

Freut mich das Ihnen meine Kabine gefällt

1. Den Holzrahmen habe ich aus Fichtenkathölzer (45x45 bzw. Auflage Dach 90x45) stumpf verleimt und geschraubt. Stabilität erhält das ganze durch die Beplankung

2. 4mm Sperrholzplatten beidseitig aufgeleimt und mit 19mm Klammern getackert. Vorher muss natürlich noch Isolierung dazwischen.

3. Das Alublech habe ich über eine Womo-Reperaturwerkstatt von Knaus bekommen (ist nur 30 Km entfernt von mir). Eine Rolle mit 2,4m Breite und 40m Länge 1mm Dick. Eine Seite weiß Lackiert die andere mit Primer beschichtet. Der freundliche Mann besorgte mir auch den Kleber (Macroplast 2K von Henkel). Das Zeug klebt wie Sau, unbedingt Handschuhe verwenden!

Einige helfende Hände waren auch notwendig, um das Alublech von der Rolle auf den mit der Zahnpachtel aufgetragenen Kleber abzurollen. Den einzigen Stoß unter dem Alkoven habe ich zusammengebördelt (Beide Blechenden ca. 15mm um 180° abgekantet - ineinander gehackt - zuvor noch etwas Kleber dazwischen - das ganz mit Hammer und ein Stück Buchenholz zusammengeklopft). Die Überstände an den Seiten und die Fenster zum Schluss ausschneiden. Die Alukantenleisten habe ich über einen Zulieferer von Knaus bezogen, der unter anderem die Klappen für Knaus herstellt. Von diesem stammen auch die Klappen.

4. Rundungen: Unterkonstruktion in Form schneiden - Sperrholz darüber biegen - Alublech darüberkleben.

Alkoven vor dem Beplanken außen



Das gleich von hinten. Rückwand aus 9mm Sperrholz, damit der Fahrradträger nicht abfällt



Bodenplatte aus 19mm Siebdruckplatte außen 9mm Sperrholz innen 45mm Styropor dazwischen. Hilfsrahmen mit der Befestigung der Stützen und den Zentrierhilfen.
Das Alublech liegt auch schon bereit und dann noch der Bauherr.





Aufbau der Bodenplatte. Rechts hinten stehen die Rahmen der Seitenteile



Innenbeplankung auf den mit Leim bestrichenen Rahmen auflegen und Feststackern.



Dachelement bogenförmige Rippenhölzer außen 45mm Dachmitte 90mm



Leider habe ich keine Fotos von den Blecharbeiten gemacht

