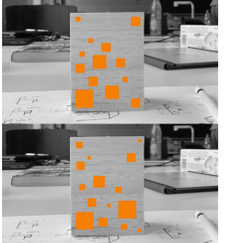
Ideenentwicklung



Variantenauswahl der Filzkanten



Ausarbeitungsskizze



Variantenauswahl der Filzelemente Rücken

