

1. introduzione

2. L'idea e il
meccanismo

3. La forma

4. La struttura

5. I materiali

6. Le destinazioni d'uso

1. introduzione

Trasportabilità



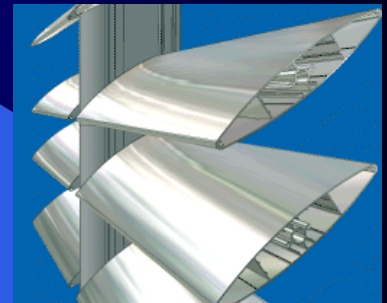
Flessibilità



Leegerezza



Personalizzazione



Temporanità



Micro+HOME

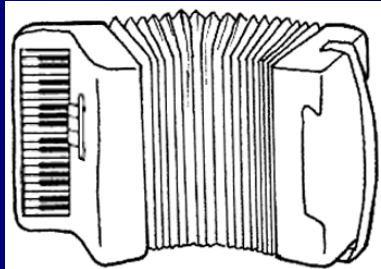
MicHome

2. L'idea e il meccanismo

La cellula assemblata in officina
trasportata è pronta all'uso

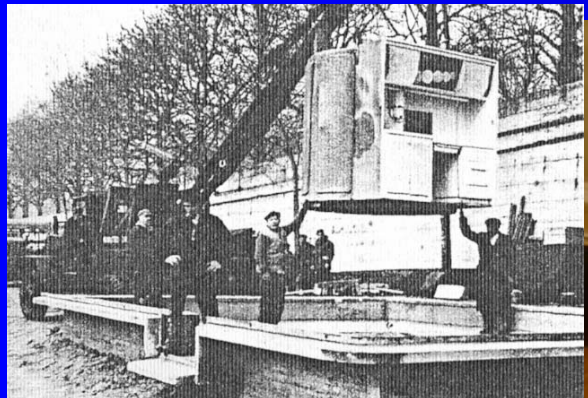
gonfiabile

Membrana a fisarmonica



scorrevole

Cassetto



MicHrOME



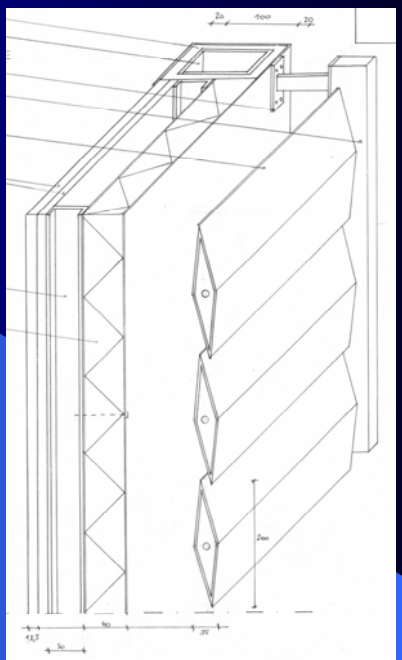
Una conchiglia

3. La forma

Gli interni

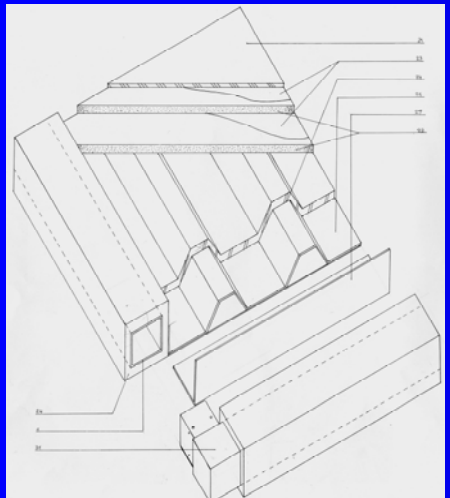


Il rivestimento



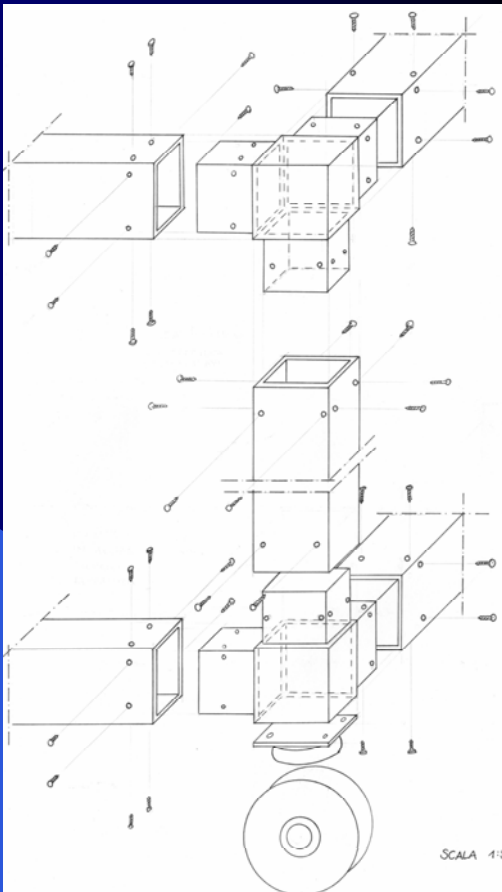
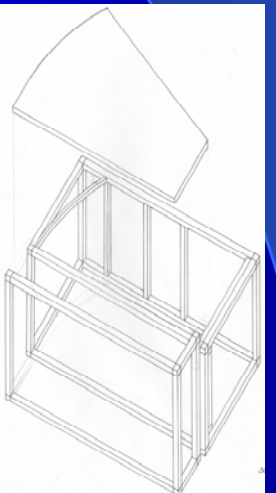


Stratificazione

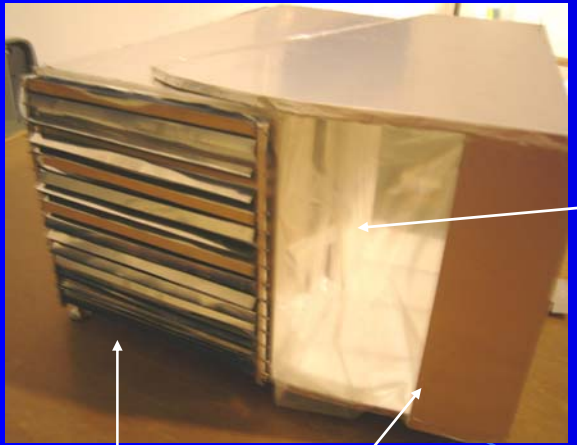


4. La struttura

Scheletro in acciaio



MicHrOME

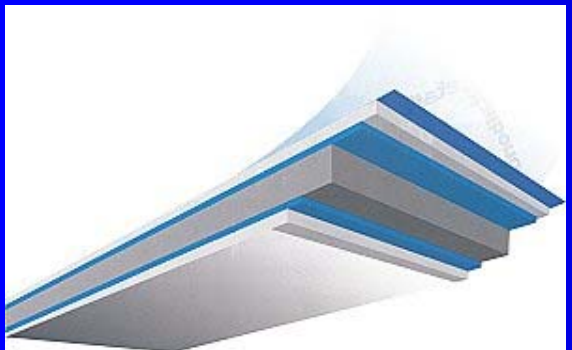


Membrana in EtfE

Alluminio
leggero
atossico
economico
naturale
Riciclabile al
100%

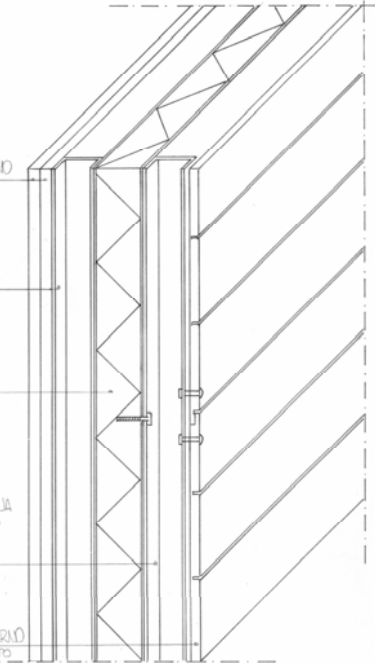


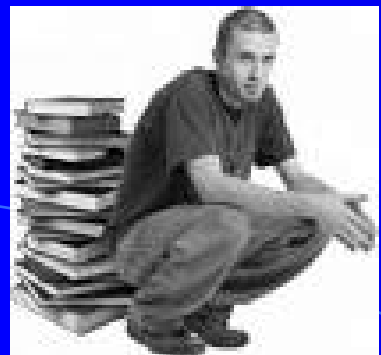
Isolante fibre d'abete
e magnesite



5. I materiali

Pannelli Isowand





Per uno studente

In caso di emergenza



L'abitazione autonoma e autosufficiente come
risposta alle esigenze di mobilità e temporaneità,
dell'uomo nomade del suo nuovo stile di
abitare; leggerezza e riconfigurabilità futura

6. Le destinazioni d'uso

Riciclaggio a fine vita

