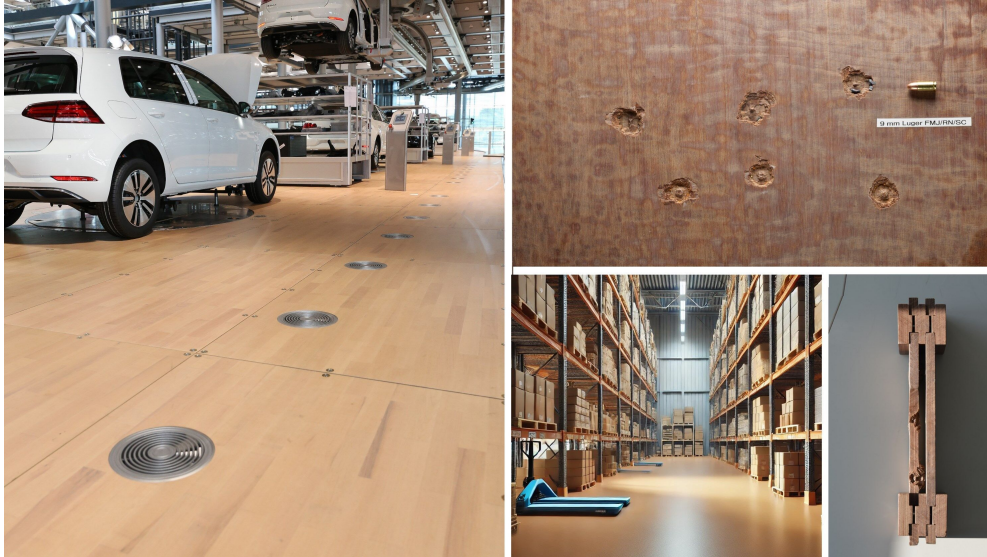


## Hochfeste Holzwerkstoffe für Holzbau, Fenster u. Türen für Industrie I Logistik

Von Delignit

**Delignit®**   
naturally superior



Delignit AG  
Königswinkel 2-6  
32825 Blomberg  
Deutschland

Tel.: +49 5235 966-100  
Fax: +49 5235 966-105

info@delignit.com  
www.delignit.com

Die Blomberger Holzindustrie bietet hochfeste, regionale Holzwerkstoffe mit EPD für Anwendungen im sicheren Innenausbau, Fenster und Türen mit Einbruchhemmung und Schußsicherheit, tragfähige Bühnenkonstruktionen in Industrie und Logistik sowie hochfestes Sperrholz CE für konstruktive Anwendungen im Holzbau.

### Übersicht Lieferprogramm

- Industrieböden (Premium | Classic | Global)
- Holzwerkstoffe für den tragenden Holzbau
- Holzwerkstoffe für Anwendungen mit Sicherheitsanforderungen

## Delignit® Industrieböden - Tragende Holzböden für Lager- u. Logistikflächen

Aus der Serie Hochfeste Holzwerkstoffe für Holzbau, Fenster u. Türen für Industrie | Logistik von Delignit



Delignit® Industrieböden Classic und Basic für effiziente und flexible Lösungen für alle Anwendungen im schwer entflammaren Bereich wie z.B. der Lagertechnik.

### Delignit® Industrieböden Classic / Basic GS



Delignit® Industrieböden für die Lagertechnik



Delignit® Industrieböden Eco anthrazit mit Filmbeschichtungen

#### Trägerplatte

Bau-Furniersperrholz nach EN 636-2 für die Verwendung als tragender Baustoff im Innenbereich gem.

**Classic:** CE 0765-CPR-0415 (normalentflammbar)

**Basis:** CE 0765-CPR-0420 (schwerentflammbar)

**Holzart:** Buche

#### Abmessungen

1.500 x 2.500 mm, Dicke: 18 / 21 / 27 / 30 mm

Weitere Dicken und Formate auf Anfrage

## Delignit® Industrieböden - Tragende Holzböden für Lager- u. Logistikflächen

Aus der Serie Hochfeste Holzwerkstoffe für Holzbau, Fenster u. Türen für Industrie | Logistik von Delignit

### Anwendung

Für die Anwendung in der Lagertechnik

### Spezifische Eigenschaften und Merkmale

#### Oberfläche

Kunstharz-Filmbeschichtung anthrazit-grau, Filmgewicht ca. 200 g/m<sup>2</sup>, mit GS-Struktur, Furnierqualität III / EN 635-2

#### Verleimung

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

#### Kanten

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

#### Gütesicherung

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

Delignit®-Industrieböden sind Silikonfrei.

### Produktdatenblatt

Delignit®-Industrieböden Classic / Basic GS anthrazit-grau

### Nachhaltigkeit

Holz ist in seinem Lebenszyklus CO<sub>2</sub>-neutral und ein wichtiger Kohlenstoffspeicher.

Durch die Verarbeitung der Buche zu Delignit®-Plywood wird die Atmosphäre langfristig von CO<sub>2</sub> entlastet: 1 Kubikmeter Delignit®-Plywood enthält etwa 350 kg Kohlenstoff. Dies entspricht einem CO<sub>2</sub>-Äquivalent von ca. 1,3 t.

Die für die Herstellung von Delignit® zum Einsatzkommende heimische Buche ist eine der festesten Holzarten und wiegt bei gleicher Bemessung nur 1/10 von Baustahl, hat aber 1/3 seiner Festigkeit.

Das zur Herstellung von Delignit® verwendete Buchen-Rundholz stammt aus nachhaltig bewirtschafteten heimischen Wäldern. Aus Wäldern, in denen wesentlich mehr Holz nachwächst als im gleichen Zeitraum forstwirtschaftlich genutzt wird.

Delignit AG

Absender

Königswinkel 2-6  
32825 Blomberg  
Deutschland

Tel. +49 5235 966-100, Fax +49 5235 966-105  
[info@delignit.com](mailto:info@delignit.com), [www.delignit.com](http://www.delignit.com)

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Hochfeste Holzwerkstoffe für Holzbau, Fenster u. Türen für Industrie ILogistik“

Mitteilung: