

# Vom baufälligen Gebäude zum nachhaltigen Feriendomizil

Objektbericht: Hausumbau mit SterlingOSB-Zero  
Kunde: Mike Keen, Suffolk

Alte Gebäude haben ihren Charme, das weiß auch Mike Keen. Für den Umbau eines baufälligen Hauses in ein großzügiges Feriendomizil hatte der Profikoch aus England klare Vorstellungen: „Wir wollten das Projekt so umweltfreundlich und nachhaltig wie möglich gestalten. SterlingOSB-Zero von West Fraser war hier die offensichtliche Wahl.“

Das Gebäude aus dem Jahr 1949 befindet sich auf einem 1,5 Hektar großen, von Feldern umgebenen Grundstück im englischen Suffolk. „Bevor wir es übernahmen, stand es zwei

Jahre leer“, erinnert sich Keen. Das mit Zedernholzschildeln an Wänden und Dach verkleidete, einstöckige Haus in Holzrahmenbauweise auf einem Fundament war in einem sehr schlechten Zustand. Die Umbaupläne sahen sowohl eine Neukonstruktion des bestehenden Baus als auch eine Erweiterung des Wohnraumes vor.

Für die Innen- und Außenwände sowie die Konstruktion des neuen Daches kam SterlingOSB-Zero großflächig zum Einsatz. „Die beauftragten Holzbauer arbeiteten gern

mit diesem Material, da es leicht zu handhaben ist und gleichzeitig eine ausgezeichnete Steifigkeit des Rahmens gewährleistet“, erläutert Keen.

Der Bauherr hat die Produkte von West Fraser zum ersten Mal verwendet und ist überzeugt: „Wir werden in diesem Jahr einen 25 Meter langen, ehemaligen Schweinestall in eine Küche und ein Fotostudio umbauen. Dabei werden wir wieder auf SterlingOSB-Zero zurückgreifen.“



- **Leicht zu handhaben**
- **Kostengünstiger und klimapositiver Baustoff**
- **Gewährleistet ausgezeichnete Steifigkeit**

## Anwendungen

Verkleidungen und Trennwände. Flach- und Schrägdächer. Holzrahmenbau und Ingenieurholzbau.

## Vorteile

Robuster und widerstandsfähiger als Überseesperrholz. Ohne Hohlräume, Fugenrisse und Astlöcher, feuchtigkeitsresistent\*.

\*je nach Produktreihe

