

# Mit SterlingOSB läuft's

Objektbericht: Great Barrier Run  
Kunde: BECHER GmbH & Co. KG, Göttingen



Wer OSB-Platte hört, denkt in der Regel zuerst an Schalungen für Beton, Beplankungen von Wänden oder Dächern bzw. das Verlegen von Fertigteil Estrich als Einsatzgebiet. Immer wieder stellen sich die SterlingOSB-Platten von Norbord aber auch sportlichen Herausforderungen. Sie kommen zum Beispiel in einem Skatepark in Schottland zum Einsatz und zuletzt bei einem außergewöhnlichen Hindernislauf der Zentrale Einrichtung Hochschulsport der Georg-August-Universität Göttingen.

Bereits zum vierten Mal fand der ‚Great Barrier Run‘ in Göttingen 2018 statt. Und der Name ist Programm. Je nach Laufroute mussten die mehr als 3.000 Teilnehmer 20 bzw. 40 Hindernisse kletternd, springend und krabbelnd überwinden. Eines der neuen Hindernisse haben die Initiatoren des Laufs mit SterlingOSB-Platten von Norbord gebaut, die

die Firma Becher aus Göttingen gesponsert hatte.

Der Boulder, zu Deutsch: Felsbrocken, bestand aus sechs an Containern befestigten Wänden u.a. mit Griffen und Löchern versehen, an denen sich die Teilnehmer langhangeln mussten. „Für die Wände benötigten wir stabile und hoch belastbare Platten, mit denen wir auch große Flächen überbrücken konnten und die sich gut bearbeiten ließen“, erklärt einer der Initiatoren des Laufs, Stephan Karasch, die Entscheidung für SterlingOSB-Platten von Norbord.

Verstecken müssen sich die umweltfreundlichen und nachhaltig produzierten SterlingOSB-Platten schon lange nicht mehr. In trendigen Shops sind sie beliebte Designelemente, in Restaurants verleihen sie Tresen und Wänden ein Hipsterflair und als Alternative zur Leinwand Bildern einen starken Street-Art-Look.



- **stabil und äußerst widerstandsfähig**
- **einfach mit Maschinen zu bearbeiten**
- **kostengünstige Alternative zu anderen Baustoffen**

## 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

