

architectes

Richard Horden (Horden Cherry Lee Archi- tects) et Haack + Höphner Architects.

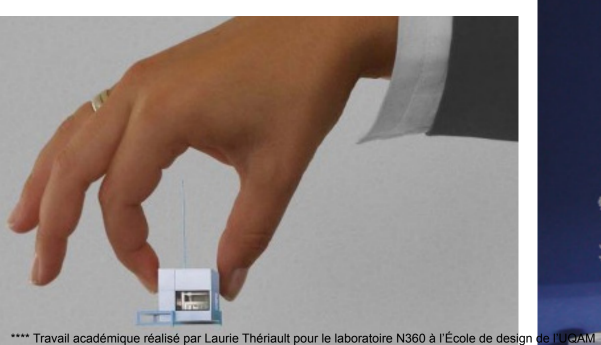
Début de conception en 2001 par Horden dans le cadre d'un atelier du **Technical University of Munich** + partenariat avec **Tokyo Institute of Technology** qui apporte les notions des Japanese Teahouse.

Le prototype 001 est construit en 2002 par un groupe d'élèves universitaire de Munich.



Tree Village

- conçu pour les étudiants
- tour de 15m de haut avec une empreinte au sol de 12m carré
- 30 m-ch
- le toit d'une unité devient un point de vue sur la nature

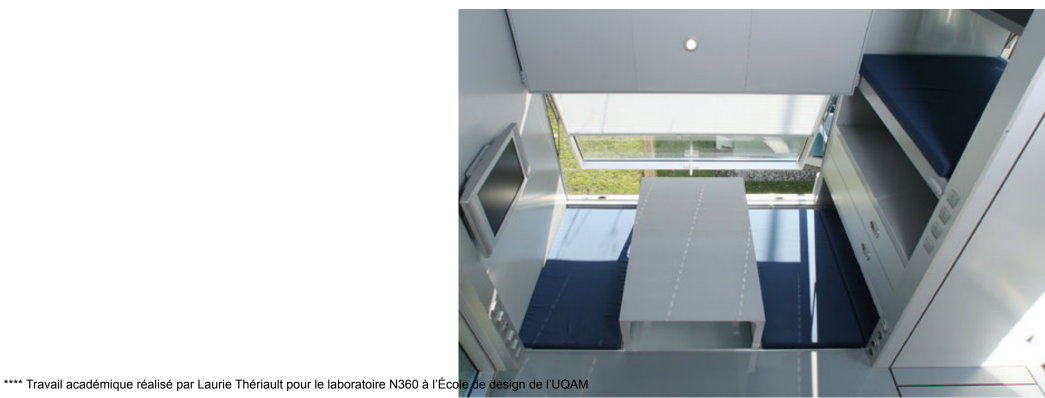




espace de vie

- table à manger amovible pour 5 personnes
- unité de rangement
- lits





cuisinette

- station électrique
- lavabo
- micro-ondes, unités réfrigérateur et congélateur
- unité de déchets (composte, poubelle, recyclage)
- tablettes
- tiroirs et espace de travail sur 2 niveaux







lits

- 2 lits superposés dont un escamotableinclu un rangement du plancher au plafond

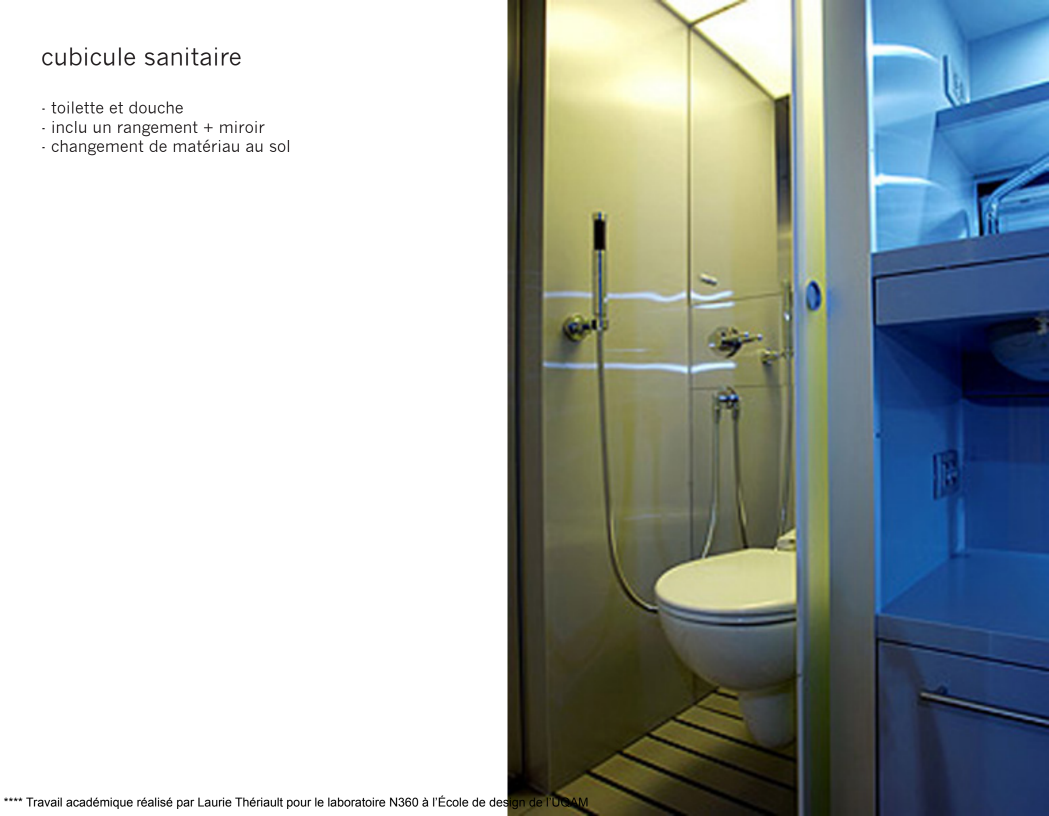




**** Travail académique réalisé par Laurie Thériault pour le laboratoire N360 à l'École de design de l'UQAM

cubicule sanitaire

- toilette et douche
- inclu un rangement + miroirchangement de matériau au sol

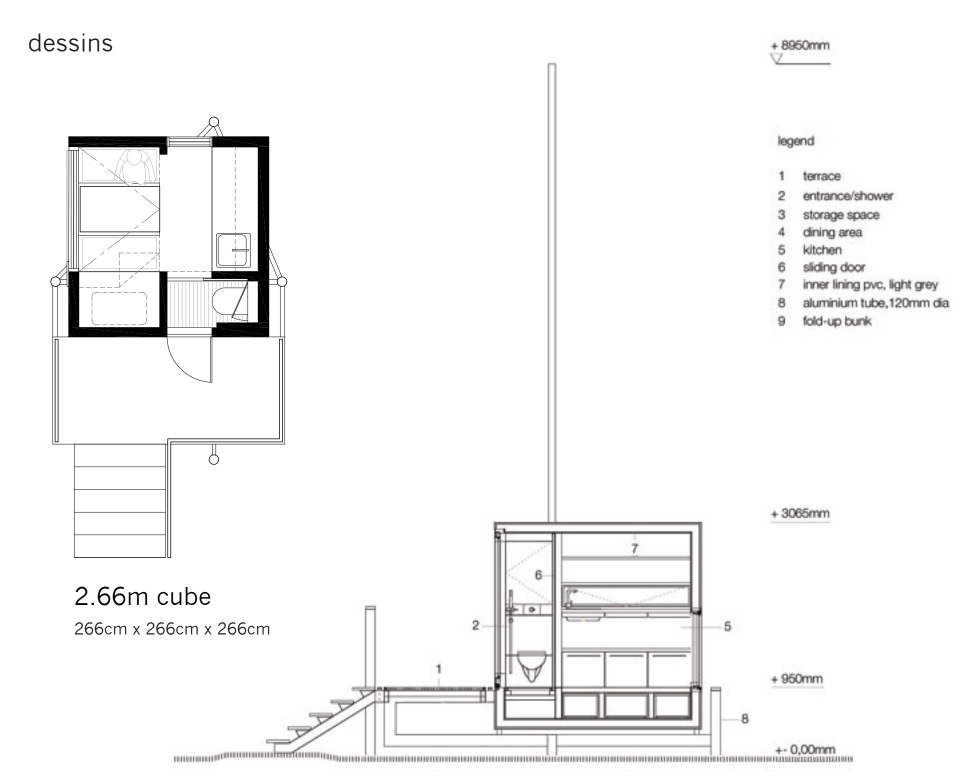


mobilité

- poids: 2.2 tonness'adapte à presque tous les terrains

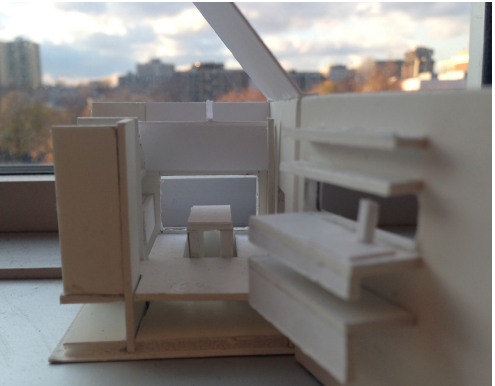


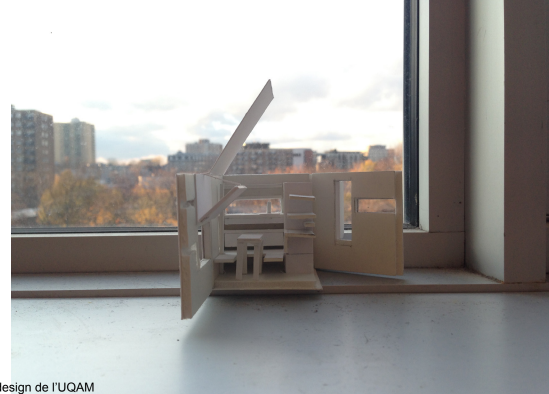












**** Travail académique réalisé par Laurie Thériault pour le laboratoire N360 à l'École de design de l'UQAM





