

PRESSEINFORMATION

Die Terrasse am Stück – extrem formstabil und langlebig

Neuheit: Revolutionäres Komplettsystem in Lamellen-Optik

Ulm, im November 2016. Auf der Weltleitmesse BAU 2017 in München wird MOCOPINUS in Halle B5, Stand 527 eine Produktwicklung für Terrassen präsentieren, die in puncto Design und Funktionalität neue Maßstäbe setzt. Die revolutionäre Konzeption vereint die Vorzüge von unsichtbaren Befestigungssystemen mit aufrecht stehenden Holzlamellen zu einem einfach verlegbaren, äußerst langlebigen Komplettsystem.

Der Werkstoff Holz gehört mit seiner unnachahmlichen, natürlichen Optik vor allem auch für Außenbereiche zu den Favoriten. "Wir haben PINUTEX mit dem Ziel entwickelt, die Lebensdauer von Holzterrassen im Vergleich zu konventionellen Dielenkonstruktionen erheblich zu steigern. Daraus ist ein innovatives System in einem völlig neuen Oberflächendesign entstanden, das zudem äußerst einfach verlegbar ist", erklärt Eric Erdmann, CMO Marketing/Vertrieb.

Hochwertiges System mit aufrecht stehenden Profilen

Vorgefertigte Module mit 55 mm hohen, aufrecht stehenden Holzlamellen schaffen die Voraussetzung für eine herausragende Langlebigkeit. Bei Bedarf lassen sie sich mehrmals abschleifen und sind für lange Zeit ein attraktiver Blickfang. Zudem punkten die Terrassendielen mit einer absolut planen Oberfläche. Die durchgängige Lamellen-Optik ist ein gestalterisches Highlight für die anspruchsvolle Architektur. MOCOPINUS fertigt die Profile aus Sibirischer Lärche. Aufgrund ihres langsamen Wachstums ist diese Holzart von Natur aus besonders widerstandsfähig und formstabil. Mit ihrer feinen Holzstruktur und den rötlich-braunen bis gelblich-weißen Oberflächen eignet sie sich auch ohne zusätzliche Oberflächenbeschichtung für den Außenbereich.

Vorgefertigte Modulvarianten in zwei Längen

Zum Komplettsystem PINUTEX gehören 33 cm breite Module in zwei Längen – 2 m und 4 m stehen zur Wahl. Die Module bestehen jeweils aus zehn Holzlamellen, die mit drei bzw. fünf äußerst formstabilen Rechen aus feuerverzinktem Stahl zu einer verlegefertigen Einheit montiert sind. Für die Terrassengestaltung in individuellen Breitenmaßen sind die Verbindungsrechen und Profile auch als einzelne Systemkomponenten lieferbar.



Unsichtbare Befestigung - einfache Montage

Die Befestigung der Profile in den Verbindungsrechen ist nicht sichtbar, durch diese Durchgängigkeit kommen die edlen Holzoberflächen besonders gut zur Geltung. Zudem läuft auch ohne Gefälle Wasser gut ab, das unterstützt die Langlebigkeit. PINUTEX zeichnet sich darüber hinaus durch eine einfache und kostensparende Montage aus. Für die Verlegung wird pro Meter Terrasse eine Unterkonstruktion benötigt. So reduziert sich der Aufwand für die Herstellung von tragenden Bauteilen zur herkömmlichen Montage um fünfzig Prozent. Auch ist auf einem bereits vorhandenen, ebenen Boden, wie zum Beispiel einer Betonfläche die Befestigung direkt möglich. Für einen optimalen, dauerhaften Halt empfiehlt der Hersteller, die Module fest zu fixieren. Die intelligente Systemkombination ist dazu bereits mit einer durchgängigen Nut ausgestattet. Die Nutbefestigung wird durch die mitgelieferten Unterlagsscheiben ermöglicht.

Weitere Informationen finden Sie unter www.mocopinus.com

Die nachfolgenden Bilder finden Sie in hochauflösender Form hier zum Download:

http://www.mocopinus.com/de/downloads/bilder/Bilder-Pinutex.zip

Bildnachweis: Alle Fotos MOCOPINUS





BU: MOCOPINUS setzt neue Maßstäbe für ein attraktives Terrassendesign – die revolutionäre Konstruktion von PINUTEX kombiniert unsichtbare Befestigungssysteme und aufrecht stehende Holzlamellen zu einem langlebigen Komplettsystem.



LIVING. WOOD. IDEAS.



BU: Ein Highlight für die anspruchsvolle Architektur: Die durchgängige Lamellen-Optik punktet mit einer absolut planen Oberfläche und ist ein schöner Blickfang für lange Zeit.



BU: Die vorgefertigten 33 cm breiten Module stehen in den Längen 2 m und 4 m zur Wahl. Sie bestehen aus 55 mm hohen, aufrecht stehenden Holzlamellen, die sich bei Bedarf mehrmals abschleifen lassen.



LIVING. WOOD. IDEAS.



BU: Die Terrassenprofile werden aus Sibirischer Lärche gefertigt. Diese formstabile Holzart ist besonders widerstandsfähig und eignet sich auch ohne Oberflächenbeschichtung für den Außenbereich.





BU: Die Einsatzbereiche von PINUTEX sind vielfältig. Das variable Komplettsystem bietet attraktive Anwendungslösungen auch für die Gestaltung von Bänken, Podesten und Stegen.



LIVING. WOOD. IDEAS.







BU: Ist ein ebener, tragfähiger Boden bereits vorhanden, können die verlegefertigen Module direkt darauf befestigt werden. So lässt sich in kürzester Zeit eine neue Terrassengestaltung realisieren.



PINUTEX - DIE MONTAGE IM DETAIL.







PINUTEX - MODULE GENAU PASSEND.







BU: Einfache Montage – die vorgefertigten Module sind schnell verlegt. Für die Verlegung wird pro Meter Terrasse eine Unterkonstruktion benötigt. So reduziert sich der Aufwand zur herkömmlichen Montage um fünfzig Prozent. Eine durchgängige Nut und Unterlagsscheiben ermöglichen eine dauerhafte Befestigung. Pro Modul sind zehn Holzlamellen durch Rechen zu einer 33 cm breiten Einheit verbunden. Für individuelle Breitenmaße werden die Systemkomponenten auch einzeln angeboten.



Über MOCOPINUS - Ästhetik in Holz

Die MOCOPINUS GmbH & Co. KG ist eines der führenden Industriehobelwerke in Deutschland. Die Produktpalette umfasst Profile aus Vollholz für Fassade, Wand, Decke und Fußboden sowie Terrassensysteme für den Garten. Die Montagesysteme beinhalten Holz, Farbe und Konstruktionselemente – alles aufeinander abgestimmt, aus einer Hand. Die Profilhölzer werden naturbelassen oder mit werkseitiger Oberflächenbehandlung angeboten. Auf Profile mit einem mehrschichtigen Lackaufbau gibt MOCOPINUS eine Garantie von bis zu 10 Jahren. Für die Bearbeitung naturbelassener Profile hat das innovative Unternehmen eine eigene Lackfabrik mit spezialisiertem Lacklabor integriert. Mit einem variantenreichen Holz-Farbsystem steht ein umfangreiches Farbprogramm zur Wahl.

MOCOPINUS übernimmt Verantwortung für den Umweltschutz. Es werden ausschließlich PEFC- oder FSC®-zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern verwendet. Die Veredelung der Vollholzprofile erfolgt mit besonders umweltschonenden Verfahren. Aufgrund des tief verankerten produktionsübergreifenden ökologischen Leitgedankens hat MOCOPINUS als erstes Hobelwerk in Europa das EMAS-Zertifikat für geprüftes Umweltmanagement erhalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.mocopinus.com.

Abdruck honorarfrei – bitte senden Sie uns Belegexemplare.

Pressekontakt und Text:

Elke Hirsch Dialog-Konzepte Lautenschlagerstraße 23a DE-70173 Stuttgart Fon +49 (0)711-752462 Fax +49 (0)711-753154 mail@elkehirsch.de www.elkehirsch.de

Weitere Informationen:

MOCOPINUS GmbH & Co. KG Heuweg 3 DE-89079 Ulm Fon +49 (0)731 165-0 Fax +49 (0)731 165-215 info@mocopinus.com www.mocopinus.com