

## Communiqué de presse

Fribourg, septembre 2013

Amélioration produit

### **Allègement de l'ISOLAIR et meilleure résistance à la compression pour le PAVATHERM**

Grâce à son nouveau site de production de Golbey (F), la société PAVATEX définit de nouveaux standards en matière de respect de l'environnement, d'efficacité énergétique et de développement durable. Les poseurs profitent dès maintenant des excellentes propriétés des produits PAVATEX.

#### **Résistance à la compression améliorée pour le panneau PAVATHERM**

Le panneau isolant en fibres de bois PAVATHERM, parfaitement adapté aux constructions de toitures et de murs, présente désormais pour des épaisseurs d'isolation de 40 - 160 mm une résistance à la compression sensiblement accrue de 50 kPa. Pour les isolations sur chevrons, l'utilisation de vis à double filetage n'est plus nécessaire, car le panneau PAVATHERM est suffisamment résistant à la compression. Pour la pose, on n'a plus besoin que de vis à simple filetage pour la fixation du contre-lattage.

#### **Les panneaux ISOLAIR de forte épaisseur sont désormais plus légers**

Aussi stable et performant qu'auparavant, mais juste plus léger : le panneau de sous-toiture ouvert à la diffusion ISOLAIR est plus léger de quatre kilogrammes dans l'épaisseur 52 mm et de presque cinq kilogrammes dans l'épaisseur 60 mm ! Cela permet de travailler les panneaux ISOLAIR avec une plus grande efficacité.

#### **« Encore plus ouverts à la diffusion »**

Les nouveaux panneaux isolants en fibres de bois sont encore plus ouverts à la diffusion. Les panneaux PAVATHERM et ISOLAIR 52 et 60 possèdent à l'état neuf une valeur  $\mu$  (mu) de 3. Cela accroît leur potentiel de séchage et procure une plus grande sécurité encore.

(808 caractères)

#### **À propos de PAVATEX**

PAVATEX ([pavatex.com](http://pavatex.com)) est le fournisseur leader de systèmes de panneaux isolants en fibres de bois de grande qualité pour une enveloppe du bâtiment moderne. Les systèmes 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 créent une enveloppe du bâtiment parfaite pour une construction durable. A partir de cette année, les produits fabriqués à Golbey compléteront l'assortiment des usines-mères de Cham et de Fribourg (Suisse).

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

## Illustration

Photo: PAVATEX / reproduction gratuite sur citation du nom

### Photographie 1

Panneau PAVATHERM, 40 - 160 mm, DESORMAIS avec une résistance à la compression de 50 kPa.



### Photographie 2

Utilisation très efficace des panneaux ISOLAIR 52 mm et 60 mm grâce à une réduction drastique de poids

