

Tiny House

Hinweis zur Ladungssicherung:

Bei dem Aufbau handelt es sich um Ladung. Die Ladungssicherung liegt in der Verantwortung des Fahrers. Die Ladung muss mit den beigelegten roten Spanngurten und der Hilfskonstruktion zum Schutz des Blechdachs mit dem Anhänger verzurrt werden. Zusätzlich ist der Aufbau über Metallbügel und Rändelschrauben auf dem Gestell des Anhängers gesichert, diese müssen vor Fahrtantritt und nach 50 km Fahrt auf festen Halt kontrolliert werden.

Fenster/Tür		Bauteil
Dachfenster		Flachdachfenster (Velux), Flachglas
Fenster		Holz-Alu Fenster (Velfac Edge), 2-fach verglast, außen ESG (Sicherheitsglas)
Eingangstür		Holz-Alu (Velfac Ribo Alu 2), 2-fach verglast, außen ESG (Sicherheitsglas)

Wand	Dicke (mm)	Bauteil
Innenwandverkleidung	12	Birkensperrholz, weiß lasiert
Dämmung	60	Thermo Hanf Combi Jute
Unterspannbahn		pro clima Solitex
Hinterlüftung	20	Lattung Fichte
Fassadenverkleidung	26	ThermoWood nordische Fichte (Lunawood Dual Shadow 26 x 142)
Gesamtstärke	118	

Fußboden	Dicke (mm)	Bauteil
Fußbodenbelag	19	3-Schicht Massivholzplatte Fichte, 19 mm, geölt
Dämmung	100	Wolle (Isolena Optimal)
Bodenplatte	9	Siebdruckplatte
Gesamtstärke	128	

Decke/Dach	Dicke (mm)	Bauteil
Deckenverkleidung	6,5	Birkensperrholz weiß lasiert
Dämmung	100	Wolle (Isolena Optimal)
Unterspannbahn		pro clima Solitex
Hinterlüftung	28	Lattung Fichte
Schalung	21	Rauspund Fichte
Stehfalzdach	0,7	Titanzink
Gesamtstärke	156,2	

Technische Daten		
PKW-Anhänger-Leergewicht (kg)	620	Vlemmix TH 660
Zulässiges Gesamtgewicht Anhänger (kg)	3500	
Gewicht Ladung (kg)	2670	
Gesamtgewicht (kg)	3290	