

# m-ch

*smart living for a  
short stay*





# architectes

**Richard Horden** (Horden Cherry Lee Architects) et Haack + Höpner Architects.

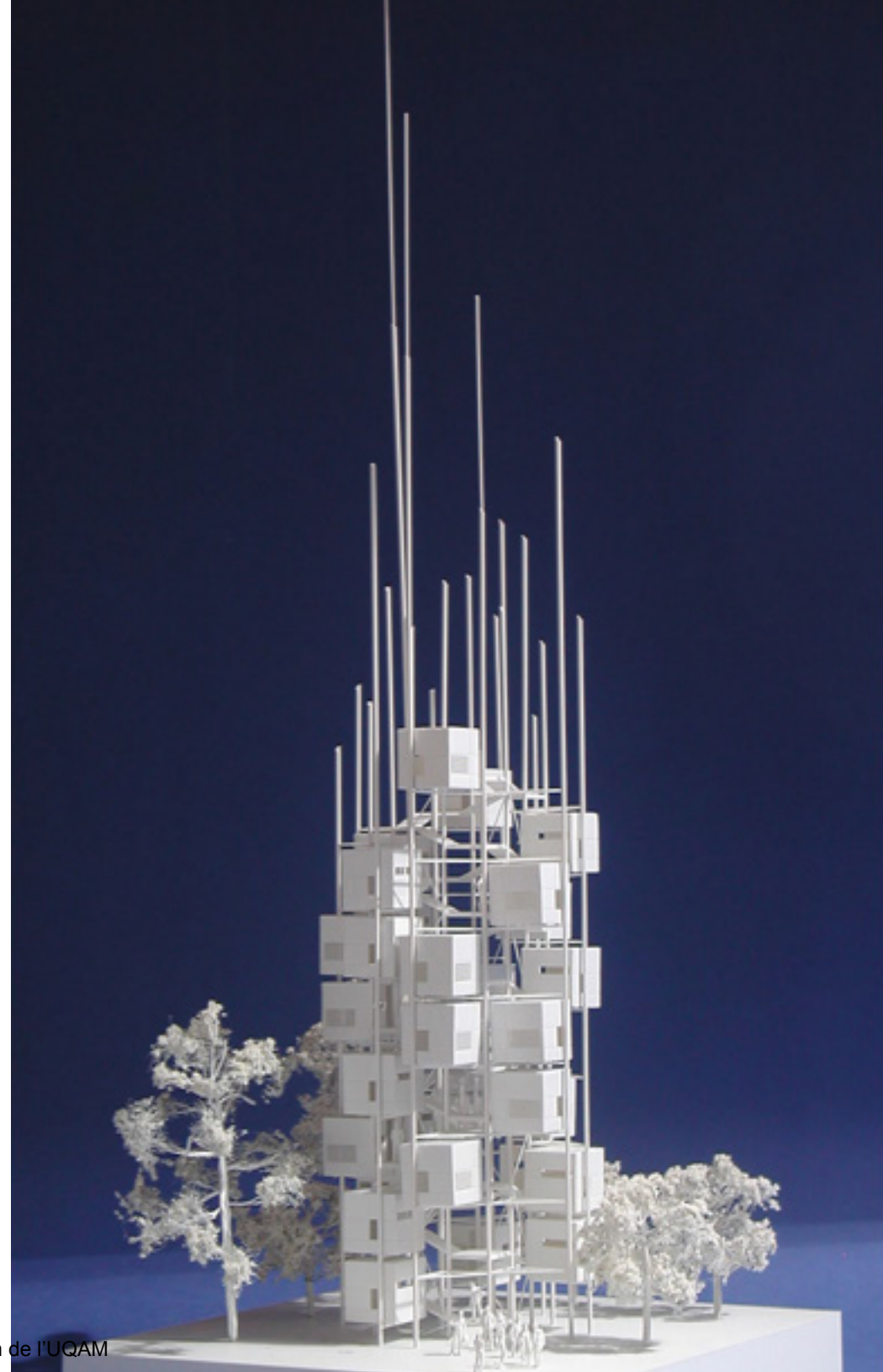
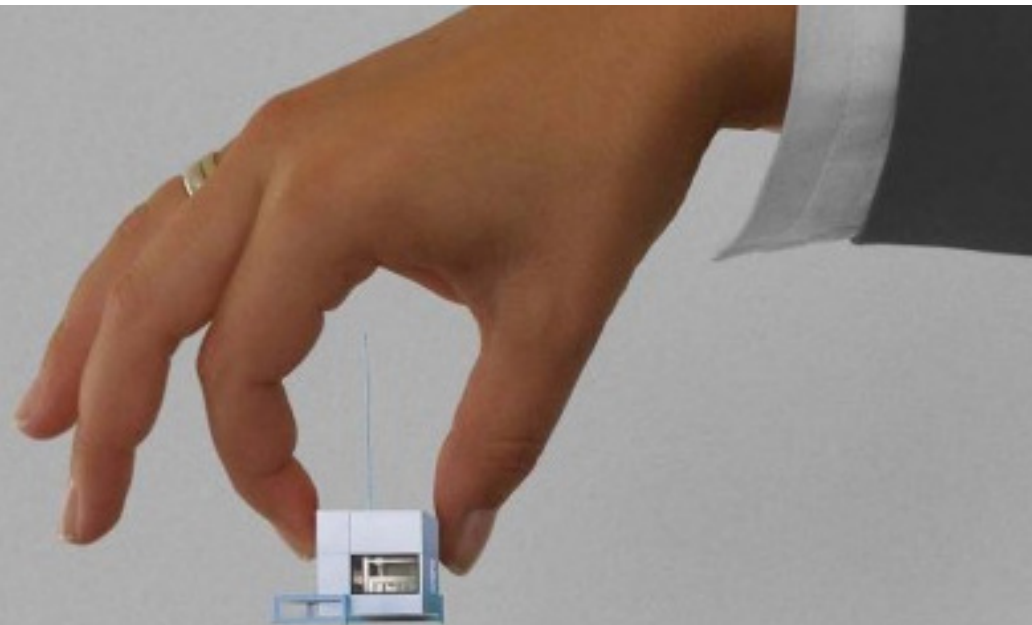
Début de conception en 2001 par Horden dans le cadre d'un atelier du **Technical University of Munich** + partenariat avec **Tokyo Institute of Technology** qui apporte les notions des Japanese Teahouse.

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 escamotable
- inclu un rangement du plancher au plafond



## cubicule sanitaire

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





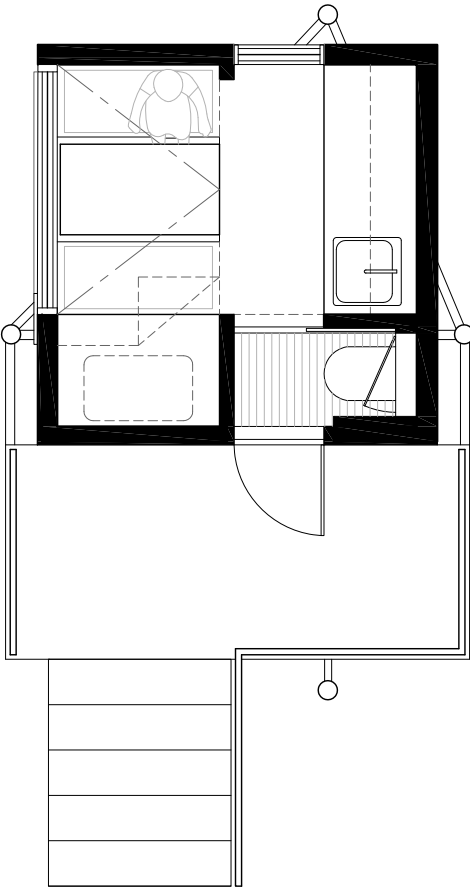
# mobilité

- poids: 2.2 tonnes
- s'adapte à presque tous les terrains





# dessins

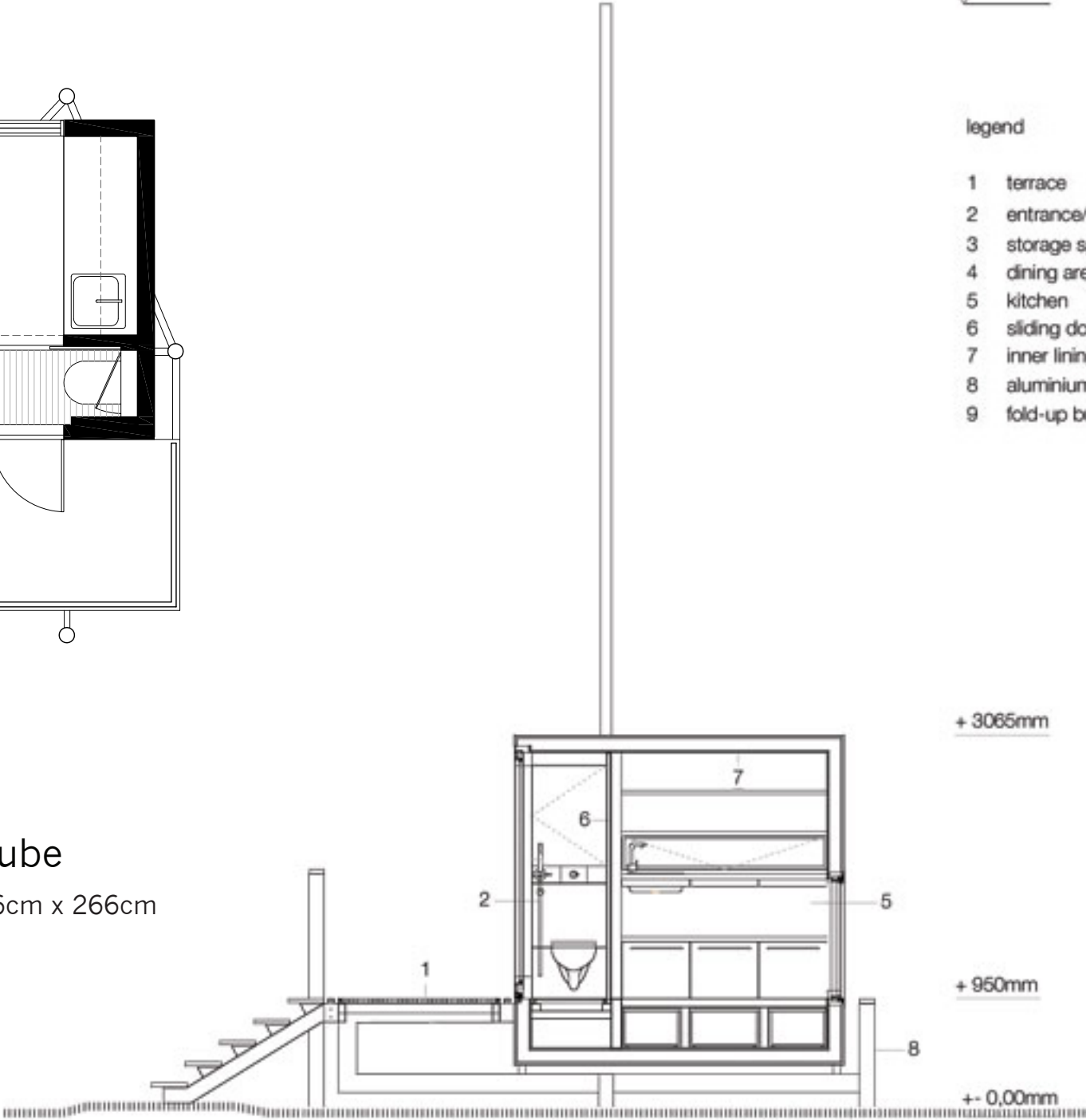


2.66m cube  
266cm x 266cm x 266cm

+ 8950mm

legend

- 1 terrace
- 2 entrance/shower
- 3 storage space
- 4 dining area
- 5 kitchen
- 6 sliding door
- 7 inner lining pvc, light grey
- 8 aluminium tube, 120mm dia
- 9 fold-up bunk



+ 3065mm

+ 950mm

+/- 0,00mm

