



1	Karussell INSPIRATION
2	Rooftop Livingbox Visual
3	Ideenfindung I
4	Ideenfindung II
5	Ideenfindung III
6	Karussell das Projekt
7	- Details I
8	- Details II
9	- Details III
10	Karussell Materialisierung
11	Karussell Modell Visualisierung I
12	Karussell Modell Visualisierung II



KARUSSELL

URBAN ROOFTOP LIVING BOX

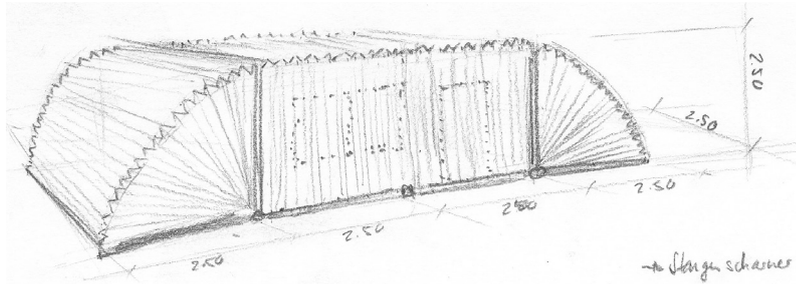
LIVING BOX **KARUSSELL**



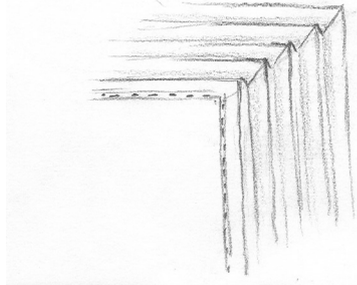
URBAN ROOFTOP LIVING BOX

URBAN ROOFTOP LIVING BOX

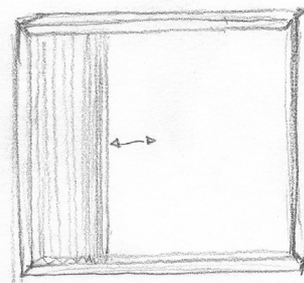
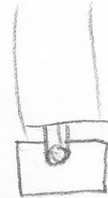
# Ideenfindung I



→ Länge schrauer

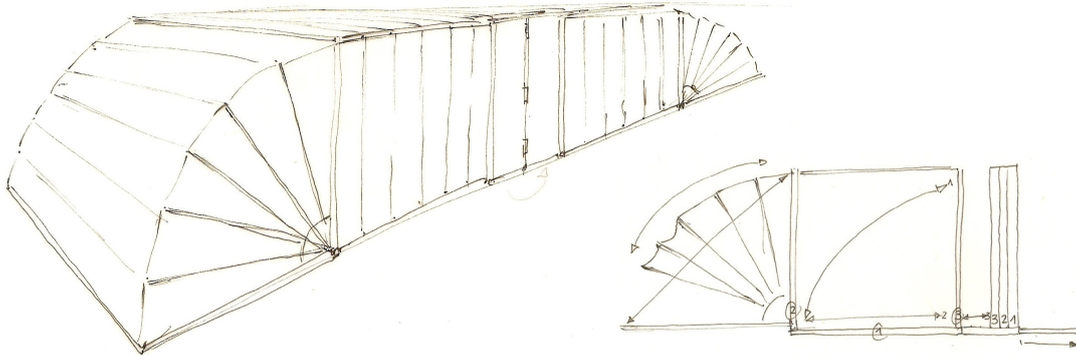


Idee „Handorgel“



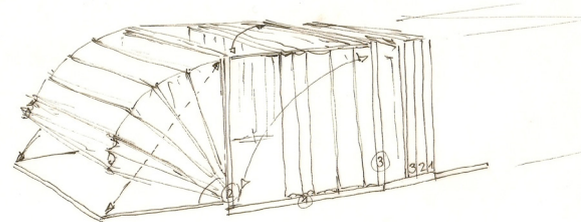
— Verbindungs-Rahmen  
mit Falt-Verschluss

URBAN ROOFTOP LIVING BOX

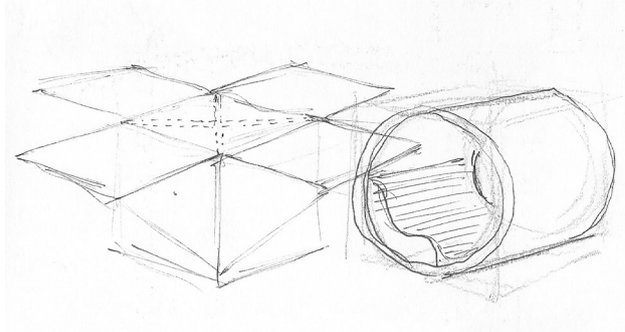


Idee „Handorgel“

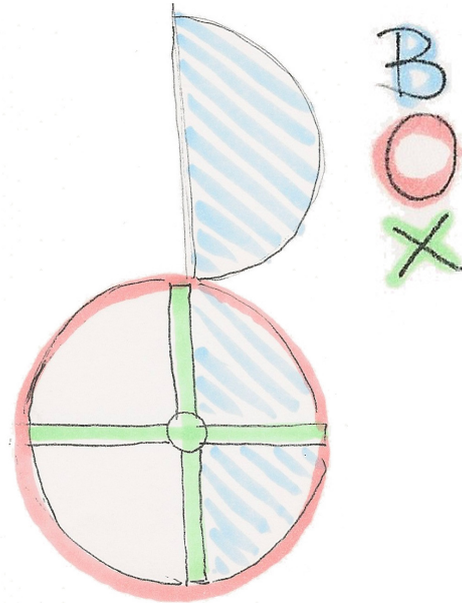
Aus einer kleinen Box mit 6 Rahmen à 2.50 x 2.50 x 0.20m soll ein grosser Raum entstehen. Die Rahmen lassen sich ausklappen - verschieben und durch die handorgelartige Konstruktion als Raum nutzen.



# Ideenfindung III



Idee „The Box“  
Die Box wird rund.  
Das „B“ das „O“ das „X“ ergibt das Karussell



B  
O  
X

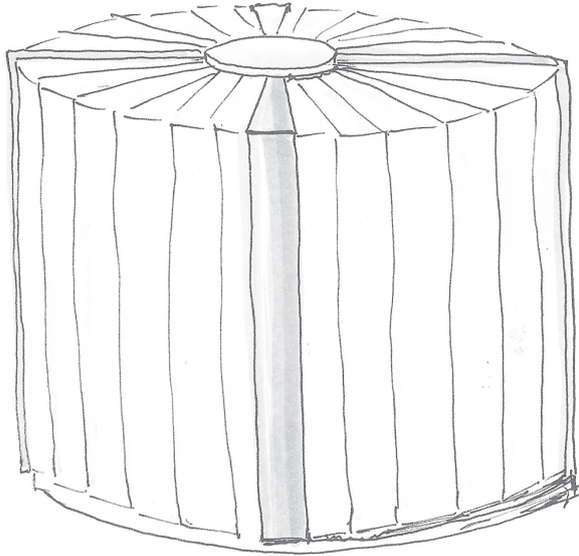


Ein urbanes Lebensgefühl in atemberaubender Höhe mit einer unfassbaren Aussicht.

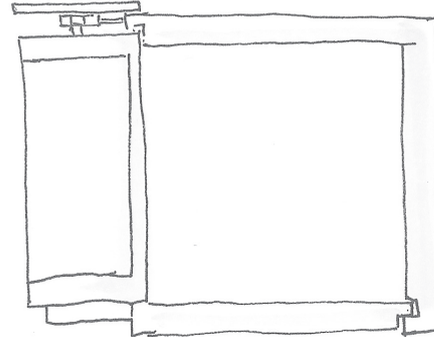
### URBAN ROOFTOP LIVINGBOX

Die Box lässt sich drehen wie ein Karussell, in den 4 Rahmenträgern befinden sich die stoffbezogenen Faltelemente welche die 4 Wohnzonen der Livingbox offen oder geschlossen zeigen. Der Kern des Objekt bildet der Shower-Core (Nasszelle).

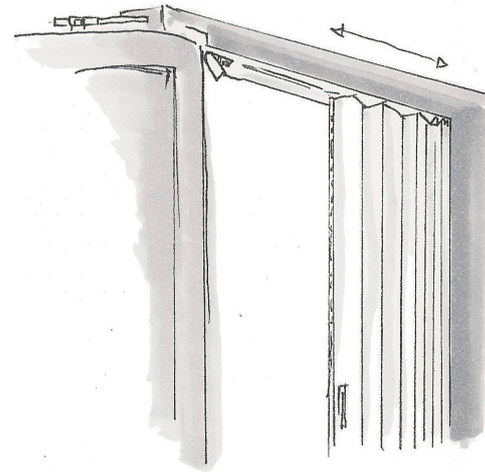
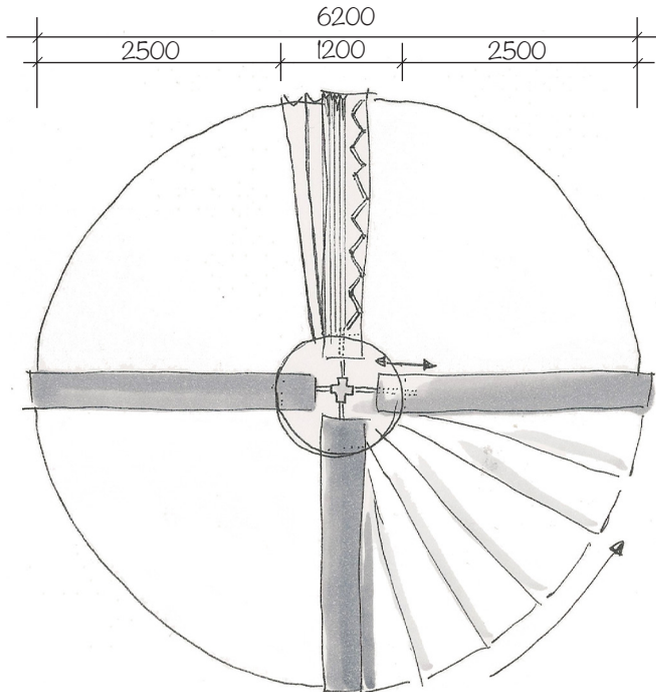
URBAN ROOFTOP LIVINGBOX



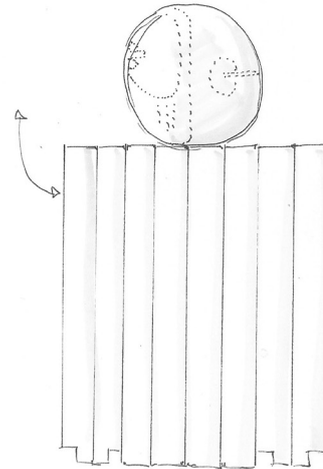
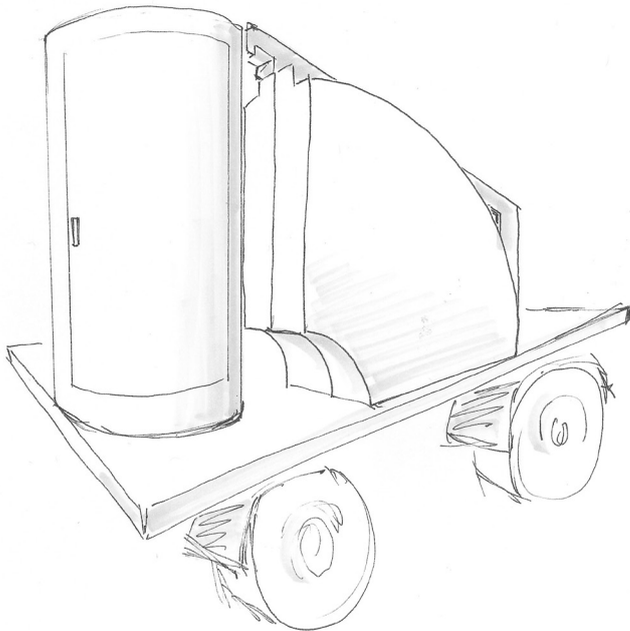
Wassersammler - Aufsatz über Shower-Core



Seitenansicht (Shower-Core mit Bodenplatte und Rahmen)



Der Rahmenträger enthält Faltelemente um die 4 Wohnzonen zu öffnen oder zu schliessen.  
Um etwas Privatsphäre zu schaffen lassen sich die Wohnzonen mit einem Plisse-Element schliessen.



Das Karussell ist für Transport konzipiert.  
Die Rahmenträger lassen sich entlang des runden Shower-Cores seitlich  
zu einer Box zusammenschliessen.  
Die 4 Bodenplatten können ebenfalls zusammengeklappt und aufgestellt werden.

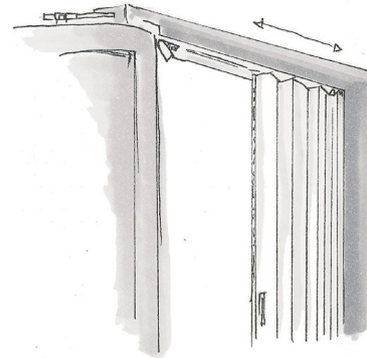
## Karussell Materialisierung



100% Polyester  
(Wasserfest)



Transparentfolie

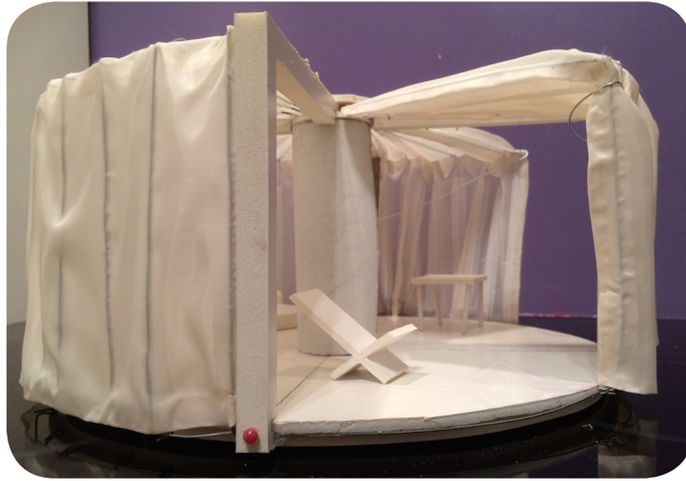


- Aluminium Rahmenkonstruktion
- Showercore Glasfaser in Form mit aufgeleimter Kunststoffplatte

Die Faltelemente sind durch Metallstreben gerafft. Sie können so komplett in die Rahmenträger eingelassen werden. Der Stoffbezug lässt sich auch mit Transparentfolie bestücken damit Tageslicht den Raum erhellen kann.

Die Bodenplatten sind aus einem Aluminium Sockel, Obermaterialen sind nach Kundenwunsch anpassbar.

Karussell  
Modell-Visualisierung I



URBAN ROOFTOP LIVING BOX

Karussell  
Modell-Visualisierung II



URBAN ROOFTOP LIVING BOX