

Schöner kochen mit SterlingOSB

Objektbericht: Bürokantine
Kunde: Smiley Monroe, Lisbum

Holzrahmenbau, Beplankungen, Verschallungen, Fußböden, Sichtschutz, Bauzaun – das alles und noch einiges mehr sind die klassischen Anwendungen für SterlingOSB-Platten von Norbord. Da sich dieses Material so gut verarbeiten und flexibel einsetzen lässt und mit seiner glatten Oberfläche punktet, nutzen findige Gestalter es aber auch für ganz andere Zwecke. Selbst im Küchenbereich machen die Platten eine gute Figur, wie das Beispiel des Unternehmens Smiley Monroe zeigt.

Der Hersteller von Förderbändern und anderen Teilen für Verarbeitungsanlagen hat kürzlich eine aus den 1980er Jahren stammende Lagerhalle am Unternehmenssitz in Lisbum komplett umgebaut. Hier sollten Großraumbüros und eine Kantine für das

Supply Chain-Team entstehen, das in der Umbauphase in Schiffscontainern arbeitete. Für den Kantinenbereich setzte Smiley Monroe fast durchweg SterlingOSB-Platten ein. So entstand eine sowohl ästhetisch ansprechende als auch zweckmäßige Lösung.

Die Unterschränke und Arbeitsflächen bestehen zu 100 Prozent aus SterlingOSB. Damit die Oberflächen hygienisch, sicher und langlebig sind, wurden drei Schichten eines matten Glatlacks aufgetragen. „Diese Kombination aus optisch stark strukturierter, zugleich aber auch berührungsangenehmer Fläche erzielt einen ganz besonderen Effekt“, erläutert Marketing Director Tim Monroe. Aus SterlingOSB sind ebenso die hoch ange-

brachten Borde, an denen die Mitarbeiter, auf stylischen Metallhockern sitzend, ihre Pausen verbringen. Monroe weiter: „Ich habe mich für dieses Material gleich aus mehreren Gründen entschieden: Es ist deutlich reizvoller als Sperrholz, günstiger und belastbarer als andere Baustoffe und es überzeugt mich auch unter ökologischen Gesichtspunkten.“



- Erlaubt ungewöhnliche, ästhetisch ansprechende Anwendungen
- Kostenvorteile gegenüber anderen Materialien
- Überzeugend auch unter ökologischen Gesichtspunkten

Anwendungen

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

Vorteile

- Mehrschichtiger Aufbau
- Hohe Festigkeit und formstabil
- Formaldehydfrei verleimt
- Baurechtlich zugelassen
- Klimaneutral (optional)
- Vielseitig einsetzbar

