



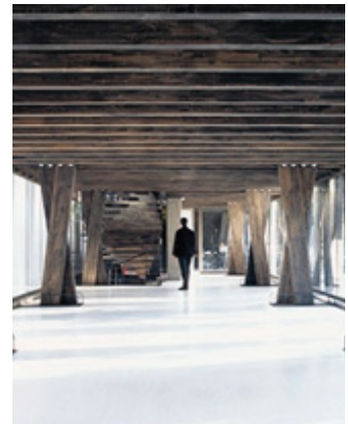
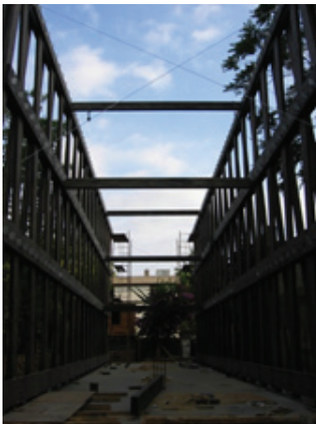
**Situation :** Chili, Santiago  
**Type de Bâtiment :** Bureaux  
**Maîtrise d'ouvrage:** Nicolas Moens de Hase  
**Maîtrise d'œuvre :** Alberto Mozo  
**Livraison:** 2007

## PRÉSENTATION DU PROJET

Bâtiment en bois laminé conçu pour être démonté puis remonté ailleurs. En effet, les bureaux de BIP Computer se situent sur un terrain destiné à accueillir des tours de 12 étages dans le futur.

## PRINCIPES ARCHITECTURAUX

- La structure du bâtiment est constituée de bois laminé provenant de forêts renouvelables. Il peut être démonté aussi vite qu'il a été monté :



## FREINS ET DIFFICULTES

Pour accélérer la phase de conception de la structure en bois, les poutres ont toutes été taillées aux mêmes dimensions.

## COMMENTAIRES

La magie de cette conception c'est qu'elle peut être démontée et remontée à volonté et non pas détruite comme c'est le cas pour beaucoup de bâtiments actuels. Selon l'architecte, tous les bâtiments devraient être conçus pour être démontés pour s'adapter à notre société en mouvement.



## SOURCES

- Alexandra LIANES, « Le bâtiment démontable d'Alberto Mozo », dd magazine, 30/05/2008, <http://www.ddmagazine.com/387-Le-batiment-demontable-d-Alberto-Mozo.html>
- « BIP Computers / Alberto Mozo », Plataforma Arquitectura, 30/04/2008, <http://www.plataformaarquitectura.cl/2008/04/30/bip-computers-alberto-mozo/>
- « Edificio BIP by Alberto Mozo », Dezeen magazine, 14/05/2008 <http://www.dezeen.com/2008/05/14/edificio-bip-by-alberto-mozo/>