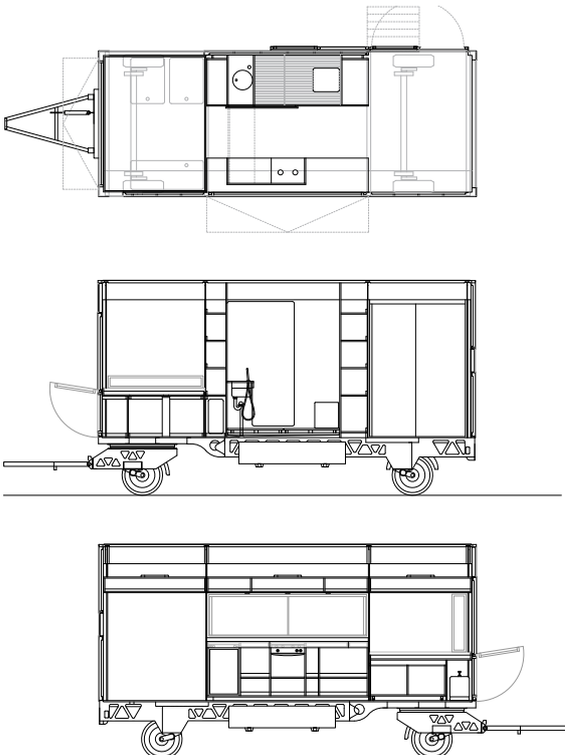




Conception et réalisation d'une roulotte d'habitation et de spectacle pour « l'élastique citrique », école et compagnie de cirque Suisse. L'habitacle, de 13.20 m² peut aisément abriter deux à quatre personnes. Les façades sont composées d'éléments mobiles, comme le grand panneau latéral coulissant, dans lequel vient se loger la porte d'entrée. Volet basculant, vitrages feuilletés (pare-soleil), trappe en toiture, répondent aux sollicitations particulières d'un objet en mouvement.





L'architecture modulaire du mobilier assure, elle, une flexibilité indispensable pour vivre différentes situations au quotidien. La roulotte est construite sur un châssis de remorque spécialement dessiné. Quatre arceaux métalliques de structure soutiennent des panneaux en mousse de PET et résine, doublé de panneaux de bois à l'intérieur et recouvert d'une peau extérieure qui fonctionne comme une façade ventilée, elle est constituée de panneaux de tôle d'aluminium éloxées naturel. Ce concept vise à limiter le poids du véhicule qui pèse 2.8 tonnes et qui ne requiert pas de permis de conduire poids lourds.

