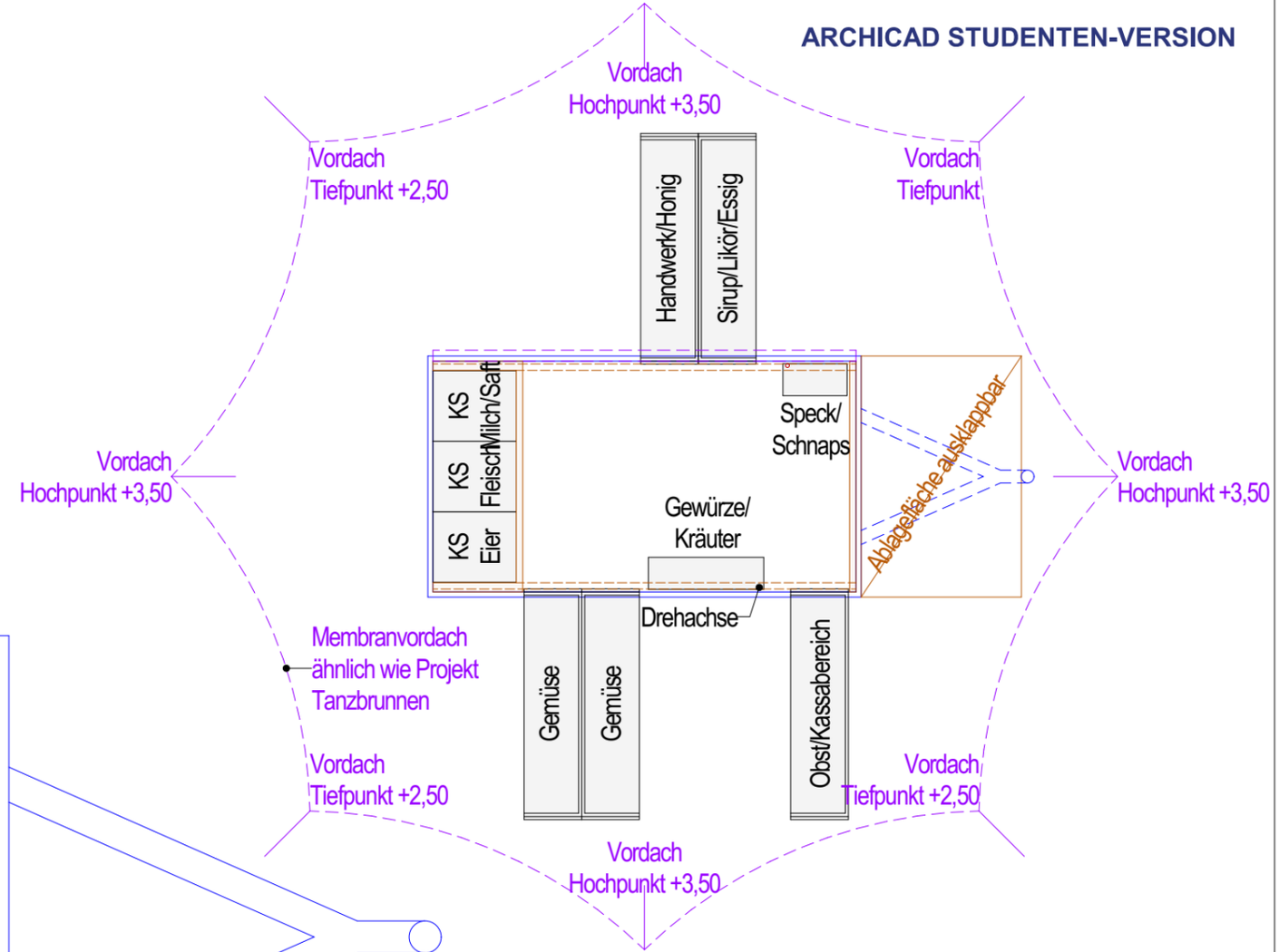


Grundriss Anhänger abfahrbereit
M:1:20



Grundriss Anhänger ausgeklappt
M:1:50

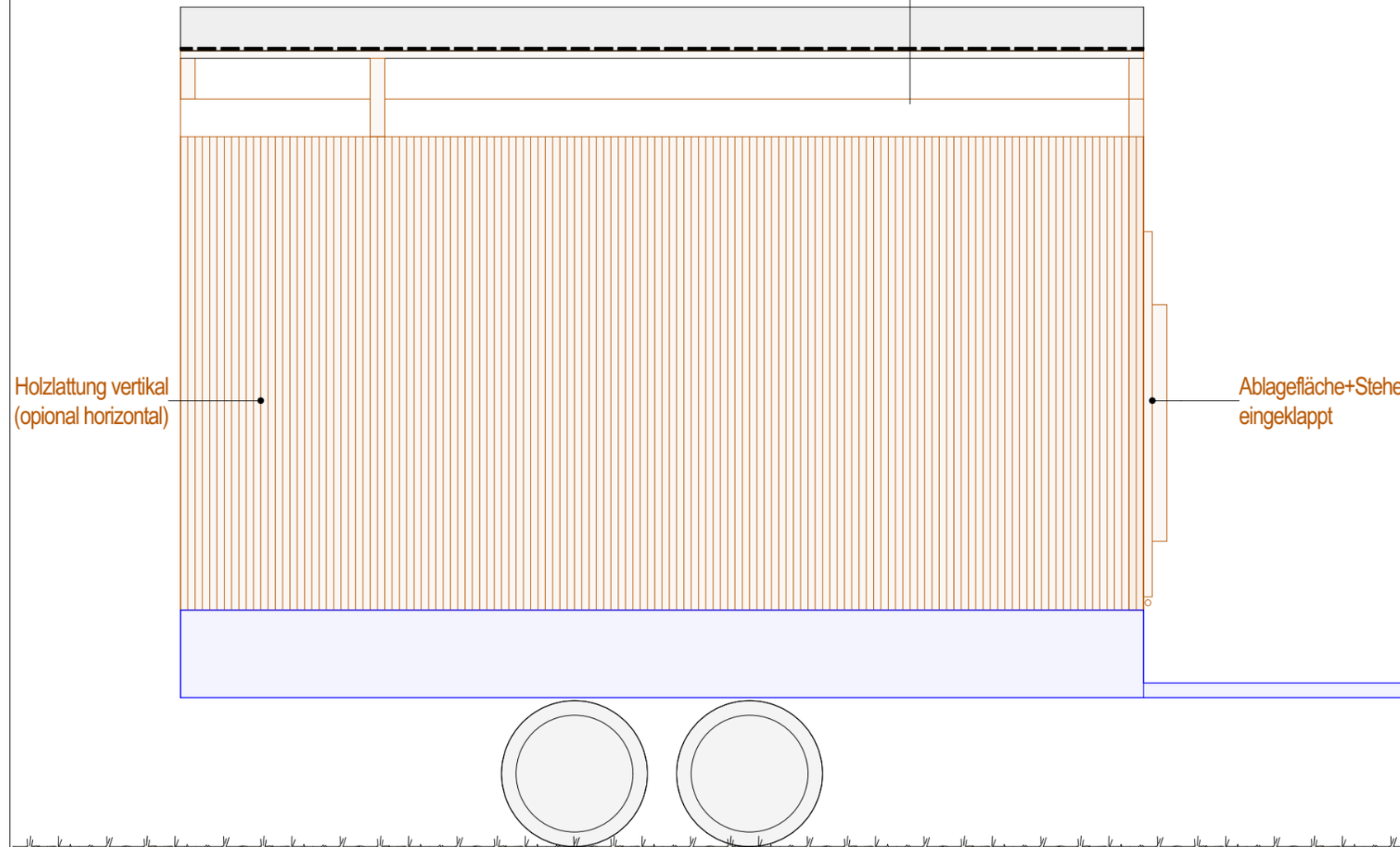
Inhalt:	Grundrisse	Massstab:	1:20 / 1:50
Datum:	01.04.2021	Projektnummer:	170

Dachaufbau:

Solarpaneele	8,0cm
Lattung	3,0cm
Konterlattung	3,0cm
2-lagige Abdichtungsbahn (untere Lage geklebt)	1,0cm
Rauschalung	2,4cm
Holzbalken (z.B. Fichte/Tanne)	14/5cm

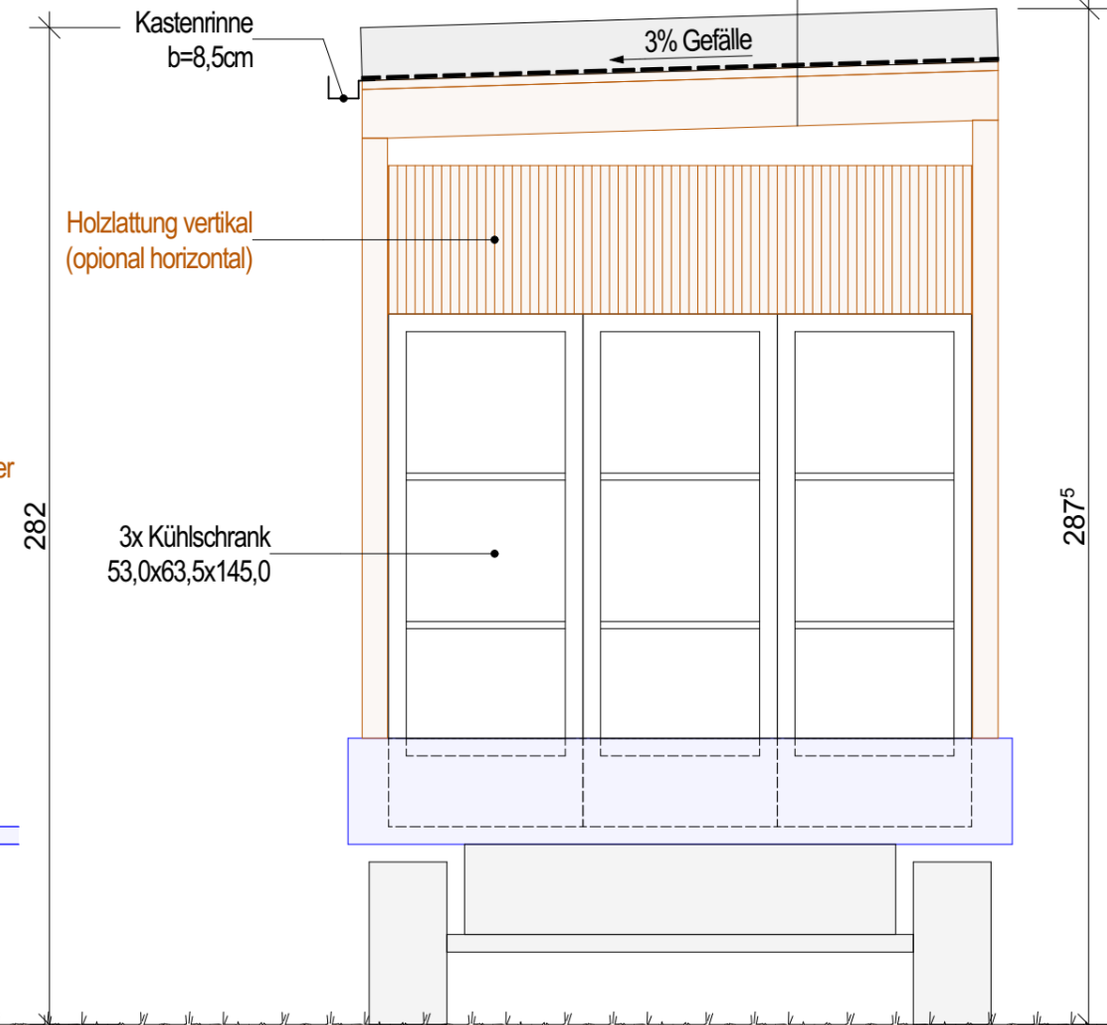
Dachaufbau:

Solarpaneele	8,0cm
Lattung	3,0cm
Konterlattung	3,0cm
2-lagige Abdichtungsbahn (untere Lage geklebt)	1,0cm
Rauschalung	2,4cm
Holzbalken (z.B. Fichte/Tanne)	14/5cm



Holzlattung vertikal
(optional horizontal)

Ablagefläche+Steher
eingeklappt



Kastenrinne
b=8,5cm

3% Gefälle

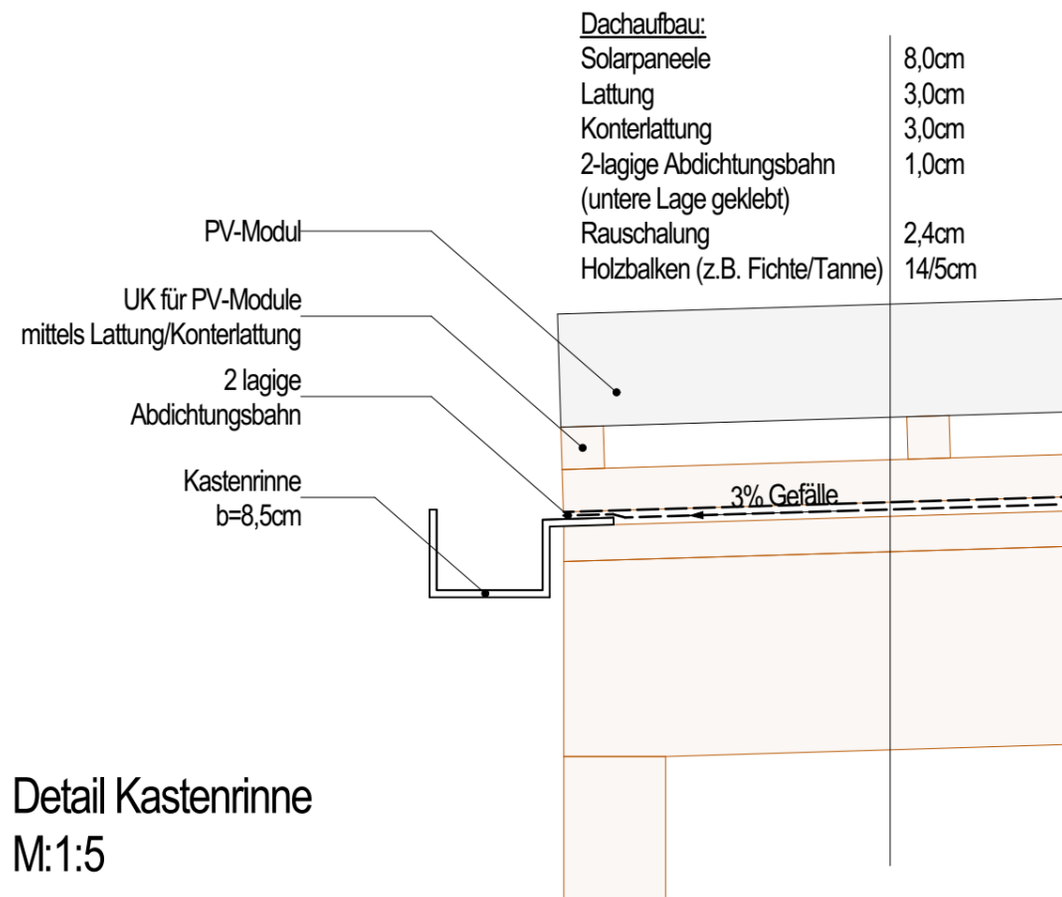
Holzlattung vertikal
(optional horizontal)

3x Kühlschrank
53,0x63,5x145,0

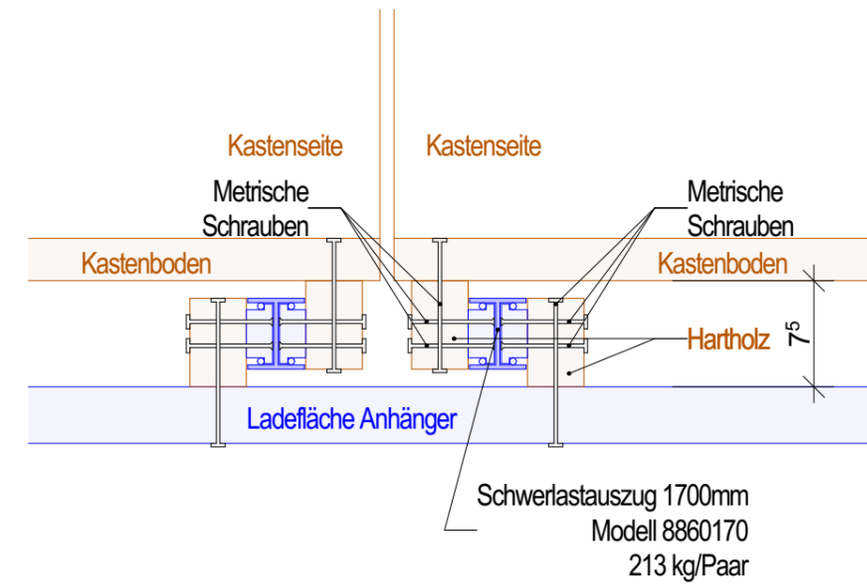
Seitenansicht
M:1:20

Hinteransicht
M:1:20

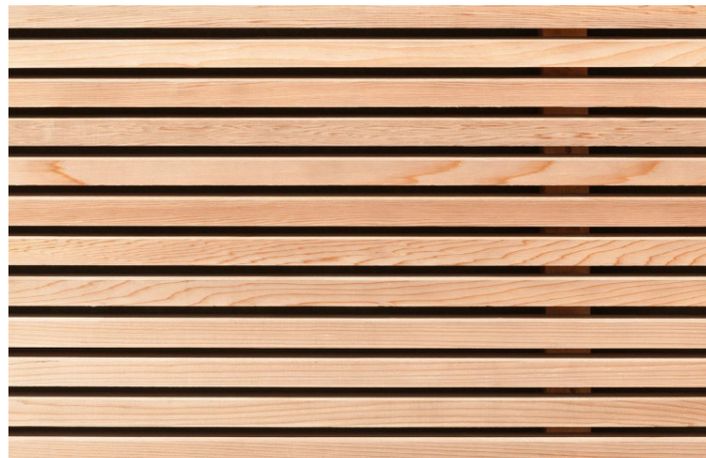
Inhalt:	Ansichten	Massstab:	1:20
Datum:	01.04.2021	Projektnummer:	170



Detail Kastenrinne
M:1:5



Detail Schwerlastschiene
M:1:5



Beispiel Holzlattung horizontal



Beispiel Holzlattung vertikal



Beispiel Membrandach Tanzbrunnen

Inhalt:	Details, Beispielbilder	Massstab:	1:5
Datum:	01.04.2021	Projektnummer:	170

Anhänger

Hersteller	Eduard
Anhängertyp	Cargo Hochlader
Modell	3318-4-PV-350-63
Innenmaß, LxB (cm)	330x180
Gesamtmaß, LxB (cm)	484x186
Ladehöhe (cm)	63
Gesamtgewicht (kg)	3500
Achsen	2



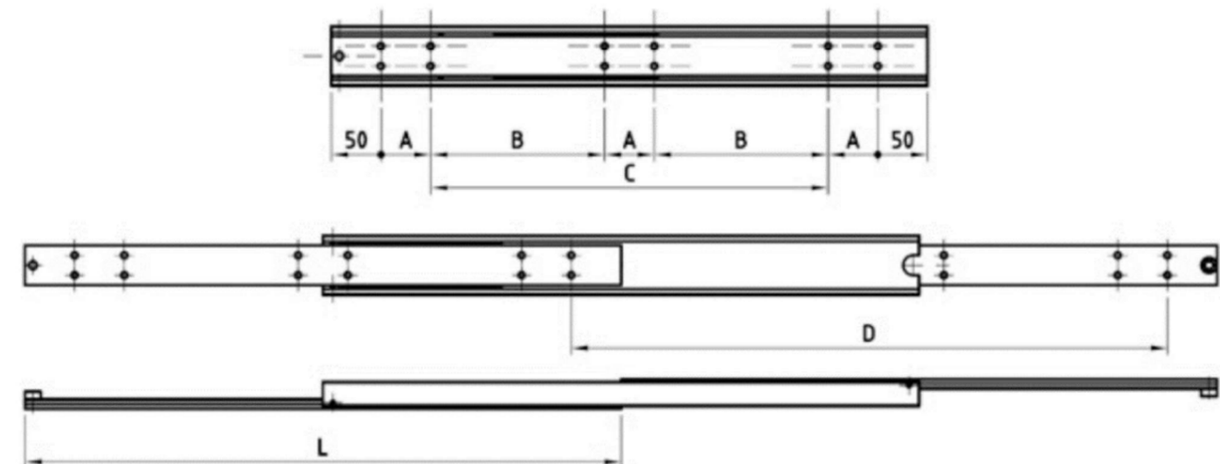
1. V-Deichsel
2. Chassis mit Sicherungspunkten
3. abklappbare und abnehmbare Bordwände
4. Bodenplatte
5. Bremssystem und Achsen
6. reflektierendes Gütezeichen

Aufbau auf Cargo Hochlader

1. Teleskopausziehträger / Schwerlast-Teleskopschiene Model 8880 170 Süssco:
Material: Stahl verzinkt

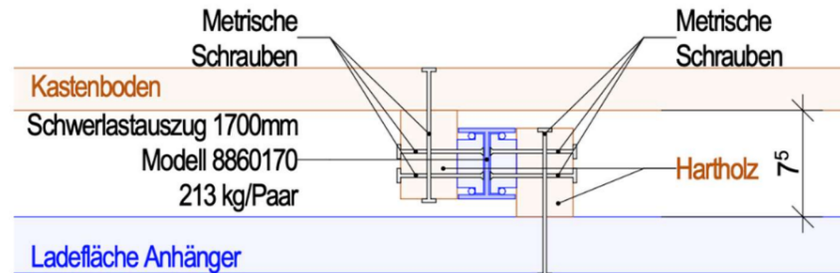
Die Schiene lässt sich durch zweimaliges Ausziehen auf das doppelte Fixmaß verlängern.

	Einbaulänge	Auszug	Belastung ca. kg/Paar	Bohrbild	
	mm	mm		A	B
8860 170	1700	1700	213	100	650



Montageanleitung

2. Von der Deichsel aus nach hinten sind 6 auschiebbare Schränke vorgesehen, die jeweils eine Höhe von 1,80 m haben.



Die Schwerlastschienen werden (siehe Detail oben) montiert und die Schränke auf diese angebracht.

3. Der Aufbau wird rundum mit Holzplatten (horizontal oder vertikal) verkleidet, um eine ausreichende Witterungsbeständigkeit zu gewährleisten und eine optisch ansprechende Fassadengestaltung zu ermöglichen.
4. Der hintere Teil besteht aus drei Kühlschränken und darüberliegend wird die Technik, für die PVC- Anlage untergebracht. Eine Holzwand trennt die Kühlschränke von den ausziehbaren Kästen und dient zusätzlich als aussteifende Konstruktion.
5. Dachaufbau:
- Solarpaneele 8,0cm
 - Lattung 3,0cm
 - Konterlattung 3,0cm
 - 2-lagige Abdichtungsbahn 1,0cm
(untere Lage geklebt)
 - Rauschalung 2,4cm
 - Holzbalken (z.B. Fichte/Tanne) 14/5cm
6. An der Deichselseite wird eine zusätzliche ausklappbare Ablagefläche (einklappbar mittels Scharniere) montiert, welche im aufgebauten Zustand heruntergeklappt werden kann.
7. Der Aufbau wird einmalig auf den Anhänger montiert und kann anschließend bei verschiedenen Anlässen (z.B. Bauernmärkte) verwendet werden.
8. Als zusätzliches Dach dient eine Membran, welches im aufgebauten Zustand entfalten wird. Es werden jeweils vier Hochpunkte und vier Tiefpunkte ermittelt und ein Baumwollsegeltuch wird aufgespannt.