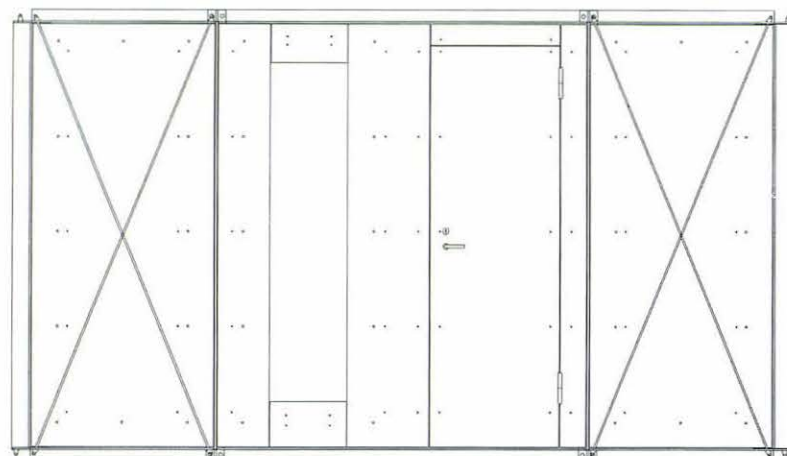
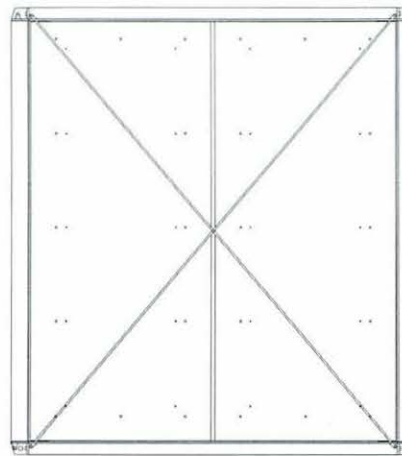


HABITATGES PER A INDIGENTS

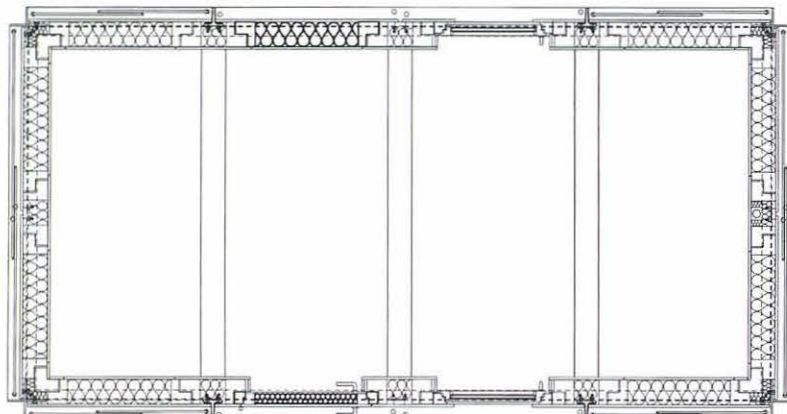
Aquest projecte va ser el guanyador d'un concurs promogut per un seguit d'artistes a la Universitat Tècnica de Graz amb la intenció de trobar solucions d'urgència aplicables a la situació de precarietat extrema en la qual viuen un gran nombre de vagabunds i de persones sense feina. La solució consisteix en uns mòduls-habitatge de 10 m², que es poden agrupar i arribar a configurar un poblat. La construcció d'aquests mòduls és barata i senzilla, a partir d'una estructura metàl·lica produïda de manera industrial i d'uns plafons de fusta estandarditzats als quals s'ha incorporat un aïllant tèrmic. Capacitat de creixement de l'agrupació, cost baix, rapidesa de construcció i flexibilitat són les claus d'un sistema que proposa una solució provisional i que respon a una preocupació social derivada de la situació marginal i crítica dels indigents.



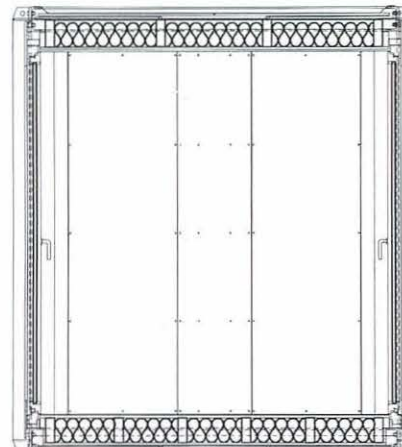
Alçat frontal - Façade frontale



Alçat lateral - Façade latérale



Planta - Plan type | Escala - Échelle 1:50



Secció - Coupe

LOGEMENTS POUR INDIGENTS

LOCALIZACIÓ · SITE : GRAZ, ÀUSTRIA - AUTRICHE

Projecte · Projet : 1998

Execució · Livraison : 1999

Encàrrec de · Commande de : Kunst://Abseits vom Netz (Veronika Dreier, Erwin Posarnig, Bernhard Wolf)

Disseny · Dessin : Roger Christ, amb el suport de · assisté de TU Graz, Dr. Peter Schreibmayer

Col·laboradors · Collaborateurs: Xandi Cziharz, Alexander Feuchter, Jakob Pesendorfer, Fabian Wallmüller

Constructors · Entreprise générale : Kern Metalltechnik, Zimmerei Hofbauer

Consultor · B.E.T. : Dipl. Ing. Madjid Fazeli (estructura - structure)

Fotografies · Photographies: Peter S. Elder, Roger Christ

Il s'agit d'un projet qui a gagné le concours organisé par différents artistes à l'Université technique de Graz. Ce concours avait pour but de trouver de possibles solutions d'urgence applicables à la situation d'extrême précarité dans laquelle vivent un grand nombre de vagabonds et de chômeurs. La solution consiste en des modules-logement de 10 m², que l'on peut regrouper et qui peuvent parvenir à constituer un village. Leur construction est bon marché, simple, effectuée sur la base d'une structure métallique industrialisée et de quelques panneaux de bois standardisés qui comportent un isolant thermique. La possibilité d'étendre à volonté la surface construite, le faible coût, la rapidité de construction et la souplesse sont les clés d'un système qui propose une solution éventuelle et qui répond à une préoccupation sociale découlant de la situation marginale et critique des indigents.

