Anwendungsbereiche Deckenbekleidung und Unterdecken Wandsysteme Akustiksysteme

Das Designboard 211.

Vereint Kreativität und Brandschutz.

Das DESIGNBOARD 211 besteht aus einer **nicht brennbaren Gipsfaserplatte**, die speziell für die industrielle und werkstattmäßige Weiterbearbeitung entwickelt wurde.

Die Vorteile:

- ✓ Nicht brennbar A1
- ✓ Maßhaltig
- ✓ Sehr hohe Stabilität
- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ Schnelle Montage
- ✓ Baubiologisch unbedenklich
- ✓ Gestaltungsfreiheit

BECHER GmbH & Co. KG

Carl-Giesecke-Str. 5 · 37079 Göttingen Tel.: +49 (551) 50836-36 · goettingen@becher.de

becher-holz.de

Holz mit Zukunft **BECHER**•



Weiterverarbeitung

Das DESIGNBOARD 211 lässt sich mit für die Holzwerkstoffverarbeitung üblichen Werkzeugmaschinen und HM-bestückten Werkzeugen sägen, fräsen, bohren, schleifen, klammern, nageln, schrauben, kleben und spachteln. Diamantbestückte Werkzeuge ermöglichen zusätzlich längere Standzeiten und sind bei schnell laufenden Maschinen empfehlenswert. Zur Reduzierung der Staubentwicklung sind Absaugvorichtungen empfehlenswert.

Die Verarbeitung erfolgt gemäß den einschlägigen Normen sowie gemäß der Knauf Design Detailunterlagen. Wenden Sie sich hierzu an Ihren BECHER Fachberater.

Montage

Das DESIGNBOARD 211 kann mit der Knauf Design Unterkonstruktionen-Keilleiste oder Knauf Design DESIGNBOARD FIX montiert werden.

Oberflächengestaltung

Furnieren, Lackieren, Laminieren, Lasieren.

Für Sie vorrätig am BECHER Standort Göttingen				
Bezeichnung	Format	Stärke	ArtNr.	Material
Designboard 211	3000 x 1250 mm	15 mm	1000047125	Gipsfaser roh
	3000 x 1250 mm	18 mm	1000047126	Gipsfaser roh

Haben Sie Fragen? Unsere BECHER Fachberater in Göttingen beraten Sie gerne. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

BECHER GmbH & Co. KG

Carl-Giesecke-Str. 5 · 37079 Göttingen Tel.: +49 (551) 50836-36 · goettingen@becher.de

becher-holz.de

