



Schickes Design mit SterlingOSB-Zero

Objektbericht: Innenräume Architekturbüro

Kunde: Axis Mason

Wie man gutes Design auch mit kostengünstigen Werkstoffen umsetzen kann, zeigt das Beispiel von Axis Mason, einem Architektur- und Innenarchitekturbüro. Bei der Gestaltung seiner neuen Geschäftsräume in Somerville House auf Jersey wurde schon in einem frühen Projektstadium SterlingOSB-Zero von Norbord ausgewählt, das ganz ohne Formaldehyd auskommt und daher deutlich nachhaltiger ist als herkömmliches Sperrholz. Das Projekt sollte ein Statement für die Designphilosophie des Architekturbüros werden und Kunden ganz plastisch zeigen, was Axis Mason zu bieten hat. Die SterlingOSB-Platten wurden im Serverraum, am Empfangstisch, in der behinder-

terengerechten Toilette sowie in der Wandverkleidung mit integrierten Sitzplätzen verbaut. Ganz aus diesem nachhaltigen Werkstoff besteht ein freistehendes Podest. Innenarchitektin Siobhann Macleod, die das Projekts im Somerville House leitete, erläutert: *„Wir haben einen sehr breiten Kundenstamm, der von wohlhabenden Unternehmen bis hin zu Einzelpersonen reicht, die Freude an gutem Design haben, aber nicht unbedingt das Geld, um es für teure Produkte auszugeben. Die Innenräume mussten daher eine Vielzahl von kostengünstigen Materialien umfassen, die trotzdem durch ihre Schönheit und Extravaganz überzeugen.“*

SterlingOSB-Zero habe diese Aufgabe mit dem zusätzlichen Bonus seiner urbanen Ästhetik überzeugend gelöst.

Punkten konnte das Norbord-Produkt auch, weil es einfach zu handhaben ist. So konnten die Platten leicht in das Büro im ersten Stock des Hauses transportiert und dort in der provisorischen Schreinerwerkstatt komplett für die verschiedenen Einbauten bearbeitet werden. Jetzt verleiht es den Räumen die ganz besondere Atmosphäre, die sich Axis Mason für die Gespräche mit potenziellen Kunden gewünscht hat.



- nachhaltiger Werkstoff ohne Zugabe von Formaldehyd
- kostengünstiges Material für schickes Design
- einfache Bearbeitung

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

