

## Pressemitteilung

Fribourg im Februar 2014

Messe Dach + Holz in Köln

### **PAVAROOM – die neue Generation Innenausbauplatten**

**PAVAROOM setzt neue Massstäbe im Bereich Innenausbau. Die Holzfaser-Innenausbauplatte ist leicht, stabil und dämmstark. Gesunde Räume zum Wohlfühlen lassen sich mühelos realisieren. Dank der weissen Funktionsschicht auf Zellulosebasis entfällt die aufwendige Montage einer zusätzlichen Dampfbremse, und der Raum erhält sofort nach der Montage eine helle Optik. PAVAROOM kann im ganzen Haus eingesetzt werden. Ob verputzen, tapezieren oder fliesen: den Gestaltungsmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt.**

Die PAVAROOM Innenausbauplatte vereint die besten Eigenschaften von Holz. Dadurch sind besonders ökologische und wirtschaftliche Lösungen realisierbar. Die hohe Wärmedämmkraft und die grosse Wärmespeicherkapazität sorgen für ein gesundes Wohlfühlklima in allen Jahreszeiten. Durch die Diffusionsoffenheit der Holzfaserstruktur ist PAVAROOM ähnlich wie moderne Sportbekleidung atmungsaktiv. Stickige, feuchte Räume gehören damit der Vergangenheit an.

#### **Dampfbremse inklusive: Sicherheit und schnelle Verarbeitung garantiert**

Das besondere Merkmal von PAVAROOM ist die weisse Funktionsschicht auf Zellulosebasis. Diese ist nicht nur dekorativ, sondern sorgt für bauphysikalische Sicherheit: sie übernimmt die wichtige Funktion einer Dampfbremse. Darüber hinaus stabilisiert sie die Platte und führt zu einer hohen Biegesteifigkeit. Die Montage kann auf Holz-Unterkonstruktionen mit Achsabständen von bis zu 800 mm erfolgen. Gleich drei Arbeitsschritte können mit PAVAROOM folglich eingespart werden: es ist weder eine eng gerasterte Montagelattung noch eine Wärmedämmung dazwischen nötig, und die aufwändige separate Verlegung einer Dampfbremse entfällt. Das freut nicht nur den Verarbeiter, sondern auch den Bauherren.

#### **Ein Leichtgewicht**

Mit einer Rohdichte von  $260 \text{ kg/m}^3$  ist PAVAROOM vier bis fünf Mal leichter als handelsübliche Innenausbauplatten auf Gipsbasis. Dadurch lässt sie sich mühelos und schnell verarbeiten. Das geringe Gewicht hat aber auch noch einen anderen wichtigen Vorteil: die statische Belastung der Tragkonstruktion wird markant verringert. Bei einem Dachgeschossausbau eines Einfamilienhauses mit ungefähr  $150 \text{ m}^2$  Innenausbauplatten beträgt die Gewichtsreduktion ungefähr eine Tonne.

#### **Der Kreativität freien Lauf lassen**

Mit der 30 mm dicken Innenausbauplatte können Wände, Dachschrägen, Kniestöcke, und Decken einfach, rationell und wirkungsvoll verkleidet werden. Sofort nach der Montage verleiht PAVAROOM dem Raum eine helle und freundliche Atmosphäre. Die Oberflächenoptik ist anschliessend frei gestaltbar. PAVAROOM kann nach der Fugenspachtelung verputzt, tapeziert oder gefliest werden.

(2'348 Zeichen)

### Über PAVATEX

PAVATEX (pavatex.com) ist die führende Lieferantin von hochwertigen Holzfaserdämmsystemen für moderne Gebäudehüllen. Die diffusionsoffenen, aber luftdichten PAVATEX Holzfaserdämmsysteme schützen sowohl gegen die Kälte des Winters als auch gegen die Hitze des Sommers. Indem sie den Klimaschutz mit Wohnkomfort verbinden, stellen sie die perfekte Gebäudehülle für nachhaltige Bauprojekte dar. Seit 2013 ergänzen Produkte aus dem neuen Werk in Golbey (F) die Sortimente aus den Stammwerken Cham und Fribourg (Schweiz).

[www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

## Abbildungen

Fotos: PAVATEX / bei Namensnennung Abdruck honorarfrei

Bilder in hoher Auflösung und weitere Mitteilungen stehen Ihnen auf <ftp://ftp.pavatex.ch> zur Verfügung.

### Bild 1

Die neue Innenausbauplatte PAVAROOM: leicht, stabil und dämmstark



### Bild 2

Dank des geringen Plattengewichtes sind PAVAROOM Innenausbauplatten spielend leicht zu montieren



**Bild 3**

Praktische Plattenformate ermöglichen flexibles und einfaches Transportieren von PAVAROOM an den Verarbeitungsort



**Bild 4**

PAVAROOM Innenausbauplatten können mit handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen einfach und leicht zugeschnitten werden



**Bild 5**

PAVAROOM Innenausbauplatten können verputzt, tapeziert und gefliest werden

