

TRANSPORTER -online

Online-Fachmagazin für leichte Nutzfahrzeuge

Redaktionsauszug aus
transporter-online.net



Begleiter der Abfallwirtschaft

Kühl-Transporter



für urbane Räume

Transporter-Arbeitsbühnen



mit hohen Reichweiten

Einsatz-Transporter



mit voller Ausrüstung

TRANSPORTER ONLINE – für Zukunft, Umwelt und Erfolg!

Kommunal-Transporter



mit intelligenter Technik

Offroad-Transporter



als Lasttiere


Ladungssicherung



für Transport-Sicherheit

Umgebuchtet





Der führende deutsche Hersteller ökologischer laubholzbasierter Produkte und Systemlösungen verwandelt Buche in Spezialeperrholz in einem faszinierenden, über 100 Jahre bestehenden und zugleich ältesten existierenden Sperrholzwerk der Welt. Die Schönheit und Individualität des Holzes, die große Festigkeit und Tragfähigkeit sowie die außerordentliche Härte und Verschleißfestigkeit machen Delignit®-Spezialeperrholz in all seinen Varianten zu einem äußerst vielseitig verwendbaren Werkstoff. Made in Germany.

Spezialeperrholz aus Buche

Spezialeperrholz aus Buche hat auch über 100 Jahre nach seiner Entwicklung im ostwestfälisch-lippischen Blomberg - dem ältesten existierenden und produzierenden Sperrholzwerk der Welt - nichts von seiner Bedeutung verloren. Das Unternehmen Blomberger Holzindustrie fertigt moderne Holzwerkstoffe für die Fahrzeugindustrie und ganze Systemlösungen für viele weitere Anwendungen. Dazu gehören u.a. Spezialeperrholz aus vergüteter Buche für technische Anwendungen, insbesondere mit innovativen Lösungen bis hin zum einbaufertigen Modul für das Transportwesen auf der Schiene, auf der Straße, im Wasser und in der Luft, sowie allgemeine Industrie-, Holzhandels-, Holzhandwerks- und Innenausbau-Produkte inkl. Brandschutz, Schallschutz, Wärmedämmung sowie Durchschuss- und Einbruchhemmungsschutz.

Die Marke Delignit®

Unter dem Markennamen Delignit® werden ökologische Werkstoffe und Systemlösungen aus nachwachsenden, überwiegend europäischen Rohstoffen angeboten. Damit hat Blomberger bereits viele Jahre vor der gesellschaftli-

chen Aufmerksamkeit mit angemessener Nachhaltigkeit produziert. Seit den 1930er Jahren ist Delignit® der buchenholzbasierende Werkstoff für höchste technische Anforderungen der Industrie. Buche ist von Natur aus einer der zähesten und festesten Holzarten. Buchenholz wiegt bei gleicher Bemessung nur ein Zehntel von Baustahl hat jedoch ein Drittel der Festigkeit. Zudem absorbiert ein Kubikmeter Holz nahezu eine Tonne CO₂. Damit ist Holz ein langfristiger Speicher für Kohlendioxid. Die branchenweit einmalige Anwendungsvielfalt und Fertigungstiefe ermöglicht dem Unternehmen den Zugang zu zahlreichen weiteren Technologiebranchen. Aufgrund der außergewöhnlichen technischen Eigenschaften werden Delignit®-Lösungen unter anderem als Kofferraumladeboden in PKWs, Interieur-Ausstattungen für Reisemobile, Spezialböden für Fabrikations- und Logistikhallen sowie zur Verbesserung des Sicherheitsstandards von Gebäuden eingesetzt. Auch ist Blomberger der weltweite Systemlieferant namhafter Schienenfahrzeugkonzerne.

Die Marke VANyCARE®

Für den Bereich Nachrüstung leichter Nutzfahrzeuge mit Laderaumschutz- und Sicherheitsausstattungen hat Blomberger die Marke VANyCARE® installiert. Mit immer wieder innovativen Produkten entwickelte sich Blomberger auch in diesem Segment zum anerkannten Projekt- und Serienlieferanten und zum Weltmarktführer für die Automobilindustrie.

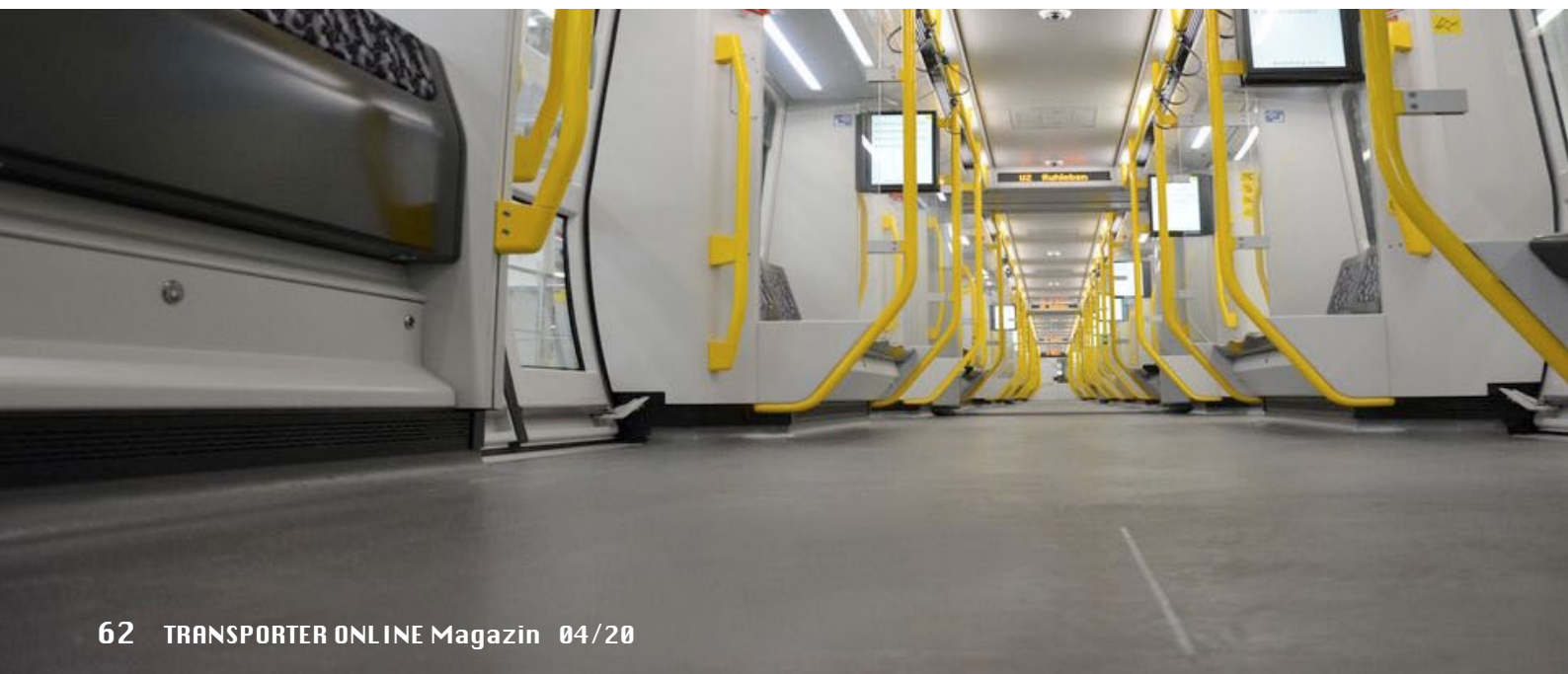
VANyCARE® schafft einen ebenen, funktionellen und wertanmutenden Laderaum und sichert den robusten und beanspruchbaren Schutz des Fahrzeuginnenraumes. Das VANyCARE®-Laderaumschutz- und Sicherheitsausstattungspaket für Transporter beinhaltet die Interieur-Bauteile Boden, Wand und Trennwand sowie entsprechende Zubehörteile aus dem Bereich Ladungssicherung inklusive entsprechender Montagezubehöre.

Ökologische Verantwortung

Bereits jetzt verbessert der Einsatz des Delignit®-Werkstoffs die Umweltbilanz von Kundenproduk-



Delignit® in der Verarbeitung für öffentliche Verkehrsmittel





ten der Zukunft und erfüllt deren steigende ökologische Anforderungen. Er basiert überwiegend auf europäischem Laubholz, ist in seinem Lebenszyklus CO₂-neutral und somit nichtregenerativen Werkstoffen ökologisch überlegen. Blomberger sieht sich selbst von Beginn an und in jedem Schaffensprozess der Natur verpflichtet. Nachhaltiges Handeln im Einklang mit der Natur steht für die Art und Weise der seit Generationen betriebenen Forstwirtschaft. Als langjähriger und verlässlicher Partner der privaten und staatlichen Forstämter baut der Delignit® Konzern im Rahmen seiner Rohstoffbeschaffung auf dieses Nachhaltigkeitsprinzip, nachdem immer nur maximal so viel Holz der Verarbeitung zugeführt wird, wie entsprechend auch in den Wäldern nachwächst. Dies bedeutet insbesondere, dass die Ende des 19. Jahrhunderts gepflanzten Setzlinge heute nach ca. 120 Jahren Wuchszeit geerntet und der Verarbeitung und Herstellung von Delignit® Produkten zugeführt werden. Dies ist ein ökologisches und nachhaltiges Kreislaufsys-

tem, welches heute die Basis für morgen schafft und somit unseren Kindern den Fortbestand einer Lebensqualität sichert, auf die wir alle nicht verzichten wollen.

Nachhaltigkeit

Die Fertigungskette vom Buchenstamm bis zum endbearbeiteten Werkstoff wird streng kontrolliert. Die jeweils optimale Materialspezifikation wird den jeweiligen Anforderungen der Kunden angepasst. Blomberger Holzindustrie unterstützt die Initiative „Holz verantwortungsvoll nutzen“ und ist vielfach zertifiziert. Zum einen verfügt der Produktionsstandort in Blomberg über eine Umweltzertifizierung nach DIN 14 001, zum anderen wird ein professionelles Energiemanagement nach DIN 50 001 realisiert. Darüber hinaus steht Delignit® immer für niedrigste Emissionswerte und erfüllt die Grenzwerte der deutschen Gesetzgebung. Auch im nordamerikanischen Markt werden die Vorgaben nach CARB-2019-10-24-01 bzw. EPA TSCA Title VI EPA erfüllt. △

Ladungssicherung im Transporter mit Sperrstangen, Multifunktionsschienen, verkleidetem Radkasten usw.

