



BATIMAT 2013 : Innovations en ITE, Sarking, isolation Sols et Toitures terrasses



/// IKO Insulations, spécialiste de l'isolation PIR sur BATIMAT 2013 – Hall 5A Stand C135



IKO Insulations, groupe mondial expert de l'isolation et de l'étanchéité, souhaite marquer son développement français en présentant sur BATIMAT ses innovations en ITE, isolation de Sols et de Toitures terrasses. IKO Insulations dévoilera également en avant-première une nouveauté en application Sarking.

Ces nouveautés répondent à la vocation d'IKO Insulations de proposer une solution d'isolation thermique efficace, durable et simple à mettre en œuvre, pour chaque application du bâtiment. Une stratégie qui s'appuie sur la production d'isolants toujours plus performants, réalisés en mousse de PIR, un matériau rigide aux excellentes qualités thermiques et mécaniques.

Par ailleurs, le groupe IKO poursuit son développement et sa diversification en France avec une présence commerciale accrue et avec la construction d'un site industriel, dont l'ouverture est prévue dès le 1^{er} trimestre 2014.

Applications : Habitat individuel et collectif, Industriel, Tertiaire, ERP en neuf comme en rénovation.

Réseau de distribution : Négoce

Les porte-paroles d'IKO Insulations présents sur BATIMAT 2013



Dirk Theuns,
Directeur Général
IKO INSULATIONS

Champs d'intervention :

- > Marché de l'isolation
- > Histoire et perspectives du Groupe
- > Stratégie de développement spécifique au marché français



Roger Conche,
chef de produit
France

Champs d'intervention :

- > Marché de l'isolation en France
- > Stratégie de développement spécifique au marché français
- > Informations techniques et produits



/// Les nouveautés présentées sur BATIMAT 2013 (détails en Page 2 de ce communiqué)

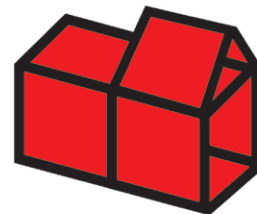
- > ITE : IKO Enertherm Alu50 TG
La nouvelle gamme d'isolants dédiée à l'Isolation Thermique par l'Extérieur, lancée en 2013 (certifiée Acermi)
- > Sol : IKO Enertherm Kraft Alu
La gamme dédiée à l'isolation sous chape et sous dalle (certifiée Acermi)
- > Toitures terrasses : IKO Enertherm Alu
La gamme historique dédiée à l'isolation des toitures plates (sous Acermi et sous Avis Technique)
- > Et en avant-première, la gamme dédiée au Sarking : Enertherm Alu NF (certifiée Acermi)

CONTACT PRESSE

Le Crieur Public | Guillaume Heliot | 07 86 63 48 92 | guillaume.heliot@lecrieurpublic.fr

Les nouveautés présentées sur BATIMAT 2013

Une solution pour chaque application d'isolation



ITE : IKO Enertherm Alu50 TG

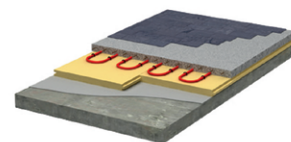
Une nouvelle gamme d'isolants lancée en 2013 (certifiée Acermi)

- > Grande stabilité dimensionnelle permettant de maintenir la continuité d'isolation dans le temps.
- > Très bonnes performances thermiques permettant de limiter les épaisseurs et le poids de l'isolation.
 - > Simplicité de découpe (scie ou cutter), sans dégagement de fibres.
 - > Bords rainurés et bouvetés pour une pose emboîtée permettant d'éliminer les ponts thermiques.
- > Poids réduit simplifiant la manutention et la mise en œuvre sur chantier.
- > Panneaux rigides ne s'affaissant pas et revêtus d'un parement aluminium pour une meilleure résistance à l'humidité et une plus grande performance thermique.
- > Sans fibres ni HFC/HCFC

Sol : IKO Enertherm Kraft Alu

La gamme dédiée à l'isolation sous chape et sous dalle (certifiée Acermi)

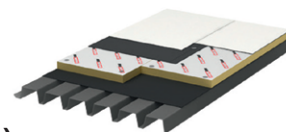
- > Amélioration des performances mécaniques
- > Amplitude d'épaisseur plus importante pour répondre au plus juste aux exigences thermiques



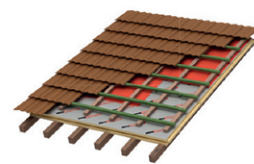
Toitures terrasses: IKO Enertherm Alu

La gamme historique dédiée à l'isolation des toitures plates (sous Acermi et Avis Technique)

- > Déclinaison exclusive en une version pente intégrée pour l'évacuation des eaux pluviales. Différents pourcentages de pentes et sens d'écoulement possibles, en version 2 et 4 pans.
- > Nouveau service : réalisation d'une étude sur-mesure en fonction du bâtiment qui donne lieu à un plan de calepinage, une liste de panneaux isolants et les R obtenues.
- > Nouvelle épaisseur : 140 mm, permet d'atteindre une résistance thermique de 6.20 m².K/W en une couche



Et en avant-première, la gamme dédiée au Sarking : Enertherm Alu NF (certifiée Acermi)



/// Le PIR*, socle du développement stratégique d'IKO Insulations

Le PIR est un matériau alvéolaire ne provoquant aucune émission de fibres, ne contenant ni solvant, ni gaz à effet de serre. Les isolants IKO Enertherm présentent un taux d'émission dans l'air intérieur très bas (classé A+). La conception à cellules fermées rend insensible les panneaux à l'humidité et aux moisissures. Avec ses performances thermiques exceptionnelles et sa durée de vie supérieure à 50 ans, le PIR est un réel choix stratégique pour IKO Insulations : en effet ce matériau est plus résistant, moins épais que les matériaux concurrents (30 à 40 % de gain de place par rapport à une laine minérale ou à un polystyrène) et moins lourd (90 % plus léger que les laines minérales).

* PIR (polyisocyanurate) : matériau synthétique obtenu par amélioration du processus de fabrication du PUR (polyuréthane) en intégrant des éléments biosourcés, ce qui lui confère des qualités mécaniques et thermiques en tous points supérieures.

CONTACT PRESSE

Le Crieur Public | Guillaume Heliot | 07 86 63 48 92 | guillaume.heliot@lecrieurpublic.fr

IKO Insulations sur le marché français

Un nouveau site industriel et une présence commerciale sur tout le territoire



Le Groupe IKO axe sa stratégie de développement sur le marché français en 2013 en construisant un site industriel dédié à la production et au stockage d'isolants PIR dans le Puy-de-Dôme (opérationnel dès le premier trimestre 2014) et en complétant son réseau commercial pour désormais couvrir l'ensemble du territoire.

