

## PRESSEINFORMATION

NATURinFORM auf der BAU 2015: Halle B5, Stand301

### Neues für Lieblingsplätze

- Linie „select“: eine natürlich anmutende Oberfläche für Terrassenbeläge
- DIE STARKE: eine tragende Massivdiele für hohe Belastbarkeit
- DIE GESTALTENDE: eine vorgehängte Fassade mit hoher Wetterbeständigkeit

**Auf der BAU 2015 in München präsentiert NATURinFORM eine Vielzahl an neuen und innovativen Produkten aus einem nachhaltigen und zertifizierten Holzverbundwerkstoff „Made in Germany“. Neben einer „starken“, tragenden Ergänzung des Dielenprogramms beeindrucken ein System für vorgehängte Fassaden durch seine edle Holzoptik sowie eine gänzlich neuartige, dem natürlichen Holzboden nachempfunden Dielenoberfläche den Messebesucher.**

#### Umweltfreundliche Beläge für Boden und Wand

Bei Holzverbundsystemen von NATURinFORM handelt es sich um einen Werkstoff aus Holz und Polymer im Mischungsverhältnis von ca. 70 zu 30 Prozent. Zum Einsatz kommen ausschließlich Holzfasern aus deutschen Wäldern von PEFC-zertifizierten Zulieferern sowie ein umweltfreundliches Polymer (PE). Mit der genauen Herkunftskontrolle der Materialien, der 100-prozentigen Fertigung am Standort Deutschland sowie der gesicherten Langlebigkeit der Endprodukte leistet das Unternehmen einen wesentlichen Beitrag zur Schonung wertvoller Ressourcen und zum Schutz der Umwelt. Ein weiterer Vorteil: Holzwerkstoffe zählen zu den so genannten Biokompositen. Das bedeutet, dass das eingesetzte Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft stammt und nur feinste Späne von Resthölzern zum Einsatz kommen. Es ist somit tropenholzfremd, vollständig recycelbar und trägt

zur Vermeidung von schädlichen Abfällen bei. Daneben zeichnen sich die Qualitätsprodukte von NATURinFORM aufgrund ihrer Langlebigkeit (Dauerhaftigkeitsklasse 1) und ihren günstigen Lebenszykluskosten (die Produkte bedürfen keiner zusätzlichen Behandlungen mit Ölen oder anderer Pflege-/Reinigungsmittel) durch eine hohe Nachhaltigkeit aus. Die standardisierte Materialkombination sichert allen NATURinFORM-Produkten eine gleichbleibend hohe Qualität. Ihre Robustheit und geringe Feuchtigkeitsaufnahme prädestiniert die extrudierten Präzisions-Profile für anspruchsvolle Anwendungen in Außenbereichen. Angeboten werden System-Profile in zahlreichen Formen, Abmessungen, Farben und Oberflächenstrukturen, mit formschönem Design in Holz-Optik und -Haptik.

#### **Linie „select“: Terrassenbeläge mit naturnaher Holzoberfläche**

Mit der neuen „NaturLINIE“ hat NATURinFORM im letzten Jahr einen neuen Weg in der Ausführung von Terrassendielen aus Holzwerkstoffen eröffnet. Als bisher einziger deutscher Hersteller hat das Unternehmen eine massiv extrudierte und durchgefärbte Terrassendiele im Programm, die eine authentische Edelholzanmutung mit einem Holzwerkstoff-Hightech-Material in dieser ausgereiften Technologie übersetzt. Durch die geprägte Holzstruktur, die unregelmäßige Maserung und den natürlichen Farbverlauf kommt es bei diesen Dielen genau wie bei Holz zu keiner Musterbildung. Das innovative Produktionsverfahren wurde zum Patent angemeldet.

Die hohe Resonanz, die diese Innovation „Made in Germany“ im Markt gefunden hat – über 400 Objekte wurden inzwischen realisiert– hat NATURinFORM bewogen, das Segment der Massivdielen mit geprägten Oberflächen und authentischer Holzanmutung weiter auszubauen: Pünktlich zur BAU 2015 werden deshalb weitere Dielenvarianten mit dieser Technologie vorgestellt. Darunter wird in der Produktlinie „DIE RATIONELLE“ die bisherige Rillenstruktur durch eine gewellte Holzoberfläche ersetzt. Die neue Diele mit dem Namen „DIE RATIONELLE select“ ist eine beidseitig einsetzbare Diele im XL-Format, die eine Auswahl zwischen breiten Blockstreifen und

natürlicher Holzmaserung bietet. In einer Breite von 24,4 Zentimetern und möglichen Länge von bis zu 13 Metern ist die Großformatdiele aufgrund des reduzierten Fugenanteils eine kostengünstige Variante für großflächige Terrassen. Ebenfalls mit neuer, innovativer Oberflächentechnologie präsentiert sich die Massivdiele „DIE BELIEBTE select“ erstmals auf der BAU 2015. Das beidseitig einsetzbare Profil bringt dadurch noch mehr authentischen Holzcharakter ins Spiel. „DIE BELIEBTE select“ lässt sich bearbeiten wie Holz und ist daher besonders gut bei gerundeten Flächen wie Poolumrandungen oder Übergängen zum Grünbereich geeignet.

#### **„DIE STARKE“: Eine massive Diele mit tragenden Eigenschaften**

„DIE STARKE“ ist aufgrund ihrer massiven Dielendicke von 38 Millimetern außerordentlich belastbar. Sie findet als tragender Bodenbelag dort ihren Einsatz, wo größere Lasten ohne Unterkonstruktion zu bewältigen sind. „DIE STARKE“ ist prädestiniert für den Einbau als Bodenbelag für Balkone, Bootsstege, Laubengänge und Loggien, freitragende Terrassen und Wege, aber auch für den konstruktiven Bau von Carports, Überdachungen und Geräteräume (Müllcontainer, Fahrräder, Gartengeräte/Werkzeuge) im Außenbereich. Die natürliche Optik der Holzmaserung wird durch die edlen Naturtöne Braun, Anthrazit und Grau ästhetisch unterstrichen. Zwei Oberflächenvarianten bietet die 14 Zentimeter breite Diele, die wie immer bei NATURinFORM beidseitig anwendbar sind. Ob das leicht gebürstete Profil für ein schlichtes, akzentfreies Erscheinungsbild oder die fein geriffelte Seite zur Anwendung kommt, beide zeichnen sich durch ein edles, aber dennoch robustes Design aus.

#### **„DIE GESTALTENDE“: Vorgehängte Holzwerkstoff-Fassade mit UV- und Witterungsschutz**

Ebenfalls ganz neu zur BAU 2015 stellt der Holzwerkstoff-Spezialist NATURinFORM eine Außenverkleidung aus seinem standardisierten Qualitäts-Holzwerkstoff vor. Die Fassadenprofile „DIE GESTALTENDE“ sind als massive Rhombusleisten in geprägter Holzoptik und in der

patentierten, individuellen Holzmaserung mit natürlich anmutendem Farbverlaufserienmäßig in den Farben Eichen-, Bernstein- und Kastanienbraun sowie Graphitgrau erhältlich. Sie können als vorgehängte hinterlüftete Fassade sowohl waagrecht als auch senkrecht an der Außenwand montiert werden. Dabei werden die Rhombusleisten mit einer Nut- und Spundverbindung formschlüssig und ohne sichtbare Montage auf einer Holzunterkonstruktion verlegt. Zur Befestigung der Leisten auf der Holzlattung steht das aus dem Zubehör-Programm bewährte Montageklammerset in Edelstahl zur Verfügung. Fachgerecht montiert schützt die „DIE GESTALTENDE“ die gesamte Außenwandkonstruktion winddicht vor Witterungseinflüssen wie auch die grundsätzlich schadenanfällige Wärmedämmung vor Beschädigungen. Neben den baulichen Vorteilen sind Witterungsbeständigkeit, Lichtechtheit und Langlebigkeit die entscheidenden Kriterien für eine Fassade aus Holzverbundsystemen. Zudem sind sie leicht zu reinigen und extrem wartungsarm.

### **Nachhaltige Holzverbundsysteme „Made in Germany“**

Mit der Firmierung NATURinFORM – natürlich, wetterfest, formstabil – ist ein zukunftsweisendes Konzept verbunden. „Wir eröffnen einer umweltbewussten Zielgruppe mit dem Argument des Naturbaustoffes Holz neue Einsatzmöglichkeiten mit hochwertigen, nachhaltigen Holzwerkstoffen“, so NATURinFORM-Inhaber und Geschäftsführer Horst Walther. Seit knapp 16 Jahren beschäftigt sich der deutsche Hersteller am Unternehmensstandort Redwitz mit dem Thema Holzwerkstoff-Technologie und konzentriert sich dabei ausschließlich auf hochwertige Qualitätsprodukte „Made in Germany“. Neben seiner langjährigen, im Markt honorierten Erfahrung in der Verbundwerkstoff-Herstellung weiß das Unternehmen durch kompetente Beratung sowie gute Serviceleistung zu punkten. Mit einem hohen Innovationsgeist in Forschung und Entwicklung sowie maximaler Flexibilität in der Produktion werden Kunden dauerhaft neueste Technologien, beste Qualität und herausragende Lösungen geboten. Kontinuierliche

Qualitätskontrollen und Belastungstests garantieren gleichbleibend tadellose und erstklassige Produkte in hoher Holzwerkstoffqualität.

Weitere Informationen unter [www.naturinform.com](http://www.naturinform.com)

Redwitz, 19. Januar 2015

(927 Wörter/7.646 Zeichen)

Info zum Unternehmen: Das mittelständische Unternehmen NATURinFORM GmbH gilt mit seinen 16 Jahren Produktionserfahrung als der Spezialist für Holzverbundsysteme „Made in Germany“. Am Firmensitz in Redwitz a. d. Rodach (Bayern) werden Profil-Systeme hauptsächlich für den Außenbereich entwickelt und dort auch selbst produziert: Ob als Terrassendielen, Bootsstege, Schwimmbad-Umrandungen oder auch als Sichtschutzzäune, Schallschutzwände und Fassadenverkleidungen das Produktsortiment ist umfangreich. Dazu gehören viele Modelle und Farben, abwechslungsreiches Design und zahlreiches Zubehör. Zur Produktion wird ausschließlich 100 % PEFC-zertifiziertes, heimisches Holz zusammen mit einem umweltfreundlichen Polymer verwendet. Die Produkte werden kontinuierlich Qualitätskontrollen und Belastungstests unterzogen, um eine gleichbleibend tadellose und erstklassige Holzwerkstoffqualität sicherzustellen. NATURinFORM nimmt alle Produkte nach dem Verwendungsprozess zurück und recycelt diese, in dem sie dem Fertigungsprozess wieder zugeführt werden.

Pressekontakt:

HEINRICH-RENZ

PR | KOMMUNIKATION

Sabine Heinrich-Renz

Reichenbachstraße 25•80469 München

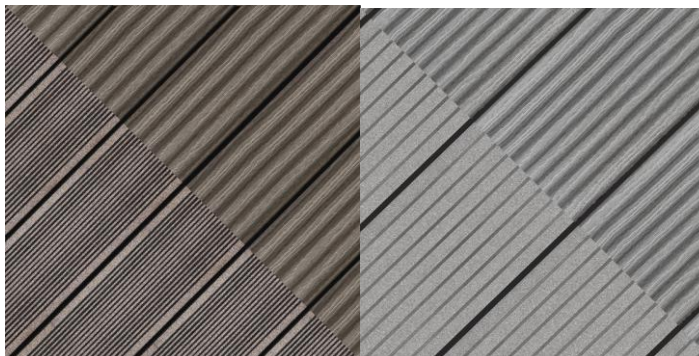
Tel. 0 89-2 01 19 94• [shr@heinrich-renz.de](mailto:shr@heinrich-renz.de)

Bildmaterial:



1Messestand: Viele neue  
Produkte im Einbauzustand:

Am Messestand von NATURinFORM wird eine Vielzahl an neuen und innovativen Produkten aus einem nachhaltigen und zertifizierten Holzverbundwerkstoff „Made in Germany“ präsentiert. *Bild: NATURinFORM*



2DIE BELIEBTE-select, DIE  
RATIONELLE-select: Ab sofort steht in den Produktlinien „DIE RATIONELLE“ (rechtes Bild) und „DIE BELIEBTE“ mit dem Zusatz „select“ eine gewellte Oberfläche zur Auswahl, die täuschend echt einer natürlichen Holzoberfläche nachempfunden ist.

*Bild: NATURinFORM*



3 DIE STARKE, Farbe braun:

Eine massive Tragbohle, die als Bodenbelag überall dort zum Einsatz kommt, wo größere Lasten ohne Unterkonstruktion zu überbrücken sind.

*Bild: NATURinFORM*



4 DIE GESTALTENDE, Farbe

graphitgrau: Die massive Rhombusleiste in natürlicher Holzoptik wird als Fassadenverkleidung formschlüssig an der Außenwandkonstruktion montiert. Dabei entsteht eine plane und beinahe fugenlose Oberfläche.

*Bild: NATURinFORM*