

# Wohn(t)räume schaffen mit SterlingOSB Zero

Objektbericht: Holzrahmenbau  
Kunde: Lindrick Eco Build

Wenn Lindrick Eco Build Wohn(t)räume für seine Kunden realisiert, kommt unter anderem SterlingOSB Zero von Norbord/West Fraser zum Einsatz. Das war auch bei der Errichtung eines 400 m<sup>2</sup> großen Hauses mit Blick auf den Yorkshire Wildlife Park der Fall. Das Unternehmen ist auf den Bau energieeffizienter Häuser spezialisiert und hat daher spezielle Anforderungen an das Baumaterial. „Um ein Haus in einer bestimmten Qualität bauen zu können, benötigen wir Produkte,

die dazu passen“, verdeutlicht Paul Scholey, Business Development Director, die Unternehmensphilosophie. „Wir legen großen Wert darauf, Produkte mit Rückverfolgbarkeit zu verwenden. SterlingOSB Zero ist FSC-zertifiziert – ideal also für den Bau eines nachhaltigen Hauses.“ Das Gebäude wurde in Holzrahmenbauweise errichtet, bei der die SterlingOSB-Platten nicht nur aus ökologischer Sicht überzeugen. Da die Wände im Werk vorgefertigt werden, ist

größte Genauigkeit gefragt. Bei der Verarbeitung von SterlingOSB Zero gelingen saubere Schnittkanten ohne großen Verschnitt. Gerade in Sachen Statik relevant: Holzständerwerke, beplankt mit SterlingOSB Zero, sind verhältnismäßig leicht. Zugleich sind sie sehr dimensionsstabil. Mit all diesen Eigenschaften können Hauskonstruktionen mit viel Freiheit in der Gestaltung realisiert werden.



- **vielfältige, stabile Konstruktionen realisierbar**
- **einfach zu verarbeiten**
- **ökologisch vorteilhaft**

## 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

