

JANJAAP RUIJSSENAARS

An architect and inventor who has found a recipe for discovery

LONDON
SPEAKER
BUREAU



Topics

- Creativity
- Design
- Innovation

Janjaap Ruijsenaarsは、オランダ王立建築家協会、アムステルダム建築アカデミー、およびロッテルダム建築アカデミーで現在教えている受賞歴のある建築家です。

2000年に都市計画、建築、デザイン、研究の分野で活動する②Universe Architecture②を設立。彼の会社はプロジェクトのための簡単で効果的なアプローチで世界的に成功するようになりました。

彼の多くのプロジェクトは磁場の上に座る「浮遊ベッド」を含みます。それはTIMEマガジンによって最優秀発明賞を受賞し、ハリウッド映画アーサーで使用されました。他のプロジェクトには、大型3Dプリンターを使用して建設される「ランドスケープハウスビルディング」があります。それは今dezeen.comで最も人気のある商品です②TIME誌は、②3Dプリントハウス？オランダの建築家と数学者が金型を壊す」とコメントした。

彼は公共スペース、都市、そしてコミュニティに特に興味を持っています。可能な限り最高の品質で可能な限り最高の密度でマンションを建設した彼のテトリスハウスプロジェクトは、「360度の視野を持つ革新的な行住宅」と表現されていました。オランダ国立報道機関による。

Ruijsenaarsは、以下を含む多くの賞を受賞しています。高速道路の下の広い地域を不在地域から地域社会の中心に変えたプロジェクトのためのBest European Public Space②彼のキャリアの初期に、彼はヨーロッパの最優秀デビュー棟賞を受賞した高校で革新的な教育棟を建てました。

彼はスペインのポリテクニカ大学とオランダのTUデルフトのコロラド州西部州立大学で教育を受けました。