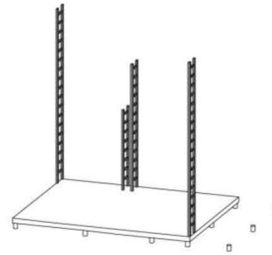
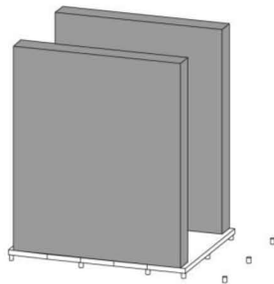


Schraubfundamente zur ökologischen Rückbaubarkeit, Mobilität und der Adaption unterschiedlicher Bodengegebenheiten.



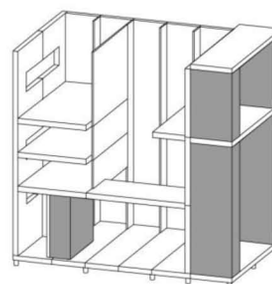
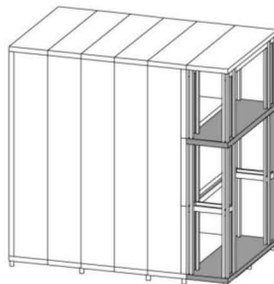
Leitersystem um die Vertikale zu begehen

Zwei 60cm Breite Regalwände begrenzen das Modul und beinhalten Verstaumöglichkeiten und Verkehrswege. Außerdem definieren sie das Haupttragwerk



Zwei Galerieebenen machen den Wohnraum in der Vertikalen erfahrbar.

Eine Terrasse schafft Bezug zum öffentlichen Außenraum. Ein etwas zurückgezogener Balkon bildet einen privaten Außenraum.



Ein zentraler Technikraum befindet sich neben dem Sanitärbereich und der Küche. Zwei weitere Technikräume bilden die Wangen des Balkons und beinhalten die Regenwassertanks.

Auf dem Gründach stehen 16 Solarmodule, die rund 3000 kWh Strom pro Jahr erzeugen. Das Gründach kühlt bei hohen Temperaturen die Solarzellen und steigert so ihre Effektivität.

