

# tiny house

(<https://www.youtube.com/watch?v=BJDYlJaMuv>)

Container: ([https://www.pocketcontainer.de/open\\_side\\_40\\_ft.php](https://www.pocketcontainer.de/open_side_40_ft.php))

- Karosserie KLeber
- Schlagschnur
- Platte Siebdruckplatten, wasserfest
- QUellband\_ abdichtung, winddicht
- Rahmen für die Wände
- wasser fester Leim, schäumt auf
- 4m hoch, 3,25 ist die Kabine hoch; 7,50 m lang, 2,55 breit
- 2,50 ist das Bett, 2 meter ist das Bett hoch
- erlaubt 2,55 meter breite, 4 meter höhe, 12 meter länge
- Vorgaben für eine Straßenzulassung
- 3 Schicht platte
- Fichte und Pappel, leicht
- Diagonalen der Grundfläche Messen- müssen gleich lang sein
- Diagonale: 7,67
- 10m<sup>2</sup> große platte \_\_ 70 kg
- 2 übereinander
- später ausschneiden
- an den stößen, also dort wo latten die Platten aufeinander treffen werden von außen latten angeklebt
- mit Konstruktionskleber verbunden
- hält auch wenn es mal vibriert, bis - 40 Grad Celsius
- Bad ist 1,20 breit
- Konstruktionskleber
- Wände werden mit Holzwolle isoliert
- diffusionsoffene Folie, feuchtigkeit raus. aber keine rein
- auf die Folie kommen Latten zur Hinterlüftung- Luft Zirkulation zwischen Unterspannbahn und Außenverkleidung
- QUellband auch für die Fenster
- Fenster Türen, welche nach außen aufgehen
- Formfedern Klicksystem mit Plastikverbindern für die Treppe
- Dachbereich PVC verkleiden. Fliesen zu schwer
- Wärmebegleitheizung ABwasser
- Resol Hartschaumplatten

- 80 mm PUR Hartschaumplatten
- Multiplex Platten



- alles