

008

wiederverwenden, wiederverwerten, umnutzen

TransformBAR



PROJEKT BESCHREIBUNG

wiederverwenden, wiederverwerten, umnutzen.

Ein Möbel das einerseits als Bar und andererseits als Multifunktionale Einrichtung verwendet werden kann.

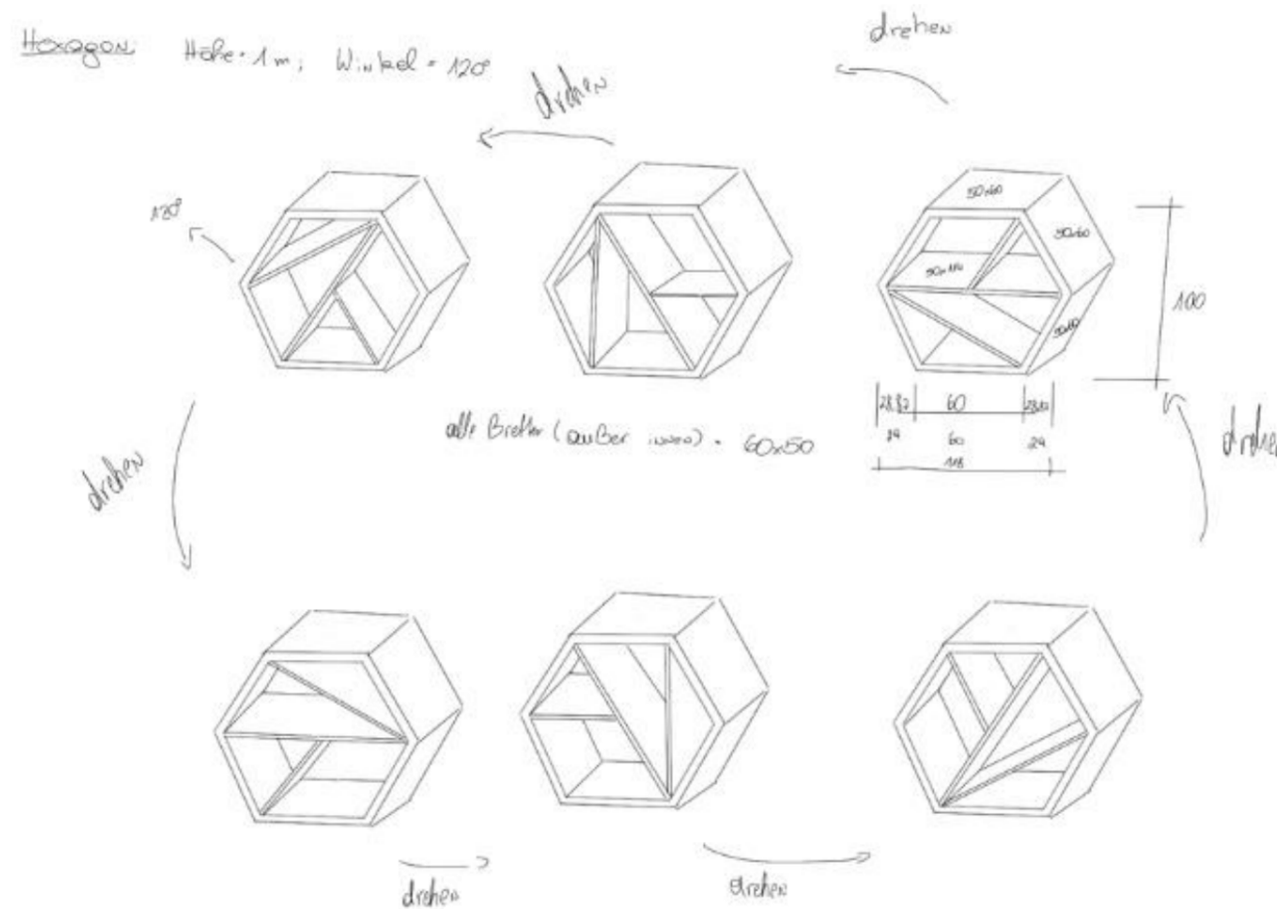
Dieser Vorteil ist bei Studierenden ein wesentlicher Komfort und wird gern genutzt egal ob bei Veranstaltungen oder einfach in den Pausen.

Die Idee ist das Zersägen der alten Bar in lauter einzelne Bretter. Durch das zusammensetzen der Bretter auf Gehrung entsteht eine neue Form - das Hexagon. Diese Form kann aufgestellt als Bar genutzt werden, sowohl auch umgelegt als Sitzmöbel bzw. als Sportmöbel für tägliche Workouts. Auf der Innenseite enthält das Möbel Fächer, die im liegenden Zustand als Lagerung für Sportaccessoires genutzt werden können und im stehenden Zustand als Lagerung der Getränke. Auch einen Kühlschrank kann man in der stehenden Variante einbauen lassen.

bestehendes Material

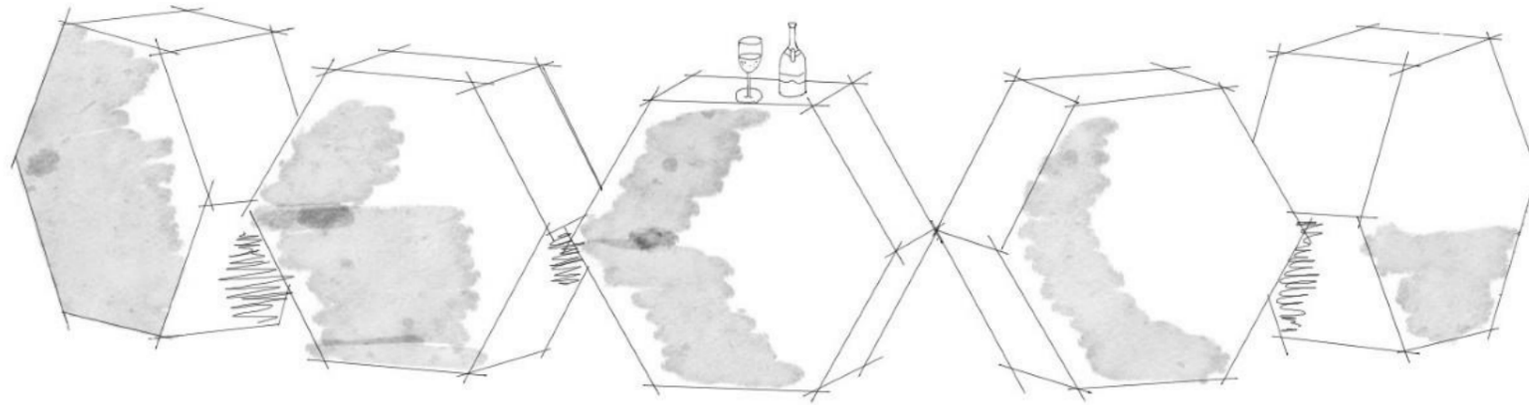


Sitzmöbel - Sportaccessoire



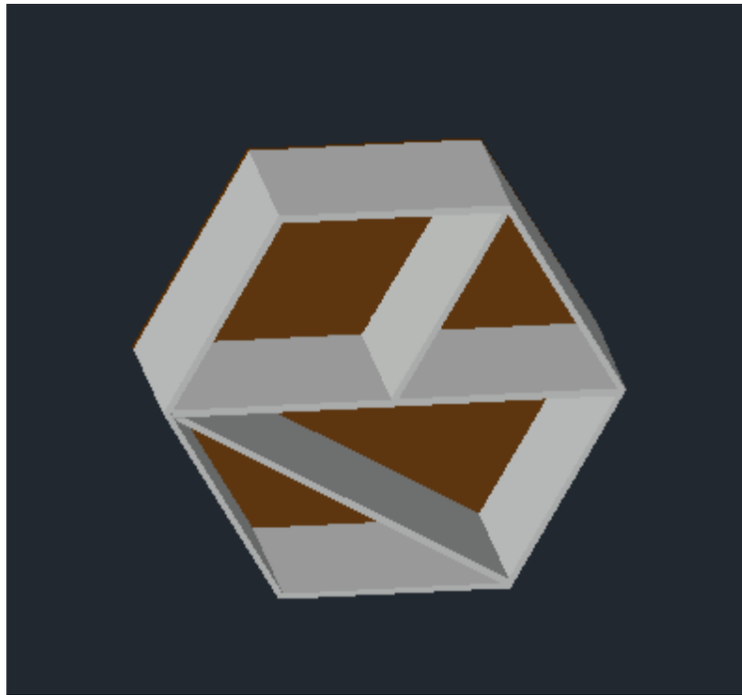
von der Idee bis zur Skizze

Wir zerteilen die bestehende Bar in einfache Bretter, die dann als Hexagon zusammengefügt werden. Die bildliche Zeichnung erinnerte uns an die Metapher einer Warbe. Insgesamt besteht die neue Bar aus 5 Warben welche auch Fächer beinhalten, die teilweise der Bar fungieren sowohl aber auch für die Studierenden. Die Bar dient multifunktional, denn jede Warbe kann umgelegt werden und dient als Sitzmöbel, bzw. als Sportaccessoires. Die andere Hälfte der Fächer im Hexagon beinhaltet Sportaccessoires.

Bar*Multifunktionales Möbel*

UMSETZUNG

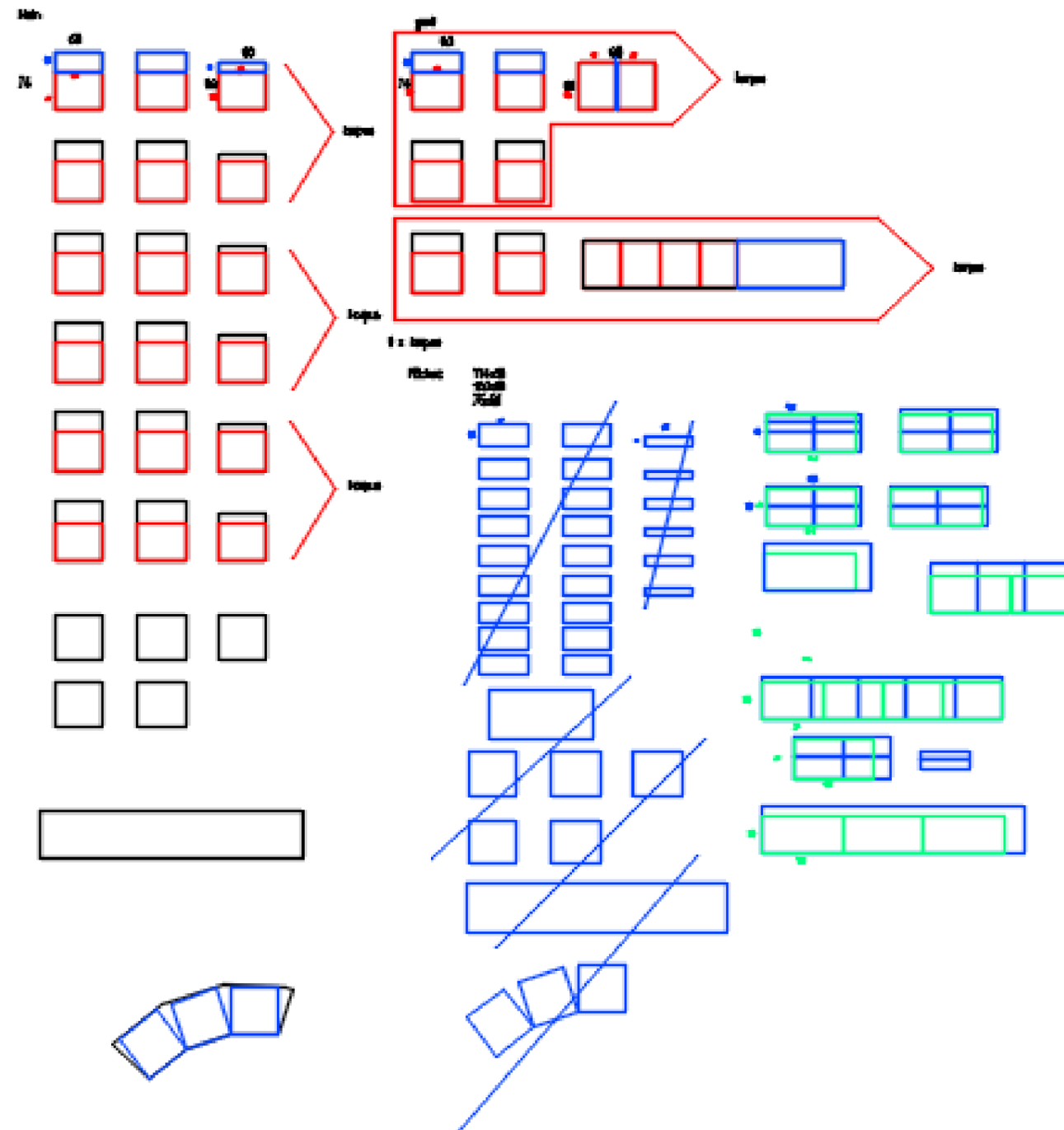
von der bestehenden Bar zur neuen Bar



Technische Details

Maße von einem Brett: L 60 cm T 48 cm H 2 cm
 Insgesamte Höhe der Bar: 100 cm

Zerschnitt der alten Bar



Technische Details

3,1 m² Stoff wird als Zusatzmaterial benötigt

Das Hexagon wird auf der Außenseite mit Stoff bezogen,
damit es angenehm als Sitzmöbel ist.



1 Hexagon Fläche außen
Stofffarbe: Gold

$$\text{Flächenformel} = \left(\sqrt{3}/2\right) \cdot a^2 \cdot 60^{21}$$
$$\text{Fläche} = \text{ca. } 31\,000 \text{ cm}^2 = 3,1 \text{ m}^2$$

07

MODELLFOTOS

M 1:10

