

Communiqué de presse

Fribourg, avril 2014

Panneau de construction intérieur de PAVATEX

PAVAROOM - la nouvelle génération de panneaux de construction intérieurs

PAVAROOM pose des nouveaux jalons dans le domaine de l'aménagement intérieur. Le panneau de construction intérieur en fibres de bois est léger, solide et fortement isolant. Des pièces saines et agréables à vivre peuvent être réalisées sans effort. Grâce à la couche fonctionnelle blanche à base de cellulose, le montage fastidieux d'un frein vapeur supplémentaire n'est pas nécessaire. De plus, une fois installés, les panneaux confèrent immédiatement une grande clarté à la pièce. PAVAROOM peut être mis en œuvre dans toute la maison. Pose d'une tapisserie, d'un enduit ou d'un carrelage sur les panneaux PAVAROOM : les possibilités d'aménagement sont illimitées.

Le panneau de construction intérieur PAVAROOM réunit les meilleures propriétés du bois. Des solutions particulièrement écologiques et rentables peuvent ainsi être réalisées. Le pouvoir isolant élevé, combiné à une forte capacité calorifique, favorise un climat de bien-être dans la maison, quelle que soit la saison. Grâce à l'ouverture à la diffusion de la structure en fibres de bois, PAVAROOM est, à l'instar des vêtements de sport modernes, respirant. Les pièces moites et humides appartiennent désormais au passé.

Avec frein-vapeur : sécurité et mise en œuvre rapide garanties

La caractéristique particulière de PAVAROOM est la couche fonctionnelle blanche à base de cellulose. Cette couche n'a pas seulement une fonction décorative, mais elle garantit également la grande sécurité en termes de physique du bâtiment : elle remplit la fonction importante d'un frein-vapeur. De plus, elle stabilise le panneau et lui confère une grande résistance à la flexion. Le montage peut être effectué sur des structures porteuses en bois avec des entraxes de jusqu'à 800 mm. Par conséquent, l'utilisation de PAVAROOM permet de supprimer d'emblée trois étapes de travail : il n'est pas nécessaire de réaliser un lattage serré n'y d'intercaler une isolation thermique entre celui-ci, et la pose fastidieuse d'un frein-vapeur n'est pas non plus nécessaire. Une bonne nouvelle, tant pour le professionnel chargé de la mise en œuvre que pour le maître d'ouvrage.

Un poids plume

Avec une densité de 260 kg/m³, PAVAROOM est quatre à cinq fois plus léger que les panneaux de construction intérieurs usuels à base de plâtre. Sa mise en œuvre peut ainsi intervenir rapidement et sans effort. Le faible poids présente également un autre avantage important : la charge statique de la structure portante est largement réduite. Pour l'aménagement des combles d'une maison individuelle, il faut env. 150 m² de panneaux de construction intérieurs ; la réduction de poids est de l'ordre d'une tonne.

Donnez libre cours à votre créativité

D'une épaisseur de 30 mm, le panneau de construction intérieur permet de revêtir les murs, les rampants de toit, les murs gouttereaux et les plafonds en toute simplicité et de manière rentable et efficace. Immédiatement après leur montage, les panneaux PAVAROOM confèrent une atmosphère lumineuse et agréable à la pièce. L'aspect de la surface peut ensuite être librement configuré. Une fois les joints réalisés, PAVAROOM peut être enduit, tapissé ou carrelé.

(2'348 Zeichen)

À propos de PAVATEX

PAVATEX (pavatex.com) est le plus grand fournisseur de systèmes d'isolants en fibres de bois de haute qualité pour l'enveloppe des bâtiments modernes. Les systèmes d'isolants en fibres de bois PAVATEX, ouverts à la diffusion mais étanches à l'air, protègent du froid hivernal et de la chaleur estivale. Ils allient la protection du climat et le confort de l'habitat et représentent l'enveloppe du bâtiment parfaite pour des projets de construction soutenables. Depuis 2013, les produits fabriqués à Golbey complètent l'assortiment des usines-mères de Cham et de Fribourg (Suisse).

www.pavatex.com

Illustrations

Photos : PAVATEX / reproduction gratuite sur citation du nom

Vous trouverez des photos en haute résolution ainsi que d'autres communiqués de presse sur le site <ftp://ftp.pavatex.ch>.

Figure 1

Le nouveau panneau de construction intérieur PAVAROOM léger, solide et fortement isolant



Figure 2

Grâce à leur faible poids, les panneaux de construction intérieurs PAVAROOM sont extrêmement faciles à mettre en place



Figure 3

Des formats pratiques permettent un transport facile et flexible des panneaux PAVAROOM sur le chantier



Figure 4

Les panneaux de construction intérieurs PAVAROOM peuvent être découpés rapidement et en toute simplicité avec les machines d'usinage du bois usuelles



Figure 5

Les panneaux de construction intérieurs PAVAROOM peuvent être enduits, tapissés ou carrelés

