

# CUBE [IN]

M6- ARCHITEKTONISCHER RAUM

SRH-HOCHSCHULE HEIDELBERG  
13 JUNI 2022

PROF. DR. -ING MARC KIRSCHBAUM

GRUPPE 5

ALINA STERZER  
DANIELA SALGUERO PENARANDA  
EMILIE KRAFT  
JAN BRÜHMANN  
NIKOLINA OREC



# INHALTSVERZEICHNIS



- I. KONZEPT
- II. GRUNDRISS
- III. ANSICHT
- IV. SCHNITT
- V. DETAILZEICHNUNG
- VI. ISOMETRIE
- VII. MATERIAL
- VIII. BILDER



# KONZEPT

Unsere erste Priorität war es ein Raum zu schaffen in dem man allein und als Gruppe lernen kann, man soll die Möglichkeit bekommen seine eigene „Personal Space“ zu gestalten mit einfachen Elementen. Uns war es auch wichtig das man selbst wählt ob man drinnen oder draußen in der Natur lernt, um eine angenehme Lern Atmosphäre anzubieten.

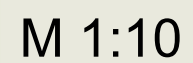




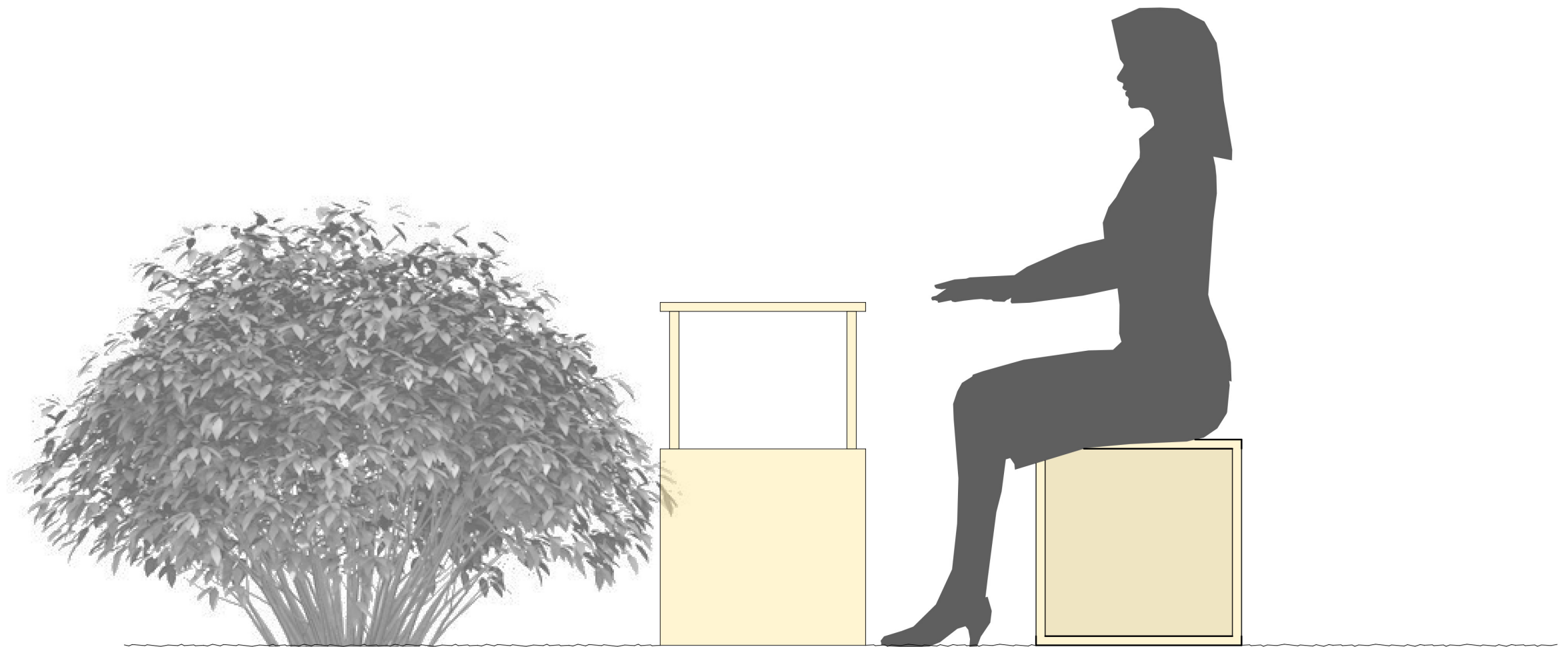
Anhand dieser Faktoren haben wir “Cube in“ entworfen. Die Form ist auch Namensgebend für den Entwurf, da es sich um 2 Arten simpler Würfel handelt. Zu einem haben wir die sogenannten “Sitz Cubes” die auf einer Seite offen sind, um eine gemütlichere Sitzmöglichkeit zu schaffen. Die andere Art sind die “Tisch Cubes”, von außen ist es ein geschlossener Würfel, wenn man aber die obere Seite rauszieht entsteht ein Tisch und darunter eine Lagermöglichkeit.

Durch die Löcher auf den Seiten entstehen zahlreiche Funktionen, da man die Würfel durch die Löcher mit Seilen verbinden kann. Zum Beispiel kann man dadurch einen Stehtisch zusammenstellen oder einen Gruppentisch. Die acht Würfeln kann man in einem gemeinsamen Wagen transportieren. Unser Ziel war es einen Flexiblen und Mobilen Raum zu erschaffen. “Cube in” soll durch seine Freiheiten den Alltag von Menschen verbessern.

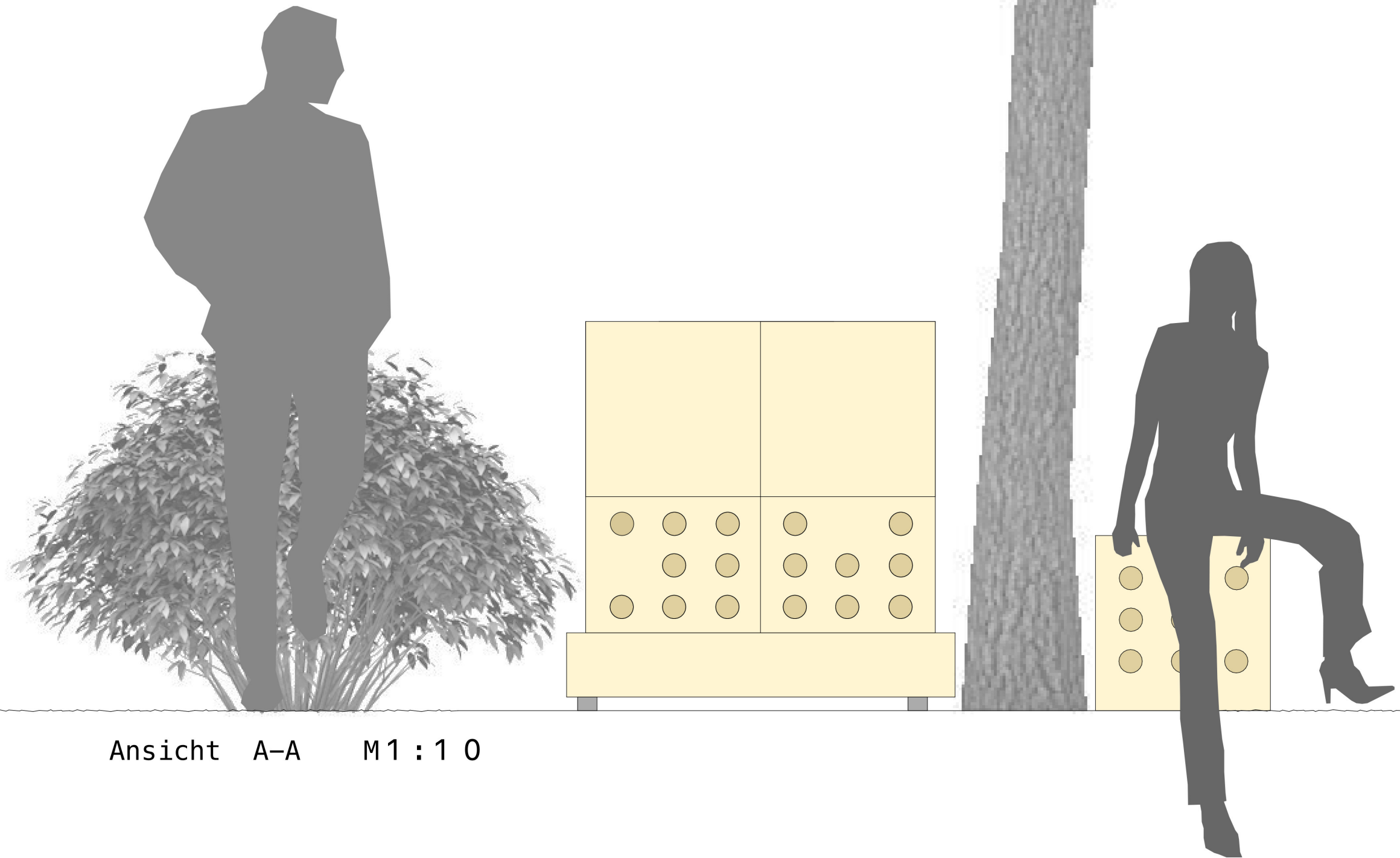




# ANSICHT



Ansicht M 1 : 1 0

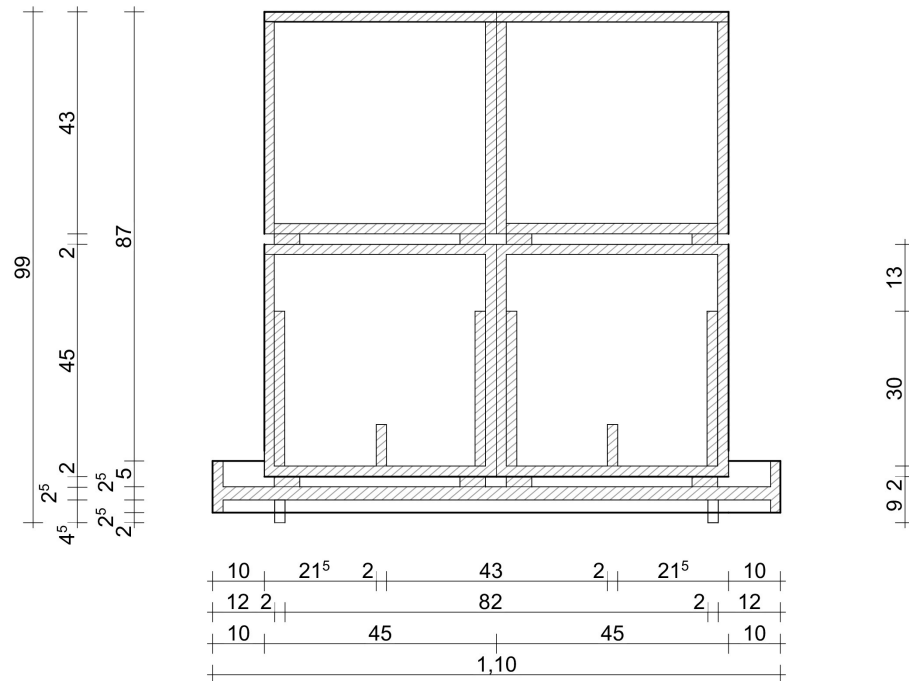


Ansicht A-A M1 : 1 0

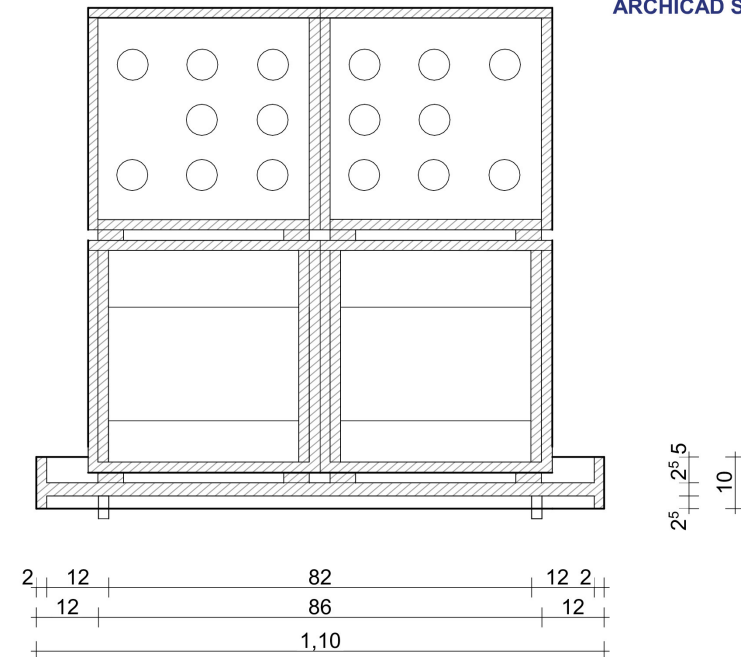
# SCHNITT



Schnitt A-A

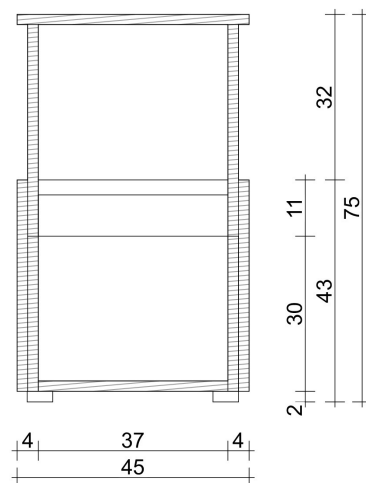


Schnitt B-B

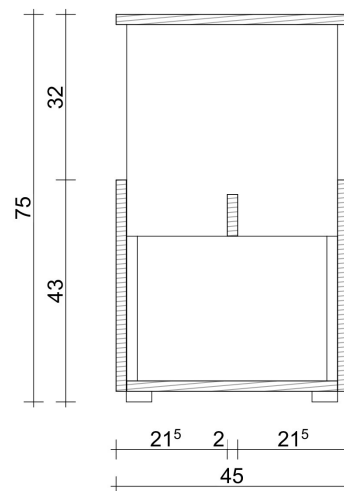


ARCHICAD STUDENTEN-VERSION

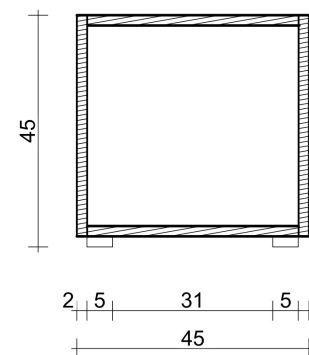
Schnitt Tisch A-B



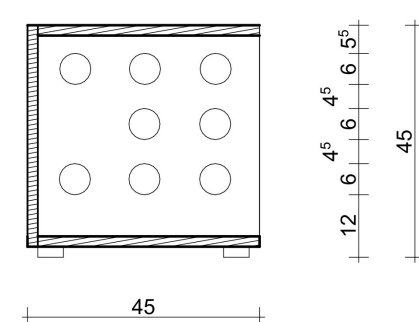
Schnitt Tisch B-A



Schnitt Stuhl A-B



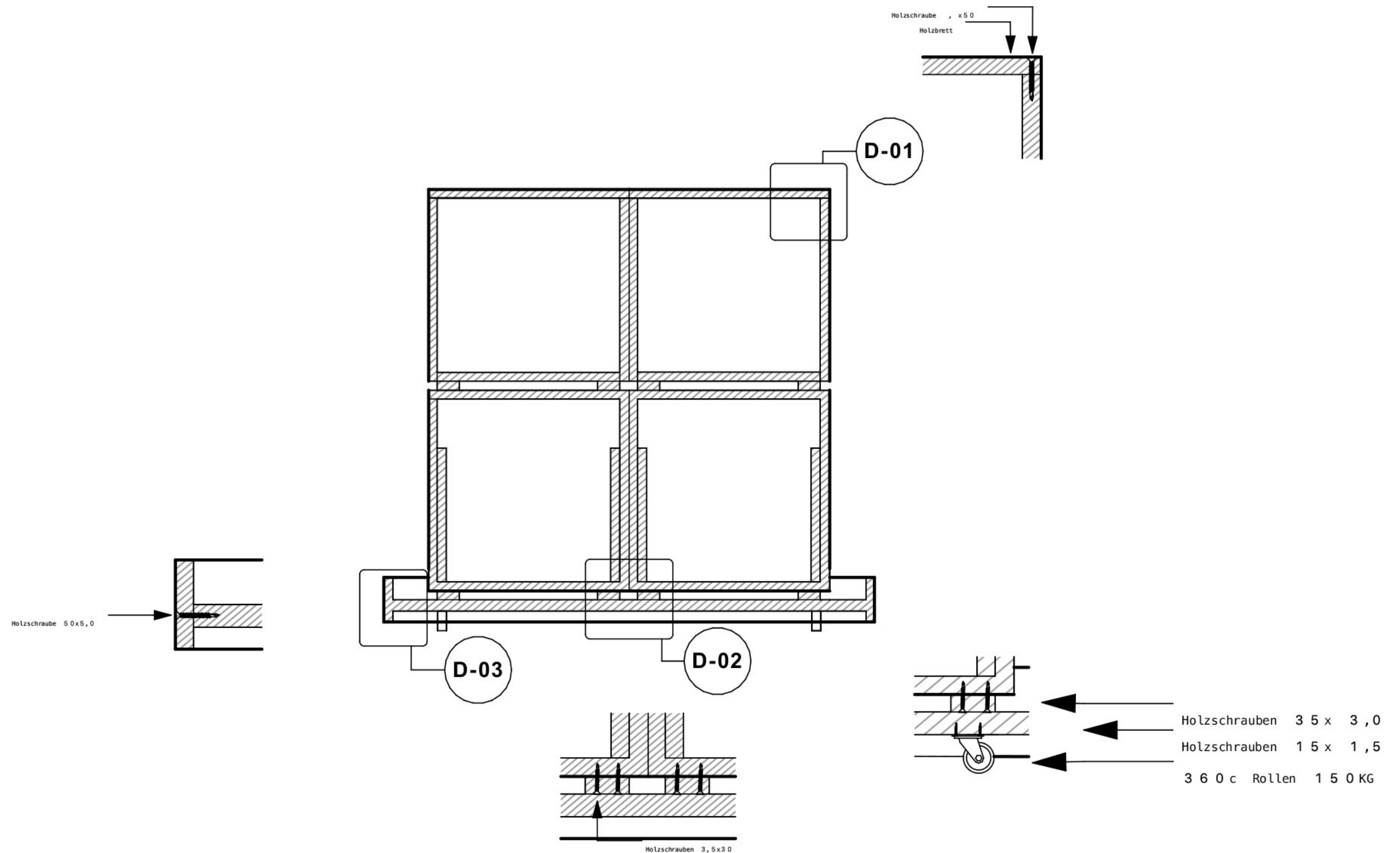
Schnitt Stuhl B-A



M 1:10

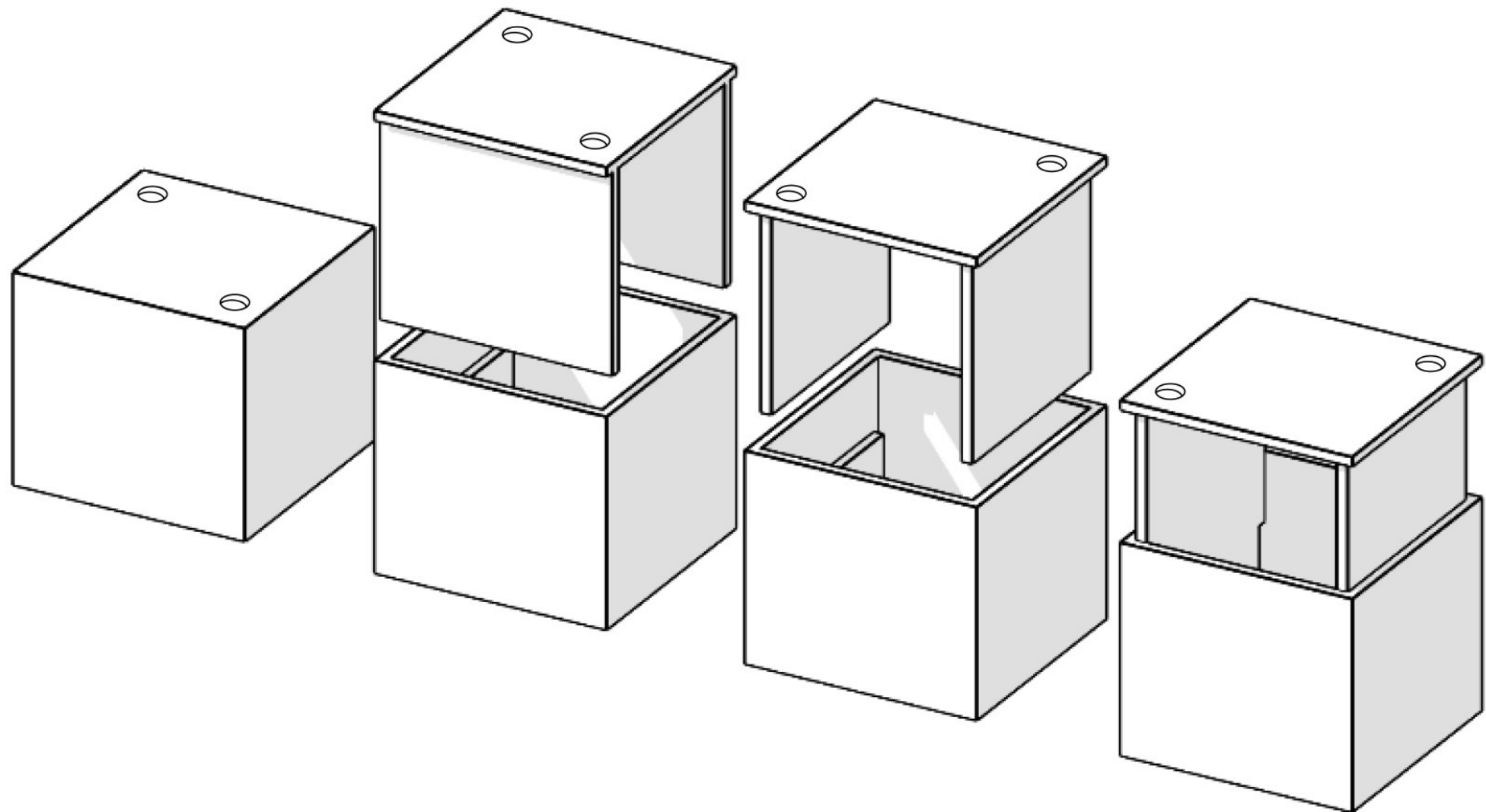


# DETAILZEICHNUNG



M 1:10

# ISOMETRIE



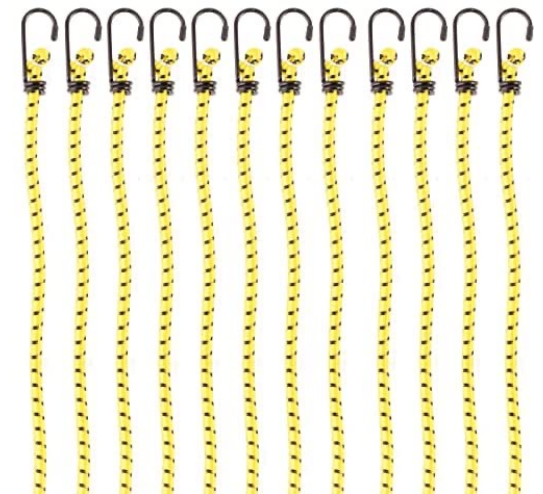
# MATERIAL



3- SCHICHTPLATTE FIXMAß  
FICHTE



TRANSPORTGERÄTROLLE



SPANNSEILE MIT HAKEN



# BILDER

