



## Elemental: Incremental Housing and Participatory Design Manual : Incremental Housing and Participatory Design Manual

By Alejandro Aravena

Hatje Cantz Verlag, 2016. Taschenbuch. Condition: Neu. Neu Neuware, auf Lager, Sofortversand - Aus Elemental, das als akademische Initiative zur Verbesserung der Lebensqualität armer Bevölkerungsschichten begann, ist ein professioneller Do Tank geworden, der das gesamte Spektrum innovativer Stadtentwicklung anbietet. Alejandro Aravena (geb. 1967 in Santiago de Chile) gründete das Büro 2001 in seiner Heimatstadt mit der Absicht, die soziale Not unmittelbar zu lindern, anstatt auf mehr Gerechtigkeit über einen Ausgleich in den Einkommensverhältnissen zu hoffen. Kein Dach über dem Kopf zu haben, bedeutet das geringere Übel gegenüber mangelndem Zugang zu Bildung, Arbeit, Gesundheit und Freizeit. Neben dem Bau öffentlicher Einrichtungen und Sozialwohnungen entwickelt Elemental neue Ansätze, um die Ressourcen und das Potential von Städten durch Infrastruktur- und Transportprojekte weltweit neu zu organisieren. Die Publikation dokumentiert die soziale Arbeit und Geschichte des internationalen Teams und zeigt Strategien der Finanzierung, etwa durch partizipativen Bau. Ausstellung: 13. Architektur-Biennale, Venedig 29.8.-25.11.2012 What began as an academic initiative to improve the quality of life of poor strata of the population has meanwhile become a professional 'do tank' offering services that cover the entire spectrum of urban development. Alejandro Aravena (1967 in Santiago de Chile) founded Elemental in 2001 in his hometown with the goal...



**READ ONLINE**  
[ 5.93 MB ]

### Reviews

*It is a single of my personal favorite ebook. Better than never, though i am quite late in start reading this one. I am effortlessly will get a satisfaction of reading a published ebook.*

-- Ms. Lavada Krajcik

*Comprehensive guideline for book lovers. It can be filled with knowledge and wisdom I realized this publication from my dad and i suggested this pdf to find out.*

-- Ted Schumm