

Wohnkonzept für Tiny Homes

Artikel vom 13. Oktober 2021

Teile und Beschläge vorwiegend aus Metall



Im Tiny Home verschmelzen Design, Möbel und Innenarchitektur auf kleinstem Raum (Bild: Hettich).

Auf der 34. Internationalen Möbelmesse in Shenzhen/China wurde das 18 m² kleine Tiny-Home-Konzept von [Hettich](#) mit dem »Best Whole House Solution Award« ausgezeichnet. Chinas Städte wachsen rasant, daher sind technologische und designorientierte Innovationen in den Bereichen Möbel und Innenarchitektur für die zukünftige Stadtentwicklung von zentraler Bedeutung. Insbesondere schlüsselfertige Lösungen, die das Wohnen auf kleinstem Raum attraktiv machen, liegen im Trend.

Komfortables Wohnen auf kleinster Fläche

Mit seinem bereits auf der [Interzum 2019](#) präsentierten Tiny Home zeigt der Beschlaghersteller, wie ein Appartement von nur 18 m² Größe durch flexibel nutzbare Stauraumlösungen zu einem vollwertigen Wohnraum wird, in dem es an nichts fehlt:

komfortabel ausgestattete Küche und Bad sowie ein wandelbares Wohn- und Schlafzimmer. So wird beispielsweise die Kücheninsel zum Tisch, das Sofa zum Bett, die Treppenstufe zum Schrank, und die Bar ist gleichzeitig ein Beistelltisch. Jeder Zentimeter Stauraum ist vom Boden bis zur Decke ausgefüllt. Das Unternehmen freut sich über die Auszeichnung, da in China das Wohnen auf kleinstem Raum Tradition hat und die Ansprüche an neue Lösungen entsprechend hoch sind. Das Tiny-Home-Konzept steht nun als Vorbild für die gelungene Integration von Design, Möbel und Architektur in der Dauerausstellung des Forschungs- und Entwicklungszentrums für Architektur der Alpup, einer der größten Einkaufsplattformen für die Möbel- und Wohnungsbauindustrie Chinas.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)

Schüco Interior Systems KG

In der Lake 2

D-33829 Borgholzhausen

05425 12-0

interior-systems@schueco.com

www.schueco.com/interior-systems

[Firmenprofil ansehen](#)
