



## PRODUKTDATENBLATT

### Delignit®-Industrieboden Classic / Basic CL-FS

**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)**

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



**Oberfläche:**

**Laufseite:** Transparente Kunstharz-Filmbeschichtung, Filmgewicht ca. 120 g/m<sup>2</sup>, mit Feinstruktur, Optische Furnierqualität II nach EN 635-2

**Antistatik:** Körperspannung < 2KV gem.DIN IEC 61340-4-1, erfüllt nicht die Anforderungen DIF oder ESD

**Schrittsicherheit:** Rutschhemmend R9 nach DIN 51130

**Rückseite:** Kunstharz-Filmbeschichtung transparent, Filmgewicht ca. 120 g/m<sup>2</sup>, glatt, optische Furnierqualität III / EN 635-2

**Kanten:** 2 x 45° Fase, farblos transparente oder farbige Grundlackierung als Spritzwasserschutz, kein Schutz gegen Staunässe

**Holzart:** Buche, Brinellhärte **HB = 34 N/mm<sup>2</sup>**, in Festigkeit, Härte und Verschleißfestigkeit anderen Hölzern wie z.B. Birke (**HB = 24N/mm<sup>2</sup>**) **deutlich überlegen.**

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

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

**Format:** 2.500 x 1.500 mm, Dicke: 15 / 20 / 30 / 40 mm. Weitere Dicken und Formate auf Anfrage., Toleranzen nach nach EN 315

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

**Delignit® Sustainability:** Einfluss auf GWP (Global Warming Potential) von -23 kg CO<sub>2</sub> Aq. / m<sup>2</sup> Delignit®-Industrieboden Classic CL-FS (20mm<sup>2</sup>)\*  
Durch den Einsatz von Delignit®-Industrieboden Classic CL-FS tragen Sie aktiv zur CO<sub>2</sub>-Speicherung bei, indem Sie biogenen Kohlenstoff über den gesamten Lebenszyklus der Produkte binden. Bei einem Projekt von ca.1.000 m<sup>2</sup> binden Sie ca. 23 Tonnen CO<sub>2</sub> ein.



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

Stand: 10/2025

**BLOMBERGER HOLZINDUSTRIE GMBH**

32817 Blomberg – Deutschland – Postfach 11 53 – Tel.: +49 (0) 5235 / 966-0 – Fax: +49 (0) 5235 / 966-351

w w w . d e l i g n i t . c o m