



PRODUKTDATENBLATT

Delignit®-Industrieboden Classic / Basic GS anthrazit-grau

Trägerplatte: Bau-Furniersperrholz nach EN 636-2 für die Verwendung als tragender Baustoff im Innenbereich gem. **CE 0765-CPR-0415 Blomberger Holzindustrie GmbH, EN 13986:2004, EN 636-2 E05-2020 (normal entflammbar)**
CE 0765-CPR-0420 Blomberger Holzindustrie GmbH, EN 13986:2004, EN 636-2 E05-2020 (schwer entflammbar)



Brandschutz:	Classic	Basic
Trägerplatte	normal entflammbar, D – s2 – d0 nach DIN EN 13501-1	schwer entflammbar, B – s1 – d0 nach DIN EN 13501-1
Oberfläche	schwer entflammbar, Cfl - s1 nach DIN EN 13501-1	schwer entflammbar, Bfl - s1 nach DIN EN 13501-1

Oberfläche: **Laufseite:** Kunstharz-Filmbeschichtung anthrazit-grau, Filmgewicht ca. 200 g/m², mit GS-Struktur, Furnierqualität III / EN 635-2
Antistatik: Körperspannung < 2KV gem.DIN IEC 61340-4-1, erfüllt nicht die Anforderungen DIF oder ESD
Schrittsicherheit: Rutschhemmend R11 nach DIN 51130

Rückseite: Kunstharz-Filmbeschichtung dunkelbraun, Filmgewicht ca. 120 g/m², glatt, Furnierqualität III / EN 635-2

Kanten: 2 x 45° Fase, graue Grundlackierung als Spritzwasserschutz, kein Schutz gegen Staunässe

Holzart: Buche, Brinellhärte **HB = 34 N/mm²**, in Festigkeit, Härte und Verschleißfestigkeit anderen Hölzern wie z.B. Birke (**HB = 24N/mm²**) **deutlich überlegen.**

Verleimung: Nach **EN 314-2 (Klasse 3)** Verleimung für den Feuchtbereich und geschützten Außenbereich geeignet.

Gütesicherheit: Güteüberwachung, Qualität, Toleranzen und technische Daten nach EN 13986:2004. Formaldehydemissions-Klasse E05-2020 (entspricht den Vorschriften der Chemikalienverbotsverordnung). Buchen-Multiplex kann sich unter Klimaeinflüssen maßlich verändern.

Silikonfrei: Wir haben Vorsorge getroffen, dass die Platten nicht mit Silikon in Berührung kommen und somit kein Silikon emittieren.

Format: 1.500 x 2.500 mm, Dicke: 18 / 21 / 27 / 30 mm. Weitere Dicken und Formate auf Anfrage, Toleranzen nach EN 315

Bearbeitung: Einbaufertig, CNC-Bearbeitung nach Zeichnung gegen Aufpreis, Basis ist eine verarbeitungsfähige dxf-Datei.

Delignit® Sustainability: Durch den Einsatz von Delignit® Industrieboden Classic GS-grau tragen Sie aktiv zur CO₂-Speicherung bei, indem Sie biogenen Kohlenstoff über den gesamten Lebenszyklus der Produkte binden. Bei einem Projekt von ca.1.000 m² binden Sie ca. 23 Tonnen CO₂ ein.

*(Eigene Berechnung auf Basis der EPD-VHI-20211099-IBG1-DE (Modul A1+A2+A3))

