

Communiqué de presse

Fribourg et Bütschwil, juillet 2015

Partenariat de marché stratégique

PAVATEX et isofloc: deux marques suisses fortes coopèrent

Deux entreprises suisses à la réputation et au succès confirmés coopèrent: Pavatex, principal fournisseur de systèmes d'isolation en fibres de bois et isofloc, leader du marché pour les systèmes d'isolation en ouate de cellulose à insuffler s'associent dans un partenariat de marché stratégique pour la Suisse.

A compter du 1^{er} septembre 2015, les deux leaders du marché mettrons en place de façon ciblée une prospection commune du marché suisse. Dans ce contexte, PAVATEX complètera sa gamme avec l'isolant en ouate de cellulose à insuffler isofloc LM. De son côté, isofloc proposera à sa clientèle une gamme de panneaux isolants en fibres de bois PAVATEX conçus sur mesure pour l'isolation à insuffler. La location et la vente des machines à insuffler et des accessoires sont assurées par isofloc. En outre, les deux entreprises se concentrent sur la prospection dans leurs canaux de distribution existants.

L'isolation thermique à insuffler d'isofloc, fabriquée à partir de papier journal recyclé constitue un produit idéal pour compléter les systèmes d'isolation classiques en fibres de bois de PAVATEX. Qu'il s'agisse d'isolation de murs à l'intérieur ou à l'extérieur ou de l'isolation thermique de planchers, de plafonds et de toits: isofloc LM s'avère une solution parfaite dans presque toutes les tâches d'isolation. Le matériau d'isolation est insufflé dans les cavités grâce à la technologie la plus moderne ou projeté à l'air libre. Résultat: une isolation complète et impeccable jusque dans les recoins les mieux cachés. Les systèmes d'isolation se combinent idéalement avec les panneaux d'isolation en fibres de bois résistants à la pression de PAVATEX. Les panneaux isolants en fibres de bois perméables à la vapeur se distinguent par leur polyvalence: ils protègent à la fois contre le froid l'hiver et contre la chaleur l'été. Au final, grâce à l'association des produits isofloc et PAVATEX, des constructions performantes peuvent être réalisées de manière rapide et économique.

Martin Brettenthaler, Directeur général du Groupe PAVATEX, explique: «Les clients des deux entreprises bénéficient de ce partenariat de marché. Ils peuvent avoir recours aux produits isolants de haute qualité de deux entreprises de tradition.» Beat Karrer, Président du Conseil d'administration du Groupe isofloc, ajoute: «Ensemble, nous allons continuer à développer les installations et systèmes d'isolation - afin d'accroître encore l'efficacité dans la mise en place et la performance des produits.»

(2'586 signes)



Bauen. Dämmen. Wohlfühlen.



Vos interlocuteurs

- PAVATEX: Martin Tobler (Directeur Ventes): martin.tobler@pavatex.ch ou 026 426 35 73
- isofloc: Sergio Fräfel (Directeur général): sergio.fraefel@isofloc.ch ou 071 313 91 01

À propos de PAVATEX

PAVATEX (pavatex.com) est le fournisseur leader de systèmes d'isolants en fibres de bois de haute qualité pour les enveloppes modernes des bâtiments. 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 créent une enveloppe du bâtiment parfaite pour des projets de construction durables. Depuis 2013, les produits fabriqués à Golbey (France) complètent l'assortiment de l'usine-mère de Cham (Suisse).

www.pavatex.ch

A propos d'isofloc

Le Groupe isofloc est une entreprise spécialisée dans la fabrication et la distribution de matériaux isolants à insuffler et dans les produits associés (p. ex. produits d'étanchéité et machines pour insuffler). isofloc produit des isolants en ouate de cellulose sur les sites de Bütschwil, Kassel et Berlin et distribue ces produits ainsi que les produits associés dans toute l'Europe.

www.isofloc.ch

Illustrations

Photos: PAVATEX et isofloc / reproduction libre de droit à condition de mentionner le nom

Image 1

Panneaux isolants en fibres de bois de Pavatex.



Image 2

Isolants en ouate de cellulose à insuffler d'isofloc.

