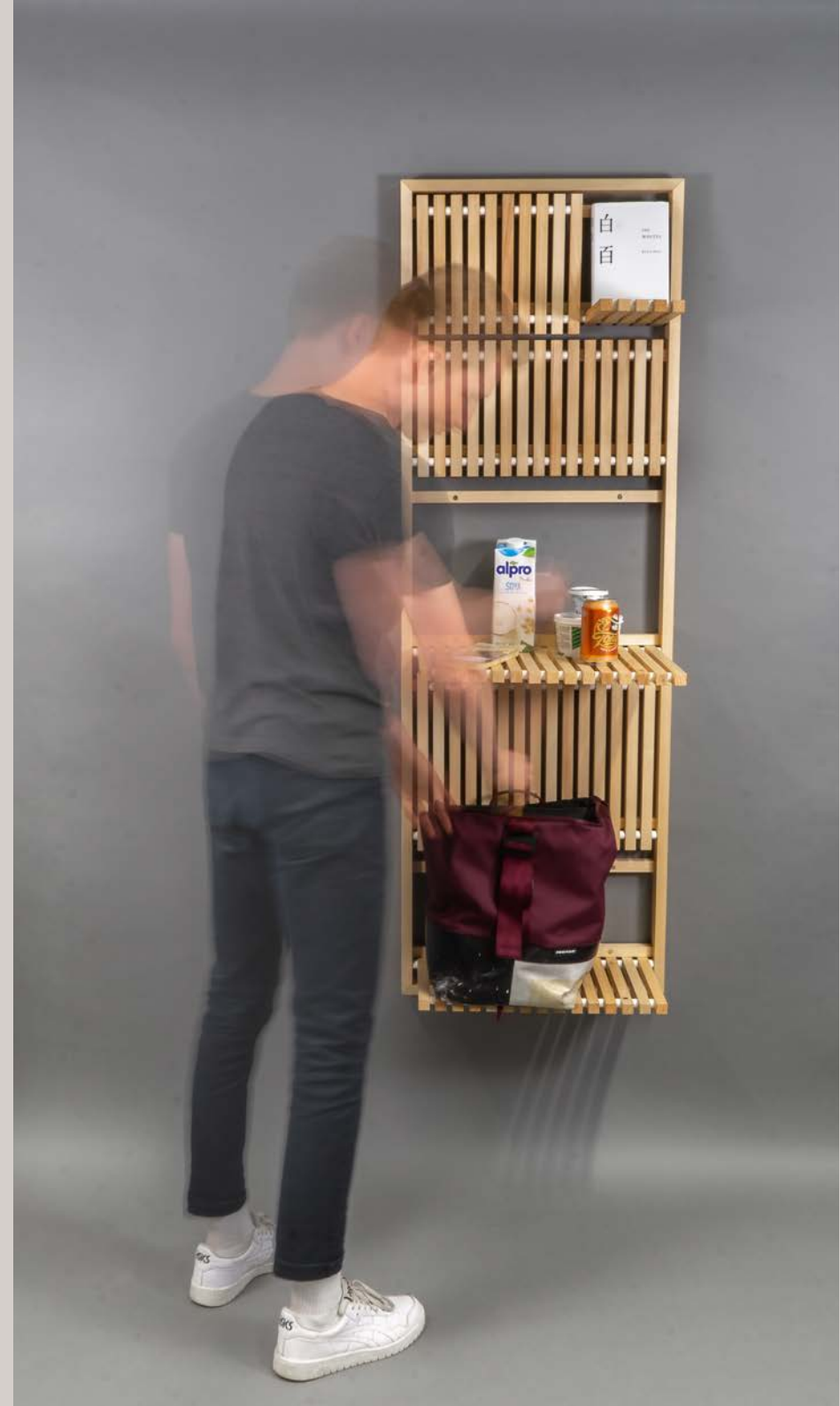


Artic

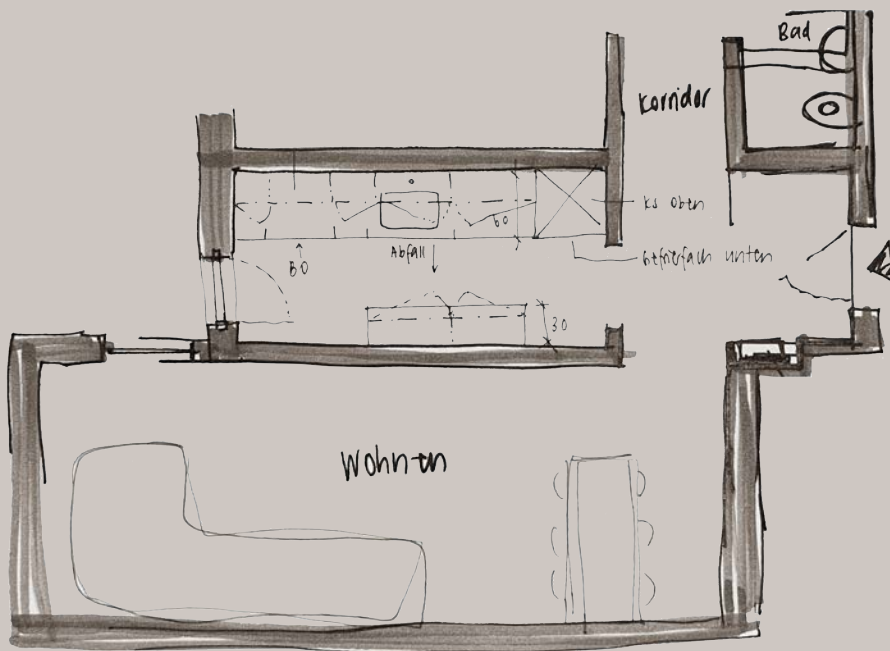
Temporäre Ablagefläche



Analyse

Grundrisse

- Wenig Ablagefläche
- Bedürfniss nach temporär mehr Ablagefläche
- Freie Wandfläche

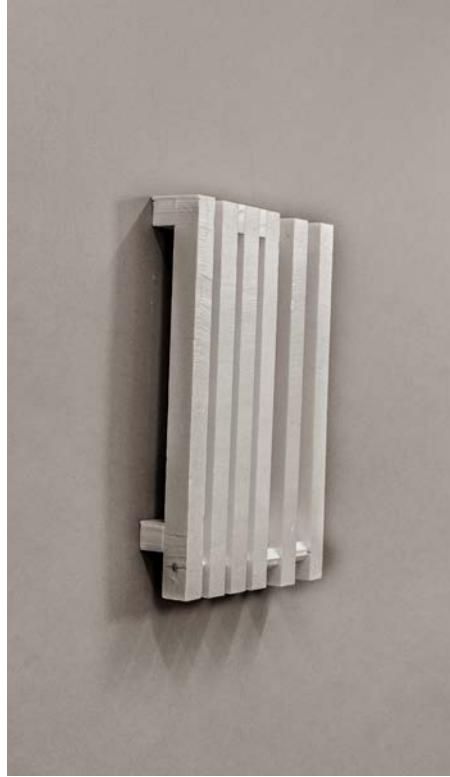
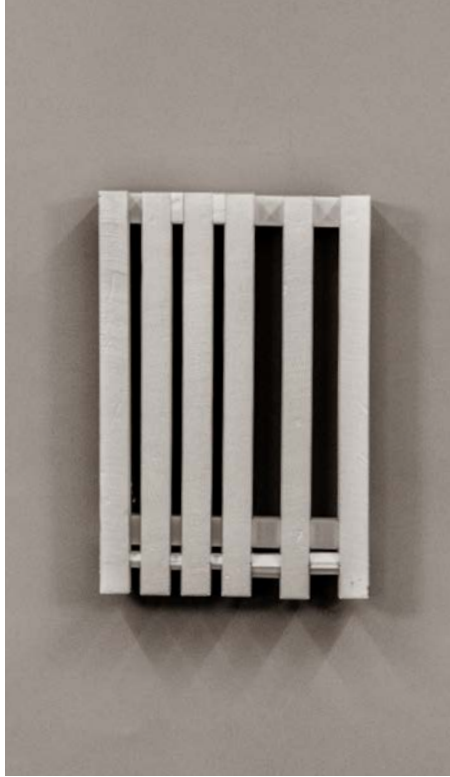




Prototyp

Grössenstudie

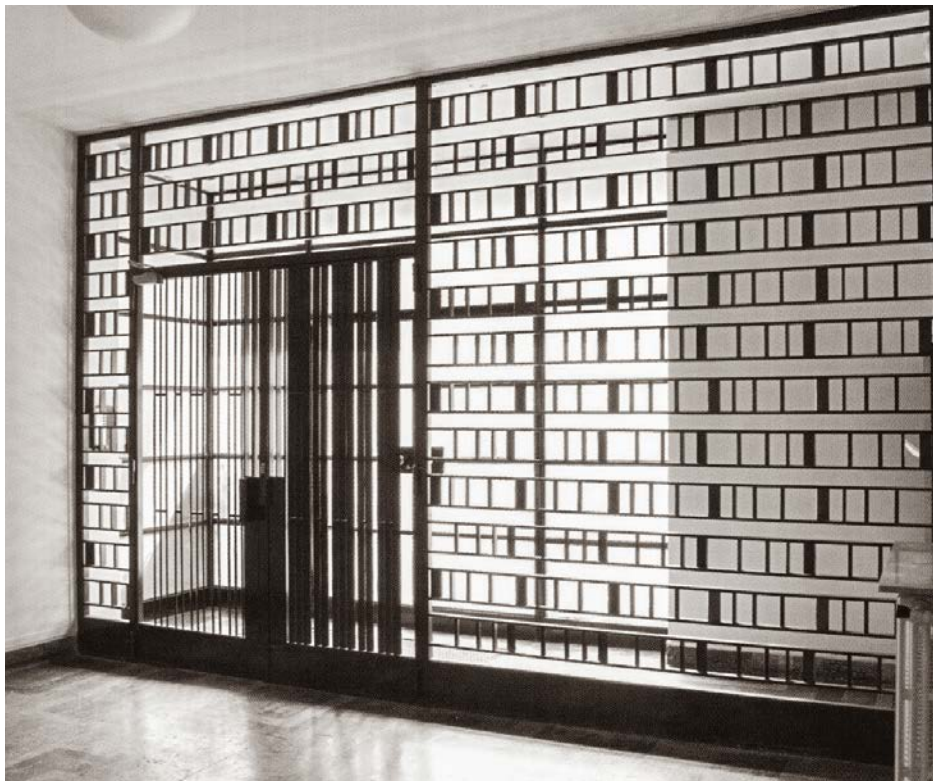
- Aus Papier
- Der Höhe eine Funktion zuweisen



Prototyp

Lamellen

- Flächen aus Linien erzeugen
- Verschiedene Blickwinkel
- Inspiriert durch Jean Prouve in der Villa Reifenberg



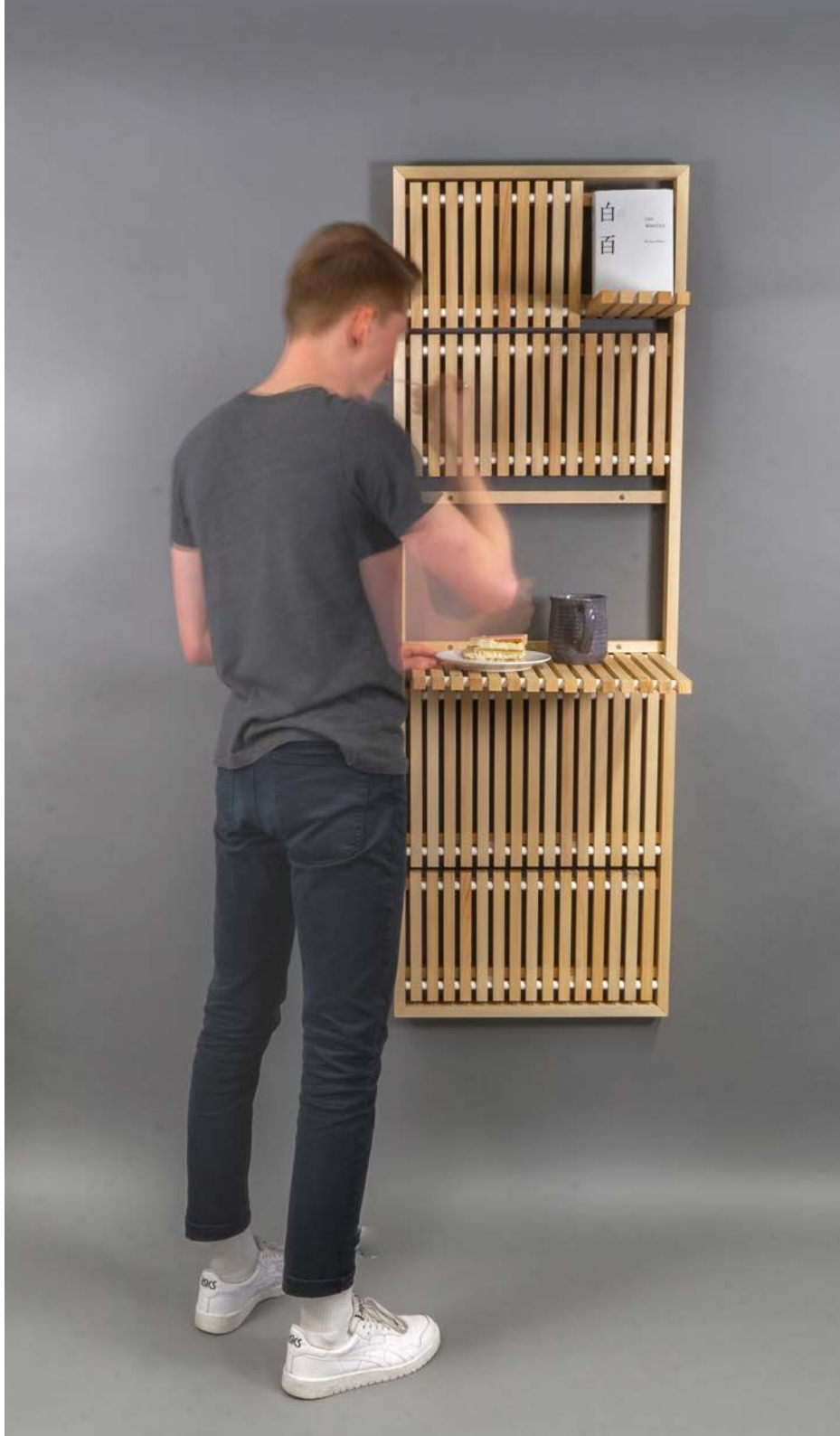


Prototyp

Funktion

- M6 Gewindestange und Muttern
- Durchhängen der Lamellen
- Lamellen bleiben nicht geschlossen



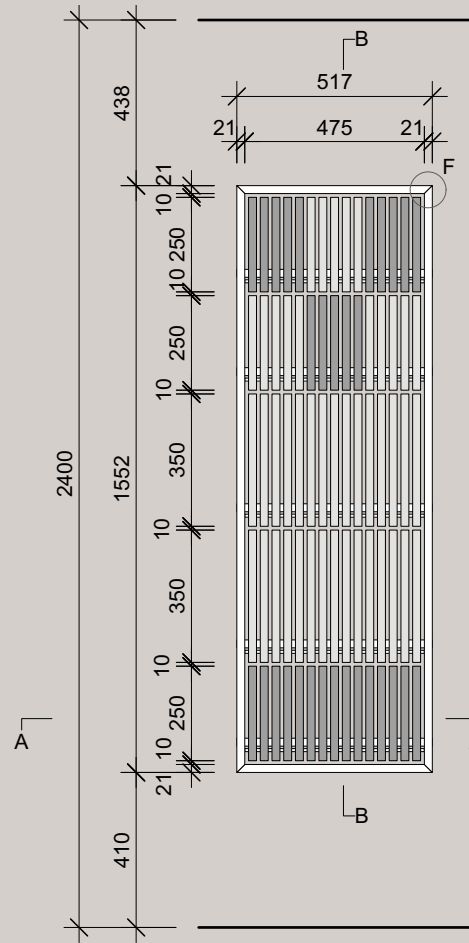


finaler Entwurf

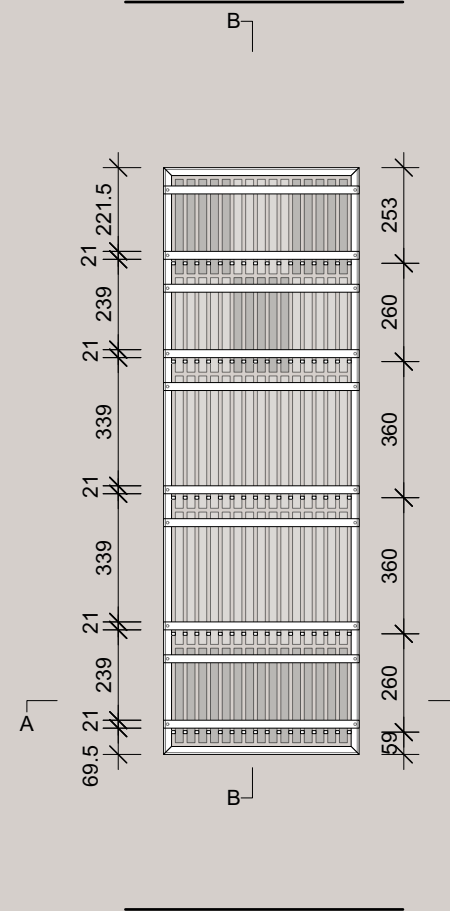
Konstruktion

- Einfacher Aufbau aus Identischen Teilen
- Mechanische Verbindung wo benötigt
- Auswechselbarkeit der Lamellen durch neue Steckverbindung
- In Position halten der Lamellen durch Magnete
- Komplette Zerlegbarkeit ohne Metallrückstände

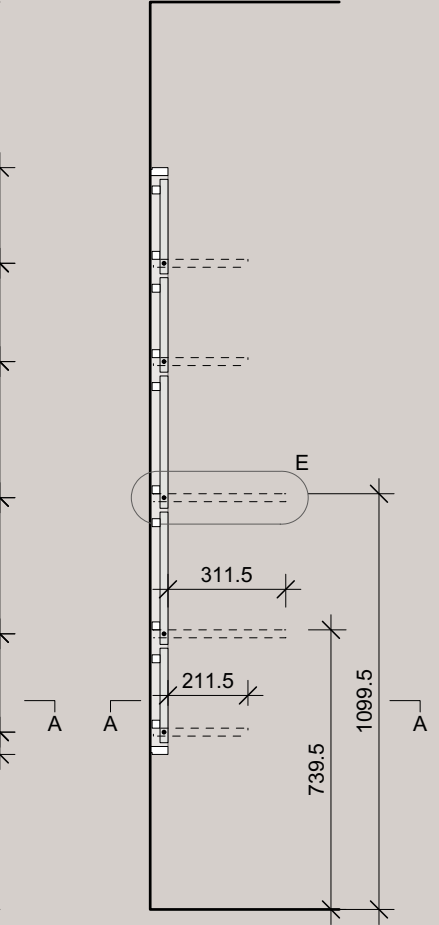
Ansicht Vorne



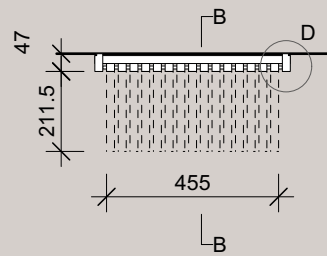
Ansicht Hinten



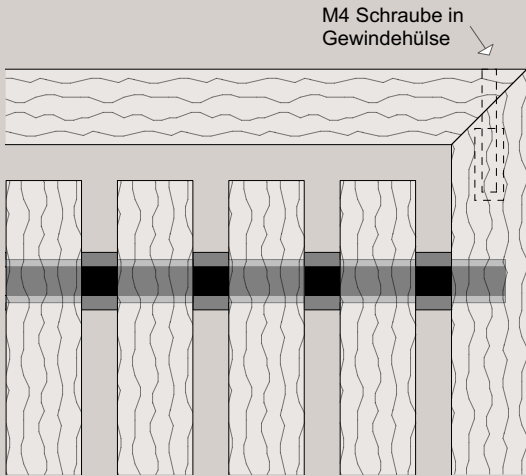
Schnitt B-B



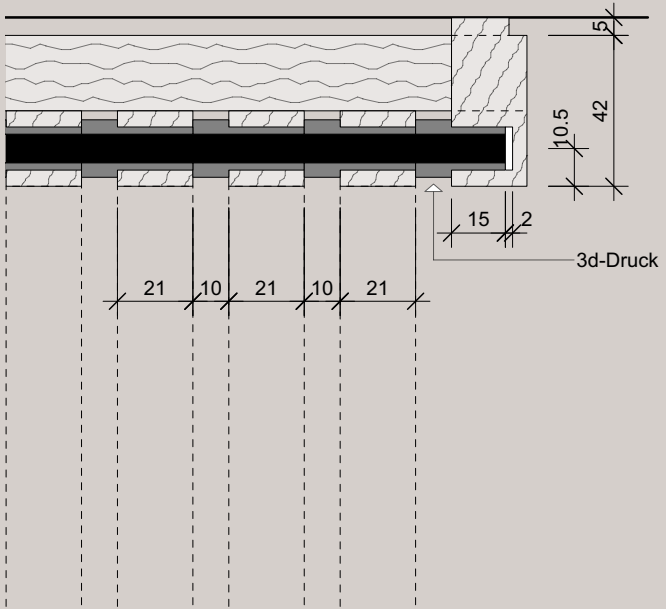
Schnitt A-A



Detail F



Detail D



Detail E

