

Communiqué de presse

Fribourg, décembre 2017

PAVATEX à Swissbau 2018: temps forts du salon

Nous suivons la tendance du marché suisse et proposons activement des éléments d'isolation en fibres de bois suisse produits pour la plupart dans notre usine suisse de Cham, ZG. Tous les produits fabriqués à Cham portent le certificat d'origine «Bois suisse», ainsi que le label SWISS MADE. Nous avons enrichi notre gamme de quelques produits pour 2018 et nous avons procédé à des modifications dont nos clients peuvent profiter dès maintenant.

ISOROOF, PAVATHERM-PLUS et DIFFUTHERM font partie des classiques de notre gamme. Le panneau isolant multifonction **SWISSTHERM-COMBI** dans les épaisseurs 60-160 mm fait son entrée dans la gamme. Ce panneau tout-en-un avec des bords profilés s'adapte aussi bien à des applications sur les murs que sur les toits.

Les **LATTES PROFILÉES** en bois suisse dans les épaisseurs 35, 60 et 80 mm rejoignent aussi notre catalogue. La géométrie du profil est conforme à celles des panneaux isolants et les LATTES PROFILÉES peuvent donc être combinées de manière optimale avec ceux-ci. Les lattes séchées à l'air et rabotées sur 4 faces sont particulièrement adaptées aux façades ventilées. Par exemple, pour les revêtements de façade avec de grands panneaux ou d'autres systèmes pour lesquels des structures différentes de l'ossature en bois sont nécessaires. Avec les LATTES PROFILÉES, la structure de la façade peut être organisée librement.

PAVATHERM-COMBI PROTECT, un élément d'isolation doté d'un revêtement anti-feu pour isoler des constructions à ossature de bois pour des immeubles de hauteur moyenne, a fait ses preuves depuis le milieu de l'année 2017. Spécialement conçu pour les façades ventilées à revêtement inflammable, le panneau résiste bien à la pression. Grâce à l'assemblage pré-fabriqués de fibres de bois et de fibres-gypse, il est possible de sauter une étape et la pose est rapide et facile.

A partir du 01.01.2018, l'ancien PAVAFLEX sera remplacé par **PAVAFLEX-PLUS**, d'une masse volumique de 60 kg/m³. Ce matériau isolant en fibres de bois flexible se distingue par une très bonne valeur lambda de 0,036 W/(mK). Grâce à la conductivité thermique améliorée, la capacité d'isolation obtenue est supérieure. Les épaisseurs 30-240 mm sont désormais disponibles dans le format 122 x 57,5 cm. Nous proposons aussi les épaisseurs 40, 60 et 80 mm dans le format 122 x 62,5 cm, spécialement pour l'application dans la construction à sec.

Nous enrichissons notre gamme avec une isolation par insufflation en fibres de bois natives, **isofloc® woodfiber**. Ainsi, l'emploi durable d'isolants en fibres de bois peut être poursuivi dans les applications par insufflation avec tous les avantages du produit. Grâce à la forme adaptable, il est possible d'isoler n'importe quelle épaisseur d'isolation et n'importe quelle géométrie sans joints ni chutes. isofloc® woodfiber dispose d'un haut pouvoir d'absorption et équilibre l'humidité, tout en offrant une protection thermique et phonique exceptionnelle.

Parmi les produits du système d'étanchéité, le lé de sous-toiture ouvert à la diffusion **PAVATEX ADB** a été optimisé. La résistance aux UV et aux températures est clairement supérieure et il peut être exposé aux intempéries pendant 4 mois. Le lé est disponible dans les largeurs de rouleaux 1,5 m et 3,0 m.

Concernant le ruban adhésif acrylique **PAVAFIX 60** et **150**, un support de film flexible a été intégré. Cette modification permet une pose plus rapide et plus facile. PAVAFIX est stabilisé UV et très résistant au vieillissement sur les lés de façades noirs. Il peut être utilisé tant pour des applications intérieures que pour des applications extérieures.

En outre, nous avons intégré le film vapeur et d'étanchéité résistant **isofloc active** à notre gamme de produits. Cette bande résistante à la déchirure est hygrovariable et permet un séchage vers l'intérieur. Elle peut ainsi être utilisée pour des solutions d'isolation exigeantes en termes de physique du bâtiment et offre une sécurité maximale contre les dégâts et la moisissure. isofloc active est disponible dans les dimensions 1,5 m (l) * 50,0 m (L) avec une surface de 75,0 m².

Notre garantie de système PAVATEX unique dans le secteur pour l'ensemble des joints autour de l'enveloppe du bâtiment offre à nos clients une sécurité supplémentaire grâce à des garanties multiples.

(4'324 mots)

A propos de PAVATEX

PAVATEX est spécialisé depuis plus de 80 ans dans la fabrication de systèmes d'isolants en fibres de bois de haute qualité pour les enveloppes des bâtiments. PAVATEX propose des solutions d'isolation modernes pour les constructions nouvelles comme pour la rénovation de bâtiments. Les panneaux en fibre de bois écologiques et durables protègent de manière fiable du froid, de la chaleur et du bruit. Ils sont exempts de substances nocives et grâce à la perméabilité à la vapeur, ils permettent des pièces saines et agréables, et des constructions sûres.

www.pavatex.ch

Illustrations

Photos: Copyright PAVATEX / reproduction libre de droits à condition de mentionner le nom
Si nécessaire, veuillez demander les photos en haute résolution à l'adresse
info@pavatex.ch.

Image 1

L'usine suisse de PAVATEX pour matériaux isolants en fibres de bois de grande qualité



Image 2

Panneau isolant multifonction en fibres de bois suisse SWISSTHERM-COMBI



Image 3

Latte profilée séchée à l'air et rabotée sur 4 faces en bois suisse



Image 4

PAVATHERM-COMBI PROTECT, élément d'isolation doté d'un revêtement anti-feu



Image 5

Film frein vapeur et d'étanchéité résistant
isofloc active



Image 6

Lé de sous-toiture ouvert à la diffusion
ADB avec une forte résistance aux UV et
aux températures

