

História maringotky vychádza z transformácie privesu na obytnú jednotku. Spočiatku sa používala na kempovanie, neskôr vyriešila mnohým ľuďom otázku lacného trvalého bývania.

Projekt maringotky podnecuje rozmýšľanie o podstate bývania, o jej využívaní v rámci pravidelného unikania z mestského rušného života do krajinných polôh. Rovnako tak otvára možnosti prinávratenia sa k tradičným formám stáleho bývania. Je očistená na to najzákladnejšie čo človek v súčasnej dobe potrebuje.

Potláča výdobytky modernej technológie a vracia sa späť k podstatám. Objekt pracuje s tým čo mu ponúka príroda a vyvracia tému architektúry podmienenej infraštruktúrou. Má nekonečné možnosti osádzania do krajinných scenérií s výhľadmi alebo dokonale ponorenie sa do lesných krajín a čistínok.

Návrh maringotky nie je viazaný na konkrétne prostredie, jediným determinantom je príroda. Rovnako ako koncept kladie dôraz na väzbu ku krajine, použité prvky ostali taktiež z prírodných materiálov.

Celý projekt sa skladá z priznanej drevenej rámovej konštrukcie ktorá zaisťuje tuhosť pri prevoze. Vonkajší obklad tvoria smrekové opaľované dosky, vnútorný obklad olejované smrekové dosky.

Tepelnú vrstvu tvorí izolácia z ovčej vlny. Otváracie panely dávajú možnosť regulovať úroveň otvorenosti, umožňujú úplné uzavretie obvodového plášťa a poskytujú bezpečnosť.

Objekt je koncipovaný ako útočisko pre 2 až 4 osoby a jeho pôdorysná stopa je 7,5m x 2,5 m. Priestor je delený na hygienickú časť a dennú časť s malou kuchyňou, stolom a dvoma ležoviskami nad sebou. Spodné ležovisko sa používa aj ako sedací priestor k dennej časti a má možnosť otvoriť sa do exteriéru pomocou výklopneho okna a sklopnej dosky, ktorá inak uzatvára obvodový plášť.

Úžitková voda sa taktiež získava tradičnou metódou zberu dažďovej vody a uchováva sa v priestoroch pod maringotkou, v rovine podvozku. V oddelenej nádrži sa skladuje pitná voda a nachádza sa tu aj priestor pre skladovanie dreva, nakoľko teplo v chladných mesiacoch zaisťuje piecka. Energia je získavaná solárnymi panelmi v rovine strechy.

