



Living Places Copenhagen – Eine neue Art Gebäude zu denken

Die Bauindustrie ist für ein Drittel der weltweiten Emissionen verantwortlich. Wenn wir mit Blick auf den Planeten und die menschliche Gesundheit verantwortungsbewusst bauen wollen, müssen wir unbedingt CO2-arme Alternativen einführen und skalieren.

In Zusammenarbeit mit Artelia und EFFEKT haben wir uns zum Ziel gesetzt, eine erschwingliche Wohnform zu schaffen, die einen extrem niedrigen CO2-Fußabdruck aufweist. Das Ergebnis ist Living Places – eine experimentelle Wohnumgebung mit einem dreimal geringeren CO2-Fußabdruck und einem dreimal besseren Raumklima als in einem durchschnittlichen dänischen Einfamilienhaus.

Living Places umfasst sieben Prototypen in Originalgröße – fünf offene Pavillons und zwei fertige Häuser und wurde mithilfe bestehender Technologien und Materialien entwickelt. Das Demoprojekt zeigt, dass wir nicht auf zukünftige Technologien warten müssen, um weitaus nachhaltigere Häuser zu bauen, die gesund, erschwinglich und schön zu bewohnen sind. Wir haben alles, was wir brauchen – jetzt ist es an der Zeit das Konzept zu skalieren.

Bis September 2024 kann Living Places Copenhagen im Zentrum Kopenhagens noch besichtigt werden.

VELUX Deutschland GmbH
Gazellenkamp 168
22527 Hamburg
0800/3242407
architektur@velux.de
www.velux.de/architektur

Präsentiert von

ELEMENTE
materialForum