Die Architektur

## Lebe überall

## Wie sieht die aktuelle Alternative zum legendären Hausboot aus?

<u>Adam Gebrian</u> 05.10.2014

Der Unterschied zwischen Design und Architektur liegt einfach in der einfachen Tatsache, dass Architektur darauf reagieren muss, wo sie sich befindet, während Design oft unabhängig davon ist. Es gibt jedoch eine bestimmte Art von Architektur, die massenproduzierte, wiederholbare, die dann einen Dialog mit der Umwelt herstellen muss, wie auch immer sie sein mag. Architekten des SAD-Studios haben kürzlich einen Prototyp eines schwimmenden Gehäuses fertiggestellt, der aus wiederholbaren Segmenten mit Grundrissabmessungen von 3,30 x 7,40 m besteht, die unabhängig voneinander in einem Stück transportiert werden können. Sie können ihre Zusammensetzung verwenden, um das Jbjekt frei zu vergrößern oder zu verkleinern, je nachdem, was Sie aktuell benötigen oder wie viel Geld Sie haben. Das schwimmende Haus basiert auf einem Lapidar-Konzept. Es ist im Grunde ein Grundrissrechteck mit drei offenen Seiten zur Umgebung und einer geschlossenen. Das Gebäude nimmt einen Standort am Ufer ein, auf zwei Wagen, Pontons. Es ist durch eine gewölbte Schiffsbrücke mit dem Ufer verbunden, die in eine rote Tür mit einem nautischen Fenster führt. Dieses Fenster stellt die einzige Öffnung in dieser Fassade dar und das Gebäude dreht dem Ort, mit dem es durch den Eingang verbunden ist, den Rücken zu. Nach dem Betreten werden Sie verstehen, warum. Sie werden feststellen, dass Sie den unteren Teil betreten haben, wo Sie die Decke mit Ihrer Hand berühren können, was sich allmählich erhöht und somit Platz für einen langen Horizont eröffnet, idealerweise den Wasserstand, den Sie in Reichweite haben. Die Autoren haben alles getan, um den Abstand zum Wasser so gering wie möglich zu halten. Und jetzt die Hauptsache - obwohl das Objekt hauptsächlich für die Wasseroberfläche konzipiert ist, kann es praktisch überall stehen. mit dem es durch einen Eingang verbunden ist, dreht es den Rücken. Nach dem Betreten werden Bie verstehen, warum. Sie werden feststellen, dass Sie den unteren Teil betreten haben, wo Sie die Decke mit Ihrer Hand berühren können, was sich allmählich erhöht und somit Platz für einen langen Horizont eröffnet, idealerweise den Wasserstand, den Sie in Reichweite haben. Die Autoren haben alles getan, um den Abstand zum Wasser so gering wie möglich zu halten. Und jetzt die Hauptsache - obwohl das Objekt hauptsächlich für die Wasseroberfläche konzipiert ist, kann es praktisch überall stehen. mit dem es durch einen Eingang verbunden ist, dreht es den Rücken. Nach dem Betreten werden Sie verstehen, warum. Sie werden feststellen, dass Sie den unteren Teil betreten haben, wo Sie die Decke mit Ihrer Hand berühren können, was sich allmählich erhöht und somit Platz für einen langen Horizont eröffnet, idealerweise den Wasserstand, den Sie in Reichweite haben. Die Autoren haben alles getan, um den Abstand zum Wasser so gering wie möglich zu halten. Und jetzt die Hauptsache - obwohl das Objekt hauptsächlich für die Wasseroberfläche konzipiert ist, kann es praktisch überall stehen.

Dieser Artikel steht Abonnenten der wöchentlichen Respekt vollständig zur Verfügung. Schalten Sie alle 48 Artikel frei, indem Sie eine Nummer oder ein Abonnement erwerben. Wenn Sie bereits Abonnent sind, melden Sie sich an.